

* 本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

排維8B

令和 8 年度

宇治市内一円

緊急排水路維持修繕工事

工事価格

消費税相当額

工期	R8.7.1～R9.3.31	起工理由	設計概要
工事施工方法	請負		
選定理由			

宇
治
市

令和8年度		積算条件	
工事番号		工事名	
排維8B		緊急排水路維持修繕工事	
施工箇所	市内一円		
積算条件	単価適用日	令和08年05月01日 公共	
	歩掛適用日	令和07年08月20日 公共	
	諸経費適用日	公共 令和07年度(令和8年4月臨時改定)	
	工種区分	下水道工事(2)	
	単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡	
	前払い金支出割合	-	
	保証の方法	ケース3 (その他)	
	契約保証金免除金額	-	
	施工地域補正条件	市街地(DID補正)(1)-3	

宇治市

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
1	マンホール蓋取替手間 (撤去・据付)	蓋(受枠とも)	調整コンクリートブロックあり	1.0	箇所	0.4342916 %		内訳書① A-1 号
2	マンホール蓋取替手間 (撤去・据付)	蓋(受枠とも)	調整コンクリートブロックなし	1.0	箇所	0.2803885 %		内訳書① A-2 号
3	アンカー材料			1.0	箇所	0.1446426 %		内訳書① A-3 号
4	調整リング	h=5cm	材料費	1.0	個	0.0779801 %		内訳書① A-4 号
5	調整リング	h=10cm	材料費	1.0	個	0.1243356 %		内訳書① A-5 号
6	調整リング	h=15cm	材料費	1.0	個	0.1717759 %		内訳書① A-6 号
7	調整モルタル	高流動性早強無収縮モルタル	材料費	1.0	cm	0.0153328 %		内訳書① A-7 号
8	ホルト緊結セット		材料費	1.0	箇所	0.0605241 %		内訳書① A-8 号
9	マンホール蓋	宇治市型 T-14、φ600	材料費	1.0	組	1.2543364 %		内訳書① A-9 号
10	マンホール蓋	宇治市型 T-25、φ600	材料費	1.0	組	1.2952480 %		内訳書① A-10 号
11	マンホール蓋	宇治市型、【スリップ防止型】 T-14、φ600	材料費	1.0	組	1.4179564 %		内訳書① A-11 号
12	マンホール蓋	宇治市型、【スリップ防止型】 T-25、φ600	材料費	1.0	組	1.4724876 %		内訳書① A-12 号
13	マンホール蓋	宇治市型、【次世代型】 T-25、φ600	材料費	1.0	組	1.4179564 %		内訳書① A-13 号
14	宇治市型マンホール蓋	転落防止安全梯子	材料費	1.0	組	0.3176620 %		内訳書① A-14 号
15	現場発生品(鉄蓋)運搬工			1.0	t	0.1552856 %		内訳書① A-15 号
16	スクラップ	鉄蓋		1.0	枚	-0.0190171 %		内訳書① A-16 号
17	マンホール廻り円形補修工	既存マンホール蓋使用	t=180mm以上	1.0	箇所	1.6469557 %		内訳書① A-17 号
18	マンホール廻り円形補修工	既存マンホール蓋使用	t=130mm以上	1.0	箇所	1.4857963 %		内訳書① A-18 号
19	マンホール用ブロック撤去工			1.0	個	0.0990412 %		内訳書① A-19 号
20	マンホール用ブロック据付工	組立式 片面斜壁	600*900*300	1.0	個	0.5280476 %		内訳書① A-20 号
21	マンホール用ブロック据付工	組立式 片面斜壁	600*900*450	1.0	個	0.6412111 %		内訳書① A-21 号
22	マンホール用ブロック据付工	組立式 片面斜壁	600*900*600	1.0	個	0.7530053 %		内訳書① A-22 号
23	マンホール用ブロック据付工	組立式 直壁	900*300	1.0	個	0.4516947 %		内訳書① A-23 号
24	マンホール用ブロック据付工	組立式 直壁	900*600	1.0	個	0.6343914 %		内訳書① A-24 号
25	インバート補修工	1号マンホール		1.0	箇所	0.2620527 %		内訳書① A-25 号
26	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ150mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.0575739 %		内訳書① A-26 号
27	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ200mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.0691231 %		内訳書① A-27 号
28	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ250mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.0974735 %		内訳書① A-28 号
29	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ300mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.1424598 %		内訳書① A-29 号
30	取付管布設工(本管VU)	VUφ100		1.0	箇所	0.2053122 %		内訳書① A-30 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
31	取付管布設工(本管VU)	VUφ150		1.0	箇所	0.2894373 %		内訳書① A-31 号
32	取付管布設工(本管VU)	VUφ200		1.0	箇所	0.3940216 %		内訳書① A-32 号
33	取付管布設工(本管HP)	VUφ150		1.0	箇所	0.3184756 %		内訳書① A-33 号
34	取付管布設工(本管HP)	VUφ200		1.0	箇所	0.4335573 %		内訳書① A-34 号
35	取付管布設工(人孔取り)	VUφ150		1.0	箇所	0.4150165 %		内訳書① A-35 号
36	排水管布設工	VU管φ100mm	材工共	1.0	m	0.0129250 %		内訳書① A-36 号
37	排水管布設工	VU管φ150mm	材工共	1.0	m	0.0276426 %		内訳書① A-37 号
38	排水管布設工	VU管φ200mm	材工共	1.0	m	0.0425454 %		内訳書① A-38 号
39	排水管布設工	VU管φ250mm	材工共	1.0	m	0.0654123 %		内訳書① A-39 号
40	排水管布設工	VU管φ300mm	材工共	1.0	m	0.0944705 %		内訳書① A-40 号
41	排水管布設工	VU管φ400mm	材工共	1.0	m	0.1596512 %		内訳書① A-41 号
42	排水管布設工	VP管φ300mm	材工共	1.0	m	0.1333117 %		内訳書① A-42 号
43	U型側溝工	U型側溝 180*180*600	材工共	1.0	m	0.0744942 %		内訳書① A-43 号
44	U型側溝工	U型側溝 300*300*600	材工共	1.0	m	0.1168941 %		内訳書① A-44 号
45	U型側溝工	U型側溝 360*360*600	材工共	1.0	m	0.1401446 %		内訳書① A-45 号
46	U型側溝工	U型側溝 450*450*600	材工共	1.0	m	0.1652274 %		内訳書① A-46 号
47	U型側溝工	U型側溝 300*300*600	据付、手間のみ	1.0	個	0.0467524 %		内訳書① A-47 号
48	U型側溝工	U型側溝 300*300*600	据付・再利用撤去	1.0	個	0.0741833 %		内訳書① A-48 号
49	L型側溝工	L型側溝 250B、L=600mm	据付(材工共)	1.0	個	0.0686535 %		内訳書① A-49 号
50	L型側溝工	L型側溝 250B、L=600mm	据付・再利用撤去	1.0	個	0.0635800 %		内訳書① A-50 号
51	支管取付工	塩化ビニル管用 90°	材料費	1.0	個	0.0617412 %		内訳書① A-51 号
52	支管取付工	ヒューム管用 90°	材料費	1.0	個	0.0617412 %		内訳書① A-52 号
53	マンホール接続工	インバート工 コンクリート取壊し・処分		1.0	箇所	0.4350787 %		内訳書① A-53 号
54	自在継手設置工	φ100 0°		1.0	個	0.0343433 %		内訳書① A-54 号
55	自在継手設置工	φ100 15° 30°		1.0	個	0.0369428 %		内訳書① A-55 号
56	自在継手設置工	φ100 45° 60°		1.0	個	0.0408918 %		内訳書① A-56 号
57	自在継手設置工	φ100 75°		1.0	個	0.0490675 %		内訳書① A-57 号
58	自在継手設置工	φ150 0°		1.0	個	0.0550736 %		内訳書① A-58 号
59	自在継手設置工	φ150 15° 30°		1.0	個	0.0637851 %		内訳書① A-59 号
60	自在継手設置工	φ150 45° 60°		1.0	個	0.0722452 %		内訳書① A-60 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
61	自在継手設置工	φ150 75°		1.0	個	0.0763331 %		内訳書① A-61 号
62	継手設置工	カラー φ100		1.0	個	0.0057151 %		内訳書① A-62 号
63	継手設置工	カラー φ150		1.0	個	0.0181241 %		内訳書① A-63 号
64	継手設置工	90° エルボ φ100		1.0	個	0.0057481 %		内訳書① A-64 号
65	継手設置工	90° エルボ φ150		1.0	個	0.0208494 %		内訳書① A-65 号
66	継手設置工	90° 大曲り φ100		1.0	個	0.0125678 %		内訳書① A-66 号
67	継手設置工	90° 大曲り φ150		1.0	個	0.0434781 %		内訳書① A-67 号
68	継手設置工	偏心インクリザー設置 φ150*100		1.0	個	0.0073026 %		内訳書① A-68 号
69	継手設置工	偏心インクリザー設置 φ100*75		1.0	個	0.0032015 %		内訳書① A-69 号
70	継手設置工	ヤリトリ継手 φ100		1.0	個	0.0346079 %		内訳書① A-70 号
71	継手設置工	ヤリトリ継手 φ150		1.0	個	0.0520639 %		内訳書① A-71 号
72	継手設置工	キャップ φ100		1.0	個	0.0122371 %		内訳書① A-72 号
73	継手設置工	キャップ φ150		1.0	個	0.0192156 %		内訳書① A-73 号
74	継手設置工	ヒューム管・陶管用継手 φ150		1.0	個	0.0695134 %		内訳書① A-74 号
75	継手設置工	ヒューム管・陶管用継手 φ200		1.0	個	0.1036053 %		内訳書① A-75 号
76	ステンレスバンド設置工	φ100		1.0	組	0.0719740 %		内訳書① A-76 号
77	斜蓋設置工	φ150		1.0	個	0.0552125 %		内訳書① A-77 号
78	斜蓋設置工	φ200		1.0	個	0.0782447 %		内訳書① A-78 号
79	本管削孔部閉塞キャップ(材料費)	HP管、陶管用 (φ200～φ300)		1.0	個	0.0967856 %		内訳書① A-79 号
80	塩ビ製小型マンホール設置工	起点 ストレート 深さ2m以下		1.0	箇所	0.7033822 %		内訳書① A-80 号
81	塩ビ製小型マンホール設置工	起点 ストレート 深さ2m超		1.0	箇所	0.8743445 %		内訳書① A-81 号
82	塩ビ製小型マンホール設置工	底部会合形式 深さ2m以下		1.0	箇所	0.8233588 %		内訳書① A-82 号
83	塩ビ製小型マンホール設置工	底部会合形式 深さ2m超		1.0	箇所	0.9928261 %		内訳書① A-83 号
84	塩ビ製小型マンホール設置工		手間のみ	1.0	箇所	0.0091282 %		内訳書① A-84 号
85	塩ビ製小型マンホール設置工	T-14、蓋・受枠・台座	材料費	1.0	組	0.6271616 %		内訳書① A-85 号
86	塩ビ製小型マンホール設置工	T-25、蓋・受枠・台座	材料費	1.0	組	0.6544338 %		内訳書① A-86 号
87	塩ビ製小型マンホール設置工	スリップ防止型 T-14、蓋・受枠・台座	材料費	1.0	組	0.6544338 %		内訳書① A-87 号
88	塩ビ製小型マンホール設置工	スリップ防止型 T-25、蓋・受枠・台座	材料費	1.0	組	0.6817060 %		内訳書① A-88 号
89	止水工	管口 マンホール部 1/2Vカット工		1.0	m	0.1576735 %		内訳書① A-89 号
90	開削水替工	ポンプ運転 作業時		1.0	日	0.0794883 %		内訳書① A-90 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
91	開削水替工	ポンプ据付・撤去		1.0	現場	0.0265975 %		内訳書① A-91 号
92	水替工	止水プラグ使用		1.0	日	0.1485320 %		内訳書① A-92 号
93	水替工	潜水ポンプ 止水プラグ使用	据付・撤去	1.0	回	0.0465539 %		内訳書① A-93 号
94	管きょ内締切工			1.0	日	0.0037770 %		内訳書① A-94 号
95	土のう工	仕拵・積立		1.0	袋	0.0110597 %		内訳書① A-95 号
96	土のう工	撤去		1.0	袋	0.0039688 %		内訳書① A-96 号
97	人力掘削工	床掘	2tダンプ 運搬・処分	1.0	m3	0.2762146 %		内訳書① A-97 号
98	人力掘削工	床掘		1.0	m3	0.1397345 %		内訳書① A-98 号
99	下水機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘	2tダンプ 運搬・処分	1.0	m3	0.1823593 %		内訳書① A-99 号
100	下水機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘		1.0	m3	0.0443711 %		内訳書① A-100 号
101	機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘	2tダンプ 運搬・処分	1.0	m3	0.1703207 %		内訳書① A-101 号
102	機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘		1.0	m3	0.0338406 %		内訳書① A-102 号
103	コンクリート取壊工	人力取壊 無筋コンクリート	2tダンプ 取壊・運搬・処分	1.0	m3	0.6395111 %		内訳書① A-103 号
104	コンクリート取壊工	人力取壊 有筋コンクリート	2tダンプ 取壊・運搬・処分	1.0	m3	1.0038197 %		内訳書① A-104 号
105	舗装版取壊工	人力取壊 t=3cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0422081 %		内訳書① A-105 号
106	舗装版取壊工	人力取壊 t=5cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0720666 %		内訳書① A-106 号
107	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=3cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0247917 %		内訳書① A-107 号
108	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=5cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0266372 %		内訳書① A-108 号
109	舗装版取壊工	バックホウ0.2m3取壊 t=5cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0202805 %		内訳書① A-109 号
110	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=10cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0312278 %		内訳書① A-110 号
111	舗装版取壊工	バックホウ0.2m ² 取壊 t=10cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0234093 %		内訳書① A-111 号
112	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=15cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0358051 %		内訳書① A-112 号
113	舗装版取壊工	バックホウ0.2m ² 取壊 t=15cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0265380 %		内訳書① A-113 号
114	コンクリート舗装版取壊工	バックホウ0.1m ² 取壊 t=10cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0444174 %		内訳書① A-114 号
115	コンクリート舗装版取壊工	バックホウ0.1m ² 取壊 t=15cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0556028 %		内訳書① A-115 号
116	砂基礎工	人力	再生砂	1.0	m3	0.1161731 %		内訳書① A-116 号
117	碎石基礎工	人力	RC-40	1.0	m3	0.1359179 %		内訳書① A-117 号
118	埋戻工	人力	真砂	1.0	m3	0.1567805 %		内訳書① A-118 号
119	埋戻工	人力	タンバ締固め RC-40	1.0	m3	0.1264854 %		内訳書① A-119 号
120	埋戻工	人力	タンバ締固め 発生土	1.0	m3	0.1011248 %		内訳書① A-120 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
121	埋戻工	バックホウ0.1m3	タンバ締固め RC-40	1.0	m3	0.0777883 %		内訳書① A-121 号
122	埋戻工	バックホウ0.1m3	タンバ締固め 発生土	1.0	m3	0.0524277 %		内訳書① A-122 号
123	型枠工	均し基礎コンクリート型枠		1.0	m2	0.0714647 %		内訳書① A-123 号
124	型枠工	小型構造物		1.0	m2	0.1258636 %		内訳書① A-124 号
125	型枠工	永久型枠 500用		1.0	m2	0.1652472 %		内訳書① A-125 号
126	型枠工	永久型枠 1000用		1.0	m2	0.2908528 %		内訳書① A-126 号
127	コンクリート打設工	無筋・鉄筋構造物 18-8-40	無筋 小型車	1.0	m3	0.5018669 %		内訳書① A-127 号
128	コンクリート打設工	小型構造物 18-8-40	有筋 小型車	1.0	m3	0.5810773 %		内訳書① A-128 号
129	コンクリート手練り及び打設工	超速硬セメント		1.0	m3	3.0213348 %		内訳書① A-129 号
130	土留工	掘削深さ1.8m以下	建込・引抜 支保1段	1.0	m	0.0800505 %		内訳書① A-130 号
131	土留工	掘削深さ2.0m以下	建込・引抜 支保1段	1.0	m	0.0814528 %		内訳書① A-131 号
132	土留工	掘削深さ2.3m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1079710 %		内訳書① A-132 号
133	土留工	掘削深さ2.5m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1093733 %		内訳書① A-133 号
134	土留工	掘削深さ2.8m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1144930 %		内訳書① A-134 号
135	土留工	掘削深さ3.0m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1158821 %		内訳書① A-135 号
136	土留工	掘削深さ3.3m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1209952 %		内訳書① A-136 号
137	土留工	掘削深さ3.5m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1223975 %		内訳書① A-137 号
138	土留工	掘削深さ3.8m以下	建込・引抜 支保3段	1.0	m	0.1506752 %		内訳書① A-138 号
139	As舗装版切断工	コンクリートカッター	t ≤ 15cm	1.0	m	0.0092804 %		内訳書① A-139 号
140	As舗装版切断工	コンクリートカッター	15cm < t ≤ 30cm	1.0	m	0.0200027 %		内訳書① A-140 号
141	As舗装版切断工	コンクリートカッター	30cm < t ≤ 40cm	1.0	m	0.0331526 %		内訳書① A-141 号
142	Con舗装版切断工	コンクリートカッター	t ≤ 15cm	1.0	m	0.0169534 %		内訳書① A-142 号
143	不陸整正	歩道・人力 タンバ転圧	補足材なし	1.0	m2	0.0089629 %		内訳書① A-143 号
144	不陸整正	歩道・人力 タンバ転圧	補足材(RM-30) t=2cm	1.0	m2	0.0095714 %		内訳書① A-144 号
145	不陸整正	車道・機械 振動ローラー転圧	補足材なし	1.0	m2	0.0022424 %		内訳書① A-145 号
146	不陸整正	車道・機械 振動ローラー転圧	補足材(RM-30) t=2cm	1.0	m2	0.0028112 %		内訳書① A-146 号
147	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=3cm		1.0	m2	0.0272722 %		内訳書① A-147 号
148	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=5cm		1.0	m2	0.0353619 %		内訳書① A-148 号
149	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0388478 %		内訳書① A-149 号
150	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0375911 %		内訳書① A-150 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
151	基 層 工	再生粗粒度As(車道) 人力 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0383451 %		内訳書① A-151 号
152	基 層 工	再生粗粒度As(車道) 人力 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0370685 %		内訳書① A-152 号
153	路 盤 工	再生As安定処理(車道) 人力 t=10cm	プライムコート	1.0	m2	0.0570381 %		内訳書① A-153 号
154	表 層 工	再生密粒度As(車道) 機械 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0249769 %		内訳書① A-154 号
155	表 層 工	再生密粒度As(車道) 機械 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0237268 %		内訳書① A-155 号
156	基 層 工	再生粗粒度As(車道) 機械 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0244808 %		内訳書① A-156 号
157	基 層 工	再生粗粒度As(車道) 機械 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0232240 %		内訳書① A-157 号
158	路 盤 工	再生As安定処理(車道) 機械 t=10cm	プライムコート	1.0	m2	0.0431474 %		内訳書① A-158 号
159	表 層 工	排水性As(車道) 機械 t=5cm	タックコート(ゴム入り) 導水パイプ有	1.0	m2	0.0324449 %		内訳書① A-159 号
160	表 層 工	再生密粒度As(歩道) 人力 t=3cm		1.0	m2	0.0253738 %		内訳書① A-160 号
161	表 層 工	再生密粒度As(歩道) 人力 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0366121 %		内訳書① A-161 号
162	表 層 工	透水性As(歩道) 人力 t=5cm		1.0	m2	0.0419964 %		内訳書① A-162 号
163	表 層 工	再生密粒度As(歩道) 機械 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0265578 %		内訳書① A-163 号
164	表 層 工	透水性As(歩道) 機械 t=5cm		1.0	m2	0.0299908 %		内訳書① A-164 号
165	薄層カー舗装工(車道)	RPN-301		1.0	m2	0.1128856 %		内訳書① A-165 号
166	薄層カー舗装工(歩道)	RPN-501		1.0	m2	0.1145129 %		内訳書① A-166 号
167	舗装応急対応	常温合材		1.0	t	0.4321947 %		内訳書① A-167 号
168	除 草 工	機械除草	集草・積込・運搬	1.0	m2	0.0017595 %		内訳書② A-1 号
169	除 草 工		処分	1.0	t	0.4090170 %		内訳書② A-2 号
170	フェンス設置工	立入防止柵設置	手間のみ	1.0	m	0.0675224 %		内訳書② A-3 号
171	フェンス設置工	基礎設置工	手間のみ	1.0	個	0.0437162 %		内訳書② A-4 号
172	フェンス設置工	金網設置工	手間のみ	1.0	m	0.0456609 %		内訳書② A-5 号
173	防護柵設置工	横断・転落防止柵 コンクリート建込み	手間のみ	1.0	m	0.0222451 %		内訳書② A-6 号
174	防護柵設置工	横断・転落防止柵 プレキャストコンクリートブロック建込み	手間のみ	1.0	m	0.0519647 %		内訳書② A-7 号
175	車止め設置工	車止め設置	手間のみ	1.0	本	0.0474667 %		内訳書② A-8 号
176	削 孔 工		ハンマードリル	1.0	孔	0.0087380 %		内訳書② A-9 号
177	削 孔 工		コアホーリングマシン	1.0	孔	0.0829411 %		内訳書② A-10 号
178	ブロック積工	空洞ブロック	12*19*39	1.0	m2	0.1207835 %		内訳書② A-11 号
179	調査・立会工			1.0	時間	0.0921752 %		内訳書② A-12 号
180	鉄 筋 工	SD295 D10		1.0	t	2.2360102 %		内訳書② A-13 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
181	鉄 筋 工	SD345 D13		1.0	t	2.2782646 %		内訳書② A-14 号
182	宇治市公共汚水ます設置工	標準横型	H=80~99cm	1.0	箇所	0.3985460 %		内訳書② A-15 号
183	宇治市公共汚水ます設置工	標準横型	H=100cm~119cm	1.0	箇所	0.4304022 %		内訳書② A-16 号
184	宇治市公共汚水ます設置工	標準横型	H=120cm~150cm	1.0	箇所	0.4622848 %		内訳書② A-17 号
185	宇治市公共汚水ます設置工	標準縦型	H=120~139cm	1.0	箇所	0.4605914 %		内訳書② A-18 号
186	宇治市公共汚水ます設置工	標準縦型	H=140cm~159cm	1.0	箇所	0.4919052 %		内訳書② A-19 号
187	宇治市公共汚水ます設置工	標準縦型	H=160cm~179cm	1.0	箇所	0.5232057 %		内訳書② A-20 号
188	宇治市公共汚水ます設置工	特1横型	H=80~99cm	1.0	箇所	0.3466077 %		内訳書② A-21 号
189	宇治市公共汚水ます設置工	特1横型	H=100cm~119cm	1.0	箇所	0.3773526 %		内訳書② A-22 号
190	宇治市公共汚水ます設置工	特1横型	H=120cm~150cm	1.0	箇所	0.4086532 %		内訳書② A-23 号
191	宇治市公共汚水ます設置工	特1縦型	H=80~99cm	1.0	箇所	0.3833852 %		内訳書② A-24 号
192	宇治市公共汚水ます設置工	特1縦型	H=100cm~119cm	1.0	箇所	0.4146857 %		内訳書② A-25 号
193	宇治市公共汚水ます設置工	特1縦型	H=120cm~150cm	1.0	箇所	0.4454240 %		内訳書② A-26 号
194	露出配管工	VPφ100		1.0	m	0.0862088 %		内訳書② A-27 号
195	汚水ます防護蓋設置工	φ200mm	T-14	1.0	箇所	0.6035737 %		内訳書② A-28 号
196	区画線工	実線 白線・黄線	w=15cm	1.0	m	0.0049610 %		内訳書② A-29 号
197	区画線工	ゼブラ 白線	w=45cm	1.0	m	0.0126737 %		内訳書② A-30 号
198	区画線工	破線 白線	w=45cm	1.0	m	0.0120585 %		内訳書② A-31 号
199	区画線工	矢印・記号・文字 白線・黄線	換算 w=15cm	1.0	m	0.0092142 %		内訳書② A-32 号
200	交通誘導警備員		安全費	1.0	人	0.2045052 %		内訳書② A-33 号
201	残土事前分析費	城陽山砂利採取地	技術管理費	1.0	検体	2.6773530 %		内訳書② A-34 号
202	六価クロム溶出試験		技術管理費	1.0	検体	0.0916857 %		内訳書② A-35 号
203	塩ビ管撤去工	φ100		1.0	m	0.0095714 %		内訳書② A-36 号
204	塩ビ管撤去工	φ150		1.0	m	0.0118667 %		内訳書② A-37 号
205	塩ビ管撤去工	φ200		1.0	m	0.0141355 %		内訳書② A-38 号
206	塩ビ管処分費			1.0	t	0.7213542 %		内訳書② A-39 号
207	塩ビ管処分運搬工			1.0	t	0.1699899 %		内訳書② A-40 号
208	ヒューム管撤去工	φ100	運搬・処分含む	1.0	m	0.0131301 %		内訳書② A-41 号
209	ヒューム管撤去工	φ150	運搬・処分含む	1.0	m	0.0146581 %		内訳書② A-42 号
210	ヒューム管撤去工	φ200	運搬・処分含む	1.0	m	0.0175090 %		内訳書② A-43 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
211	陶管撤去工	φ150		1.0	m	0.0120651 %		内訳書② A-44 号
212	陶管処分費			1.0	t	0.5304818 %		内訳書② A-45 号
213	陶管処分運搬工			1.0	t	0.1699899 %		内訳書② A-46 号
214	コンクリートます撤去工			1.0	箇所	0.0547759 %		内訳書② A-47 号
215	マンホール蓋取替手間 (撤去・据付)	蓋(受枠とも)	調整コンクリートブロックあり	1.0	箇所	0.6205139 %		内訳書③ A-1 号
216	マンホール蓋取替手間 (撤去・据付)	蓋(受枠とも)	調整コンクリートブロックなし	1.0	箇所	0.4009207 %		内訳書③ A-2 号
217	マンホール廻り円形補修工	既存人孔蓋使用	t=180mm以上	1.0	箇所	1.9688841 %		内訳書③ A-3 号
218	マンホール廻り円形補修工	既存人孔蓋使用	t=130mm以上	1.0	箇所	1.8077248 %		内訳書③ A-4 号
219	マンホール用ブロック撤去工			1.0	個	0.1357790 %		内訳書③ A-5 号
220	マンホール用ブロック据付工	組立式 片面斜壁	600*900*300	1.0	個	0.6131253 %		内訳書③ A-6 号
221	マンホール用ブロック据付工	組立式 片面斜壁	600*900*450	1.0	個	0.7262821 %		内訳書③ A-7 号
222	マンホール用ブロック据付工	組立式 片面斜壁	600*900*600	1.0	個	0.8380830 %		内訳書③ A-8 号
223	マンホール用ブロック据付工	組立式 直壁	900*300	1.0	個	0.5367724 %		内訳書③ A-9 号
224	マンホール用ブロック据付工	組立式 直壁	900*600	1.0	個	0.7194690 %		内訳書③ A-10 号
225	インバート補修工	1号マンホール		1.0	箇所	0.3909987 %		内訳書③ A-11 号
226	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ150mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.0690834 %		内訳書③ A-12 号
227	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ200mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.0829543 %		内訳書③ A-13 号
228	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ250mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.1169735 %		内訳書③ A-14 号
229	下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ300mm	ゴム輪受口片受直管	1.0	m	0.1709557 %		内訳書③ A-15 号
230	取付管布設工(本管VU)	VUφ100		1.0	箇所	0.2463561 %		内訳書③ A-16 号
231	取付管布設工(本管VU)	VUφ150		1.0	箇所	0.3472560 %		内訳書③ A-17 号
232	取付管布設工(本管VU)	VUφ200		1.0	箇所	0.4726896 %		内訳書③ A-18 号
233	取付管布設工(本管HP)	VUφ150		1.0	箇所	0.3820160 %		内訳書③ A-19 号
234	取付管布設工(本管HP)	VUφ200		1.0	箇所	0.5198587 %		内訳書③ A-20 号
235	取付管布設工(人孔取り)	VUφ150		1.0	箇所	0.4785436 %		内訳書③ A-21 号
236	排水管布設工	VU管φ100mm	材工共	1.0	m	0.0157296 %		内訳書③ A-22 号
237	排水管布設工	VU管φ150mm	材工共	1.0	m	0.0304406 %		内訳書③ A-23 号
238	排水管布設工	VU管φ200mm	材工共	1.0	m	0.0479959 %		内訳書③ A-24 号
239	排水管布設工	VU管φ250mm	材工共	1.0	m	0.0708561 %		内訳書③ A-25 号
240	排水管布設工	VU管φ300mm	材工共	1.0	m	0.0999143 %		内訳書③ A-26 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
241	排水管布設工	VU管φ400mm	材工共	1.0	m	0.1651017 %		内訳書③ A-27 号
242	排水管布設工	VP管φ300mm	材工共	1.0	m	0.1387820 %		内訳書③ A-28 号
243	U型側溝工	U型側溝 180*180*600	材工共	1.0	m	0.1047761 %		内訳書③ A-29 号
244	U型側溝工	U型側溝 300*300*600	材工共	1.0	m	0.1517401 %		内訳書③ A-30 号
245	U型側溝工	U型側溝 360*360*600	材工共	1.0	m	0.1749178 %		内訳書③ A-31 号
246	U型側溝工	U型側溝 450*450*600	材工共	1.0	m	0.1998617 %		内訳書③ A-32 号
247	U型側溝工	U型側溝 300*300*600	据付、手間のみ	1.0	個	0.0708231 %		内訳書③ A-33 号
248	U型側溝工	U型側溝 300*300*600	据付・再利用撤去	1.0	個	0.1072235 %		内訳書③ A-34 号
249	L型側溝工	L型側溝 250B、L=600mm	据付(材工共)	1.0	個	0.0864601 %		内訳書③ A-35 号
250	L型側溝工	L型側溝 250B、L=600mm	据付・再利用撤去	1.0	個	0.0902371 %		内訳書③ A-36 号
251	マンホール接続工	イバート工 コンクリート取壊し・処分		1.0	箇所	0.5937774 %		内訳書③ A-37 号
252	塩ビ製小型マンホール設置工	起点 ストレート 深さ2m以下		1.0	箇所	0.8440825 %		内訳書③ A-38 号
253	塩ビ製小型マンホール設置工	起点 ストレート 深さ2m超		1.0	箇所	1.0492888 %		内訳書③ A-39 号
254	塩ビ製小型マンホール設置工	底部会合形式 深さ2m以下		1.0	箇所	0.9880636 %		内訳書③ A-40 号
255	塩ビ製小型マンホール設置工	底部会合形式 深さ2m超		1.0	箇所	1.1914840 %		内訳書③ A-41 号
256	塩ビ製小型マンホール設置工		手間のみ	1.0	箇所	0.0091282 %		内訳書③ A-42 号
257	止水工	管口 マンホール部 1/2Vカット工		1.0	m	0.2240515 %		内訳書③ A-43 号
258	開削水替工	ポンプ運転 作業時		1.0	日	0.1123895 %		内訳書③ A-44 号
259	開削水替工	ポンプ据付・撤去		1.0	現場	0.0398996 %		内訳書③ A-45 号
260	水替工	止水プラグ使用		1.0	日	0.1770015 %		内訳書③ A-46 号
261	水替工	潜水ポンプ 止水プラグ使用	据付・撤去	1.0	回	0.0698441 %		内訳書③ A-47 号
262	土のう工	仕荷・積立		1.0	袋	0.0160736 %		内訳書③ A-48 号
263	土のう工	撤去		1.0	袋	0.0059730 %		内訳書③ A-49 号
264	人力掘削工	床掘	2tダンプ 運搬・処分	1.0	m3	0.3753616 %		内訳書③ A-50 号
265	人力掘削工	床掘		1.0	m3	0.2096778 %		内訳書③ A-51 号
266	下水機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘	2tダンプ 運搬・処分	1.0	m3	0.2315922 %		内訳書③ A-52 号
267	下水機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘		1.0	m3	0.0643936 %		内訳書③ A-53 号
268	機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘	2tダンプ 運搬・処分	1.0	m3	0.2113447 %		内訳書③ A-54 号
269	機械掘削工	バックホウ0.1m3 床掘		1.0	m3	0.0456609 %		内訳書③ A-55 号
270	コンクリート取壊工	人力取壊 無筋コンクリート	2tダンプ 取壊・運搬・処分	1.0	m3	0.9698601 %		内訳書③ A-56 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
271	コンクリート取壊工	人力取壊 有筋コンクリート	2tダンプ 取壊・運搬・処分	1.0	m3	1.4576245 %		内訳書③ A-57 号
272	舗装版取壊工	人力取壊 t=3cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0619793 %		内訳書③ A-58 号
273	舗装版取壊工	人力取壊 t=5cm	運搬・処分	1.0	m2	0.1056426 %		内訳書③ A-59 号
274	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=3cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0333180 %		内訳書③ A-60 号
275	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=5cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0357059 %		内訳書③ A-61 号
276	舗装版取壊工	バックホウ0.2m3取壊 t=5cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0290317 %		内訳書③ A-62 号
277	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=10cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0416458 %		内訳書③ A-63 号
278	舗装版取壊工	バックホウ0.2m ³ 取壊 t=10cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0329608 %		内訳書③ A-64 号
279	舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=15cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0475792 %		内訳書③ A-65 号
280	舗装版取壊工	バックホウ0.2m ³ 取壊 t=15cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0369031 %		内訳書③ A-66 号
281	コンクリート舗装版取壊工	バックホウ0.1m3取壊 t=10cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0601801 %		内訳書③ A-67 号
282	コンクリート舗装版取壊工	バックホウ0.1m ³ 取壊 t=15cm	運搬・処分	1.0	m2	0.0753673 %		内訳書③ A-68 号
283	砂基礎工	人力	再生砂	1.0	m3	0.1466865 %		内訳書③ A-69 号
284	碎石基礎工	人力	RC-40	1.0	m3	0.1912693 %		内訳書③ A-70 号
285	埋戻工	人力	真砂	1.0	m3	0.2070386 %		内訳書③ A-71 号
286	埋戻工	人力	タンバ締固め RC-40	1.0	m3	0.1767435 %		内訳書③ A-72 号
287	埋戻工	人力	タンバ締固め 発生土	1.0	m3	0.1513829 %		内訳書③ A-73 号
288	埋戻工	バックホウ0.1m3	タンバ締固め RC-40	1.0	m3	0.1022427 %		内訳書③ A-74 号
289	埋戻工	バックホウ0.1m3	タンバ締固め 発生土	1.0	m3	0.0768887 %		内訳書③ A-75 号
290	型枠工	均し基礎コンクリート型枠		1.0	m2	0.1072169 %		内訳書③ A-76 号
291	型枠工	小型構造物		1.0	m2	0.1888285 %		内訳書③ A-77 号
292	型枠工	永久型枠 500用		1.0	m2	0.1768030 %		内訳書③ A-78 号
293	型枠工	永久型枠 1000用		1.0	m2	0.3023954 %		内訳書③ A-79 号
294	コンクリート打設工	無筋・鉄筋コンクリート 18-8-40	無筋 小型車	1.0	m3	0.7396437 %		内訳書③ A-80 号
295	コンクリート打設工	小型構造物 18-8-40	有筋 小型車	1.0	m3	0.8585355 %		内訳書③ A-81 号
296	コンクリート手練り及び打設工	超速硬セメント		1.0	m3	3.5721637 %		内訳書③ A-82 号
297	土留工	掘削深さ1.8m以下	建込・引抜 支保1段	1.0	m	0.1140101 %		内訳書③ A-83 号
298	土留工	掘削深さ2.0m以下	建込・引抜 支保1段	1.0	m	0.1154124 %		内訳書③ A-84 号
299	土留工	掘削深さ2.3m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1538303 %		内訳書③ A-85 号
300	土留工	掘削深さ2.5m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1552326 %		内訳書③ A-86 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
301	土留工	掘削深さ2.8m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1625749 %		内訳書③ A-87 号
302	土留工	掘削深さ3.0m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1639640 %		内訳書③ A-88 号
303	土留工	掘削深さ3.3m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1712930 %		内訳書③ A-89 号
304	土留工	掘削深さ3.5m以下	建込・引抜 支保2段	1.0	m	0.1727086 %		内訳書③ A-90 号
305	土留工	掘削深さ3.8m以下	建込・引抜 支保3段	1.0	m	0.2137789 %		内訳書③ A-91 号
306	As舗装版切断工	コンクリートカッター	t≤15cm	1.0	m	0.0119130 %		内訳書③ A-92 号
307	As舗装版切断工	コンクリートカッター	15cm<t≤30cm	1.0	m	0.0241964 %		内訳書③ A-93 号
308	As舗装版切断工	コンクリートカッター	30cm<t≤40cm	1.0	m	0.0398202 %		内訳書③ A-94 号
309	Con舗装版切断工	コンクリートカッター	t≤15cm	1.0	m	0.0210941 %		内訳書③ A-95 号
310	不陸整正	歩道・人力 タハ転圧	補足材なし	1.0	m2	0.0130309 %		内訳書③ A-96 号
311	不陸整正	歩道・人力 タハ転圧	補足材(RM-30) t=2cm	1.0	m2	0.0136593 %		内訳書③ A-97 号
312	不陸整正	車道・機械 振動ローラー転圧	補足材なし	1.0	m2	0.0030229 %		内訳書③ A-98 号
313	不陸整正	車道・機械 振動ローラー転圧	補足材(RM-30) t=2cm	1.0	m2	0.0036050 %		内訳書③ A-99 号
314	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=3cm		1.0	m2	0.0352429 %		内訳書③ A-100 号
315	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=5cm		1.0	m2	0.0436633 %		内訳書③ A-101 号
316	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0479232 %		内訳書③ A-102 号
317	表層工	再生密粒度As(車道) 人力 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0466796 %		内訳書③ A-103 号
318	基層工	再生粗粒度As(車道) 人力 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0474138 %		内訳書③ A-104 号
319	基層工	再生粗粒度As(車道) 人力 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0461637 %		内訳書③ A-105 号
320	路盤工	再生As安定処理(車道) 人力 t=10cm	プライムコート	1.0	m2	0.0652668 %		内訳書③ A-106 号
321	表層工	再生密粒度As(車道) 機械 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0270010 %		内訳書③ A-107 号
322	表層工	再生密粒度As(車道) 機械 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0257641 %		内訳書③ A-108 号
323	基層工	再生粗粒度As(車道) 機械 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0264983 %		内訳書③ A-109 号
324	基層工	再生粗粒度As(車道) 機械 t=5cm	タックコート	1.0	m2	0.0252547 %		内訳書③ A-110 号
325	路盤工	再生As安定処理(車道) 機械 t=10cm	プライムコート	1.0	m2	0.0460380 %		内訳書③ A-111 号
326	表層工	排水性As(車道) 機械 t=5cm	タックコート(ゴム入り) 導水パイプ有	1.0	m2	0.0349386 %		内訳書③ A-112 号
327	表層工	再生密粒度As(歩道) 人力 t=3cm		1.0	m2	0.0326433 %		内訳書③ A-113 号
328	表層工	再生密粒度As(歩道) 人力 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0449598 %		内訳書③ A-114 号
329	表層工	透水性As(歩道) 人力 t=5cm		1.0	m2	0.0529040 %		内訳書③ A-115 号
330	表層工	再生密粒度As(歩道) 機械 t=5cm	プライムコート	1.0	m2	0.0296866 %		内訳書③ A-116 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
331	表 層 工	透水性As(歩道) 機械 t=5cm		1.0	m2	0.0346079 %		内訳書③ A-117 号
332	薄層カー舗装工(車道)	RPN-301		1.0	m2	0.1241702 %		内訳書③ A-118 号
333	薄層カー舗装工(歩道)	RPN-501		1.0	m2	0.1259628 %		内訳書③ A-119 号
334	フェンス設置工	立入防止柵設置	手間のみ	1.0	m	0.1012902 %		内訳書③ A-120 号
335	フェンス設置工	基礎設置工	手間のみ	1.0	個	0.0655644 %		内訳書③ A-121 号
336	フェンス設置工	金網設置工	手間のみ	1.0	m	0.0684947 %		内訳書③ A-122 号
337	防護柵設置工	横断・転落防止柵 コンクリート建込み	手間のみ	1.0	m	0.0333908 %		内訳書③ A-123 号
338	防護柵設置工	横断・転落防止柵 プレキャストコンクリートブロック建込み	手間のみ	1.0	m	0.0701748 %		内訳書③ A-124 号
339	車止め設置工	車止め設置	手間のみ	1.0	本	0.0711935 %		内訳書③ A-125 号
340	削 孔 工		ハンマドリル	1.0	孔	0.0129250 %		内訳書③ A-126 号
341	削 孔 工		コアホーリングマシン	1.0	孔	0.1121580 %		内訳書③ A-127 号
342	ブロック積工	空洞ブロック	12*19*39	1.0	m2	0.1588442 %		内訳書③ A-128 号
343	調査・立会工			1.0	時間	0.1382727 %		内訳書③ A-129 号
344	鉄 筋 工	SD295 D10		1.0	t	2.4623306 %		内訳書③ A-130 号
345	鉄 筋 工	SD345 D13		1.0	t	2.5046048 %		内訳書③ A-131 号
346	宇治市公共汚水ます設置工	標準横型	H=80~99cm	1.0	箇所	0.5190120 %		内訳書③ A-132 号
347	宇治市公共汚水ます設置工	標準横型	H=100cm~119cm	1.0	箇所	0.5660356 %		内訳書③ A-133 号
348	宇治市公共汚水ます設置工	標準横型	H=120cm~150cm	1.0	箇所	0.6130790 %		内訳書③ A-134 号
349	宇治市公共汚水ます設置工	標準縦型	H=120~139cm	1.0	箇所	0.6117031 %		内訳書③ A-135 号
350	宇治市公共汚水ます設置工	標準縦型	H=140cm~159cm	1.0	箇所	0.6583034 %		内訳書③ A-136 号
351	宇治市公共汚水ます設置工	標準縦型	H=160cm~179cm	1.0	箇所	0.7048771 %		内訳書③ A-137 号
352	宇治市公共汚水ます設置工	特1横型	H=80~99cm	1.0	箇所	0.4564705 %		内訳書③ A-138 号
353	宇治市公共汚水ます設置工	特1横型	H=100cm~119cm	1.0	箇所	0.5025879 %		内訳書③ A-139 号
354	宇治市公共汚水ます設置工	特1横型	H=120cm~150cm	1.0	箇所	0.5491682 %		内訳書③ A-140 号
355	宇治市公共汚水ます設置工	特1縦型	H=80~99cm	1.0	箇所	0.5120203 %		内訳書③ A-141 号
356	宇治市公共汚水ます設置工	特1縦型	H=100cm~119cm	1.0	箇所	0.5585941 %		内訳書③ A-142 号
357	宇治市公共汚水ます設置工	特1縦型	H=120cm~150cm	1.0	箇所	0.6047181 %		内訳書③ A-143 号
358	露出配管工	VPφ100		1.0	m	0.1203933 %		内訳書③ A-144 号
359	汚水ます防護蓋設置工	φ200mm	T-14	1.0	箇所	0.6035737 %		内訳書③ A-145 号
360	区画線工	実線 白線・黄線	w=15cm	1.0	m	0.0062178 %		内訳書③ A-146 号

設計単価集計表

単契 No.	工 種	細 別	規 格	数量	単位	構成比率	工事価格	摘 要
361	区画線工	ゼブラ 白線	w=45cm	1.0	m	0.0154717 %		内訳書③ A-147 号
362	区画線工	破線 白線	w=45cm	1.0	m	0.0145721 %		内訳書③ A-148 号
363	区画線工	矢印・記号・文字 白線・黄線	換算 w=15cm	1.0	m	0.0122569 %		内訳書③ A-149 号
364	交通誘導警備員		安全費	1.0	人	0.3067545 %		内訳書③ A-150 号
365	塩ビ管撤去工	φ 100		1.0	m	0.0138577 %		内訳書③ A-151 号
366	塩ビ管撤去工	φ 150		1.0	m	0.0172841 %		内訳書③ A-152 号
367	塩ビ管撤去工	φ 200		1.0	m	0.0207039 %		内訳書③ A-153 号
368	ヒューム管撤去工	φ 100	運搬処分含む	1.0	m	0.0178992 %		内訳書③ A-154 号
369	ヒューム管撤去工	φ 150	運搬処分含む	1.0	m	0.0194206 %		内訳書③ A-155 号
370	ヒューム管撤去工	φ 200	運搬処分含む	1.0	m	0.0228007 %		内訳書③ A-156 号
371	陶管撤去工	φ 150		1.0	m	0.0176942 %		内訳書③ A-157 号
372	コンクリートます撤去工			1.0	箇所	0.0661465 %		内訳書③ A-158 号
単契No.215～No.372は夜間単価						構成比率合計	100.0000000 %	
工事価格								
工事価格 (千円止め)								
消費税相当額								
合計								

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	昼間単価							
		マンホール蓋取替手間(撤去・据付)	調整コンクリートブロックあり	箇所	1			A- 1号内訳書①
		マンホール蓋取替手間(撤去・据付)	調整コンクリートブロックなし	箇所	1			A- 2号内訳書①
		あと施工アンカー(材料費)		箇所	1			A- 3号内訳書①
		調整リングH=5cm(材料費)		個	1			A- 4号内訳書①
		調整リングH=10cm(材料費)		個	1			A- 5号内訳書①
		調整リングH=15cm(材料費)		個	1			A- 6号内訳書①
		調整モルタル(材料費)	高流動性早強無収縮モルタル	cm	1			A- 7号内訳書①
		ボルト緊結セット(材料費)		箇所	1			A- 8号内訳書①
		マンホール蓋(材料費)	宇治市型 φ600 T-14	組	1			A- 9号内訳書①
		マンホール蓋(材料費)	宇治市型 φ600 T-25	組	1			A- 10号内訳書①
		マンホール蓋(材料費)	宇治市型 φ600 T-14 スリップ防止型	組	1			A- 11号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		マンホール蓋(材料費)	宇治市型 φ600 T-25 スリップ防止型	組	1			A- 12号内訳書①
		マンホール蓋(材料費)	宇治市型 Φ600 T-25 次世代型	組	1			A- 13号内訳書①
		転落防止梯子(材料費)		組	1			A- 14号内訳書①
		現場発成品(鉄蓋)運搬工		t	1			A- 15号内訳書①
		スクラップ	鉄蓋	枚	1			A- 16号内訳書①
		マンホール周り円形補修工	既設マンホール蓋使用 t = 180mm以上	箇所	1			A- 17号内訳書①
		マンホール周り円形補修工	既設マンホール蓋使用 t = 130mm以上	箇所	1			A- 18号内訳書①
		マンホールブロック撤去工		個	1			A- 19号内訳書①
		マンホール用ブロック据付工	組立式、片面斜壁 600 *900*300	個	1			A- 20号内訳書①
		マンホール用ブロック据付工	組立式、片面斜壁 600 *900*450	個	1			A- 21号内訳書①
		マンホール用ブロック据付工	組立式、片面斜壁 600 *900*600	個	1			A- 22号内訳書①
		マンホール用ブロック据付工	組立式、直壁 900*300	個	1			A- 23号内訳書①
		マンホール用ブロック据付工	組立式、直壁 900*600	個	1			A- 24号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 （ 全 体 ）

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		インバート補修工	1号マンホール	箇所	1			A- 25号内訳書①
		下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ 150	m	1			A- 26号内訳書①
		下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ 200	m	1			A- 27号内訳書①
		下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ 250	m	1			A- 28号内訳書①
		下水道本管布設工	硬質塩化ビニル管 φ 300	m	1			A- 29号内訳書①
		取付管布設工（本管VU）	VU φ 100	箇所	1			A- 30号内訳書①
		取付管布設工（本管VU）	VU φ 150	箇所	1			A- 31号内訳書①
		取付管布設工（本管VU）	VU φ 200	箇所	1			A- 32号内訳書①
		取付管布設工（本管HP）	VU φ 150	箇所	1			A- 33号内訳書①
		取付管布設工（本管HP）	VU φ 200	箇所	1			A- 34号内訳書①
		取付管布設工（人孔取り）	VU φ 150	箇所	1			A- 35号内訳書①
		排水管布設工	VU φ 100	m	1			A- 36号内訳書①
		排水管布設工	VU φ 150	m	1			A- 37号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		排水管布設工	VUφ200	m	1			A- 38号内訳書①
		排水管布設工	VUφ250	m	1			A- 39号内訳書①
		排水管布設工	VUφ300	m	1			A- 40号内訳書①
		排水管布設工	VUφ400	m	1			A- 41号内訳書①
		排水管布設工	VPφ300	m	1			A- 42号内訳書①
		U型側溝180	材工共	m	1			A- 43号内訳書①
		U型側溝300	材工共	m	1			A- 44号内訳書①
		U型側溝360	材工共	m	1			A- 45号内訳書①
		U型側溝450	材工共	m	1			A- 46号内訳書①
		U型側溝300 (L=600mm)	据付 (手間のみ)	個	1			A- 47号内訳書①
		U型側溝再利用300 (L=600mm)	再利用撤去・据付	個	1			A- 48号内訳書①
		L型側溝250B (L=600mm)	据付 (材工共)	個	1			A- 49号内訳書①
		L型側溝再利用250B (L=600mm)	再利用撤去・据付	個	1			A- 50号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		支管 (材料費)	90度支管 塩ビ管用	個	1			A- 51号内訳書①
		支管 (材料費)	90度支管 ヒューム管用	個	1			A- 52号内訳書①
		マンホール接続工	インバート工・Con取壊し・処分含む	箇所	1			A- 53号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ100 0°	個	1			A- 54号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ100 15°、30°	個	1			A- 55号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ100 45°、60°	個	1			A- 56号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ100 75°	個	1			A- 57号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ150 0°	個	1			A- 58号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ150 15°、30°	個	1			A- 59号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ150 45°、60°	個	1			A- 60号内訳書①
		自在継手 (材料費)	φ150 75°	個	1			A- 61号内訳書①
		継手 (材料費)	カラー φ100	個	1			A- 62号内訳書①
		継手 (材料費)	カラー φ150	個	1			A- 63号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		継手 (材料費)	90° エルボ φ100	個	1			A- 64号内訳書①
		継手 (材料費)	90° エルボ φ150	個	1			A- 65号内訳書①
		継手 (材料費)	90° 大曲り φ100	個	1			A- 66号内訳書①
		継手 (材料費)	90° 大曲り φ150	個	1			A- 67号内訳書①
		継手 (材料費)	偏芯インクリーザーφ150×φ100	個	1			A- 68号内訳書①
		継手 (材料費)	偏芯インクリーザーφ100×φ75	個	1			A- 69号内訳書①
		継手 (材料費)	ヤリトリ継手 φ100	個	1			A- 70号内訳書①
		継手 (材料費)	ヤリトリ継手 φ150	個	1			A- 71号内訳書①
		継手 (材料費)	キャップ φ100	個	1			A- 72号内訳書①
		継手 (材料費)	キャップ φ150	個	1			A- 73号内訳書①
		継手 (材料費)	ヒューム管・陶管用継手 φ150	個	1			A- 74号内訳書①
		継手 (材料費)	ヒューム管・陶管用継手 φ200	個	1			A- 75号内訳書①
		ステンレスバンド (材料費)	φ100	組	1			A- 76号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		斜蓋 (材料費)	φ 150	個	1			A- 77号内訳書①
		斜蓋 (材料費)	φ 200	個	1			A- 78号内訳書①
		本管削孔部閉塞キャップ (材料費)	HP管、陶管用 (Φ200～φ300)	個	1			A- 79号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール設置工	起点・ストレート 深さ2m以下	箇所	1			A- 80号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール設置工	起点・ストレート 深さ2m超	箇所	1			A- 81号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール設置工	底部会合形式 深さ2m以下	箇所	1			A- 82号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール設置工	底部会合形式 深さ2m超	箇所	1			A- 83号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール蓋設置	手間のみ	箇所	1			A- 84号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール蓋 (材料費)	T-14 蓋・受枠・台座	組	1			A- 85号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール蓋 (材料費)	T-25 蓋・受枠・台座	組	1			A- 86号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール蓋 (材料費) 【スリ	T-14、蓋・受枠・台座	組	1			A- 87号内訳書①
		塩ビ製小型マンホール蓋 (材料費) 【スリッ	T-25、蓋・受枠・台座	組	1			A- 88号内訳書①
		止水工 (管口部・マンホール部)	1/2Vカット工	m	1			A- 89号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 （ 全 体 ）

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		開削水替工	ポンプ運転	日				A- 90号内訳書①
		開削水替工	据付・撤去	現場	1			A- 91号内訳書①
		水替工（止水プラグ）	潜水ポンプ運転	日				A- 92号内訳書①
		水替工（止水プラグ）	据付・撤去	回	1			A- 93号内訳書①
		管きょ内締切工		日				A- 94号内訳書①
		土のう積工	仕拵・積立	袋	1			A- 95号内訳書①
		土のう積工	撤去	袋	1			A- 96号内訳書①
		人力掘削（床掘）	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 97号内訳書①
		人力掘削（床掘）		m3	1			A- 98号内訳書①
		下水掘削BH0. 1m3	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 99号内訳書①
		下水掘削BH0. 1m3		m3	1			A- 100号内訳書①
		機械掘削BH0. 1m3	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 101号内訳書①
		機械掘削BH0. 1m3		m3	1			A- 102号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		無筋コンクリート取壊し工(人力)	運搬・処分含む、Dt2t	m ³	1			A- 103号内訳書①
		有筋コンクリート取壊し工(人力)	運搬・処分含む、Dt2t	m ³	1			A- 104号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t =3cm)	人力、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 105号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=5cm)	人力、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 106号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t =3cm)	BH0. 1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 107号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=5cm)	BH0. 1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 108号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=5cm)	BH0. 2m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 109号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=10cm)	BH0. 1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 110号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=10cm)	BH0. 2m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 111号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=15cm)	BH0. 1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 112号内訳書①
		舗装版取壊し工 (t=15cm)	BH0. 2m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 113号内訳書①
		コンクリート舗装版取壊し工 (t=10cm)	BH0. 1m3、Conガラ処分含む	m ²	1			A- 114号内訳書①
		コンクリート舗装版取壊し工 (t=15cm)	BH0. 1m3、Conガラ処分含む	m ²	1			A- 115号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		砂基礎工	人力、再生砂	m3	1			A- 116号内訳書①
		砕石基礎工	人力、RC-40	m3	1			A- 117号内訳書①
		埋戻工	人力、真砂	m3	1			A- 118号内訳書①
		埋戻工	人力、RC-40	m3	1			A- 119号内訳書①
		埋戻工	人力、発生土	m3	1			A- 120号内訳書①
		埋戻工	BH0.1m3、RC-40	m3	1			A- 121号内訳書①
		埋戻工	BH0.1m3、発生土	m3	1			A- 122号内訳書①
		型枠工	均し基礎コンクリート 型枠	m ²	1			A- 123号内訳書①
		型枠工	小型構造物	m ²	1			A- 124号内訳書①
		永久型枠	500用	m ²	1			A- 125号内訳書①
		永久型枠	1000用	m ²	1			A- 126号内訳書①
		コンクリート打設工	無筋・鉄筋構造物、無 筋コンクリート、18-8-	m3	1			A- 127号内訳書①
		コンクリート打設工	小型構造物、鉄筋コン クリート、18-8-40BB	m3	1			A- 128号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		コンクリート手練り工 及び打設工	超速硬セメント	m ³	1			A- 129号内訳書①
		土留工 アルミ矢板1.8 m	建込・引抜、支保1段	m	1			A- 130号内訳書①
		土留工 アルミ矢板2.0 m	建込・引抜、支保1段	m	1			A- 131号内訳書①
		土留工 アルミ矢板2.3 m	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 132号内訳書①
		土留工 アルミ矢板2.5 m	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 133号内訳書①
		土留工 アルミ矢板2.8 m	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 134号内訳書①
		土留工 アルミ矢板3.0 m	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 135号内訳書①
		土留工 アルミ矢板3.3 m	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 136号内訳書①
		土留工 アルミ矢板3.5 m	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 137号内訳書①
		土留工 アルミ矢板3.8 m	建込・引抜、支保3段	m	1			A- 138号内訳書①
		舗装版切断工	t=15cm以下	m	1			A- 139号内訳書①
		舗装版切断工	t=15cm超30cm以下	m	1			A- 140号内訳書①
		舗装版切断工	t=30cm超40cm以下	m	1			A- 141号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		コンクリート舗装版切 断工	t=15cm以下	m	1			A- 142号内訳書①
		不陸修正	歩道、補足材なし	m ²	1			A- 143号内訳書①
		不陸修正	歩道、補足材t=2cm	m ²	1			A- 144号内訳書①
		不陸修正	車道、補足材なし	m ²	1			A- 145号内訳書①
		不陸修正	車道、補足材t=2cm	m ²	1			A- 146号内訳書①
		表層工(車道)(t=3 cm)	人力、再生密粒度As	m ²	1			A- 147号内訳書①
		表層工(車道)(t=5 cm)	人力、再生密粒度As	m ²	1			A- 148号内訳書①
		表層工(車道)(t=5cm)	人力、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 149号内訳書①
		表層工(車道)(t=5cm)	人力、再生密粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 150号内訳書①
		基層工(車道)(t=5cm)	人力、再生粗粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 151号内訳書①
		基層工(車道)(t=5cm)	人力、再生粗粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 152号内訳書①
		路盤工(t=10cm)	人力、As安定処理、 プライムコート	m ²	1			A- 153号内訳書①
		表層工(車道)(t=5cm)	機械、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 154号内訳書①

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		表層工(車道)(t=5cm)	機械、再生密粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 155号内訳書①
		基層工(車道)(t=5cm)	機械、再生粗粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 156号内訳書①
		基層工(車道)(t=5cm)	機械、再生粗粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 157号内訳書①
		路盤工(t=10cm)	機械、As安定処理、プ ライムコート	m ²	1			A- 158号内訳書①
		表層工(車道)(t=5cm)	機械、排水性As、タッ クコート(ゴム入り)、	m ²	1			A- 159号内訳書①
		表層工(歩道)(t=3 cm)	人力、再生密粒度As	m ²	1			A- 160号内訳書①
		表層工(歩道)(t=5cm)	人力、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 161号内訳書①
		表層工(歩道)(t=5cm)	人力、透水性As	m ²	1			A- 162号内訳書①
		表層工(歩道)(t=5cm)	機械、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 163号内訳書①
		表層工(歩道)(t=5cm)	機械、透水性As	m ²	1			A- 164号内訳書①
		薄層カラー舗装工(車 道)	RPN-301	m ²	1			A- 165号内訳書①
		薄層カラー舗装工(歩 道)	RPN-501	m ²	1			A- 166号内訳書①
		舗装応急対応	常温合材	t	1			A- 167号内訳書①

A- 3号

あと施工アンカー（材料費）

1箇所当たり

内訳書①

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカー		組	1			
ミキシングノズル		本	1			
接着剤		本	1			
計						

A- 15号内訳書①(施工P-01)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品運搬

トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間の有無:有り、片道運搬距離(km):5.0km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			13.79			
K 1	トラック クレーン装置付/ハーストラック2t積 吊能力2.9t	供/日	13.79			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			83.40			
R 1	運転手(特殊)	人	42.15			
R 2	特殊作業員	人	41.25			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			2.81			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.81			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.79}{100} \times \frac{13.79}{13.79} \right) \times \frac{13.79}{13.79} \right. \\
 & + \left(\frac{42.15}{100} \times \frac{42.15}{42.15} + \frac{41.25}{100} \times \frac{41.25}{41.25} \right) \times \frac{83.40}{42.15+41.25} \\
 & + \left(\frac{2.81}{100} \times \frac{2.81}{2.81} \right) \times \frac{2.81}{2.81} \\
 & \left. + \frac{100-13.79-83.40-2.81}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 15号内訳書①(施工P-02)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			13.73			
K 1	トラック クレーン装置付/ハーストラック2t積 吊能力2.9t	供/日	13.73			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			83.47			
R 1	運転手(特殊)	人	41.98			
R 2	特殊作業員	人	41.08			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			2.80			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.80			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.73}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{13.73}{13.73} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{41.98}{100} \times \text{-----} + \frac{41.08}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.47}{41.98+41.08} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{2.80}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.80}{2.80} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-13.73-83.47-2.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 16号

10枚当たり

内訳書①

スクラップ
鉄蓋

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t	0.81			
計						
1枚当たり						

A- 29号

1m当たり

内訳書①

下水道本管布設工
硬質塩化ビニル管 φ 300

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工	管径300mm 施工規模20m未満	m	1			D- 7号単価表①
計						

A- 36号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、50~150mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:50~150mm

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K							
	K 1							
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				51.18			
	R 1	普通作業員		人	36.39			
	R 2	土木一般世話役		人	14.79			
	R 3							
	R 4							
	R 5							
材料	Z				48.82			
	Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-100		m	48.82			
	Z 2							
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{36.39}{100} \times \frac{36.39}{36.39+14.79} + \frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{36.39+14.79} \right) \times \frac{51.18}{36.39+14.79} \\
 & + \left(\frac{48.82}{100} \times \frac{48.82}{48.82} \right) \times \frac{48.82}{48.82} \\
 & \left. + \frac{100-51.18-48.82}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 37号

1m当たり

内訳書①

排水管布設工
VUφ150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	据付、直管、50～150mm	m	1			施工P-01
	作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:50～150mm					
計						

A- 37号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、50~150mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:50~150mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		51.18			
	R 1 普通作業員	人	36.39			
	R 2 土木一般世話役	人	14.79			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		48.82			
	Z 1 硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-150	m	48.82			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{36.39}{100} \times \frac{36.39}{36.39+14.79} + \frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{36.39+14.79} \right) \times \frac{51.18}{36.39+14.79} \\
 & + \left(\frac{48.82}{100} \times \frac{48.82}{48.82} \right) \times \frac{48.82}{48.82} \\
 & \left. + \frac{100-51.18-48.82}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 38号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		16.42			
	R 1 普通作業員	人	11.53			
	R 2 土木一般世話役	人	4.89			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		83.58			
	Z 1 硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-200	m	83.58			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 39号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			16.42			
R 1	普通作業員	人	11.53			
R 2	土木一般世話役	人	4.89			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			83.58			
Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-250	m	83.58			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{100-16.42-83.58}{100} + \frac{4.89}{100} \times \frac{100-16.42-83.58}{100} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{100-16.42-83.58}{100} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 40号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K							
	K 1							
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				16.42			
	R 1	普通作業員		人	11.53			
	R 2	土木一般世話役		人	4.89			
	R 3							
	R 4							
	R 5							
材料	Z				83.58			
	Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-300		m	83.58			
	Z 2							
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

× {

$$+ \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89}$$

$$+ \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58}$$

$$+ \frac{100-16.42-83.58}{100} \quad \} =$$

A- 41号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			16.42			
R 1	普通作業員	人	11.53			
R 2	土木一般世話役	人	4.89			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			83.58			
Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-400	m	83.58			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 42号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			16.42			
R 1	普通作業員	人	11.53			
R 2	土木一般世話役	人	4.89			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			83.58			
Z 1	硬質塩化ビニル管 一般管/VP-300	m	83.58			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 49号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)

作業区分:据付、基礎碎石の有無:無し

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				7.61				
	K 1	バックホウ(クローラ型)	超低騒音・クレーン機能付 排対2014年/山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供/日	6.80				
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				55.41				
	R 1	普通作業員		人	27.69				
	R 2	土木一般世話役		人	11.24				
	R 3	運転手(特殊)		人	7.13				
	R 4	特殊作業員		人	3.42				
	R 5								
材料	Z				36.98				
	Z 1	鉄筋コンクリート L形	/300 50×15.5×60	個	34.52				
	Z 2	軽油	/1,2号	L	2.20				
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{6.80}{100} \times \frac{7.61}{6.80} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{27.69}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} + \frac{11.24}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} + \frac{7.13}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} + \frac{3.42}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} \right) \\
 & + \left(\frac{34.52}{100} \times \frac{36.98}{34.52+2.20} + \frac{2.20}{100} \times \frac{36.98}{34.52+2.20} \right) \\
 & \left. + \frac{100-7.61-55.41-36.98}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 50号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) / 再利用撤去・据付

作業区分:据付・撤去、基礎砕石の有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			8.61			
K 1	バックホウ(クローラ型) 超低騒音・クレーン機能付 排対2014年/山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供/日	7.69			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			62.62			
R 1	普通作業員	人	31.30			
R 2	土木一般世話役	人	12.71			
R 3	運転手(特殊)	人	8.05			
R 4	特殊作業員	人	3.86			
R 5						
材料 Z			28.77			
Z 1	鉄筋コンクリート L形/300 50×15.5×60	個	26.00			
Z 2	軽油/1,2号	L	2.48			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.69}{100} \times \frac{8.61}{7.69} \right) + \left(\frac{31.30}{100} \times \frac{62.62}{31.30+12.71+8.05+3.86} + \frac{12.71}{100} \times \frac{62.62}{31.30+12.71+8.05+3.86} + \frac{8.05}{100} \times \frac{62.62}{31.30+12.71+8.05+3.86} + \frac{3.86}{100} \times \frac{62.62}{31.30+12.71+8.05+3.86} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{26.00}{100} \times \frac{28.77}{26.00+2.48} + \frac{2.48}{100} \times \frac{28.77}{26.00+2.48} \right) \times \frac{28.77}{26.00+2.48} \\
 & \left. + \frac{100-8.61-62.62-28.77}{100} \right\} = \quad =
 \end{aligned}$$

A- 53号 1箇所当たり 内訳書①

マンホール接続工
インバート工・Con取壊し・処分含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(人力施工) 昼間	無筋構造物 制約無	m3	0.09			C- 10号単価表①
殻運搬	舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下	m3	0.09			施工P-01
	殻発生作業:舗装版破碎 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り					
	運搬距離:3.5km以下					
コンクリート塊(無筋)	(株)藤田産業 3038-1	m3	0.09			
コンクリート人力打設	無筋構造物	m3	0.09			C- 3号単価表①
モルタル上塗り工(マンホール用)		m ²	0.84			E- 1号単価表①
削孔費【1号, 楕円】	(φ200)塩ビ	箇所	1			
計						

A- 53号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 97号内訳書①(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 普通作業員	人	100.00			
	R 2					
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad \quad \quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 97号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 98号内訳書①(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad \quad \quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 101号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

掘削

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、施工数量:標準以外

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(コーラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 101号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

土砂等発現場:小規模、積込機種・規格:バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

土質:土砂(岩塊・玉石混りも含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:11.0km以下

名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K								20.25									
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	／	2t積級+良好	タイヤ	損耗費及び補修費		20.25	供/日								
	K 2																	
	K 3																	
	K 4																	
	K 5																	
労務	R								71.03									
	R 1	運転手(一般)							71.03	人								
	R 2																	
	R 3																	
	R 4																	
	R 5																	
材料	Z								8.72									
	Z 1	軽油	／	1, 2号					8.72	L								
	Z 2																	
	Z 3																	
	Z 4																	
	Z 5																	
市場	S																	

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 102号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

掘削/土砂、上記以外(小規模)、標準以外

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、施工数量:標準以外

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(コーラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 103号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 104号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 105号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

舗装版破砕

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:有り、舗装版厚:4cm以下、積込作業の有無:有り

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.56			
K 1	空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)賃料/3.5~3.7m ³ /min	日	1.21			
K 2	さく岩機 コンクリートブレーカ/20kg級	供/日	0.35			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			96.47			
R 1	特殊作業員	人	52.60			
R 2	普通作業員	人	43.87			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.97			
Z 1	軽油/1,2号	L	1.97			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.21}{100} \times \frac{1.56}{1.21+0.35} + \frac{0.35}{100} \times \frac{1.56}{1.21+0.35} \right) \times \frac{1.56}{1.21+0.35} \right. \\
 & + \left(\frac{52.60}{100} \times \frac{96.47}{52.60+43.87} + \frac{43.87}{100} \times \frac{96.47}{52.60+43.87} \right) \times \frac{96.47}{52.60+43.87} \\
 & + \left(\frac{1.97}{100} \times \frac{1.97}{1.97} \right) \times \frac{1.97}{1.97} \\
 & \left. + \frac{100-1.56-96.47-1.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 105号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬

殻発発生業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 106号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

舗装版破碎

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:有り、舗装版厚:4cmを超え10cm以下、積込作業の有無:有り

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.79			
K 1	空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)賃料/3.5~3.7m3/min	日	1.39			
K 2	さく岩機 コンクリートブレーカ/20kg級	供/日	0.40			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			95.96			
R 1	特殊作業員	人	51.86			
R 2	普通作業員	人	44.10			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			2.25			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.25			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.39}{100} \times \frac{1.79}{1.39+0.40} + \frac{0.40}{100} \times \frac{1.79}{1.39+0.40} \right) \times \frac{1.79}{1.39+0.40} \right. \\
 & + \left(\frac{51.86}{100} \times \frac{95.96}{51.86+44.10} + \frac{44.10}{100} \times \frac{95.96}{51.86+44.10} \right) \times \frac{95.96}{51.86+44.10} \\
 & + \left(\frac{2.25}{100} \times \frac{2.25}{2.25} \right) \times \frac{2.25}{2.25} \\
 & \left. + \frac{100-1.79-95.96-2.25}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 106号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 107号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \text{-----} \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 107号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬

殻発発生業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 108号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カーラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 108号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							20.25									
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	2t積級+良好	タイヤ損耗費及び補修費	供/日		20.25									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							71.03									
	R 1	運転手(一般)				人		71.03									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							8.72									
	Z 1	軽油	1, 2号			L		8.72									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 109号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (電線共同溝工)

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.52			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	4.52			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			93.06			
R 1	普通作業員	人	54.11			
R 2	土木一般世話役	人	23.57			
R 3	運転手(特殊)	人	15.38			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.42			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.42			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.52}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{4.52}{4.52} \right. \\
 & + \left(\frac{54.11}{100} \times \text{-----} + \frac{23.57}{100} \times \text{-----} + \frac{15.38}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{93.06}{54.11+23.57+15.38} \\
 & + \left(\frac{2.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.42}{2.42} \\
 & \left. + \frac{100-4.52-93.06-2.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 109号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝工) / アスファルト塊、有り、3.5km以下

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				25.98				
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル / 4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費			供/日	25.98				
K 2									
K 3									
K 4									
K 5									
労務	R				61.15				
R 1	運転手(一般)			人	61.15				
R 2									
R 3									
R 4									
R 5									
材料	Z				12.87				
Z 1	軽油 / 1, 2号			L	12.87				
Z 2									
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.98}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{25.98}{25.98} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{61.15}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{61.15}{61.15} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{12.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{12.87}{12.87} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-25.98-61.15-12.87}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 110号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 110号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 111号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (電線共同溝工)

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.52			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	4.52			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			93.06			
R 1	普通作業員	人	54.11			
R 2	土木一般世話役	人	23.57			
R 3	運転手(特殊)	人	15.38			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.42			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.42			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.52}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{4.52}{4.52} \right. \\
 & + \left(\frac{54.11}{100} \times \text{-----} + \frac{23.57}{100} \times \text{-----} + \frac{15.38}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{93.06}{54.11+23.57+15.38} \\
 & + \left(\frac{2.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.42}{2.42} \\
 & \left. + \frac{100-4.52-93.06-2.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 111号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝工) / アスファルト塊、有り、3.5km以下

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		25.98			
K 1	タンポトラック オンロード・ディーゼル / 4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	25.98			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務	R		61.15			
R 1	運転手(一般)	人	61.15			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料	Z		12.87			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	12.87			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.98}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{25.98}{25.98} \right. \\
 & + \left(\frac{61.15}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{61.15}{61.15} \\
 & + \left(\frac{12.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{12.87}{12.87} \\
 & \left. + \frac{100-25.98-61.15-12.87}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 112号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 112号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							20.25									
	K 1	タンポトラック	オンロード・ティール	2t積級+良好	タイヤ損耗費及び補修費	供/日		20.25									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							71.03									
	R 1	運転手(一般)				人		71.03									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							8.72									
	Z 1	軽油	1, 2号			L		8.72									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 113号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (電線共同溝工)

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.52			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	4.52			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			93.06			
R 1	普通作業員	人	54.11			
R 2	土木一般世話役	人	23.57			
R 3	運転手(特殊)	人	15.38			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.42			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.42			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.52}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{4.52}{4.52} \right. \\
 & + \left(\frac{54.11}{100} \times \text{-----} + \frac{23.57}{100} \times \text{-----} + \frac{15.38}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{93.06}{54.11+23.57+15.38} \\
 & + \left(\frac{2.42}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.42}{2.42} \\
 & \left. + \frac{100-4.52-93.06-2.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 113号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝工) / アスファルト塊、有り、3.5km以下

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K									25.98							
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	4t積級+良好	タイヤ損耗費及び補修費	供/日				25.98							
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R									61.15							
	R 1	運転手(一般)				人				61.15							
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z									12.87							
	Z 1	軽油	1, 2号			L				12.87							
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.98}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{25.98}{25.98} \right. \\
 & + \left(\frac{61.15}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{61.15}{61.15} \\
 & + \left(\frac{12.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{12.87}{12.87} \\
 & \left. + \frac{100-25.98-61.15-12.87}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 114号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(クローラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊)	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 114号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 115号内訳書①(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械	K				20.13					
	K 1	小型バックホ(クロー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)		供/日	20.13					
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務	R				71.97					
	R 1	運転手(特殊)		人	71.97					
	R 2									
	R 3									
	R 4									
	R 5									
材料	Z				7.90					
	Z 1	軽油 / 1, 2号		L	7.90					
	Z 2									
	Z 3									
	Z 4									
	Z 5									
市場	S									

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 115号内訳書①(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、15.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 118号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 118号内訳書①(施工P-02)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員	人	51.21			
R 2	普通作業員	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 119号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 119号内訳書①(施工P-02)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員	人	51.21			
R 2	普通作業員	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 120号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 120号内訳書①(施工P-02)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員	人	51.21			
R 2	普通作業員	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 123号

1m²当たり

内訳書①

型枠工

均し基礎コンクリート型枠

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠	一般型枠、均しコンクリート	m ²	1			施工P-01
	型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:均しコンクリート					
計						

A- 123号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、均しコンクリート

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:均しコンクリート

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	型わく工			人	58.78			
	R 2	普通作業員			人	19.90			
	R 3	土木一般世話役			人	6.07			
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{58.78}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{19.90}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{6.07}{100} \times \frac{100}{100} \right) \times \frac{100}{58.78+19.90+6.07}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 124号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	型わく工			人	44.28			
	R 2	普通作業員			人	30.82			
	R 3	土木一般世話役			人	11.86			
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{44.28}{100} \times \frac{100-100}{100} + \frac{30.82}{100} \times \frac{100-100}{100} + \frac{11.86}{100} \times \frac{100-100}{100} \right) \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 125号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／撤去しない埋設型枠、床版部

型枠の種類:撤去しない埋設型枠、構造物の種類:床版部

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	特殊作業員			人	47.18			
	R 2	普通作業員			人	28.21			
	R 3	土木一般世話役			人	17.21			
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{47.18}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} + \frac{28.21}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} + \frac{17.21}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} \right) \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 126号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／撤去しない埋設型枠、床版部

型枠の種類:撤去しない埋設型枠、構造物の種類:床版部

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	特殊作業員	人	47.18			
R 2	普通作業員	人	28.21			
R 3	土木一般世話役	人	17.21			
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

$$+ \left(\frac{47.18}{100} \times \text{-----} + \frac{28.21}{100} \times \text{-----} + \frac{17.21}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21}$$

+

$$+ \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =$$

A- 127号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:18-8-40BB、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械	K										
	K 1										
	K 2										
	K 3										
	K 4										
	K 5										
労務	R					28.68					
	R 1	普通作業員			人	12.85					
	R 2	特殊作業員			人	7.30					
	R 3	土木一般世話役			人	6.58					
	R 4										
	R 5										
材料	Z					71.32					
	Z 1	生コンクリート 18N/mm2/18-	8-40	W/C ≤ 60%	W ≤ 165kg	m3	71.32				
	Z 2										
	Z 3										
	Z 4										
	Z 5										
市場	S										

P' =

× {

$$+ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} \right) \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58}$$

$$+ \left(\frac{71.32}{100} \times \frac{71.32}{71.32} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$$

$$+ \frac{100-28.68-71.32}{100} \} =$$

A- 128号内訳書①(施工P-01)

コンクリート

積算単位:m3

標準単価:

構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:18-8-40BB、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K																
	K 1																
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R									41.15							
	R 1	普通作業員			人					22.25							
	R 2	土木一般世話役			人					9.19							
	R 3	特殊作業員			人					7.69							
	R 4																
	R 5																
材料	Z									58.85							
	Z 1	生コンクリート 18N/mm2/18- 8-40 高炉 W/C≤60% W≤165kg			m3					58.85							
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

× {

$$+ \left(\frac{22.25}{100} \times \frac{100-41.15-58.85}{100} + \frac{9.19}{100} \times \frac{100-41.15-58.85}{100} + \frac{7.69}{100} \times \frac{100-41.15-58.85}{100} \right) \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69}$$

$$+ \left(\frac{58.85}{100} \times \frac{100-41.15-58.85}{100} \right) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+ \frac{100-41.15-58.85}{100} \} =$$

A- 129号内訳書①(施工P-01)
モルタル練/ジェットセメント

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			82.04			
R 1	普通作業員	人	54.42			
R 2	土木一般世話役	人	27.46			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			17.96			
Z 1	ジェットセメント	kg	12.48			
Z 2	コンクリート用骨材(砂)/洗い 荒目	m3	5.48			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{54.42}{100} \times \frac{82.04}{54.42+27.46} + \frac{27.46}{100} \times \frac{82.04}{54.42+27.46} \right) \\
 & + \left(\frac{12.48}{100} \times \frac{17.96}{12.48+5.48} + \frac{5.48}{100} \times \frac{17.96}{12.48+5.48} \right) \\
 & \left. + \frac{100-82.04-17.96}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 130号 1m当たり 内訳書①

土留工 アルミ矢板1.8m
建込・引抜、支保1段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深 2.0m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 30号単価表①
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 31号単価表①
土留支保工(軽量金属支保工)	1段、掘削深2.0m以下、水圧式ハイパースポット	m	1			D- 32号単価表①
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=2.0m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 1段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	1段	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	1段	m	1			
計						

A- 132号 1m当たり 内訳書①

土留工 アルミ矢板2.3m
建込・引抜、支保2段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深 2.5m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 33号単価表①
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深 2.5m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 34号単価表①
土留支保工(軽量金属支保工)	2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイブリッドポート	m	1			D- 35号単価表①
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=2.5m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 2段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
計						

A- 136号 1m当たり 内訳書①

土留工 アルミ矢板3.3m
建込・引抜、支保2段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深 3.5m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 38号単価表①
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深 3.5m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 39号単価表①
土留支保工(軽量金属支保工)	2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイパースポット	m	1			D- 35号単価表①
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=3.5m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 2段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
計						

A- 137号 1m当たり 内訳書①

土留工 アルミ矢板3.5m
建込・引抜、支保2段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深 3.5m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 38号単価表①
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深 3.5m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 39号単価表①
土留支保工(軽量金属支保工)	2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイパースポット	m	1			D- 35号単価表①
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=4.0m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 2段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
計						

A- 139号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			15.05			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	10.24			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			58.43			
R 1	特殊作業員	人	19.96			
R 2	土木一般世話役	人	10.88			
R 3	普通作業員	人	8.92			
R 4						
R 5						
材料 Z			26.52			
Z 1	コンクリートカッタ(フレート)自走式切断機用/径18インチ	枚	22.39			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.81			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.24}{100} \times \frac{15.05}{10.24} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{19.96}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{10.88}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{8.92}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} \right) \\
 & + \left(\frac{22.39}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} + \frac{2.81}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} \right) \\
 & \left. + \frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 140号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			12.13			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深30cm級 フレード径φ75cm	供/日	8.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			44.25			
R 1	特殊作業員	人	15.11			
R 2	土木一般世話役	人	8.25			
R 3	普通作業員	人	6.76			
R 4						
R 5						
材料 Z			43.62			
Z 1	コンクリートカッタ (フレード) 自走式切断機用/径30インチ	枚	19.28			
Z 2	コンクリートカッタ (フレード) 自走式切断機用/径22インチ	枚	13.24			
Z 3	コンクリートカッタ (フレード) 自走式切断機用/径14インチ	枚	8.10			
Z 4	カソリン/レギュラー	L	2.04			
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.25}{100} \times \frac{12.13}{8.25} \right) \times \frac{12.13}{8.25} \right. \\
 & + \left(\frac{15.11}{100} \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} + \frac{8.25}{100} \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} + \frac{6.76}{100} \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} \right) \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} + \frac{13.24}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} + \frac{8.10}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} + \frac{2.04}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} \right) \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} \\
 & \left. + \frac{100-12.13-44.25-43.62}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 141号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、30cmを超え40cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:30cmを超え40cm以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				12.29			
	K 1	コンクリートカッタ	ハキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深40cm級	フレード径φ96cm	供/日	8.36		
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				42.54			
	R 1	特殊作業員		人	14.50			
	R 2	土木一般世話役		人	7.94			
	R 3	普通作業員		人	6.50			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				45.17			
	Z 1	コンクリートカッタ(フレード)	自走式切断機用/径38インチ	枚	16.72			
	Z 2	コンクリートカッタ(フレード)	自走式切断機用/径30インチ	枚	11.69			
	Z 3	コンクリートカッタ(フレード)	自走式切断機用/径22インチ	枚	8.03			
	Z 4	コンクリートカッタ(フレード)	自走式切断機用/径14インチ	枚	4.91			
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.36}{100} \times \frac{12.29}{8.36} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{14.50}{100} \times \frac{42.54}{14.50+7.94+6.50} + \frac{7.94}{100} \times \frac{42.54}{14.50+7.94+6.50} + \frac{6.50}{100} \times \frac{42.54}{14.50+7.94+6.50} \right) \\
 & + \left(\frac{16.72}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} + \frac{11.69}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} + \frac{8.03}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} + \frac{4.91}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} \right) \\
 & \left. + \frac{100-12.29-42.54-45.17}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 142号内訳書①(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断

舗装版種別:コンクリート舗装版、コンクリート舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			13.11			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	8.92			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			50.94			
R 1	特殊作業員	人	17.37			
R 2	土木一般世話役	人	9.50			
R 3	普通作業員	人	7.79			
R 4						
R 5						
材料 Z			35.95			
Z 1	コンクリートカッタ(フレート)自走式切断機用/径18インチ	枚	32.35			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.45			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.92}{100} \times \frac{13.11}{8.92} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{17.37}{100} \times \frac{50.94}{17.37+9.50+7.79} + \frac{9.50}{100} \times \frac{50.94}{17.37+9.50+7.79} + \frac{7.79}{100} \times \frac{50.94}{17.37+9.50+7.79} \right) \\
 & + \left(\frac{32.35}{100} \times \frac{35.95}{32.35+2.45} + \frac{2.45}{100} \times \frac{35.95}{32.35+2.45} \right) \\
 & \left. + \frac{100-13.11-50.94-35.95}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 143号

1㎡当たり

内訳書①

不陸整正
歩道、補足材なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（歩道部）	補足材なし	㎡	1			施工P-01
	全仕上り厚:実数入力 施工区分:1層施工					
計						

A- 143号内訳書①(施工P-01)

上層路盤(歩道部) / 補足材なし

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.66			
K 1	小型バックホウ(クロー型) 超低騒・後方超小旋 排対型(3次基準) / 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	供/日	2.78			
K 2	振動ロー(搭乗式コンバインド型) 賃料 / 3~4t	日	1.66			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			69.96			
R 1	運転手(特殊)	人	25.16			
R 2	特殊作業員	人	14.75			
R 3	普通作業員	人	14.61			
R 4	土木一般世話役	人	12.11			
R 5						
材料 Z			25.38			
Z 1	再生粒度調整砕石 / RM-30	m ³	23.44			
Z 2	軽油 / 1, 2号	L	1.85			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.78}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} + \frac{1.66}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{25.16}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} + \frac{14.75}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{23.44}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} + \frac{1.85}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-4.66-69.96-25.38}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 144号内訳書①(施工P-01)

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 20mm

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.66			
K 1	小型バックホウ(クロー型) 超低騒・後方超小旋 排対型(3次基準) / 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	供/日	2.78			
K 2	振動ロー(搭乗式コンバインド型) 賃料 / 3~4t	日	1.66			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			69.96			
R 1	運転手(特殊)	人	25.16			
R 2	特殊作業員	人	14.75			
R 3	普通作業員	人	14.61			
R 4	土木一般世話役	人	12.11			
R 5						
材料 Z			25.38			
Z 1	再生粒度調整砕石 / RM-30	m ³	23.44			
Z 2	軽油 / 1, 2号	L	1.85			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.78}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} + \frac{1.66}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{25.16}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} + \frac{14.75}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{23.44}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} + \frac{1.85}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-4.66-69.96-25.38}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 145号内訳書①(施工P-01)

不陸整正

補足材料の有無:無し

積算単位: m²

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			21.58			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制) / ブレード幅3.1m	供/日	17.28			
K 2	ロードロー(マダム)賃料 / 10~12t	日	2.16			
K 3	タイヤロー賃料 / 質量13~14 t	日	2.14			
K 4						
K 5						
労務 R			71.86			
R 1	運転手(特殊)	人	35.31			
R 2	普通作業員	人	14.55			
R 3	特殊作業員	人	11.35			
R 4	土木一般世話役	人	10.65			
R 5						
材料 Z			6.56			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	6.56			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.16}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.14}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} \right) \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} \right. \\
 & + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{14.55}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{11.35}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{10.65}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} \right) \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} \\
 & + \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{6.56}{6.56} \right) \times \frac{6.56}{6.56} \\
 & \left. + \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 146号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

不陸整正/有り、16mm以上22mm未満

補足材料の有無:有り、補足材料平均厚さ:16mm以上22mm未満

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			18.52			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)/ブレード幅3.1m	供/日	14.82			
K 2	ロードロー(マダム)賃料/10~12t	日	1.86			
K 3	タイヤロー賃料/質量13~14 t	日	1.84			
K 4						
K 5						
労務 R			61.63			
R 1	運転手(特殊)	人	30.28			
R 2	普通作業員	人	12.48			
R 3	特殊作業員	人	9.73			
R 4	土木一般世話役	人	9.14			
R 5						
材料 Z			19.85			
Z 1	再生粒度調整砕石/RM-30	m ³	14.22			
Z 2	軽油/1,2号	L	5.63			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{14.82}{100} \times \frac{14.82}{14.82+1.86+1.84} + \frac{1.86}{100} \times \frac{1.86}{14.82+1.86+1.84} + \frac{1.84}{100} \times \frac{1.84}{14.82+1.86+1.84} \right) \times \frac{18.52}{14.82+1.86+1.84} \right. \\
 & + \left(\frac{30.28}{100} \times \frac{30.28}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{12.48}{100} \times \frac{12.48}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{9.73}{100} \times \frac{9.73}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{9.14}{100} \times \frac{9.14}{30.28+12.48+9.73+9.14} \right) \times \frac{61.63}{30.28+12.48+9.73+9.14} \\
 & + \left(\frac{14.22}{100} \times \frac{14.22}{14.22+5.63} + \frac{5.63}{100} \times \frac{5.63}{14.22+5.63} \right) \times \frac{19.85}{14.22+5.63} \\
 & \left. + \frac{100-18.52-61.63-19.85}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 147号内訳書①(施工P-01)

表層 (車道・路肩部)

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 30mm

平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			0.43			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガット式 / 運転質量0.5~0.6t	供/日	0.26			
K 2	振動コンパクタ 前進型 / 機械質量40~60kg	供/日	0.15			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			44.02			
R 1	特殊作業員	人	21.44			
R 2	普通作業員	人	15.40			
R 3	土木一般世話役	人	4.69			
R 4						
R 5						
材料 Z			55.55			
Z 1	再生密粒度アスコン / (13)	t	55.32			
Z 2	ガソリン / レキユーラー	L	0.18			
Z 3	軽油 / 1,2号	L	0.04			
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right) \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.44}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{15.40}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{4.69}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \right) \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \\
 & + \left(\frac{55.32}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.18}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \right) \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.02-55.55}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 148号

1㎡当たり

内訳書①

表層工（車道）（t =5cm）

人力、再生密粒度As

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）	平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚:実数入力 材料:再生密粒度アスコン(13)	㎡	1			施工P-01
	瀝青材料種類:無し					
計						

A- 148号内訳書①(施工P-01)

表層 (車道・路肩部)

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 50mm

平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			0.43			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.26			
K 2	振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.15			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			44.02			
R 1	特殊作業員	人	21.44			
R 2	普通作業員	人	15.40			
R 3	土木一般世話役	人	4.69			
R 4						
R 5						
材料 Z			55.55			
Z 1	再生密粒度アスコン/(13)	t	55.32			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	0.18			
Z 3	軽油/1,2号	L	0.04			
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right) \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.44}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{15.40}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{4.69}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \right) \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \\
 & + \left(\frac{55.32}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.18}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \right) \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.02-55.55}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 149号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、各種(2.
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 各種(2.30以上2.40t/m³未満)、瀝青材料種類: フライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.43			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガレ式	／	運転質量0.5～0.6t	供/日	0.24			
K 2	振動コンパクタ 前進型	／	機械質量40～60kg	供/日	0.13			
K 3								
K 4								
K 5								
労務	R				44.34			
R 1	特殊作業員			人	19.57			
R 2	普通作業員			人	14.05			
R 3	土木一般世話役			人	4.28			
R 4								
R 5								
材料	Z				55.23			
Z 1	再生密粒度アスコン	／	(13)	t	50.52			
Z 2	アスファルト乳剤	／	PK-3 フライムコート用	L	4.48			
Z 3	ガソリン	／	レギュラー	L	0.17			
Z 4	軽油	／	1,2号	L	0.03			
Z 5								
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{0.43}{0.24+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{0.43}{0.24+0.13} \right) \times \frac{0.43}{0.24+0.13} \right. \\
 & + \left(\frac{19.57}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} + \frac{14.05}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} + \frac{4.28}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} \right) \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} \\
 & + \left(\frac{50.52}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{4.48}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} \right) \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.34-55.23}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 150号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、各種(2.
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 各種(2.30以上2.40t/m³未満)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.45			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.25			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.14			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				45.70			
	R 1	特殊作業員		人	20.17			
	R 2	普通作業員		人	14.48			
	R 3	土木一般世話役		人	4.41			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				53.85			
	Z 1	再生密粒度アスコン	(13)	t	52.05			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	1.57			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.17			
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.03			
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.25}{100} \times \frac{0.45}{0.25+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{0.45}{0.25+0.14} \right) \times \frac{0.45}{0.25+0.14} \right. \\
 & + \left(\frac{20.17}{100} \times \frac{45.70}{20.17+14.48+4.41} + \frac{14.48}{100} \times \frac{45.70}{20.17+14.48+4.41} + \frac{4.41}{100} \times \frac{45.70}{20.17+14.48+4.41} \right) \times \frac{45.70}{20.17+14.48+4.41} \\
 & + \left(\frac{52.05}{100} \times \frac{53.85}{52.05+1.57+0.17+0.03} + \frac{1.57}{100} \times \frac{53.85}{52.05+1.57+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{53.85}{52.05+1.57+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{53.85}{52.05+1.57+0.17+0.03} \right) \times \frac{53.85}{52.05+1.57+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.45-45.70-53.85}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 151号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生粗粒度
 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
 材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.49			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.27			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.15			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				49.04			
	R 1	特殊作業員		人	21.64			
	R 2	普通作業員		人	15.54			
	R 3	土木一般世話役		人	4.74			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				50.47			
	Z 1	再生粗粒度アスコン	(20)	t	45.26			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	4.96			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.18			
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.04			
	Z 5							
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.27}{100} \times \frac{0.49}{0.27+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.49}{0.27+0.15} \right) \times \frac{0.49}{0.27+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.64}{100} \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} + \frac{15.54}{100} \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} + \frac{4.74}{100} \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} \right) \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} \\
 & + \left(\frac{45.26}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} + \frac{4.96}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} + \frac{0.18}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} \right) \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.49-49.04-50.47}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 152号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生粗粒度
 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
 材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				0.50				
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.28				
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.15				
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				50.75				
	R 1	特殊作業員		人	22.42				
	R 2	普通作業員		人	16.06				
	R 3	土木一般世話役		人	4.90				
	R 4								
	R 5								
材料	Z				48.75				
	Z 1	再生粗粒度アスコン	(20)	t	46.73				
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	1.75				
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.19				
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.04				
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.28}{100} \times \frac{0.50}{0.28+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.50}{0.28+0.15} \right) \times \frac{0.50}{0.28+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{22.42}{100} \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} + \frac{16.06}{100} \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} + \frac{4.90}{100} \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} \right) \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} \\
 & + \left(\frac{46.73}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} + \frac{1.75}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} + \frac{0.19}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} \right) \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.50-50.75-48.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 153号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

上層路盤(車道・路肩部) / 瀝青安定処理材(40)、1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
材料: 再生AS安定処理(25)、平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
1層当り平均仕上り厚: 実数入力、瀝青材料種類: フライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.44			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.24			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.14			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				45.14			
	R 1	特殊作業員		人	19.92			
	R 2	普通作業員		人	14.30			
	R 3	土木一般世話役		人	4.36			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				54.42			
	Z 1	再生AS安定処理	(25)	t	49.63			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L	4.56			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.17			
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.03			
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{0.44}{0.24+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right) \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right. \\
 & + \left(\frac{19.92}{100} \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} + \frac{14.30}{100} \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} + \frac{4.36}{100} \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} \right) \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} \\
 & + \left(\frac{49.63}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} + \frac{4.56}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} \right) \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.44-45.14-54.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 154号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、各種(2.30以上2.40t/m³未満)、プラ

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 各種(2.30以上2.40t/m³未満)、瀝青材料種類: フライムコート PK-3

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		1.38			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m	日	0.88			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t	日	0.14			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t	日	0.13			
K 4						
K 5						
労務	R		10.17			
R 1	普通作業員	人	3.66			
R 2	運転手(特殊)	人	2.06			
R 3	特殊作業員	人	2.03			
R 4	土木一般世話役	人	0.73			
R 5						
材料	Z		88.45			
Z 1	再生密粒度アスコン / (13)	t	80.70			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 フライムコート用	L	7.17			
Z 3	軽油 / 1, 2号	L	0.49			
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.88}{100} \times \frac{1.38}{0.88+0.14+0.13} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.38}{0.88+0.14+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{1.38}{0.88+0.14+0.13} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{3.66}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} + \frac{2.06}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} + \frac{2.03}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} + \frac{0.73}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} \right) \\
 & + \left(\frac{80.70}{100} \times \frac{88.45}{80.70+7.17+0.49} + \frac{7.17}{100} \times \frac{88.45}{80.70+7.17+0.49} + \frac{0.49}{100} \times \frac{88.45}{80.70+7.17+0.49} \right) \\
 & \left. + \frac{100-1.38-10.17-88.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 155号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、各種(2.30以上2.40t/m3未満)、タック

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 各種(2.30以上2.40t/m3未満)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.44			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m	日	0.92			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t	日	0.14			
K 3	ロードローラ(マカダム)賃料 / 10~12t	日	0.14			
K 4						
K 5						
労務 R			10.68			
R 1	普通作業員	人	3.84			
R 2	運転手(特殊)	人	2.16			
R 3	特殊作業員	人	2.13			
R 4	土木一般世話役	人	0.77			
R 5						
材料 Z			87.88			
Z 1	再生密粒度アスコン / (13)	t	84.70			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-4 タックコート用	L	2.57			
Z 3	軽油 / 1, 2号	L	0.51			
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.92}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{3.84}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{2.16}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{2.13}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{0.77}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} \right) \\
 & + \left(\frac{84.70}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} + \frac{2.57}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} + \frac{0.51}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} \right) \\
 & \left. + \frac{100-1.44-10.68-87.88}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 156号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、再生粗粒度アスファルト混合物(20)、プライム

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		1.63			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m	日	1.04			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14t	日	0.16			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t	日	0.16			
K 4						
K 5						
労務	R		12.02			
R 1	普通作業員	人	4.32			
R 2	運転手(特殊)	人	2.43			
R 3	特殊作業員	人	2.40			
R 4	土木一般世話役	人	0.87			
R 5						
材料	Z		86.35			
Z 1	再生粗粒度アスコン / (20)	t	77.19			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用	L	8.47			
Z 3	軽油 / 1,2号	L	0.58			
Z 4						
Z 5						
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{1.63}{1.04+0.16+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{1.63}{1.04+0.16+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{1.63}{1.04+0.16+0.16} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{4.32}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} + \frac{2.43}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} + \frac{2.40}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} + \frac{0.87}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} \right) \\
 & + \left(\frac{77.19}{100} \times \frac{86.35}{77.19+8.47+0.58} + \frac{8.47}{100} \times \frac{86.35}{77.19+8.47+0.58} + \frac{0.58}{100} \times \frac{86.35}{77.19+8.47+0.58} \right) \\
 & \left. + \frac{100-1.63-12.02-86.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 157号内訳書①(施工P-01)

基層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、再生粗粒度アスファルト混合物(20)、タック

平均幅員:3.0m超、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類:タックコート PK-4

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				1.73			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	1.10			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t			日	0.17			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.17			
K 4								
K 5								
労務	R				12.73			
R 1	普通作業員			人	4.58			
R 2	運転手(特殊)			人	2.57			
R 3	特殊作業員			人	2.54			
R 4	土木一般世話役			人	0.92			
R 5								
材料	Z				85.54			
Z 1	再生粗粒度アスコン / (20)			t	81.75			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-4 タックコート用			L	3.06			
Z 3	軽油 / 1, 2号			L	0.61			
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.10}{100} \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} + \frac{0.17}{100} \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} + \frac{0.17}{100} \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} \right) \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} \right. \\
 & + \left(\frac{4.58}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{2.57}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{2.54}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{0.92}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} \right) \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} \\
 & + \left(\frac{81.75}{100} \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} + \frac{3.06}{100} \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} + \frac{0.61}{100} \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} \right) \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} \\
 & \left. + \frac{100-1.73-12.73-85.54}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 158号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

上層路盤(車道・路肩部) / 瀝青安定処理材(40)、3.0m超、実数入力、プライムコート PK-

材料: 再生AS安定処理(25)、平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				0.95				
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	0.61				
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t			日	0.09				
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.09				
K 4									
K 5									
労務	R				7.07				
R 1	普通作業員			人	2.54				
R 2	運転手(特殊)			人	1.43				
R 3	特殊作業員			人	1.41				
R 4	土木一般世話役			人	0.51				
R 5									
材料	Z				91.98				
Z 1	再生AS安定処理 / (25)			t	86.60				
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用			L	4.98				
Z 3	軽油 / 1, 2号			L	0.34				
Z 4									
Z 5									
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.61}{100} \times \frac{0.61}{0.61+0.09+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{0.61+0.09+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{0.61+0.09+0.09} \right) \times \frac{0.95}{0.61+0.09+0.09} \right. \\
 & + \left(\frac{2.54}{100} \times \frac{2.54}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{1.43}{100} \times \frac{1.43}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1.41}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{0.51}{100} \times \frac{0.51}{2.54+1.43+1.41+0.51} \right) \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} \\
 & + \left(\frac{86.60}{100} \times \frac{86.60}{86.60+4.98+0.34} + \frac{4.98}{100} \times \frac{4.98}{86.60+4.98+0.34} + \frac{0.34}{100} \times \frac{0.34}{86.60+4.98+0.34} \right) \times \frac{91.98}{86.60+4.98+0.34} \\
 & \left. + \frac{100-0.95-7.07-91.98}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 159号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

排水性舗装・表層(車道・路肩部) / 2.4m以上、実数入力、有り、片側1車線、アスファルト混合物 ポーラ
 平均施工幅員: 2.4m以上、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、導水パイプの設置: 有り
 片側車線数: 片側1車線、材料: ポーラスアスコン(13)、瀝青材料の規格: タックコート PKR(ゴム入り)

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				1.82				
	K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m		日	1.19				
	K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t		日	0.20				
	K 3	ロードローラ(マカダム)賃料 / 10~12t		日	0.15				
	K 4								
	K 5								
労務	R				12.27				
	R 1	普通作業員		人	4.46				
	R 2	運転手(特殊)		人	2.55				
	R 3	特殊作業員		人	2.48				
	R 4	土木一般世話役		人	0.91				
	R 5								
材料	Z				85.91				
	Z 1	ポーラスアスコン / (13)		t	71.09				
	Z 2	排水用導水管(アスコントレソ) / φ25		m	12.08				
	Z 3	アスファルト乳剤 / PKR ゴム入り		L	2.17				
	Z 4	軽油 / 1,2号		L	0.49				
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.19}{100} \times \frac{1.19}{1.19+0.20+0.15} + \frac{0.20}{100} \times \frac{0.20}{1.19+0.20+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.15}{1.19+0.20+0.15} \right) \times \frac{1.82}{1.19+0.20+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{4.46}{100} \times \frac{4.46}{4.46+2.55+2.48+0.91} + \frac{2.55}{100} \times \frac{2.55}{4.46+2.55+2.48+0.91} + \frac{2.48}{100} \times \frac{2.48}{4.46+2.55+2.48+0.91} + \frac{0.91}{100} \times \frac{0.91}{4.46+2.55+2.48+0.91} \right) \times \frac{12.27}{4.46+2.55+2.48+0.91} \\
 & + \left(\frac{71.09}{100} \times \frac{71.09}{71.09+12.08+2.17+0.49} + \frac{12.08}{100} \times \frac{12.08}{71.09+12.08+2.17+0.49} + \frac{2.17}{100} \times \frac{2.17}{71.09+12.08+2.17+0.49} + \frac{0.49}{100} \times \frac{0.49}{71.09+12.08+2.17+0.49} \right) \times \frac{85.91}{71.09+12.08+2.17+0.49} \\
 & \left. + \frac{100-1.82-12.27-85.91}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 160号内訳書①(施工P-01)
表層 (歩道部)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 30mm

平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			0.48			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガート式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.35			
K 2	振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.10			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			52.76			
R 1	特殊作業員	人	22.73			
R 2	普通作業員	人	20.37			
R 3	土木一般世話役	人	6.21			
R 4						
R 5						
材料 Z			46.76			
Z 1	再生密粒度アスコン/(13)	t	46.58			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	0.12			
Z 3	軽油/1,2号	L	0.05			
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{0.35}{0.35+0.10} + \frac{0.10}{100} \times \frac{0.10}{0.35+0.10} \right) \times \frac{0.48}{0.35+0.10} \right. \\
 & + \left(\frac{22.73}{100} \times \frac{22.73}{22.73+20.37+6.21} + \frac{20.37}{100} \times \frac{20.37}{22.73+20.37+6.21} + \frac{6.21}{100} \times \frac{6.21}{22.73+20.37+6.21} \right) \times \frac{52.76}{22.73+20.37+6.21} \\
 & + \left(\frac{46.58}{100} \times \frac{46.58}{46.58+0.12+0.05} + \frac{0.12}{100} \times \frac{0.12}{46.58+0.12+0.05} + \frac{0.05}{100} \times \frac{0.05}{46.58+0.12+0.05} \right) \times \frac{46.76}{46.58+0.12+0.05} \\
 & \left. + \frac{100-0.48-52.76-46.76}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 161号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(歩道部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生密粒度
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.46			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.31			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.08			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				52.19			
	R 1	特殊作業員		人	20.25			
	R 2	普通作業員		人	18.10			
	R 3	土木一般世話役		人	5.52			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				47.35			
	Z 1	再生密粒度アスコン	(13)	t	41.40			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	5.78			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.10			
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.04			
	Z 5							
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.31}{100} \times \frac{0.46}{0.31+0.08} + \frac{0.08}{100} \times \frac{0.46}{0.31+0.08} \right) \times \frac{0.46}{0.31+0.08} \right. \\
 & + \left(\frac{20.25}{100} \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} + \frac{18.10}{100} \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} + \frac{5.52}{100} \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} \right) \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} \\
 & + \left(\frac{41.40}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} + \frac{5.78}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} + \frac{0.10}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} \right) \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.46-52.19-47.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 162号内訳書①(施工P-01)

透水性アスファルト舗装/1.4m未満、実数入力、開粒度アスファルト混合物(13)

平均幅員:1.4m未満、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:開粒度アスコン(13)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			0.61			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガート式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.45			
K 2	振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.11			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			59.20			
R 1	特殊作業員	人	25.04			
R 2	普通作業員	人	22.44			
R 3	土木一般世話役	人	6.84			
R 4						
R 5						
材料 Z			40.19			
Z 1	開粒度アスコン/(13)	t	39.91			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	0.17			
Z 3	軽油/1,2号	L	0.09			
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.45}{100} \times \frac{0.45}{0.45+0.11} + \frac{0.11}{100} \times \frac{0.11}{0.45+0.11} \right) \times \frac{0.61}{0.45+0.11} \right. \\
 & + \left(\frac{25.04}{100} \times \frac{25.04}{25.04+22.44+6.84} + \frac{22.44}{100} \times \frac{22.44}{25.04+22.44+6.84} + \frac{6.84}{100} \times \frac{6.84}{25.04+22.44+6.84} \right) \times \frac{59.20}{25.04+22.44+6.84} \\
 & + \left(\frac{39.91}{100} \times \frac{39.91}{39.91+0.17+0.09} + \frac{0.17}{100} \times \frac{0.17}{39.91+0.17+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{39.91+0.17+0.09} \right) \times \frac{40.19}{39.91+0.17+0.09} \\
 & \left. + \frac{100-0.61-59.20-40.19}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 163号内訳書①(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層 (歩道部) / 1.4m以上、実数入力、再生密粒度アスファルト混合物 (13)、プライ

平均幅員: 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K																	
	K 1	アスファルトフィニッシャ クローラ型 / 舗装幅1.4~3.0m			供/日			1.95										
	K 2	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 賃料 / 3~4t			日			0.38										
	K 3																	
	K 4																	
	K 5																	
労務	R																	
	R 1	普通作業員			人			9.24										
	R 2	特殊作業員			人			6.17										
	R 3	運転手(特殊)			人			4.19										
	R 4	土木一般世話役			人			2.24										
	R 5																	
材料	Z																	
	Z 1	再生密粒度アスコン / (13)			t			63.63										
	Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用			L			8.87										
	Z 3	軽油 / 1, 2号			L			0.39										
	Z 4																	
	Z 5																	
市場	S																	

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.95}{100} \times \frac{2.61}{1.95+0.38} + \frac{0.38}{100} \times \frac{2.61}{1.95+0.38} \right) \times \frac{2.61}{1.95+0.38} \right. \\
 & + \left(\frac{9.24}{100} \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} + \frac{6.17}{100} \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{63.63}{100} \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} + \frac{8.87}{100} \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} + \frac{0.39}{100} \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} \right) \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-2.61-24.46-72.93}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 164号内訳書①(施工P-01)

透水性アスファルト舗装/1.4m以上、実数入力、開粒度アスファルト混合物(13)

平均幅員:1.4m以上2.4m未満、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:開粒度アスコン(13)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			2.69			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料/ホイール舗装幅1.4~3.0m	日	2.18			
K 2	振動ロー(搭乗式コンバインド型)賃料/3~4t	日	0.44			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			35.11			
R 1	普通作業員	人	14.40			
R 2	特殊作業員	人	9.63			
R 3	運転手(特殊)	人	6.55			
R 4	土木一般世話役	人	3.51			
R 5						
材料 Z			62.20			
Z 1	開粒度アスコン/(13)	t	61.55			
Z 2	軽油/1,2号	L	0.64			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{2.18}{100} \times \frac{2.69}{2.18+0.44} + \frac{0.44}{100} \times \frac{2.69}{2.18+0.44} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{14.40}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} + \frac{9.63}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} \right. \\
 & + \left. \left. \left. \left. \frac{6.55}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} + \frac{3.51}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} \right) \right. \right. \\
 & + \left. \left. \left. \left. \frac{61.55}{100} \times \frac{62.20}{61.55+0.64} + \frac{0.64}{100} \times \frac{62.20}{61.55+0.64} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. \left. \left. + \frac{100-2.69-35.11-62.20}{100} \right\} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 4号 鉄蓋設置工 1式当たり 明細書①

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
路盤材	25 k g	袋	5			
補強用鉄筋		個	1			
型枠損料		回	1			
発動発電機運転工(1)	ガソリンエンジン駆動 2kVA 2.7kw	日				C- 16号単価表①
ダンプトラック	2 t 135PS	日				F- 1号運転費①
トラック (クレーン装置付)	2 t	日				F- 2号運転費①
ボルト緊結セット【組立マンホール】	M16 L=150mm	箇所	1			
調整リング	600*50	個	1			
計						

B- 5号 復旧工 1式当たり 明細書①

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
表層材	20 k g	袋	3			
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L				
振動コンパクタ運転費		日				F- 5号運転費①
ダンプトラック	2 t 135PS	日				F- 1号運転費①
トラック (クレーン装置付)	2 t	日				F- 2号運転費①
計						

B- 6号 1式当たり 明細書①

鉄蓋設置工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
路盤材	25 k g	袋	4			
補強用鉄筋		個	1			
型枠損料		回	1			
発動発電機運転工(1)	ガソリンエンジン駆動 2kVA 2.7kw	日				C- 16号単価表①
ダンプトラック	2 t 135PS	日				F- 1号運転費①
トラック (クレーン装置付)	2 t	日				F- 2号運転費①
ボルト緊結セット【組立マンホール】	M16 L=150mm	箇所	1			
計						

C- 3号単価表①(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:18-8-40BB、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要
機械	K										
	K 1										
	K 2										
	K 3										
	K 4										
	K 5										
労務	R					28.68					
	R 1	普通作業員			人	12.85					
	R 2	特殊作業員			人	7.30					
	R 3	土木一般世話役			人	6.58					
	R 4										
	R 5										
材料	Z					71.32					
	Z 1	生コンクリート 18N/mm ² /18- 8-40 W/C≤60% W≤165kg			m ³	71.32					
	Z 2										
	Z 3										
	Z 4										
	Z 5										
市場	S										

P' =

× {

$$+ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{100-28.68-71.32}{100} + \frac{7.30}{100} \times \frac{100-28.68-71.32}{100} + \frac{6.58}{100} \times \frac{100-28.68-71.32}{100} \right) \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58}$$

$$+ \left(\frac{71.32}{100} \times \frac{100-28.68-71.32}{100} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$$

$$+ \frac{100-28.68-71.32}{100} \} =$$

D- 19号 18m当たり 単価表①

1/2Vカット工
管口部・マンホール側壁

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水材		kg	58.1			
表面仕上げ材		kg	1.62			
補修器材		式	1			
土木一般世話役		人				
はつり工		人				
左 官		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

D- 28号単価表①(施工P-01)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員	人	51.21			
R 2	普通作業員	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

D- 29号単価表①(施工P-01)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員	人	51.21			
R 2	普通作業員	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

E- 1号単価表①(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		82.04			
	R 1 普通作業員	人	54.42			
	R 2 土木一般世話役	人	27.46			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		17.96			
	Z 1 セメント/高炉B 25kg袋入	t	12.48			
	Z 2 再生砂	m3	5.48			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{54.42}{100} \times \frac{54.42}{54.42+27.46} + \frac{27.46}{100} \times \frac{27.46}{54.42+27.46} \right) \times \frac{82.04}{54.42+27.46} \\
 & + \left(\frac{12.48}{100} \times \frac{12.48}{12.48+5.48} + \frac{5.48}{100} \times \frac{5.48}{12.48+5.48} \right) \times \frac{17.96}{12.48+5.48} \\
 & \left. + \frac{100-82.04-17.96}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	昼間単価							
		除草工	除草・集草・積込運搬	m ²	1			A- 1号内訳書②
		除草処分工		t	1			A- 2号内訳書②
		フェンス工	立入り防止柵設置工(手間のみ)	m	1			A- 3号内訳書②
		フェンス工	基礎設置工(手間のみ)	個	1			A- 4号内訳書②
		フェンス工	金網支柱設置工(手間のみ)	m	1			A- 5号内訳書②
		防護柵工(横断・転落防止柵)(手間のみ)	Co建込用	m	1			A- 6号内訳書②
		防護柵工(横断・転落防止柵)(手間のみ)	プレキャストCoブロック建込用	m	1			A- 7号内訳書②
		車止め工	車止めポスト設置工(手間のみ)	本	1			A- 8号内訳書②
		コンクリート削孔工	ハンマドリル	孔	1			A- 9号内訳書②
		コンクリート削孔工	コアボーリングマシン	孔	1			A- 10号内訳書②
		ブロック積工		m ²	1			A- 11号内訳書②

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		調査・立会工		時間				A- 12号内訳書②
		鉄筋工 SD295 D10		t	1			A- 13号内訳書②
		鉄筋工 SD345 D13		t	1			A- 14号内訳書②
		公共污水ます設置工	標準横型 H=80cm～	箇所	1			A- 15号内訳書②
		公共污水ます設置工	標準横型 H=100cm～	箇所	1			A- 16号内訳書②
		公共污水ます設置工	標準横型 H=120cm～	箇所	1			A- 17号内訳書②
		公共污水ます設置工	標準縦型 H=120cm～	箇所	1			A- 18号内訳書②
		公共污水ます設置工	標準縦型 H=140cm～	箇所	1			A- 19号内訳書②
		公共污水ます設置工	標準縦型 H=160cm～	箇所	1			A- 20号内訳書②
		公共污水ます設置工	特1横型 H=80cm～	箇所	1			A- 21号内訳書②
		公共污水ます設置工	特1横型 H=100cm～	箇所	1			A- 22号内訳書②
		公共污水ます設置工	特1横型 H=120cm～	箇所	1			A- 23号内訳書②
		公共污水ます設置工	特1縦型 H=80cm～	箇所	1			A- 24号内訳書②

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		公共汚水ます設置工	特1縦型 H=100cm～	箇所	1			A- 25号内訳書②
		公共汚水ます設置工	特1縦型 H=120cm～	箇所	1			A- 26号内訳書②
		露出配管工	VP φ 100	m	1			A- 27号内訳書②
		汚水ます防護蓋設置工	φ 200、T-14	箇所	1			A- 28号内訳書②
		区画線工	実線 15cm	m	1			A- 29号内訳書②
		区画線工	ゼブラ 45cm	m	1			A- 30号内訳書②
		区画線工	破線 45cm	m	1			A- 31号内訳書②
		区画線工	矢印・記号・文字 15cm	m	1			A- 32号内訳書②
		交通誘導警備員	安全費	人	1			A- 33号内訳書②
		残土事前分析費	技術管理費	検体	1			A- 34号内訳書②
		六価クロム溶出試験費		検体	1			A- 35号内訳書②
		塩ビ管撤去工（手間）	φ 100	m	1			A- 36号内訳書②
		塩ビ管撤去工（手間）	φ 150	m	1			A- 37号内訳書②

A- 1号内訳書②(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬/無し、ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)、6

飛び石防護の有無:無し、運搬機械選定:ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)、ダンプトラック運搬距離:6.5km以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械K					1.42			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費			供/日	1.07			
K 2	草刈機 肩掛式/カッタ径255mm			供/日	0.34			
K 3								
K 4								
K 5								
労務R					98.16			
R 1	普通作業員			人	46.14			
R 2	特殊作業員			人	36.98			
R 3	土木一般世話役			人	9.00			
R 4	運転手(一般)			人	3.28			
R 5								
材料Z					0.42			
Z 1	軽油/1,2号			L	0.42			
Z 2								
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.07}{100} \times \frac{1.42}{1.07+0.34} + \frac{0.34}{100} \times \frac{1.42}{1.07+0.34} \right) \times \frac{1.42}{1.07+0.34} \right. \\
 & + \left(\frac{46.14}{100} \times \frac{98.16}{46.14+36.98+9.00+3.28} + \frac{36.98}{100} \times \frac{98.16}{46.14+36.98+9.00+3.28} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{9.00}{100} \times \frac{98.16}{46.14+36.98+9.00+3.28} + \frac{3.28}{100} \times \frac{98.16}{46.14+36.98+9.00+3.28} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{0.42}{100} \times \frac{0.42}{0.42} \right) \times \frac{0.42}{0.42} \right. \\
 & \left. + \frac{100-1.42-98.16-0.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 4号内訳書②(施工P-01)

積算単位:基

標準単価:

基礎ブロック, 鋼管基礎/基礎ブロック、金網柵、無し

基礎種別:基礎ブロック、構造物種別:金網柵、基礎砕石:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			80.48			
R 1	普通作業員	人	72.26			
R 2	土木一般世話役	人	8.22			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			19.52			
Z 1	基礎ブロック フェンス用ブロック/20×20×45(cm)	個	19.52			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{72.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{80.48}{72.26+8.22} \\
 & + \left(\frac{19.52}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.52}{19.52} \\
 & \left. + \frac{100-80.48-19.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 5号内訳書②(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

金網・支柱(立入防止柵) / 基礎ブロック、2m

基礎種別:基礎ブロック、支柱間隔:2m

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 普通作業員	人	90.31			
	R 2 土木一般世話役	人	8.88			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{90.31}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} + \frac{8.88}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} \right) \times \frac{100}{90.31+8.88}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 8号内訳書②(施工P-01)
車止めポスト設置

積算単位:本

標準単価:

名	称	規格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K						
	K 1						
	K 2						
	K 3						
	K 4						
	K 5						
労務	R			14.96			
	R 1	普通作業員	人	14.25			
	R 2						
	R 3						
	R 4						
	R 5						
材料	Z			85.04			
	Z 1	車止めポストピラー型 取外し式/径114.3mm高さ850mm スチール	本	85.04			
	Z 2						
	Z 3						
	Z 4						
	Z 5						
市場	S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{14.25}{100} \times \frac{14.96}{14.25} \right) \times \frac{14.96}{14.25} \\
 & + \left(\frac{85.04}{100} \times \frac{85.04}{85.04} \right) \times \frac{85.04}{85.04} \\
 & \left. + \frac{100-14.96-85.04}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 9号内訳書②(施工P-01)
 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) / 30mm以上200mm未満
 削孔深さ:30mm以上200mm未満

積算単位:孔

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			2.15			
K 1	発動発電機(ガソリン発電機)賃料 / 2KVA	日	1.03			
K 2	電気ハンマドリル / 穴あけ能力 φ38~40mm	供/日	0.72			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			95.53			
R 1	特殊作業員	人	45.54			
R 2	普通作業員	人	18.55			
R 3	土木一般世話役	人	13.59			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.32			
Z 1	ガソリン/レギュラー	L	1.89			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.03}{100} \times \frac{2.15}{1.03+0.72} + \frac{0.72}{100} \times \frac{2.15}{1.03+0.72} \right) \times \frac{2.15}{1.03+0.72} \right. \\
 & + \left(\frac{45.54}{100} \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} + \frac{18.55}{100} \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} + \frac{13.59}{100} \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} \right) \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} \\
 & + \left(\frac{1.89}{100} \times \frac{2.32}{1.89} \right) \times \frac{2.32}{1.89} \\
 & \left. + \frac{100-2.15-95.53-2.32}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 10号内訳書②(施工P-01)

積算単位:孔

標準単価:

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) /60mm以上64mm未満、200mm以上400mm未満

削孔径:60mm以上64mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K					3.36		
K 1	コンクリート穿孔機 電動式コアホ-リングマシン/簡易仕様型 最大穿孔径 φ 25cm			供/日	1.78			
K 2	発動発電機(ガソリン発電機)賃料/3KVA			日	1.02			
K 3								
K 4								
K 5								
労務	R					71.80		
R 1	特殊作業員			人	42.53			
R 2	普通作業員			人	11.51			
R 3	土木一般世話役			人	5.81			
R 4								
R 5								
材料	Z					24.84		
Z 1	ダイヤモンドビット/64.7mm スタンダード			個	21.39			
Z 2	ガソリン/レギュラー			L	2.88			
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.78}{100} \times \frac{3.36}{1.78+1.02} + \frac{1.02}{100} \times \frac{3.36}{1.78+1.02} \right) \times \frac{3.36}{1.78+1.02} \right. \\
 & + \left(\frac{42.53}{100} \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} + \frac{11.51}{100} \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} + \frac{5.81}{100} \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} \right) \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} \\
 & + \left(\frac{21.39}{100} \times \frac{24.84}{21.39+2.88} + \frac{2.88}{100} \times \frac{24.84}{21.39+2.88} \right) \times \frac{24.84}{21.39+2.88} \\
 & \left. + \frac{100-3.36-71.80-24.84}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 15号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
標準横型 H=80cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.63			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.59			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.04			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.04			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 1号単価表②
計						

A- 15号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 15号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 15号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 16号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
標準横型 H=100cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.77			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.71			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.06			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.06			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 1号単価表②
計						

A- 16号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 16号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 16号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 17号 1箇所当たり 内訳書②

公共污水ます設置工
標準横型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.91			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.83			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.08			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.08			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 1号単価表②
計						

A- 17号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 17号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 17号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 18号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
標準縦型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.91			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.86			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 1号単価表②
計						

A- 18号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 18号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 18号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 19号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
標準縦型 H=140cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	1.05			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.99			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.06			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.06			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 1号単価表②
計						

A- 19号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 19号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ } =

A- 19号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 20号 1箇所当たり 内訳書②

公共污水ます設置工
標準縦型 H=160cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	1.19			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	1.12			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.07			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.07			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 1号単価表②
計						

A- 20号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 20号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 20号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 21号 1箇所当たり 内訳書②

公共污水ます設置工
特1横型 H=80cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.63			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.58			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 2号単価表②
計						

A- 21号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 21号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 21号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 22号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
特1横型 H=100cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.77			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.72			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 2号単価表②
計						

A- 22号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 22号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 22号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 23号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
特1横型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.91			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.85			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.06			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.06			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 2号単価表②
計						

A- 23号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 23号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 23号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 24号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
特1縦型 H=80cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.8			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.76			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.04			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.04			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 2号単価表②
計						

A- 24号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 24号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ } =

A- 24号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 25号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
特1縦型 H=100cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.94			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.89			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 2号単価表②
計						

A- 25号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad \quad \quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 25号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 25号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 26号 1箇所当たり 内訳書②

公共汚水ます設置工
特1縦型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	1.08			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	1.03			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150) 施工規模5箇所未満	箇所	1			D- 2号単価表②
計						

A- 26号内訳書②(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 26号内訳書②(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 26号内訳書②(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 27号内訳書②(施工P-01)
 排水管設置
 足場の有無:

積算単位:m

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K									
	K 1									
	K 2									
	K 3									
	K 4									
	K 5									
労務	R					100.00				
	R 1	特殊作業員			人	47.34				
	R 2	普通作業員			人	30.05				
	R 3	土木一般世話役			人	22.12				
	R 4									
	R 5									
材料	Z									
	Z 1									
	Z 2									
	Z 3									
	Z 4									
	Z 5									
市場	S									

P' =

× {

$$+ \left(\frac{47.34}{100} \times \text{-----} + \frac{30.05}{100} \times \text{-----} + \frac{22.12}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{47.34+30.05+22.12}$$

+

$$+ \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =$$

A- 40号

塩ビ管処分運搬工

1 t 当たり

内訳書②

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t DID区間の有無:有り 片道運搬距離(km):7.0km以下	t	1			施工P-01
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1			施工P-02
計						

A- 40号内訳書②(施工P-01)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品運搬

トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間の有無:有り、片道運搬距離(km):7.0km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			13.79			
K 1	トラック クレーン装置付/ハーストラック2t積 吊能力2.9t	供/日	13.79			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			83.40			
R 1	運転手(特殊)	人	42.15			
R 2	特殊作業員	人	41.25			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			2.81			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.81			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.79}{100} \times \frac{13.79}{13.79} \right) \times \frac{13.79}{13.79} \right. \\
 & + \left(\frac{42.15}{100} \times \frac{42.15}{42.15} + \frac{41.25}{100} \times \frac{41.25}{41.25} \right) \times \frac{83.40}{42.15+41.25} \\
 & + \left(\frac{2.81}{100} \times \frac{2.81}{2.81} \right) \times \frac{2.81}{2.81} \\
 & \left. + \frac{100-13.79-83.40-2.81}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 40号内訳書②(施工P-02)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				13.73			
K 1	トラック クレーン装置付	ハーストラック2t積	吊能力2.9t	供/日	13.73			
K 2								
K 3								
K 4								
K 5								
労務	R				83.47			
R 1	運転手(特殊)			人	41.98			
R 2	特殊作業員			人	41.08			
R 3								
R 4								
R 5								
材料	Z				2.80			
Z 1	軽油	1, 2号		L	2.80			
Z 2								
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.73}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{13.73}{13.73} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{41.98}{100} \times \text{-----} + \frac{41.08}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.47}{41.98+41.08} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{2.80}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.80}{2.80} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-13.73-83.47-2.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 46号内訳書②(施工P-01)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品運搬

トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間の有無:有り、片道運搬距離(km):7.0km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			13.79			
K 1	トラック クレーン装置付/ハーストラック2t積 吊能力2.9t	供/日	13.79			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			83.40			
R 1	運転手(特殊)	人	42.15			
R 2	特殊作業員	人	41.25			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			2.81			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.81			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.79}{100} \times \frac{13.79}{13.79} \right) \times \frac{13.79}{13.79} \right. \\
 & + \left(\frac{42.15}{100} \times \frac{42.15}{42.15} + \frac{41.25}{100} \times \frac{41.25}{41.25} \right) \times \frac{83.40}{42.15+41.25} \\
 & + \left(\frac{2.81}{100} \times \frac{2.81}{2.81} \right) \times \frac{2.81}{2.81} \\
 & \left. + \frac{100-13.79-83.40-2.81}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 46号内訳書②(施工P-02)

積算単位: t

標準単価:

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック機種:トラッククレーン装置付ハーストラック2t積、吊能力2.9t

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械K					13.73			
K 1	トラック クレーン装置付	ハーストラック2t積	吊能力2.9t	供/日	13.73			
K 2								
K 3								
K 4								
K 5								
労務R					83.47			
R 1	運転手(特殊)			人	41.98			
R 2	特殊作業員			人	41.08			
R 3								
R 4								
R 5								
材料Z					2.80			
Z 1	軽油	1, 2号		L	2.80			
Z 2								
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.73}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{13.73}{13.73} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{41.98}{100} \times \text{-----} + \frac{41.08}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{83.47}{41.98+41.08} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{2.80}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{2.80}{2.80} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-13.73-83.47-2.80}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 47号内訳書②(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、3.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:3.5km以下

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		20.25			
K 1 タンポトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2					
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		71.03			
R 1 運転手(一般)	人	71.03			
R 2					
R 3					
R 4					
R 5					
材料 Z		8.72			
Z 1 軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2					
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 1号単価表②(施工P-01)

積算単位:基

標準単価:

基礎ブロック, 鋼管基礎/基礎ブロック、金網柵、無し

基礎種別:基礎ブロック、構造物種別:金網柵、基礎砕石:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			80.48			
R 1	普通作業員	人	72.26			
R 2	土木一般世話役	人	8.22			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			19.52			
Z 1	基礎ブロック フェンス用ブロック/20×20×45(cm)	個	19.52			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{72.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{80.48}{72.26+8.22} \\
 & + \left(\frac{19.52}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.52}{19.52} \\
 & \left. + \frac{100-80.48-19.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 1号単価表②(施工P-02)

積算単位:m

標準単価:

金網・支柱(立入防止柵) / 基礎ブロック、2m

基礎種別:基礎ブロック、支柱間隔:2m

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			100.00			
R 1	普通作業員	人	90.31			
R 2	土木一般世話役	人	8.88			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

× {

$$+ \left(\frac{90.31}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} + \frac{8.88}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} \right) \times \frac{100}{90.31+8.88}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

C- 6号 1,000m当たり 単価表②

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無

実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	溶融式(手動) 実線 15cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	570			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 7号 1,000m当たり 単価表②

区画線工 熔融式(手動) 昼間 豪雪補正無
セブラ 45cm 制約無,排水性舗装でない、供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	熔融式(手動) セブラ 45cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント熔融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 8号 1,000m当たり 単価表②

区画線工 熔融式(手動) 昼間 豪雪補正無

破線 45cm 制約無,排水性舗装でない,供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	熔融式(手動) 破線 45cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント熔融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 9号 1,000m当たり 単価表②

区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪補正無
 矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供用区間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間 除豪雪地	溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	570			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

D- 8号単価表②(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、15.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:15.0km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							20.25										
	K 1	ダンプトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費			供/日			20.25										
	K 2																	
	K 3																	
	K 4																	
	K 5																	
労務	R							71.03										
	R 1	運転手(一般)			人			71.03										
	R 2																	
	R 3																	
	R 4																	
	R 5																	
材料	Z							8.72										
	Z 1	軽油/1,2号			L			8.72										
	Z 2																	
	Z 3																	
	Z 4																	
	Z 5																	
市場	S																	

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
	夜間単価							
		マンホール蓋取替手間(撤去・据付) 夜間	調整コンクリートブロックあり	箇所	1			A- 1号内訳書③
		マンホール蓋取替手間(撤去・据付) 夜間	調整コンクリートブロックなし	箇所	1			A- 2号内訳書③
		マンホール周り円形補修工 夜間	既設マンホール蓋使用 t = 180mm以上	箇所	1			A- 3号内訳書③
		マンホール周り円形補修工 夜間	既設マンホール蓋使用 t = 130mm以上	箇所	1			A- 4号内訳書③
		マンホールブロック撤去工 夜間		個	1			A- 5号内訳書③
		マンホール用ブロック据付工 夜間	組立式、片面斜壁 600*900*300	個	1			A- 6号内訳書③
		マンホール用ブロック据付工 夜間	組立式、片面斜壁 600*900*450	個	1			A- 7号内訳書③
		マンホール用ブロック据付工 夜間	組立式、片面斜壁 600*900*600	個	1			A- 8号内訳書③
		マンホール用ブロック据付工 夜間	組立式、直壁 900*300	個	1			A- 9号内訳書③
		マンホール用ブロック据付工 夜間	組立式、直壁 900*600	個	1			A- 10号内訳書③
		インバート補修工 夜間	1号マンホール	箇所	1			A- 11号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 （ 全 体 ）

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		下水道本管布設工 夜間	硬質塩化ビニル管 φ150	m	1			A- 12号内訳書③
		下水道本管布設工 夜間	硬質塩化ビニル管 φ200	m	1			A- 13号内訳書③
		下水道本管布設工 夜間	硬質塩化ビニル管 φ250	m	1			A- 14号内訳書③
		下水道本管布設工 夜間	硬質塩化ビニル管 φ300	m	1			A- 15号内訳書③
		取付管布設工（本管VU） 夜間	VU φ100	箇所	1			A- 16号内訳書③
		取付管布設工（本管VU） 夜間	VU φ150	箇所	1			A- 17号内訳書③
		取付管布設工（本管VU） 夜間	VU φ200	箇所	1			A- 18号内訳書③
		取付管布設工（本管HP） 夜間	VU φ150	箇所	1			A- 19号内訳書③
		取付管布設工（本管HP） 夜間	VU φ200	箇所	1			A- 20号内訳書③
		取付管布設工（人孔取り） 夜間	VU φ150	箇所	1			A- 21号内訳書③
		排水管布設工 夜間	VU φ100	m	1			A- 22号内訳書③
		排水管布設工 夜間	VU φ150	m	1			A- 23号内訳書③
		排水管布設工 夜間	VU φ200	m	1			A- 24号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		排水管布設工 夜間	VUφ250	m	1			A- 25号内訳書③
		排水管布設工 夜間	VUφ300	m	1			A- 26号内訳書③
		排水管布設工 夜間	VUφ400	m	1			A- 27号内訳書③
		排水管布設工 夜間	VPφ300	m	1			A- 28号内訳書③
		U型側溝180 夜間	材工共	m	1			A- 29号内訳書③
		U型側溝300 夜間	材工共	m	1			A- 30号内訳書③
		U型側溝360 夜間	材工共	m	1			A- 31号内訳書③
		U型側溝450 夜間	材工共	m	1			A- 32号内訳書③
		U型側溝300 (L=600mm) 夜間	据付 (手間のみ)	個	1			A- 33号内訳書③
		U型側溝再利用300 (L=600mm) 夜間	再利用撤去・据付	個	1			A- 34号内訳書③
		L型側溝250B (L=600mm) 夜間	据付 (材工共)	個	1			A- 35号内訳書③
		L型側溝再利用250B (L=600mm) 夜間	再利用撤去・据付	個	1			A- 36号内訳書③
		マンホール接続工 夜間	インバート工・Con取壊 し・処分含む	箇所	1			A- 37号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		塩ビ製小型マンホール 設置工 夜間	起点・ストレート 深 さ2m以下	箇所	1			A- 38号内訳書③
		塩ビ製小型マンホール 設置工 夜間	起点・ストレート 深 さ2m超	箇所	1			A- 39号内訳書③
		塩ビ製小型マンホール 設置工 夜間	底部会合形式 深さ2m 以下	箇所	1			A- 40号内訳書③
		塩ビ製小型マンホール 設置工 夜間	底部会合形式 深さ2m 超	箇所	1			A- 41号内訳書③
		塩ビ製小型マンホール 蓋設置 夜間	手間のみ	箇所	1			A- 42号内訳書③
		止水工(管口部・マンホ ール部) 夜間	1/2Vカット工	m	1			A- 43号内訳書③
		開削水替工 夜間	ポンプ運転	日				A- 44号内訳書③
		開削水替工 夜間	据付・撤去	現場	1			A- 45号内訳書③
		水替工(止水プラグ) 夜間	潜水ポンプ運転	日				A- 46号内訳書③
		水替工(止水プラグ) 夜 間	据付・撤去	回	1			A- 47号内訳書③
		土のう積工 夜間	仕拵・積立	袋	1			A- 48号内訳書③
		土のう積工 夜間	撤去	袋	1			A- 49号内訳書③
		人力掘削(床掘) 夜間	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 50号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		人力掘削(床掘) 夜間		m3	1			A- 51号内訳書③
		下水掘削BH0.1m3 夜間	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 52号内訳書③
		下水掘削BH0.1m3 夜間		m3	1			A- 53号内訳書③
		機械掘削BH0.1m3 夜間	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 54号内訳書③
		機械掘削BH0.1m3 夜間		m3	1			A- 55号内訳書③
		無筋コンクリート取壊し工(人力) 夜間	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 56号内訳書③
		有筋コンクリート取壊し工(人力) 夜間	運搬・処分含む、Dt2t	m3	1			A- 57号内訳書③
		舗装版取壊し工(t=3cm) 夜間	人力、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 58号内訳書③
		舗装版取壊し工(t=5cm) 夜間	人力、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 59号内訳書③
		舗装版取壊し工(t=3cm) 夜間	BH0.1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 60号内訳書③
		舗装版取壊し工(t=5cm) 夜間	BH0.1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 61号内訳書③
		舗装版取壊し工(t=5cm) 夜間	BH0.2m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 62号内訳書③
		舗装版取壊し工(t=10cm) 夜間	BH0.1m3、Asガラ処分含む	m ²	1			A- 63号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		舗装版取壊し工 (t=10cm)) 夜間	BH0. 2m3、Asガラ処分含 む	m ²	1			A- 64号内訳書③
		舗装版取壊し工 (t=15cm)) 夜間	BH0. 1m3、Asガラ処分含 む	m ²	1			A- 65号内訳書③
		舗装版取壊し工 (t=15cm)) 夜間	BH0. 2m3、Asガラ処分含 む	m ²	1			A- 66号内訳書③
		コンクリート舗装版取 壊し工 (t=10cm) 夜間	BH0. 1m3、Co n ガラ処分 含む	m ²	1			A- 67号内訳書③
		コンクリート舗装版取 壊し工 (t=15cm) 夜間	BH0. 1m3、Co n ガラ処分 含む	m ²	1			A- 68号内訳書③
		砂基礎工 夜間	人力、再生砂	m3	1			A- 69号内訳書③
		砕石基礎工 夜間	人力、RC-40	m3	1			A- 70号内訳書③
		埋戻工 夜間	人力、真砂	m3	1			A- 71号内訳書③
		埋戻工 夜間	人力、RC-40	m3	1			A- 72号内訳書③
		埋戻工 夜間	人力、発生土	m3	1			A- 73号内訳書③
		埋戻工 夜間	BH0. 1m3、RC-40	m3	1			A- 74号内訳書③
		埋戻工 夜間	BH0. 1m3、発生土	m3	1			A- 75号内訳書③
		型枠工 夜間	均し基礎コンクリート 型枠	m ²	1			A- 76号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		型枠工 夜間	小型構造物	m ²	1			A- 77号内訳書③
		永久型枠 夜間	500用	m ²	1			A- 78号内訳書③
		永久型枠 夜間	1000用	m ²	1			A- 79号内訳書③
		コンクリート打設工 夜間	無筋・鉄筋コンクリート、無筋コンクリート	m ³	1			A- 80号内訳書③
		コンクリート打設工 夜間	小型構造物、鉄筋コンクリート、18-8-40BB	m ³	1			A- 81号内訳書③
		コンクリート手練り工及び打設工 夜間	超速硬セメント	m ³	1			A- 82号内訳書③
		土留工 アルミ矢板1.8m 夜間	建込・引抜、支保1段	m	1			A- 83号内訳書③
		土留工 アルミ矢板2.0m 夜間	建込・引抜、支保1段	m	1			A- 84号内訳書③
		土留工 アルミ矢板2.3m 夜間	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 85号内訳書③
		土留工 アルミ矢板2.5m 夜間	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 86号内訳書③
		土留工 アルミ矢板2.8m 夜間	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 87号内訳書③
		土留工 アルミ矢板3.0m 夜間	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 88号内訳書③
		土留工 アルミ矢板3.3m 夜間	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 89号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		土留工 アルミ矢板3.5 m 夜間	建込・引抜、支保2段	m	1			A- 90号内訳書③
		土留工 アルミ矢板3.8 m 夜間	建込・引抜、支保3段	m	1			A- 91号内訳書③
		舗装版切断工 夜間	t=15cm以下	m	1			A- 92号内訳書③
		舗装版切断工 夜間	t=15cm超30cm以下	m	1			A- 93号内訳書③
		舗装版切断工 夜間	t=30cm超40cm以下	m	1			A- 94号内訳書③
		コンクリート舗装版切 断工 夜間	t=15cm以下	m	1			A- 95号内訳書③
		不陸整正 夜間	歩道、補足材なし	m ²	1			A- 96号内訳書③
		不陸整正 夜間	歩道、補足材t=2cm	m ²	1			A- 97号内訳書③
		不陸整正 夜間	車道、補足材なし	m ²	1			A- 98号内訳書③
		不陸整正 夜間	車道、補足材t=2cm	m ²	1			A- 99号内訳書③
		表層工(車道)(t=3cm) 夜間	人力、再生密粒度As	m ²	1			A- 100号内訳書③
		表層工(車道)(t=5cm) 夜間	人力、再生密粒度As	m ²	1			A- 101号内訳書③
		表層工(車道)(t=5cm) 夜間	人力、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 102号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		表層工(車道)(t=5cm) 夜間	人力、再生密粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 103号内訳書③
		基層工(車道)(t=5cm) 夜間	人力、再生粗粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 104号内訳書③
		基層工(車道)(t=5cm) 夜間	人力、再生粗粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 105号内訳書③
		路盤工(t=10cm) 夜間	人力、再生AS安定処理 、プライムコート	m ²	1			A- 106号内訳書③
		表層工(車道)(t=5cm) 夜間	機械、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 107号内訳書③
		表層工(車道)(t=5cm) 夜間	機械、再生密粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 108号内訳書③
		基層工(車道)(t=5cm) 夜間	機械、再生粗粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 109号内訳書③
		基層工(車道)(t=5cm) 夜間	機械、再生粗粒度As、 タックコート	m ²	1			A- 110号内訳書③
		路盤工(t=10cm) 夜間	機械、再生AS安定処理 、プライムコート	m ²	1			A- 111号内訳書③
		表層工(車道)(t=5cm) 夜間	機械、排水性As、タッ クコート(ゴム入り)、	m ²	1			A- 112号内訳書③
		表層工(歩道)(t=3cm) 夜間	人力、再生密粒度アス コン	m ²	1			A- 113号内訳書③
		表層工(歩道)(t=5cm) 夜間	人力、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 114号内訳書③
		表層工(歩道)(t=5cm) 夜間	人力、透水性As	m ²	1			A- 115号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		表層工(歩道)(t=5cm) 夜間	機械、再生密粒度As、 プライムコート	m ²	1			A- 116号内訳書③
		表層工(歩道)(t=5cm) 夜間	機械、透水性As	m ²	1			A- 117号内訳書③
		薄層カラー舗装工(車 道) 夜間	RPN-301	m ²	1			A- 118号内訳書③
		薄層カラー舗装工(歩 道) 夜間	RPN-501	m ²	1			A- 119号内訳書③
		フェンス工 夜間	立入り防止柵設置工(手 間のみ)	m	1			A- 120号内訳書③
		フェンス工 夜間	基礎設置工(手間のみ)	個	1			A- 121号内訳書③
		フェンス工 夜間	金網支柱設置工(手間 のみ)	m	1			A- 122号内訳書③
		防護柵工(横断・転落防 止柵)(手間のみ) 夜間	Co建込用	m	1			A- 123号内訳書③
		防護柵工(横断・転落防 止柵)(手間のみ) 夜間	プレキャストCoプロッ ク建込用	m	1			A- 124号内訳書③
		車止め工 夜間	車止めポスト設置工(手 間のみ)	本	1			A- 125号内訳書③
		コンクリート削孔工 夜 間	ハンマドリル	孔	1			A- 126号内訳書③
		コンクリート削孔工 夜 間	コアボーリングマシン	孔	1			A- 127号内訳書③
		ブロック積工 夜間		m ²	1			A- 128号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		調査・立会工 夜間		時間				A- 129号内訳書③
		鉄筋工 SD295 D10 夜間		t	1			A- 130号内訳書③
		鉄筋工 SD345 D13 夜間		t	1			A- 131号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	標準横型 H=80cm～	箇所	1			A- 132号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	標準横型 H=100cm～	箇所	1			A- 133号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	標準横型 H=120cm～	箇所	1			A- 134号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	標準縦型 H=120cm～	箇所	1			A- 135号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	標準縦型 H=140cm～	箇所	1			A- 136号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	標準縦型 H=160cm～	箇所	1			A- 137号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	特1横型 H=80cm～	箇所	1			A- 138号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	特1横型 H=100cm～	箇所	1			A- 139号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	特1横型 H=120cm～	箇所	1			A- 140号内訳書③
		公共污水ます設置工 夜間	特1縦型 H=80cm～	箇所	1			A- 141号内訳書③

本 工 事 内 訳 書 (全 体)

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		公共汚水ます設置工 夜間	特1縦型 H=100cm～	箇所	1			A- 142号内訳書③
		公共汚水ます設置工 夜間	特1縦型 H=120cm～	箇所	1			A- 143号内訳書③
		露出配管工 夜間	VP φ 100	m	1			A- 144号内訳書③
		汚水ます防護蓋設置工 夜間	φ 200、T-14	箇所	1			A- 145号内訳書③
		区画線工 夜間	実線 15cm	m	1			A- 146号内訳書③
		区画線工 夜間	ゼブラ 45cm	m	1			A- 147号内訳書③
		区画線工 夜間	破線 45cm	m	1			A- 148号内訳書③
		区画線工 夜間	矢印・記号・文字 15cm	m	1			A- 149号内訳書③
		交通誘導警備員 夜間	安全費	人	1			A- 150号内訳書③
		塩ビ管撤去工 (手間) 夜間	φ 100	m	1			A- 151号内訳書③
		塩ビ管撤去工 (手間) 夜間	φ 150	m	1			A- 152号内訳書③
		塩ビ管撤去工 (手間) 夜間	φ 200	m	1			A- 153号内訳書③
		鉄筋コンクリート管撤去工 (φ 100) 夜間	運搬・処分含む	m	1			A- 154号内訳書③

A- 22号

1m当たり

内訳書③

排水管布設工 夜間

VUφ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	据付、直管、50～150mm	m	1			施工P-01
	作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:50～150mm					
計						

A- 22号内訳書③(施工P-01)

暗渠排水管／据付、直管、50～150mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:50～150mm

積算単位:m

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			51.18			
R 1	普通作業員／夜間	人	36.39			
R 2	土木一般世話役／夜間	人	14.79			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			48.82			
Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管／VU-100	m	48.82			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{36.39}{100} \times \frac{36.39}{36.39+14.79} + \frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{36.39+14.79} \right) \times \frac{51.18}{36.39+14.79} \\
 & + \left(\frac{48.82}{100} \times \frac{48.82}{48.82} \right) \times \frac{48.82}{48.82} \\
 & \left. + \frac{100-51.18-48.82}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 23号内訳書③(施工P-01)

暗渠排水管／据付、直管、50～150mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:50～150mm

積算単位:m

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		51.18			
	R 1 普通作業員／夜間	人	36.39			
	R 2 土木一般世話役／夜間	人	14.79			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		48.82			
	Z 1 硬質塩化ビニル管 薄肉管／VU-150	m	48.82			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{36.39}{100} \times \frac{36.39}{36.39+14.79} + \frac{14.79}{100} \times \frac{14.79}{36.39+14.79} \right) \times \frac{51.18}{36.39+14.79} \\
 & + \left(\frac{48.82}{100} \times \frac{48.82}{48.82} \right) \times \frac{48.82}{48.82} \\
 & \left. + \frac{100-51.18-48.82}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 24号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			16.42			
R 1	普通作業員/夜間	人	11.53			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	4.89			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			83.58			
Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-200	m	83.58			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{100-16.42-83.58}{100} + \frac{4.89}{100} \times \frac{100-16.42-83.58}{100} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{100-16.42-83.58}{100} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 25号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		16.42			
	R 1 普通作業員/夜間	人	11.53			
	R 2 土木一般世話役/夜間	人	4.89			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		83.58			
	Z 1 硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-250	m	83.58			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 26号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		16.42			
	R 1 普通作業員/夜間	人	11.53			
	R 2 土木一般世話役/夜間	人	4.89			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		83.58			
	Z 1 硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-300	m	83.58			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 27号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					16.42			
	R 1	普通作業員/夜間			人	11.53			
	R 2	土木一般世話役/夜間			人	4.89			
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z					83.58			
	Z 1	硬質塩化ビニル管 薄肉管/VU-400			m	83.58			
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 28号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

暗渠排水管/据付、直管、200~400mm

作業区分:据付、管種別:直管、呼び径:200~400mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		16.42			
	R 1 普通作業員/夜間	人	11.53			
	R 2 土木一般世話役/夜間	人	4.89			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		83.58			
	Z 1 硬質塩化ビニル管 一般管/VP-300	m	83.58			
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{11.53}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{4.89}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{16.42}{11.53+4.89} \\
 & + \left(\frac{83.58}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{83.58}{83.58} \\
 & \left. + \frac{100-16.42-83.58}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 35号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)

作業区分:据付、基礎碎石の有無:無し

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械K					7.61				
K 1	バックホウ(クローラ型) 超低騒音・クレーン機能付 排対2014年/山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t			供/日	6.80				
K 2									
K 3									
K 4									
K 5									
労務R					55.41				
R 1	普通作業員/夜間			人	27.69				
R 2	土木一般世話役/夜間			人	11.24				
R 3	運転手(特殊)/夜間			人	7.13				
R 4	特殊作業員/夜間			人	3.42				
R 5									
材料Z					36.98				
Z 1	鉄筋コンクリート L形/300 50×15.5×60			個	34.52				
Z 2	軽油/1,2号			L	2.20				
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場S									

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{6.80}{100} \times \frac{7.61}{6.80} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{27.69}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} + \frac{11.24}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} + \frac{7.13}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} + \frac{3.42}{100} \times \frac{55.41}{27.69+11.24+7.13+3.42} \right) \\
 & + \left(\frac{34.52}{100} \times \frac{36.98}{34.52+2.20} + \frac{2.20}{100} \times \frac{36.98}{34.52+2.20} \right) \\
 & \left. + \frac{100-7.61-55.41-36.98}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 37号 1箇所当たり 内訳書③

マンホール接続工 夜間
インバート工・Con取壊し・処分含む

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工(人力施工) 夜間 夜間	無筋構造物 制約無	m3	0.09			C- 11号単価表③
殻運搬	舗装版破碎、小規模土工、有り、11.0km以下	m3	0.09			施工P-01
	殻発生作業:舗装版破碎 積込工法区分:機械積込(小規模土工) DID区間の有無:有り					
	運搬距離:11.0km以下					
コンクリート塊(無筋) 夜間	光アスコン(株) 3017-1	m3	0.09			
コンクリート人力打設 夜間	無筋構造物	m3	0.09			C- 3号単価表③
モルタル上塗り工(マンホール用) 夜間		m ²	0.84			E- 1号単価表③
削孔費【1号, 楕円】	(φ200)塩ビ	箇所	1			
計						

A- 37号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、11.0km以下

殻発作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:11.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 50号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 50号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 51号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 54号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

掘削

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、施工数量:標準以外

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(コーラ型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 54号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

土砂等発現場:小規模、積込機種・規格:バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)

土質:土砂(岩塊・玉石混りも含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:11.0km以下

名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K								20.25									
	K 1	タンポトラック	オンロード・	ティール	／	2t積級	+	良好	:	タイヤ	損	耗	費	及	び	補	修	費
	K 2																	
	K 3																	
	K 4																	
	K 5																	
労務	R								71.03									
	R 1	運転手(一般)	／	夜間					71.03	人								
	R 2																	
	R 3																	
	R 4																	
	R 5																	
材料	Z								8.72									
	Z 1	軽油	／	1, 2号					8.72	L								
	Z 2																	
	Z 3																	
	Z 4																	
	Z 5																	
市場	S																	

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 55号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

掘削

土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、施工数量:標準以外

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m3(平積0.10m3)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 56号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、11.0km以下

殻発発生業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:11.0km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							20.25									
	K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費			供/日			20.25									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							71.03									
	R 1	運転手(一般)/夜間			人			71.03									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							8.72									
	Z 1	軽油/1,2号			L			8.72									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 57号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、15.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:15.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 58号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

舗装版破砕

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:有り、舗装版厚:4cm以下、積込作業の有無:有り

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			1.56			
K 1	空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)賃料/3.5~3.7m ³ /min	日	1.21			
K 2	さく岩機 コンクリートブレーカ/20kg級	供/日	0.35			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			96.47			
R 1	特殊作業員/夜間	人	52.60			
R 2	普通作業員/夜間	人	43.87			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.97			
Z 1	軽油/1,2号	L	1.97			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.21}{100} \times \frac{1.56}{1.21+0.35} + \frac{0.35}{100} \times \frac{1.56}{1.21+0.35} \right) \times \frac{1.56}{1.21+0.35} \right. \\
 & + \left(\frac{52.60}{100} \times \frac{96.47}{52.60+43.87} + \frac{43.87}{100} \times \frac{96.47}{52.60+43.87} \right) \times \frac{96.47}{52.60+43.87} \\
 & + \left(\frac{1.97}{100} \times \frac{1.97}{1.97} \right) \times \frac{1.97}{1.97} \\
 & \left. + \frac{100-1.56-96.47-1.97}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 58号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				20.25				
	K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費		供/日	20.25				
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				71.03				
	R 1	運転手(一般)/夜間		人	71.03				
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z				8.72				
	Z 1	軽油/1,2号		L	8.72				
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 59号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

舗装版破砕

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:有り、舗装版厚:4cmを超え10cm以下、積込作業の有無:有り

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.79			
K 1	空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)賃料/3.5~3.7m ³ /min	日	1.39			
K 2	さく岩機 コンクリートブレーカ/20kg級	供/日	0.40			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			95.96			
R 1	特殊作業員/夜間	人	51.86			
R 2	普通作業員/夜間	人	44.10			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			2.25			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.25			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.39}{100} \times \frac{1.79}{1.39+0.40} + \frac{0.40}{100} \times \frac{1.79}{1.39+0.40} \right) \times \frac{1.79}{1.39+0.40} \right. \\
 & + \left(\frac{51.86}{100} \times \frac{95.96}{51.86+44.10} + \frac{44.10}{100} \times \frac{95.96}{51.86+44.10} \right) \times \frac{95.96}{51.86+44.10} \\
 & + \left(\frac{2.25}{100} \times \frac{2.25}{2.25} \right) \times \frac{2.25}{2.25} \\
 & \left. + \frac{100-1.79-95.96-2.25}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 59号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、4.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				20.25				
	K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費		供/日	20.25				
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				71.03				
	R 1	運転手(一般)/夜間		人	71.03				
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z				8.72				
	Z 1	軽油/1,2号		L	8.72				
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 60号内訳書③(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 60号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				20.25				
	K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費		供/日	20.25				
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				71.03				
	R 1	運転手(一般)/夜間		人	71.03				
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z				8.72				
	Z 1	軽油/1,2号		L	8.72				
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 61号内訳書③(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \text{-----} \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 61号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、4.5km以下

殻発作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 62号内訳書③(施工P-01)
舗装版破碎積込

積算単位: m²

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.52			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	日	4.52			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			93.06			
R 1	普通作業員/夜間	人	54.11			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	23.57			
R 3	運転手(特殊)/夜間	人	15.38			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.42			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.42			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.52}{100} \times \frac{4.52}{4.52} \right) \times \frac{4.52}{4.52} \right. \\
 & + \left(\frac{54.11}{100} \times \frac{54.11}{54.11+23.57+15.38} + \frac{23.57}{100} \times \frac{23.57}{54.11+23.57+15.38} + \frac{15.38}{100} \times \frac{15.38}{54.11+23.57+15.38} \right) \times \frac{93.06}{54.11+23.57+15.38} \\
 & + \left(\frac{2.42}{100} \times \frac{2.42}{2.42} \right) \times \frac{2.42}{2.42} \\
 & \left. + \frac{100-4.52-93.06-2.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 62号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝) / アスファルト塊、有り、6.0km以下

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			25.98			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル / 4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	25.98			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			61.15			
R 1	運転手(一般) / 夜間	人	61.15			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			12.87			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	12.87			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.98}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{25.98}{25.98} \right. \\
 & + \left(\frac{61.15}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{61.15}{61.15} \\
 & + \left(\frac{12.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{12.87}{12.87} \\
 & \left. + \frac{100-25.98-61.15-12.87}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 63号内訳書③(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 63号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、4.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 64号内訳書③(施工P-01)
舗装版破碎積込

積算単位: m²

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.52			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	日	4.52			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			93.06			
R 1	普通作業員/夜間	人	54.11			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	23.57			
R 3	運転手(特殊)/夜間	人	15.38			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.42			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.42			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.52}{100} \times \frac{4.52}{4.52} \right) \times \frac{4.52}{4.52} \right. \\
 & + \left(\frac{54.11}{100} \times \frac{54.11}{54.11+23.57+15.38} + \frac{23.57}{100} \times \frac{23.57}{54.11+23.57+15.38} + \frac{15.38}{100} \times \frac{15.38}{54.11+23.57+15.38} \right) \times \frac{93.06}{54.11+23.57+15.38} \\
 & + \left(\frac{2.42}{100} \times \frac{2.42}{2.42} \right) \times \frac{2.42}{2.42} \\
 & \left. + \frac{100-4.52-93.06-2.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 64号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝工) / アスファルト塊、有り、6.0km以下

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			25.98			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル / 4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	25.98			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			61.15			
R 1	運転手(一般) / 夜間	人	61.15			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			12.87			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	12.87			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.98}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{25.98}{25.98} \right. \\
 & + \left(\frac{61.15}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{61.15}{61.15} \\
 & + \left(\frac{12.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{12.87}{12.87} \\
 & \left. + \frac{100-25.98-61.15-12.87}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 65号内訳書③(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 65号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、4.5km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:4.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 66号内訳書③(施工P-01)
舗装版破碎積込

積算単位: m²

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			4.52			
K 1	超小旋回型バックホウ賃料/クローラ型クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	4.52			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			93.06			
R 1	普通作業員/夜間	人	54.11			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	23.57			
R 3	運転手(特殊)/夜間	人	15.38			
R 4						
R 5						
材料 Z			2.42			
Z 1	軽油/1,2号	L	2.42			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.52}{100} \times \frac{4.52}{4.52} \right) \times \frac{4.52}{4.52} \right. \\
 & + \left(\frac{54.11}{100} \times \frac{54.11}{54.11+23.57+15.38} + \frac{23.57}{100} \times \frac{23.57}{54.11+23.57+15.38} + \frac{15.38}{100} \times \frac{15.38}{54.11+23.57+15.38} \right) \times \frac{93.06}{54.11+23.57+15.38} \\
 & + \left(\frac{2.42}{100} \times \frac{2.42}{2.42} \right) \times \frac{2.42}{2.42} \\
 & \left. + \frac{100-4.52-93.06-2.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 66号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

運搬(電線共同溝工)

積載区分:アスファルト塊、DID区間の有無:有り、運搬距離:6.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			25.98			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/4t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	25.98			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			61.15			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	61.15			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			12.87			
Z 1	軽油/1,2号	L	12.87			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{25.98}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{25.98}{25.98} \right. \\
 & + \left(\frac{61.15}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{61.15}{61.15} \\
 & + \left(\frac{12.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{12.87}{12.87} \\
 & \left. + \frac{100-25.98-61.15-12.87}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 67号内訳書③(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 67号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、15.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:15.0km以下

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械K					20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費			供/日	20.25			
K 2								
K 3								
K 4								
K 5								
労務R					71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間			人	71.03			
R 2								
R 3								
R 4								
R 5								
材料Z					8.72			
Z 1	軽油/1,2号			L	8.72			
Z 2								
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 68号内訳書③(施工P-01)
 舗装版破碎積込 (小規模土工)

積算単位: m² 標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.13			
K 1	小型バックホウ(カー型) 標準型 排対型(2次基準) / 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	供/日	20.13			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.97			
R 1	運転手(特殊) / 夜間	人	71.97			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			7.90			
Z 1	軽油 / 1, 2号	L	7.90			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{20.13}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.13}{20.13} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.97}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.97}{71.97} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{7.90}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{7.90}{7.90} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.13-71.97-7.90}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 68号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、15.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:15.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 71号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員/夜間			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 71号内訳書③(施工P-02)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員 / 夜間	人	51.21			
R 2	普通作業員 / 夜間	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 72号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 72号内訳書③(施工P-02)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員 / 夜間	人	51.21			
R 2	普通作業員 / 夜間	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 73号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 73号内訳書③(施工P-02)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員 / 夜間	人	51.21			
R 2	普通作業員 / 夜間	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 76号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、均しコンクリート

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:均しコンクリート

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 型わく工／夜間	人	58.78			
	R 2 普通作業員／夜間	人	19.90			
	R 3 土木一般世話役／夜間	人	6.07			
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{58.78}{100} \times \frac{100}{58.78+19.90+6.07} + \frac{19.90}{100} \times \frac{100}{58.78+19.90+6.07} + \frac{6.07}{100} \times \frac{100}{58.78+19.90+6.07} \right) \times \frac{100}{58.78+19.90+6.07}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 77号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／一般型枠、小型構造物

型枠の種類:一般型枠、構造物の種類:小型構造物

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	型わく工	／	夜間	人	44.28			
	R 2	普通作業員	／	夜間	人	30.82			
	R 3	土木一般世話役	／	夜間	人	11.86			
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{44.28}{100} \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86} + \frac{30.82}{100} \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86} + \frac{11.86}{100} \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86} \right) \times \frac{100}{44.28+30.82+11.86}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 78号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／撤去しない埋設型枠、床版部

型枠の種類:撤去しない埋設型枠、構造物の種類:床版部

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	特殊作業員	／	夜間	人	47.18			
	R 2	普通作業員	／	夜間	人	28.21			
	R 3	土木一般世話役	／	夜間	人	17.21			
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{47.18}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} + \frac{28.21}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} + \frac{17.21}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} \right) \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 79号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

型枠／撤去しない埋設型枠、床版部

型枠の種類:撤去しない埋設型枠、構造物の種類:床版部

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	特殊作業員	／	夜間	人	47.18			
	R 2	普通作業員	／	夜間	人	28.21			
	R 3	土木一般世話役	／	夜間	人	17.21			
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{47.18}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} + \frac{28.21}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} + \frac{17.21}{100} \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21} \right) \times \frac{100}{47.18+28.21+17.21}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 80号

1m3当たり

内訳書③

コンクリート打設工 夜間

無筋・鉄筋コンクリート、無筋コンクリート、18-8-40BB

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	無筋・鉄筋コンクリート、人力打設18-8-40、一般養生、無し	m3	1			施工P-01
	構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 コンクリート規格:18-8-40					
	養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:無し					
計						

A- 80号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/無筋・鉄筋コンクリート、人力打設18-8-40、一般養生、無し

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:18-8-40、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					28.68			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	12.85			
	R 2	特殊作業員	／	夜間	人	7.30			
	R 3	土木一般世話役	／	夜間	人	6.58			
	R 4								
	R 5								
材料	Z					71.32			
	Z 1	生コンクリート	18N/mm2 (夜間)	／	18-8-40	m3	71.32		
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} \right) \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58}$$

$$+ \left(\frac{71.32}{100} \times \frac{71.32}{71.32} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$$

$$+ \frac{100-28.68-71.32}{100} \} =$$

A- 81号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/小型構造物、人力打設、18-8-40(高炉)、一般養生、無し

構造物種別:小型構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:18-8-40、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K							
	K 1							
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				41.15			
	R 1	普通作業員/夜間		人	22.25			
	R 2	土木一般世話役/夜間		人	9.19			
	R 3	特殊作業員/夜間		人	7.69			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				58.85			
	Z 1	生コンクリート 18N/mm2(夜間)/18-8-40		m3	58.85			
	Z 2							
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

× {

$$+ \left(\frac{22.25}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{9.19}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} + \frac{7.69}{100} \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69} \right) \times \frac{41.15}{22.25+9.19+7.69}$$

$$+ \left(\frac{58.85}{100} \times \frac{58.85}{58.85} \right) \times \frac{58.85}{58.85}$$

$$+ \frac{100-41.15-58.85}{100} \} =$$

A- 82号内訳書③(施工P-01)
 モルタル練/ジェットセメント

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		82.04			
	R 1 普通作業員/夜間	人	54.42			
	R 2 土木一般世話役/夜間	人	27.46			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		17.96			
	Z 1 超高速セメント/40kg袋入り	kg	12.48			
	Z 2 コンクリート用骨材(砂)/洗い 荒目	m3	5.48			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{54.42}{100} \times \frac{82.04}{54.42+27.46} + \frac{27.46}{100} \times \frac{82.04}{54.42+27.46} \right) \\
 & + \left(\frac{12.48}{100} \times \frac{17.96}{12.48+5.48} + \frac{5.48}{100} \times \frac{17.96}{12.48+5.48} \right) \\
 & \left. + \frac{100-82.04-17.96}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 83号 1m当たり 内訳書③

土留工 アルミ矢板1.8m 夜間
建込・引抜、支保1段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分) 夜間	掘削深 2.0m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 30号単価表③
アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間	掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 31号単価表③
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	1段、掘削深2.0m以下、水圧式ハイブリッドポット	m	1			D- 32号単価表③
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=2.0m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 1段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	1段	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	1段	m	1			
計						

A- 85号 1m当たり 内訳書③

土留工 アルミ矢板2.3m 夜間
建込・引抜、支保2段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分) 夜間	掘削深 2.5m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 33号単価表③
アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間	掘削深 2.5m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 34号単価表③
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイブリッドポット	m	1			D- 35号単価表③
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=2.5m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 2段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
計						

A- 86号 1m当たり 内訳書③

土留工 アルミ矢板2.5m 夜間
建込・引抜、支保2段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分) 夜間	掘削深 2.5m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 33号単価表③
アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間	掘削深 2.5m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 34号単価表③
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	2段、掘削深3.5m以下、水圧式ハイブリッドポット	m	1			D- 35号単価表③
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=3.0m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 2段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	2段 L=3.5m以下	m	1			
計						

A- 91号 1m当たり 内訳書③

土留工 アルミ矢板3.8m 夜間
建込・引抜、支保3段

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工(両側分) 夜間	掘削深 3.8m以下、山積0.13m ³	m	1			D- 40号単価表③
アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間	掘削深 3.8m以下、トラッククレーン4.9t吊	m	1			D- 41号単価表③
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	3段、掘削深3.8m以下、水圧式ハイポポート	m	1			D- 42号単価表③
アルミ矢板賃料 (VU用)	L=4.0m	m	1			
腹起こし材(アルミ製)賃料 (VU用)	70~80*115~130 3段	m	1			
切梁材(水圧式)賃料 (VU用)	3段	m	1			
水圧ポンプ賃料 (VU用)	3段	m	1			
計						

A- 92号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			15.05			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	10.24			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			58.43			
R 1	特殊作業員/夜間	人	19.96			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	10.88			
R 3	普通作業員/夜間	人	8.92			
R 4						
R 5						
材料 Z			26.52			
Z 1	コンクリートカッタ(フレート)自走式切断機用/径18インチ	枚	22.39			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.81			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.24}{100} \times \frac{15.05}{10.24} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{19.96}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{10.88}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{8.92}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} \right) \\
 & + \left(\frac{22.39}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} + \frac{2.81}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} \right) \\
 & \left. + \frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 93号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cmを超え30cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			12.13			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深30cm級 フレート径φ75cm	供/日	8.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			44.25			
R 1	特殊作業員/夜間	人	15.11			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	8.25			
R 3	普通作業員/夜間	人	6.76			
R 4						
R 5						
材料 Z			43.62			
Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径30インチ	枚	19.28			
Z 2	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	13.24			
Z 3	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径14インチ	枚	8.10			
Z 4	カソリン/レギュラー	L	2.04			
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.25}{100} \times \frac{12.13}{8.25} \right) \times \frac{12.13}{8.25} \right. \\
 & + \left(\frac{15.11}{100} \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} + \frac{8.25}{100} \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} + \frac{6.76}{100} \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} \right) \times \frac{44.25}{15.11+8.25+6.76} \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} + \frac{13.24}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} + \frac{8.10}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} + \frac{2.04}{100} \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} \right) \times \frac{43.62}{19.28+13.24+8.10+2.04} \\
 & \left. + \frac{100-12.13-44.25-43.62}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 94号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、30cmを超え40cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:30cmを超え40cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			12.29			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深40cm級 フレート径φ96cm	供/日	8.36			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			42.54			
R 1	特殊作業員/夜間	人	14.50			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	7.94			
R 3	普通作業員/夜間	人	6.50			
R 4						
R 5						
材料 Z			45.17			
Z 1	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径38インチ	枚	16.72			
Z 2	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径30インチ	枚	11.69			
Z 3	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径22インチ	枚	8.03			
Z 4	コンクリートカッタ (フレート) 自走式切断機用/径14インチ	枚	4.91			
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.36}{100} \times \frac{12.29}{8.36} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{14.50}{100} \times \frac{42.54}{14.50+7.94+6.50} + \frac{7.94}{100} \times \frac{42.54}{14.50+7.94+6.50} + \frac{6.50}{100} \times \frac{42.54}{14.50+7.94+6.50} \right) \\
 & + \left(\frac{16.72}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} + \frac{11.69}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} + \frac{8.03}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} + \frac{4.91}{100} \times \frac{45.17}{16.72+11.69+8.03+4.91} \right) \\
 & \left. + \frac{100-12.29-42.54-45.17}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 95号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/コンクリート舗装版、15cm以下

舗装版種別:コンクリート舗装版、コンクリート舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			13.11			
K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	8.92			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			50.94			
R 1	特殊作業員/夜間	人	17.37			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	9.50			
R 3	普通作業員/夜間	人	7.79			
R 4						
R 5						
材料 Z			35.95			
Z 1	コンクリートカッタ(フレート)自走式切断機用/径18インチ	枚	32.35			
Z 2	ガソリン/レギュラー	L	2.45			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{8.92}{100} \times \frac{13.11}{8.92} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{17.37}{100} \times \frac{50.94}{17.37+9.50+7.79} + \frac{9.50}{100} \times \frac{50.94}{17.37+9.50+7.79} + \frac{7.79}{100} \times \frac{50.94}{17.37+9.50+7.79} \right) \\
 & + \left(\frac{32.35}{100} \times \frac{35.95}{32.35+2.45} + \frac{2.45}{100} \times \frac{35.95}{32.35+2.45} \right) \\
 & \left. + \frac{100-13.11-50.94-35.95}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 96号内訳書③(施工P-01)

上層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				4.66				
K 1	小型バックホウ(コーラ型) 超低騒音・後方超小旋 排対型(3次基準) / 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)			供/日	2.78				
K 2	振動ロー(搭乗式コンバインド型) 賃料 / 3~4t			日	1.66				
K 3									
K 4									
K 5									
労務	R				69.96				
R 1	運転手(特殊) / 夜間			人	25.16				
R 2	特殊作業員 / 夜間			人	14.75				
R 3	普通作業員 / 夜間			人	14.61				
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	12.11				
R 5									
材料	Z				25.38				
Z 1	再生粒度調整砕石 / RM-30			m ³	23.44				
Z 2	軽油 / 1, 2号			L	1.85				
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.78}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} + \frac{1.66}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{25.16}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} + \frac{14.75}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{23.44}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} + \frac{1.85}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-4.66-69.96-25.38}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 97号内訳書③(施工P-01)

上層路盤(歩道部) / 実数入力、1層施工

全仕上り厚:実数入力、施工区分:1層施工

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 20mm

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				4.66				
K 1	小型バックホウ(コーラ型) 超低騒音・後方超小旋 排対型(3次基準) / 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)			供/日	2.78				
K 2	振動ロー(搭乗式コンバインド型) 賃料 / 3~4t			日	1.66				
K 3									
K 4									
K 5									
労務	R				69.96				
R 1	運転手(特殊) / 夜間			人	25.16				
R 2	特殊作業員 / 夜間			人	14.75				
R 3	普通作業員 / 夜間			人	14.61				
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	12.11				
R 5									
材料	Z				25.38				
Z 1	再生粒度調整砕石 / RM-30			m ³	23.44				
Z 2	軽油 / 1, 2号			L	1.85				
Z 3									
Z 4									
Z 5									
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.78}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} + \frac{1.66}{100} \times \frac{4.66}{2.78+1.66} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{25.16}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} + \frac{14.75}{100} \times \frac{69.96}{25.16+14.75+14.61+12.11} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{23.44}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} + \frac{1.85}{100} \times \frac{25.38}{23.44+1.85} \right) \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{100-4.66-69.96-25.38}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 98号内訳書③(施工P-01)
 不陸整正/無し
 補足材料の有無:無し

積算単位: m²

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			21.58			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)/ブレード幅3.1m	供/日	17.28			
K 2	ロードロー(マダム)賃料/10~12t	日	2.16			
K 3	タイヤロー賃料/質量13~14 t	日	2.14			
K 4						
K 5						
労務 R			71.86			
R 1	運転手(特殊)/夜間	人	35.31			
R 2	普通作業員/夜間	人	14.55			
R 3	特殊作業員/夜間	人	11.35			
R 4	土木一般世話役/夜間	人	10.65			
R 5						
材料 Z			6.56			
Z 1	軽油/1,2号	L	6.56			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.16}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.14}{100} \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{14.55}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{11.35}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{10.65}{100} \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} \right) \\
 & + \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{6.56}{6.56} \right) \times \frac{6.56}{6.56} \\
 & \left. + \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 99号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:

不陸整正/有り、16mm以上22mm未満

補足材料の有無:有り、補足材料平均厚さ:16mm以上22mm未満

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			18.52			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制)/ブレード幅3.1m	供/日	14.82			
K 2	ロードロー(マダム)賃料/10~12t	日	1.86			
K 3	タイヤロー賃料/質量13~14 t	日	1.84			
K 4						
K 5						
労務 R			61.63			
R 1	運転手(特殊)/夜間	人	30.28			
R 2	普通作業員/夜間	人	12.48			
R 3	特殊作業員/夜間	人	9.73			
R 4	土木一般世話役/夜間	人	9.14			
R 5						
材料 Z			19.85			
Z 1	再生粒度調整砕石/RM-30	m ³	14.22			
Z 2	軽油/1,2号	L	5.63			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{14.82}{100} \times \frac{14.82}{14.82+1.86+1.84} + \frac{1.86}{100} \times \frac{1.86}{14.82+1.86+1.84} + \frac{1.84}{100} \times \frac{1.84}{14.82+1.86+1.84} \right) \times \frac{18.52}{14.82+1.86+1.84} \right. \\
 & + \left(\frac{30.28}{100} \times \frac{30.28}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{12.48}{100} \times \frac{12.48}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{9.73}{100} \times \frac{9.73}{30.28+12.48+9.73+9.14} + \frac{9.14}{100} \times \frac{9.14}{30.28+12.48+9.73+9.14} \right) \times \frac{61.63}{30.28+12.48+9.73+9.14} \\
 & + \left(\frac{14.22}{100} \times \frac{14.22}{14.22+5.63} + \frac{5.63}{100} \times \frac{5.63}{14.22+5.63} \right) \times \frac{19.85}{14.22+5.63} \\
 & \left. + \frac{100-18.52-61.63-19.85}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 100号内訳書③(施工P-01)

表層 (車道・路肩部)

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 30mm

平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:無し

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							0.43									
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	／	運転質量0.5～0.6t		供/日	0.26									
	K 2	振動コンパクタ	前進型	／	機械質量40～60kg		供/日	0.15									
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							44.02									
	R 1	特殊作業員	／	夜間			人	21.44									
	R 2	普通作業員	／	夜間			人	15.40									
	R 3	土木一般世話役	／	夜間			人	4.69									
	R 4																
	R 5																
材料	Z							55.55									
	Z 1	再生密粒度アスコン(夜間)	／	(13)			t	55.32									
	Z 2	ガソリン	／	レギュラー			L	0.18									
	Z 3	軽油	／	1,2号			L	0.04									
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right) \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.44}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{15.40}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{4.69}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \right) \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \\
 & + \left(\frac{55.32}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.18}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \right) \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.02-55.55}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 101号内訳書③(施工P-01)

表層 (車道・路肩部)

積算単位: m²

標準単価:

入力数量: 50mm

平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:無し

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K		0.43			
K 1 振動ローラ(舗装用) ハンドガート式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.26			
K 2 振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.15			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		44.02			
R 1 特殊作業員/夜間	人	21.44			
R 2 普通作業員/夜間	人	15.40			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	4.69			
R 4					
R 5					
材料 Z		55.55			
Z 1 再生密粒度アスコン(夜間)/(13)	t	55.32			
Z 2 ガソリン/レギュラー	L	0.18			
Z 3 軽油/1,2号	L	0.04			
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right) \times \frac{0.43}{0.26+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.44}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{15.40}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} + \frac{4.69}{100} \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \right) \times \frac{44.02}{21.44+15.40+4.69} \\
 & + \left(\frac{55.32}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.18}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \right) \times \frac{55.55}{55.32+0.18+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.02-55.55}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 102号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、各種(2.
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力
材料:各種(2.30以上2.40t/m3未満)、瀝青材料種類:プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.43			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガレ式		／	運転質量0.5～0.6t	供/日	0.24		
K 2	振動コンパクタ 前進型		／	機械質量40～60kg	供/日	0.13		
K 3								
K 4								
K 5								
労務	R				44.34			
R 1	特殊作業員		／	夜間	人	19.57		
R 2	普通作業員		／	夜間	人	14.05		
R 3	土木一般世話役		／	夜間	人	4.28		
R 4								
R 5								
材料	Z				55.23			
Z 1	再生密粒度アスコン(夜間)		／	(13)	t	50.52		
Z 2	アスファルト乳剤		／	PK-3 プライムコート用	L	4.48		
Z 3	ガソリン		／	レギュラー	L	0.17		
Z 4	軽油		／	1,2号	L	0.03		
Z 5								
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{0.43}{0.24+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{0.43}{0.24+0.13} \right) \times \frac{0.43}{0.24+0.13} \right. \\
 & + \left(\frac{19.57}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} + \frac{14.05}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} + \frac{4.28}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} \right) \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} \\
 & + \left(\frac{50.52}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{4.48}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} \right) \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.34-55.23}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 103号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、各種(2.
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力
材料:各種(2.30以上2.40t/m³未満)、瀝青材料種類:タックコート PK-4

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.45			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.25			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.14			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				45.70			
	R 1	特殊作業員	夜間	人	20.17			
	R 2	普通作業員	夜間	人	14.48			
	R 3	土木一般世話役	夜間	人	4.41			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				53.85			
	Z 1	再生密粒度アスコン	(夜間) / (13)	t	52.05			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	1.57			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.17			
	Z 4	軽油	1, 2号	L	0.03			
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.25}{100} \times \frac{0.25}{0.25+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{0.14}{0.25+0.14} \right) \times \frac{0.45}{0.25+0.14} \right. \\
 & + \left(\frac{20.17}{100} \times \frac{20.17}{20.17+14.48+4.41} + \frac{14.48}{100} \times \frac{14.48}{20.17+14.48+4.41} + \frac{4.41}{100} \times \frac{4.41}{20.17+14.48+4.41} \right) \times \frac{45.70}{20.17+14.48+4.41} \\
 & + \left(\frac{52.05}{100} \times \frac{52.05}{52.05+1.57+0.17+0.03} + \frac{1.57}{100} \times \frac{1.57}{52.05+1.57+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{0.17}{52.05+1.57+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{0.03}{52.05+1.57+0.17+0.03} \right) \times \frac{53.85}{52.05+1.57+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.45-45.70-53.85}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 104号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生粗粒度
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.49			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.27			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.15			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				49.04			
	R 1	特殊作業員	夜間	人	21.64			
	R 2	普通作業員	夜間	人	15.54			
	R 3	土木一般世話役	夜間	人	4.74			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				50.47			
	Z 1	再生粗粒度アスコン(夜間)	(20)	t	45.26			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	4.96			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.18			
	Z 4	軽油	1, 2号	L	0.04			
	Z 5							
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.27}{100} \times \frac{0.49}{0.27+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.49}{0.27+0.15} \right) \times \frac{0.49}{0.27+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{21.64}{100} \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} + \frac{15.54}{100} \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} + \frac{4.74}{100} \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} \right) \times \frac{49.04}{21.64+15.54+4.74} \\
 & + \left(\frac{45.26}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} + \frac{4.96}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} + \frac{0.18}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} \right) \times \frac{50.47}{45.26+4.96+0.18+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.49-49.04-50.47}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 105号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生粗粒度
 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
 材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.50			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.28			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.15			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				50.75			
	R 1	特殊作業員	夜間	人	22.42			
	R 2	普通作業員	夜間	人	16.06			
	R 3	土木一般世話役	夜間	人	4.90			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				48.75			
	Z 1	再生粗粒度アスコン(夜間)	(20)	t	46.73			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	1.75			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.19			
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.04			
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.28}{100} \times \frac{0.50}{0.28+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.50}{0.28+0.15} \right) \times \frac{0.50}{0.28+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{22.42}{100} \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} + \frac{16.06}{100} \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} + \frac{4.90}{100} \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} \right) \times \frac{50.75}{22.42+16.06+4.90} \\
 & + \left(\frac{46.73}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} + \frac{1.75}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} + \frac{0.19}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} \right) \times \frac{48.75}{46.73+1.75+0.19+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.50-50.75-48.75}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 106号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

上層路盤(車道・路肩部) / 再生安定処理材(25)、1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
材料: 再生AS安定処理材(25)、平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)
1層当り平均仕上り厚: 実数入力、瀝青材料種類: フライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘	要
機械	K				0.44				
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.24				
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.14				
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R				45.14				
	R 1	特殊作業員	夜間	人	19.92				
	R 2	普通作業員	夜間	人	14.30				
	R 3	土木一般世話役	夜間	人	4.36				
	R 4								
	R 5								
材料	Z				54.42				
	Z 1	再生AS安定処理	(25)	t	49.63				
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L	4.56				
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.17				
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.03				
	Z 5								
市場	S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{0.44}{0.24+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right) \times \frac{0.44}{0.24+0.14} \right. \\
 & + \left(\frac{19.92}{100} \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} + \frac{14.30}{100} \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} + \frac{4.36}{100} \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} \right) \times \frac{45.14}{19.92+14.30+4.36} \\
 & + \left(\frac{49.63}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} + \frac{4.56}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} \right) \times \frac{54.42}{49.63+4.56+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.44-45.14-54.42}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 107号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、各種(2.30以上2.40t/m3未満)、プラ

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 各種(2.30以上2.40t/m3未満)、瀝青材料種類: フライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				1.38			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	0.88			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t			日	0.14			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.13			
K 4								
K 5								
労務	R				10.17			
R 1	普通作業員 / 夜間			人	3.66			
R 2	運転手(特殊) / 夜間			人	2.06			
R 3	特殊作業員 / 夜間			人	2.03			
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	0.73			
R 5								
材料	Z				88.45			
Z 1	再生密粒度アスコン(夜間) / (13)			t	80.70			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 フライムコート用			L	7.17			
Z 3	軽油 / 1, 2号			L	0.49			
Z 4								
Z 5								
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.88}{100} \times \frac{1.38}{0.88+0.14+0.13} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.38}{0.88+0.14+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{1.38}{0.88+0.14+0.13} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{3.66}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} + \frac{2.06}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} + \frac{2.03}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} + \frac{0.73}{100} \times \frac{10.17}{3.66+2.06+2.03+0.73} \right) \\
 & + \left(\frac{80.70}{100} \times \frac{88.45}{80.70+7.17+0.49} + \frac{7.17}{100} \times \frac{88.45}{80.70+7.17+0.49} + \frac{0.49}{100} \times \frac{88.45}{80.70+7.17+0.49} \right) \\
 & \left. + \frac{100-1.38-10.17-88.45}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 108号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、各種(2.30以上2.40t/m3未満)、タック

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 各種(2.30以上2.40t/m3未満)、瀝青材料種類: タックコート PK-4

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				1.44			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	0.92			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14t			日	0.14			
K 3	ロードローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.14			
K 4								
K 5								
労務	R				10.68			
R 1	普通作業員 / 夜間			人	3.84			
R 2	運転手(特殊) / 夜間			人	2.16			
R 3	特殊作業員 / 夜間			人	2.13			
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	0.77			
R 5								
材料	Z				87.88			
Z 1	再生密粒度アスコン(夜間) / (13)			t	84.70			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-4 タックコート用			L	2.57			
Z 3	軽油 / 1,2号			L	0.51			
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.92}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} + \frac{0.14}{100} \times \frac{1.44}{0.92+0.14+0.14} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{3.84}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{2.16}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{2.13}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} + \frac{0.77}{100} \times \frac{10.68}{3.84+2.16+2.13+0.77} \right) \\
 & + \left(\frac{84.70}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} + \frac{2.57}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} + \frac{0.51}{100} \times \frac{87.88}{84.70+2.57+0.51} \right) \\
 & \left. + \frac{100-1.44-10.68-87.88}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 109号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

基層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、再生粗粒度アスファルト混合物(20)、プライム

平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				1.63			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	1.04			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14t			日	0.16			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.16			
K 4								
K 5								
労務	R				12.02			
R 1	普通作業員 / 夜間			人	4.32			
R 2	運転手(特殊) / 夜間			人	2.43			
R 3	特殊作業員 / 夜間			人	2.40			
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	0.87			
R 5								
材料	Z				86.35			
Z 1	再生粗粒度アスコン(夜間) / (20)			t	77.19			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用			L	8.47			
Z 3	軽油 / 1,2号			L	0.58			
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.04}{100} \times \frac{1.63}{1.04+0.16+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{1.63}{1.04+0.16+0.16} + \frac{0.16}{100} \times \frac{1.63}{1.04+0.16+0.16} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{4.32}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} + \frac{2.43}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} + \frac{2.40}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} + \frac{0.87}{100} \times \frac{12.02}{4.32+2.43+2.40+0.87} \right) \\
 & + \left(\frac{77.19}{100} \times \frac{86.35}{77.19+8.47+0.58} + \frac{8.47}{100} \times \frac{86.35}{77.19+8.47+0.58} + \frac{0.58}{100} \times \frac{86.35}{77.19+8.47+0.58} \right) \\
 & \left. + \frac{100-1.63-12.02-86.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 110号内訳書③(施工P-01)

基層(車道・路肩部) / 3.0m超、実数入力、再生粗粒度アスファルト混合物(20)、タック

平均幅員:3.0m超、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生粗粒度アスコン(20)、瀝青材料種類:タックコート PK-4

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				1.73			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	1.10			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t			日	0.17			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.17			
K 4								
K 5								
労務	R				12.73			
R 1	普通作業員 / 夜間			人	4.58			
R 2	運転手(特殊) / 夜間			人	2.57			
R 3	特殊作業員 / 夜間			人	2.54			
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	0.92			
R 5								
材料	Z				85.54			
Z 1	再生粗粒度アスコン(夜間) / (20)			t	81.75			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-4 タックコート用			L	3.06			
Z 3	軽油 / 1,2号			L	0.61			
Z 4								
Z 5								
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.10}{100} \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} + \frac{0.17}{100} \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} + \frac{0.17}{100} \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} \right) \times \frac{1.73}{1.10+0.17+0.17} \right. \\
 & + \left(\frac{4.58}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{2.57}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{2.54}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} + \frac{0.92}{100} \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} \right) \times \frac{12.73}{4.58+2.57+2.54+0.92} \\
 & + \left(\frac{81.75}{100} \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} + \frac{3.06}{100} \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} + \frac{0.61}{100} \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} \right) \times \frac{85.54}{81.75+3.06+0.61} \\
 & \left. + \frac{100-1.73-12.73-85.54}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 111号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 100mm

上層路盤(車道・路肩部) / 再生安定処理材(25)、3.0m超、実数入力、プライムコート PK-

材料: 再生AS安定処理材(25)、平均幅員: 3.0m超、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械K					0.95			
K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m			日	0.61			
K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t			日	0.09			
K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t			日	0.09			
K 4								
K 5								
労務R					7.07			
R 1	普通作業員 / 夜間			人	2.54			
R 2	運転手(特殊) / 夜間			人	1.43			
R 3	特殊作業員 / 夜間			人	1.41			
R 4	土木一般世話役 / 夜間			人	0.51			
R 5								
材料Z					91.98			
Z 1	再生AS安定処理(夜間) / (25)			t	86.60			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用			L	4.98			
Z 3	軽油 / 1, 2号			L	0.34			
Z 4								
Z 5								
市場S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.61}{100} \times \frac{0.61}{0.61+0.09+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{0.61+0.09+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{0.61+0.09+0.09} \right) \times \frac{0.95}{0.61+0.09+0.09} \right. \\
 & + \left(\frac{2.54}{100} \times \frac{2.54}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{1.43}{100} \times \frac{1.43}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1.41}{2.54+1.43+1.41+0.51} + \frac{0.51}{100} \times \frac{0.51}{2.54+1.43+1.41+0.51} \right) \times \frac{7.07}{2.54+1.43+1.41+0.51} \\
 & + \left(\frac{86.60}{100} \times \frac{86.60}{86.60+4.98+0.34} + \frac{4.98}{100} \times \frac{4.98}{86.60+4.98+0.34} + \frac{0.34}{100} \times \frac{0.34}{86.60+4.98+0.34} \right) \times \frac{91.98}{86.60+4.98+0.34} \\
 & \left. + \frac{100-0.95-7.07-91.98}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 112号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

排水性舗装・表層(車道・路肩部) / 2.4m以上、実数入力、有り、片側1車線、アスファルト混合物 ポーラ
 平均施工幅員: 2.4m以上、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、導水パイプの設置: 有り
 片側車線数: 片側1車線、材料: ポーラスアスコン(13)、瀝青材料の規格: タックコート PKR(ゴム入り)

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				1.82			
	K 1	アスファルトフィニッシュ賃料 / ホール舗装幅2.3~6.0m		日	1.19			
	K 2	タイヤローラ賃料 / 質量13~14 t		日	0.20			
	K 3	ロートローラ(マカダム)賃料 / 10~12t		日	0.15			
	K 4							
	K 5							
労務	R				12.27			
	R 1	普通作業員 / 夜間		人	4.46			
	R 2	運転手(特殊) / 夜間		人	2.55			
	R 3	特殊作業員 / 夜間		人	2.48			
	R 4	土木一般世話役 / 夜間		人	0.91			
	R 5							
材料	Z				85.91			
	Z 1	ポーラスアスコン(夜間) / (13)		t	71.09			
	Z 2	排水用導水管(アスコントレソ) / φ25		m	12.08			
	Z 3	アスファルト乳剤 / PKR ゴム入り		L	2.17			
	Z 4	軽油 / 1,2号		L	0.49			
	Z 5							
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.19}{100} \times \frac{1.19}{1.19+0.20+0.15} + \frac{0.20}{100} \times \frac{0.20}{1.19+0.20+0.15} + \frac{0.15}{100} \times \frac{0.15}{1.19+0.20+0.15} \right) \times \frac{1.82}{1.19+0.20+0.15} \right. \\
 & + \left(\frac{4.46}{100} \times \frac{4.46}{4.46+2.55+2.48+0.91} + \frac{2.55}{100} \times \frac{2.55}{4.46+2.55+2.48+0.91} + \frac{2.48}{100} \times \frac{2.48}{4.46+2.55+2.48+0.91} + \frac{0.91}{100} \times \frac{0.91}{4.46+2.55+2.48+0.91} \right) \times \frac{12.27}{4.46+2.55+2.48+0.91} \\
 & + \left(\frac{71.09}{100} \times \frac{71.09}{71.09+12.08+2.17+0.49} + \frac{12.08}{100} \times \frac{12.08}{71.09+12.08+2.17+0.49} + \frac{2.17}{100} \times \frac{2.17}{71.09+12.08+2.17+0.49} + \frac{0.49}{100} \times \frac{0.49}{71.09+12.08+2.17+0.49} \right) \times \frac{85.91}{71.09+12.08+2.17+0.49} \\
 & \left. + \frac{100-1.82-12.27-85.91}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 113号内訳書③(施工P-01)
表層 (歩道部)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 30mm

平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類:無し

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K		0.48			
K 1 振動ローラ(舗装用) ハンドガレ式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.35			
K 2 振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.10			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		52.76			
R 1 特殊作業員/夜間	人	22.73			
R 2 普通作業員/夜間	人	20.37			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	6.21			
R 4					
R 5					
材料 Z		46.76			
Z 1 再生密粒度アスコン(夜間)/(13)	t	46.58			
Z 2 ガソリン/レギュラー	L	0.12			
Z 3 軽油/1,2号	L	0.05			
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{0.48}{0.35+0.10} + \frac{0.10}{100} \times \frac{0.48}{0.35+0.10} \right) \times \frac{0.48}{0.35+0.10} \right. \\
 & + \left(\frac{22.73}{100} \times \frac{52.76}{22.73+20.37+6.21} + \frac{20.37}{100} \times \frac{52.76}{22.73+20.37+6.21} + \frac{6.21}{100} \times \frac{52.76}{22.73+20.37+6.21} \right) \times \frac{52.76}{22.73+20.37+6.21} \\
 & + \left(\frac{46.58}{100} \times \frac{46.76}{46.58+0.12+0.05} + \frac{0.12}{100} \times \frac{46.76}{46.58+0.12+0.05} + \frac{0.05}{100} \times \frac{46.76}{46.58+0.12+0.05} \right) \times \frac{46.76}{46.58+0.12+0.05} \\
 & \left. + \frac{100-0.48-52.76-46.76}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 114号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層(歩道部) / 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、実数入力、再生密粒度
平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力
材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K				0.46			
	K 1	振動ローラ(舗装用)	ハンドガート式	供/日	0.31			
	K 2	振動コンパクタ	前進型	供/日	0.08			
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				52.19			
	R 1	特殊作業員	夜間	人	20.25			
	R 2	普通作業員	夜間	人	18.10			
	R 3	土木一般世話役	夜間	人	5.52			
	R 4							
	R 5							
材料	Z				47.35			
	Z 1	再生密粒度アスコン(夜間)	(13)	t	41.40			
	Z 2	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	5.78			
	Z 3	ガソリン	レギュラー	L	0.10			
	Z 4	軽油	1,2号	L	0.04			
	Z 5							
市場	S							

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{0.31}{100} \times \frac{0.46}{0.31+0.08} + \frac{0.08}{100} \times \frac{0.46}{0.31+0.08} \right) \times \frac{0.46}{0.31+0.08} \right. \\
 & + \left(\frac{20.25}{100} \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} + \frac{18.10}{100} \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} + \frac{5.52}{100} \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} \right) \times \frac{52.19}{20.25+18.10+5.52} \\
 & + \left(\frac{41.40}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} + \frac{5.78}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} + \frac{0.10}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} + \frac{0.04}{100} \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} \right) \times \frac{47.35}{41.40+5.78+0.10+0.04} \\
 & \left. + \frac{100-0.46-52.19-47.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 115号内訳書③(施工P-01)

透水性アスファルト舗装/1.4m未満、実数入力、開粒度アスファルト混合物(13)

平均幅員:1.4m未満、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:開粒度アスコン(13)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K		0.61			
K 1 振動ローラ(舗装用) ハンドガット式/運転質量0.5~0.6t	供/日	0.45			
K 2 振動コンパクタ 前進型/機械質量40~60kg	供/日	0.11			
K 3					
K 4					
K 5					
労務 R		59.20			
R 1 特殊作業員/夜間	人	25.04			
R 2 普通作業員/夜間	人	22.44			
R 3 土木一般世話役/夜間	人	6.84			
R 4					
R 5					
材料 Z		40.19			
Z 1 開粒度アスコン(夜間)/(13)	t	39.91			
Z 2 ガソリン/レギュラー	L	0.17			
Z 3 軽油/1,2号	L	0.09			
Z 4					
Z 5					
市場 S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.45}{100} \times \frac{0.45}{0.45+0.11} + \frac{0.11}{100} \times \frac{0.11}{0.45+0.11} \right) \times \frac{0.61}{0.45+0.11} \right. \\
 & + \left(\frac{25.04}{100} \times \frac{25.04}{25.04+22.44+6.84} + \frac{22.44}{100} \times \frac{22.44}{25.04+22.44+6.84} + \frac{6.84}{100} \times \frac{6.84}{25.04+22.44+6.84} \right) \times \frac{59.20}{25.04+22.44+6.84} \\
 & + \left(\frac{39.91}{100} \times \frac{39.91}{39.91+0.17+0.09} + \frac{0.17}{100} \times \frac{0.17}{39.91+0.17+0.09} + \frac{0.09}{100} \times \frac{0.09}{39.91+0.17+0.09} \right) \times \frac{40.19}{39.91+0.17+0.09} \\
 & \left. + \frac{100-0.61-59.20-40.19}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 116号内訳書③(施工P-01)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

表層 (歩道部) / 1.4m以上、実数入力、再生密粒度アスファルト混合物 (13)、プライ

平均幅員: 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 再生密粒度アスコン(13)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K																	
	K 1	アスファルトフィニッシャ クローラ型 / 舗装幅1.4~3.0m			供/日			2.61										
	K 2	振動ローラ(搭乗式コンパインド型) 賃料 / 3~4t			日			1.95										
	K 3							0.38										
	K 4																	
	K 5																	
労務	R																	
	R 1	普通作業員 / 夜間			人			24.46										
	R 2	特殊作業員 / 夜間			人			9.24										
	R 3	運転手(特殊) / 夜間			人			6.17										
	R 4	土木一般世話役 / 夜間			人			4.19										
	R 5							2.24										
材料	Z																	
	Z 1	再生密粒度アスコン(夜間) / (13)			t			72.93										
	Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用			L			63.63										
	Z 3	軽油 / 1, 2号			L			8.87										
	Z 4							0.39										
	Z 5																	
市場	S																	

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{1.95}{100} \times \frac{2.61}{1.95+0.38} + \frac{0.38}{100} \times \frac{2.61}{1.95+0.38} \right) \times \frac{2.61}{1.95+0.38} \right. \\
 & + \left(\frac{9.24}{100} \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} + \frac{6.17}{100} \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} \right. \\
 & + \left. \left. \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} + \frac{2.24}{100} \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} \right) \right) \times \frac{24.46}{9.24+6.17+4.19+2.24} \right. \\
 & + \left(\frac{63.63}{100} \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} + \frac{8.87}{100} \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} \right. \\
 & \left. \left. + \frac{0.39}{100} \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} \right) \times \frac{72.93}{63.63+8.87+0.39} \right. \\
 & \left. + \frac{100-2.61-24.46-72.93}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 117号内訳書③(施工P-01)

透水性アスファルト舗装/1.4m以上、実数入力、開粒度アスファルト混合物(13)

平均幅員:1.4m以上2.4m未満、1層当り平均仕上り厚:実数入力、材料:開粒度アスコン(13)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			2.69			
K 1	開粒度アスコン(夜間)/(13)	t	2.18			
K 2	振動ロー(搭乗式コンパント型)賃料/3~4t	日	0.44			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			35.11			
R 1	普通作業員/夜間	人	14.40			
R 2	特殊作業員/夜間	人	9.63			
R 3	運転手(特殊)/夜間	人	6.55			
R 4	土木一般世話役/夜間	人	3.51			
R 5						
材料 Z			62.20			
Z 1	開粒度アスコン(夜間)/(13)	t	61.55			
Z 2	軽油/1,2号	L	0.64			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \left(\frac{2.18}{100} \times \frac{2.69}{2.18+0.44} + \frac{0.44}{100} \times \frac{2.69}{2.18+0.44} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{14.40}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} + \frac{9.63}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} \right. \\
 & + \frac{6.55}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} + \left. \left. \frac{3.51}{100} \times \frac{35.11}{14.40+9.63+6.55+3.51} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{61.55}{100} \times \frac{62.20}{61.55+0.64} + \frac{0.64}{100} \times \frac{62.20}{61.55+0.64} \right) \\
 & \left. + \frac{100-2.69-35.11-62.20}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 121号内訳書③(施工P-01)

積算単位:基

標準単価:

基礎ブロック, 鋼管基礎/基礎ブロック、金網柵、無し

基礎種別:基礎ブロック、構造物種別:金網柵、基礎砕石:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			80.48			
R 1	普通作業員/夜間	人	72.26			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	8.22			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			19.52			
Z 1	基礎ブロック フェンス用ブロック/20×20×45(cm)	個	19.52			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{72.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{80.48}{72.26+8.22} \\
 & + \left(\frac{19.52}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.52}{19.52} \\
 & \left. + \frac{100-80.48-19.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 122号内訳書③(施工P-01)

金網・支柱（立入防止柵）／基礎ブロック、2m

基礎種別:基礎ブロック、支柱間隔:2m

積算単位:m

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 普通作業員／夜間	人	90.31			
	R 2 土木一般世話役／夜間	人	8.88			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{90.31}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} + \frac{8.88}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} \right) \times \frac{100}{90.31+8.88} \\
 & + \\
 & \left. + \frac{100-100}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 125号内訳書③(施工P-01)
車止めポスト設置

積算単位:本

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			14.96			
R 1	普通作業員/夜間	人	14.25			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			85.04			
Z 1	車止めポストピラー型 取外し式/径114.3mm高さ850mm スチール	本	85.04			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{14.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{14.96}{14.25} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{85.04}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{85.04}{85.04} \text{-----} \\
 & \quad \left. + \frac{100-14.96-85.04}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 126号内訳書③(施工P-01)

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) / 30mm以上200mm未満

削孔深さ:30mm以上200mm未満

積算単位:孔

標準単価:

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械K					2.15			
K 1	発動発電機(ガソリン発電機)賃料/2KVA			日	1.03			
K 2	電気ハンマドリル/穴あけ能力φ38~40mm			供/日	0.72			
K 3								
K 4								
K 5								
労務R					95.53			
R 1	特殊作業員/夜間			人	45.54			
R 2	普通作業員/夜間			人	18.55			
R 3	土木一般世話役/夜間			人	13.59			
R 4								
R 5								
材料Z					2.32			
Z 1	ガソリン/レギュラー			L	1.89			
Z 2								
Z 3								
Z 4								
Z 5								
市場S								

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.03}{100} \times \frac{2.15}{1.03+0.72} + \frac{0.72}{100} \times \frac{2.15}{1.03+0.72} \right) \times \frac{2.15}{1.03+0.72} \right. \\
 & + \left(\frac{45.54}{100} \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} + \frac{18.55}{100} \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} + \frac{13.59}{100} \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} \right) \times \frac{95.53}{45.54+18.55+13.59} \\
 & + \left(\frac{1.89}{100} \times \frac{2.32}{1.89} \right) \times \frac{2.32}{1.89} \\
 & \left. + \frac{100-2.15-95.53-2.32}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 127号内訳書③(施工P-01)

積算単位:孔

標準単価:

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) /60mm以上64mm未満、200mm以上400mm未満

削孔径:60mm以上64mm未満、削孔深さ:200mm以上400mm未満

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K					3.36		
	K 1	コンクリート穿孔機	電動式コアホーリングマシン/簡易仕様型	最大穿孔径 φ 25cm	供/日	1.78		
	K 2	発動発電機(ガソリン発電機)賃料	3KVA		日	1.02		
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R					71.80		
	R 1	特殊作業員	夜間		人	42.53		
	R 2	普通作業員	夜間		人	11.51		
	R 3	土木一般世話役	夜間		人	5.81		
	R 4							
	R 5							
材料	Z					24.84		
	Z 1	ダイヤモンドビット	64.7mm	スタンダード	個	21.39		
	Z 2	ガソリン/レギュラー			L	2.88		
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.78}{100} \times \frac{3.36}{1.78+1.02} + \frac{1.02}{100} \times \frac{3.36}{1.78+1.02} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{42.53}{100} \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} + \frac{11.51}{100} \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} + \frac{5.81}{100} \times \frac{71.80}{42.53+11.51+5.81} \right) \\
 & + \left(\frac{21.39}{100} \times \frac{24.84}{21.39+2.88} + \frac{2.88}{100} \times \frac{24.84}{21.39+2.88} \right) \\
 & \left. + \frac{100-3.36-71.80-24.84}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 132号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

標準横型 H=80cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.63			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.59			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.04			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.04			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径200)施工規模	箇所	1			D- 43号単価表③
計						

A- 132号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員／夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' = & \\
 & \times \{ \\
 & + \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 & + \\
 & \qquad \qquad \qquad + \frac{100-100}{100} \text{-----} \} =
 \end{aligned}$$

A- 132号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員/夜間			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 132号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 133号 1箇所当たり 内訳書③

公共汚水ます設置工 夜間

標準横型 H=100cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.77			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.71			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.06			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.06			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径200)施工規模	箇所	1			D- 43号単価表③
計						

A- 133号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 133号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 133号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種:規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 134号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

標準横型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.91			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.83			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.08			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株) 清水工業	m3	0.08			
ます設置工(塩化ビニル製) 夜間	ます(径200) 施工規模	箇所	1			D- 43号単価表③
計						

A- 134号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員／夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 134号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K							
	K 1							
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				100.00			
	R 1	普通作業員/夜間		人	100.00			
	R 2							
	R 3							
	R 4							
	R 5							
材料	Z							
	Z 1							
	Z 2							
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 134号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 135号 1箇所当たり 内訳書③

公共汚水ます設置工 夜間

標準縦型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.91			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.86			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株) 清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製) 夜間	ます(径200) 施工規模	箇所	1			D- 43号単価表③
計						

A- 135号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員／夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 135号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 普通作業員/夜間	人	100.00			
	R 2					
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 135号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種:規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 136号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

標準縦型 H=140cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	1.05			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.99			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.06			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.06			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径200)施工規模	箇所	1			D- 43号単価表③
計						

A- 136号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員／夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 136号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 136号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 137号 1箇所当たり 内訳書③

公共汚水ます設置工 夜間

標準縦型 H=160cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	1.19			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	1.12			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.07			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.07			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径200)施工規模	箇所	1			D- 43号単価表③
計						

A- 137号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad \quad \quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 137号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 137号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 138号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

特1横型 H=80cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.63			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.58			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径150)施工規模	箇所	1			D- 44号単価表③
計						

A- 138号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad \quad \quad + \left. \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 138号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 普通作業員/夜間	人	100.00			
	R 2					
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 138号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 139号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

特1横型 H=100cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.77			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.72			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径150) 施工規模	箇所	1			D- 44号単価表③
計						

A- 139号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 139号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 139号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 140号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

特1横型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.91			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.85			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.06			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.06			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径150)施工規模	箇所	1			D- 44号単価表③
計						

A- 140号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員／夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 140号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員/夜間			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 140号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 141号 1箇所当たり 内訳書③

公共汚水ます設置工 夜間

特1縦型 H=80cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.8			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.76			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.04			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.04			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径150) 施工規模	箇所	1			D- 44号単価表③
計						

A- 141号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 141号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員/夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

$$\begin{aligned}
 P' &= \\
 &\times \{ \\
 &+ \left(\frac{100}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{100}{100} \text{-----} \\
 &+ \\
 &\quad + \left. \text{-----} \frac{100-100}{100} \text{-----} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 141号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 142号 1箇所当たり 内訳書③

公共汚水ます設置工 夜間

特1縦型 H=100cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	0.94			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	0.89			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種・規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径150) 施工規模	箇所	1			D- 44号単価表③
計						

A- 142号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員	／	夜間	人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100} \text{-----}$

+

+ $\frac{100-100}{100} \text{-----}$ } =

A- 142号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名	称	／	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					100.00			
	R 1	普通作業員/夜間			人	100.00			
	R 2								
	R 3								
	R 4								
	R 5								
材料	Z								
	Z 1								
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 142号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種:規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			20.25			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 143号 1箇所当たり 内訳書③

公共污水ます設置工 夜間

特1縦型 H=120cm～

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	1.08			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
埋戻し	現場制約あり、土砂、無し	m3	1.03			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:無し					
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下	m3	0.05			施工P-03
	土砂等発現場:現場制約あり 積込機種:規格:人力 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	DID区間の有無:有り 運搬距離:10.5km以下					
建設発生土(粘性土)	(株)清水工業	m3	0.05			
ます設置工(塩化ビニル製)夜間	ます(径150)施工規模	箇所	1			D- 44号単価表③
計						

A- 143号内訳書③(施工P-01)

床掘り／土砂、現場制約あり

土質:土砂、施工方法:現場制約あり

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			100.00			
R 1	普通作業員／夜間	人	100.00			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 143号内訳書③(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、無し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		100.00			
	R 1 普通作業員/夜間	人	100.00			
	R 2					
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z					
	Z 1					
	Z 2					
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

+ ($\frac{100}{100} \times \text{-----}$) × $\frac{100}{100}$ -----

+

+ $\frac{100-100}{100}$ ----- } =

A- 143号内訳書③(施工P-03)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬/現場制約あり、人力、土砂、有り、10.5km以下

土砂等発生現場:現場制約あり、積込機種・規格:人力、土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間の有無:有り、運搬距離:10.5km以下

名	称	／	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要	
機械	K								20.25										
	K 1	ダンプトラック	オンロード・ディーゼル	/	2t積級+良好	タイヤ	損耗費及び補修費		20.25	供/日									
	K 2																		
	K 3																		
	K 4																		
	K 5																		
労務	R								71.03										
	R 1	運転手(一般)	/	夜間					71.03	人									
	R 2																		
	R 3																		
	R 4																		
	R 5																		
材料	Z								8.72										
	Z 1	軽油	/	1,2号					8.72	L									
	Z 2																		
	Z 3																		
	Z 4																		
	Z 5																		
市場	S																		

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

A- 144号内訳書③(施工P-01)

排水管設置

足場の有無:有り

積算単位:m

標準単価:

名	称	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K							
	K 1							
	K 2							
	K 3							
	K 4							
	K 5							
労務	R				100.00			
	R 1	特殊作業員/夜間		人	47.34			
	R 2	普通作業員/夜間		人	30.05			
	R 3	土木一般世話役/夜間		人	22.12			
	R 4							
	R 5							
材料	Z							
	Z 1							
	Z 2							
	Z 3							
	Z 4							
	Z 5							
市場	S							

P' =

× {

$$+ \left(\frac{47.34}{100} \times \frac{100}{47.34+30.05+22.12} + \frac{30.05}{100} \times \frac{100}{47.34+30.05+22.12} + \frac{22.12}{100} \times \frac{100}{47.34+30.05+22.12} \right) \times \frac{100}{47.34+30.05+22.12}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

A- 158号内訳書③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、11.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:11.0km以下

名	称	規	格	単	位	構	成	比	単	価	(東	京)	単	価	摘	要
機械	K							20.25									
	K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費			供/日			20.25									
	K 2																
	K 3																
	K 4																
	K 5																
労務	R							71.03									
	R 1	運転手(一般)/夜間			人			71.03									
	R 2																
	R 3																
	R 4																
	R 5																
材料	Z							8.72									
	Z 1	軽油/1,2号			L			8.72									
	Z 2																
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 4号 鉄蓋設置工 夜間 1式当たり 明細書③

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
路盤材	25 k g	袋	5			
補強用鉄筋		個	1			
型枠損料		回	1			
発動発電機運転工(1) 夜間	ガソリンエンジン駆動 2kVA 2.7kw	日				C- 8号単価表③
ダンプトラック 夜間	2 t 135PS	日				F- 1号運転費③
トラック (クレーン装置付) 夜間	2 t	日				F- 2号運転費③
ボルト緊結セット【組立マンホール】	M16 L=150mm	箇所	1			
調整リング	600*50	個	1			
計						

B- 5号 復旧工 夜間 1式当たり 明細書③

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
表層材	20 k g	袋	3			
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	L				
振動コンパクタ運転費 夜間		日				F- 5号運転費③
ダンプトラック 夜間	2 t 135PS	日				F- 1号運転費③
トラック (クレーン装置付) 夜間	2 t	日				F- 2号運転費③
計						

B- 6号 1式当たり 明細書③

鉄蓋設置工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
路盤材	25 k g	袋	4			
補強用鉄筋		個	1			
型枠損料		回	1			
発動発電機運転工(1) 夜間	ガソリンエンジン駆動 2kVA 2.7kw	日				C- 8号単価表③
ダンプトラック 夜間	2 t 135PS	日				F- 1号運転費③
トラック (クレーン装置付) 夜間	2 t	日				F- 2号運転費③
ボルト緊結セット【組立マンホール】	M16 L=150mm	箇所	1			
計						

C- 3号単価表③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

コンクリート/無筋・鉄筋構造物、人力打設、18-8-40(高炉)、一般養生

構造物種別:無筋・鉄筋構造物、打設工法:人力打設、コンクリート規格:18-8-40、養生工の種類:一般養生、現場内小運搬の有無:無し

名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単価	摘要
機械	K								
	K 1								
	K 2								
	K 3								
	K 4								
	K 5								
労務	R					28.68			
	R 1	普通作業員/夜間			人	12.85			
	R 2	特殊作業員/夜間			人	7.30			
	R 3	土木一般世話役/夜間			人	6.58			
	R 4								
	R 5								
材料	Z					71.32			
	Z 1	生コンクリート 18N/mm2(夜間)/18-8-40			m3	71.32			
	Z 2								
	Z 3								
	Z 4								
	Z 5								
市場	S								

P' =

× {

$$+ \left(\frac{12.85}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} + \frac{7.30}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} + \frac{6.58}{100} \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58} \right) \times \frac{28.68}{12.85+7.30+6.58}$$

$$+ \left(\frac{71.32}{100} \times \frac{71.32}{71.32} \right) \times \frac{71.32}{71.32}$$

$$+ \frac{100-28.68-71.32}{100} \} =$$

C- 10号単価表③(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) / 再利用

作業区分: 据付・撤去、基礎砕石の有無: 無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			8.61			
K 1	バックホウ(クローラ型) 超低騒音・クレーン機能付 排対2014年/山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	供/日	7.69			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			62.62			
R 1	普通作業員/夜間	人	31.30			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	12.71			
R 3	運転手(特殊)/夜間	人	8.05			
R 4	特殊作業員/夜間	人	3.86			
R 5						
材料 Z			28.77			
Z 1	鉄筋コンクリート L形/300 50×15.5×60	個	26.00			
Z 2	軽油/1,2号	L	2.48			
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{7.69}{100} \times \frac{8.61}{7.69} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{31.30}{100} \times \frac{31.30}{31.30+12.71+8.05+3.86} + \frac{12.71}{100} \times \frac{12.71}{31.30+12.71+8.05+3.86} + \frac{8.05}{100} \times \frac{8.05}{31.30+12.71+8.05+3.86} + \frac{3.86}{100} \times \frac{3.86}{31.30+12.71+8.05+3.86} \right) \\
 & + \left(\frac{26.00}{100} \times \frac{26.00}{26.00+2.48} + \frac{2.48}{100} \times \frac{2.48}{26.00+2.48} \right) \times \frac{28.77}{26.00+2.48} \\
 & \left. + \frac{100-8.61-62.62-28.77}{100} \right\} = \quad =
 \end{aligned}$$

C- 17号単価表③(施工P-01)

積算単位:基

標準単価:

基礎ブロック, 鋼管基礎/基礎ブロック、金網柵、無し

基礎種別:基礎ブロック、構造物種別:金網柵、基礎砕石:無し

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			80.48			
R 1	普通作業員/夜間	人	72.26			
R 2	土木一般世話役/夜間	人	8.22			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			19.52			
Z 1	基礎ブロック フェンス用ブロック/18×55×45(cm)	個	19.52			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \right. \\
 & + \left(\frac{72.26}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{8.22}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{80.48}{72.26+8.22} \\
 & + \left(\frac{19.52}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right) \times \frac{19.52}{19.52} \\
 & \left. + \frac{100-80.48-19.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 17号単価表③(施工P-02)

積算単位:m

標準単価:

金網・支柱(立入防止柵) / 基礎ブロック、2m

基礎種別:基礎ブロック、支柱間隔:2m

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K						
K 1						
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			100.00			
R 1	普通作業員 / 夜間	人	90.31			
R 2	土木一般世話役 / 夜間	人	8.88			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z						
Z 1						
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

× {

$$+ \left(\frac{90.31}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} + \frac{8.88}{100} \times \frac{100}{90.31+8.88} \right) \times \frac{100}{90.31+8.88}$$

+

$$+ \left. \frac{100-100}{100} \right\} =$$

C- 22号

1,000m当たり

単価表③

区画線工 熔融式(手動) 夜間 豪雪補正無 夜間

実線 15cm 制約無, 補正無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間 除豪雪地	熔融式(手動) 実線 15cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント熔融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	570			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 23号

1,000m当たり

単価表③

区画線工 熔融式(手動) 夜間 豪雪補正無 夜間
セブラ 45cm 制約無, 補正無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間 除豪雪地	熔融式(手動) セブラ 45cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント熔融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 24号

1,000m当たり

単価表③

区画線工 溶融式(手動) 夜間 豪雪補正無 夜間

破線 45cm 制約無, 補正無

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間 除豪雪地	溶融式(手動) 破線 45cm 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	1,700			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 25号 1,000m当たり 単価表③

区画線工 溶融式(手動) 夜間 豪雪補正無 夜間
 矢印・記号・文字15cm換算 制約無, 補正無,

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間 除豪雪地	溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約無	m	1,000			
トラフィックペイント溶融型	3種1号 ビーズ 15~18白	kg	570			
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	kg	25			
接着用プライマー	区画線用	kg	25			
軽油	1,2号	L				
材料諸雑費		式	1			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

D- 19号 18m当たり 単価表③

Vカット工 夜間
管口部・マンホール側壁

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
止水材		kg	58.1			
表面仕上げ材		kg	1.62			
補修器材		式	1			
土木一般世話役	夜間	人				
はつり工	夜間	人				
左 官	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

D- 28号単価表③(施工P-01)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員 / 夜間	人	51.21			
R 2	普通作業員 / 夜間	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

D- 29号単価表③(施工P-01)
タンパ締固め

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			1.17			
K 1	タンパ (ランマ) 賃料 / 質量60~80kg	日	1.17			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			97.16			
R 1	特殊作業員 / 夜間	人	51.21			
R 2	普通作業員 / 夜間	人	45.95			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			1.67			
Z 1	ガソリン / レギュラー	L	1.67			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.17}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.17}{1.17} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{51.21}{100} \times \text{-----} + \frac{45.95}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{97.16}{51.21+45.95} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{1.67}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{1.67}{1.67} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-1.17-97.16-1.67}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

D- 49号単価表③(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

殻運搬/舗装版破碎、小規模土工、有り、15.0km以下

殻発生作業:舗装版破碎、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、DID区間の有無:有り、運搬距離:15.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			20.25			
K 1	タンポトラック オンロード・ティール/2t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	20.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			71.03			
R 1	運転手(一般)/夜間	人	71.03			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			8.72			
Z 1	軽油/1,2号	L	8.72			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{20.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{20.25}{20.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{71.03}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{71.03}{71.03} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{8.72}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{8.72}{8.72} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-20.25-71.03-8.72}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

E- 1号単価表③(施工P-01)
モルタル練

積算単位:m3

標準単価:

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K					
	K 1					
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		82.04			
	R 1 普通作業員/夜間	人	54.42			
	R 2 土木一般世話役/夜間	人	27.46			
	R 3					
	R 4					
	R 5					
材料	Z		17.96			
	Z 1 セメント/高炉B 25kg袋入	t	12.48			
	Z 2 再生砂	m3	5.48			
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{54.42}{100} \times \frac{54.42}{54.42+27.46} + \frac{27.46}{100} \times \frac{27.46}{54.42+27.46} \right) \times \frac{82.04}{54.42+27.46}$$

$$+ \left(\frac{12.48}{100} \times \frac{12.48}{12.48+5.48} + \frac{5.48}{100} \times \frac{5.48}{12.48+5.48} \right) \times \frac{17.96}{12.48+5.48}$$

$$+ \frac{100-82.04-17.96}{100} \} =$$

