

※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

配単8-07

令和8年度

給・配水管等移設工事(北部地域)設計書
(参考資料)

工事名	給・配水管等移設工事(北部地域)
工事場所	宇治市内一円(北部地域)
提出日	
設計書金額	内、消費税
工期	自 令和8年 7月 1日 至 令和9年 3月 31日

<p style="text-align: center;">理 由</p>	<p>側溝工事を始めとした道路管理者等の工事で、上水道給・配水管や弁栓類が支障になる場合の 移設工事を単価契約工事で実施するものです。</p>												
<p style="text-align: center;">工 事 概 要</p>	<p>〈単価工種〉</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1: 昼間施工</td> <td style="text-align: right;">78 工種</td> </tr> <tr> <td>2: 夜間施工</td> <td style="text-align: right;">78 工種</td> </tr> <tr> <td>3: 本管材料</td> <td style="text-align: right;">252 工種</td> </tr> <tr> <td>4: 給水管材料</td> <td style="text-align: right;">197 工種</td> </tr> <tr> <td>5: BOX材料</td> <td style="text-align: right;">59 工種</td> </tr> <tr> <td>6: PE管材料</td> <td style="text-align: right;">31 工種</td> </tr> </table>	1: 昼間施工	78 工種	2: 夜間施工	78 工種	3: 本管材料	252 工種	4: 給水管材料	197 工種	5: BOX材料	59 工種	6: PE管材料	31 工種
1: 昼間施工	78 工種												
2: 夜間施工	78 工種												
3: 本管材料	252 工種												
4: 給水管材料	197 工種												
5: BOX材料	59 工種												
6: PE管材料	31 工種												

令和8年度 給・配水管等移設工事設計書

項 目	工 種	各項目設計額	設計額合計（消費税抜き）	設計額合計（消費税込）
工種別設計単価集計表（昼間）	78		¥	¥ 内、消費税
工種別設計単価集計表（夜間）	78			
本管材料別設計単価集計表 （NO. 1～NO. 4）	252			
給水管材料別設計単価集計表 （NO. 1～NO. 4）	197			
BOX材料別設計単価集計表	59			
PE本管・給水管材料別設計単価集計表	31			

令和8年度		積算条件	
工事番号		工事名	
配単8-07		給・配水管等移設工事(北部地域)	
施工箇所		市内一円(北部地域)	
積算条件	単価適用日	2026年5月1日	
	歩掛適用日	2026年4月1日	
	諸経費適用日	2026年4月1日	
	電源区分	発動発電機	
	工種区分	開削工事及び小口径推進工事	
	単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡	
	前払い金支出割合	0%	
	保証の方法	ケース3 (その他)	
	共通仮設費補正条件	市街地補正	
	現場管理費補正条件	市街地補正	

令和8年度 給・配水管等移設工事 工種別設計単価集計表（昼間）

区分	番号	種別	種別	細別	単位	設計工事単価	構成比率	摘要
給水工事 ①	1	土工・布設工	給水分岐工	φ75mmまで	H=0.8m未満	1箇所当り	0.0005382	内訳表第 A-1 号
	2				H=0.8~1.4m未満	1箇所当り	0.0006233	内訳表第 A-2 号
	3				H=1.4m以上	1箇所当り	0.0008988	内訳表第 A-3 号
	4				H=0.8m未満	1箇所当り	0.0006193	内訳表第 A-4 号
	5			φ150mmまで	H=0.8~1.4m未満	1箇所当り	0.0007217	内訳表第 A-5 号
	6				H=1.4m以上	1箇所当り	0.0009428	内訳表第 A-6 号
	7				H=0.8m未満	1箇所当り	0.0008380	内訳表第 A-7 号
	8				H=0.8~1.4m未満	1箇所当り	0.0008575	内訳表第 A-8 号
	9			φ250mmまで	H=1.4m以上	1箇所当り	0.0010154	内訳表第 A-9 号
	10				φ20mm 布設深 d=1.0m	1m当り	0.0005072	内訳表第 A-10 号
	11				φ20mm 布設深 d=0.6m	1m当り	0.0003654	内訳表第 A-11 号
	12				φ25mm 布設深 d=1.0m	1m当り	0.0005346	内訳表第 A-12 号
	13			給水管引込工	φ25mm 布設深 d=0.6m	1m当り	0.0003927	内訳表第 A-13 号
	14				φ25mm 布設深 d=0.6m	1m当り	0.0000872	内訳表第 A-14 号
	15			給水管設置工	φ50(保温材・留具の設置含む)	1m当り	0.0002000	内訳表第 A-15 号
	16			管内配管工	φ20mm H=0.3m	1m当り	0.0001494	内訳表第 A-16 号
	17			宅内土間コン工	宅内土間コン 取壊・処分・復旧	1m当り	0.0000581	内訳表第 A-17 号
	18			分水栓撤去工	φ13・20・25適用 土工含まず	1箇所当り	0.0000689	内訳表第 A-18 号
本管工事 ②	1	土工 布設工	掘削工	散水栓等設置	H=0.8m未満	1箇所当り	0.0004345	内訳表第 A-19 号
	2				H=0.8~1.4m未満	1m当り	0.0005586	内訳表第 A-20 号
	3				H=1.4m以上	1m当り	0.0008333	内訳表第 A-21 号
	4			本管配管工	HIVP φ40~φ50mm	1m当り	0.0002463	内訳表第 A-22 号
	5				HIVP φ75~φ150mm	1m当り	0.0003876	内訳表第 A-23 号
	6				PE φ50~75mm	1m当り	0.0003544	内訳表第 A-24 号
	7				DIP φ75~100mm	1m当り	0.0005171	内訳表第 A-25 号
	8				DIP φ150mm	1m当り	0.0006321	内訳表第 A-26 号
	9				DIP φ200mm	1m当り	0.0007319	内訳表第 A-27 号
	10				DIP φ250mm	1m当り	0.0008156	内訳表第 A-28 号
	11			仕切弁設置工	φ40~φ50 (青銅製仕切弁)	1箇所当り	0.0003108	内訳表第 A-29 号
	12				φ75~100mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0006386	内訳表第 A-30 号
	13				φ150mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0007997	内訳表第 A-31 号
	14				φ200mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0009497	内訳表第 A-32 号
	15				φ250mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0011073	内訳表第 A-33 号
	16			消火栓・空気弁設置工	φ75mm・単口	1箇所当り	0.0004796	内訳表第 A-34 号
	17				φ100mm・双口	1箇所当り	0.0006956	内訳表第 A-35 号
	18			不断水割丁字管設置工	φ75*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0020495	内訳表第 A-36 号
	19				φ100*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0021153	内訳表第 A-37 号
	20				φ100*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0021754	内訳表第 A-38 号
	21				φ150*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0022471	内訳表第 A-39 号
	22				φ150*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0023069	内訳表第 A-40 号
	23				φ150*φ150分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0023843	内訳表第 A-41 号
	24				φ200*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0023361	内訳表第 A-42 号
	25				φ200*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0024473	内訳表第 A-43 号
	26				φ200*φ150分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0025246	内訳表第 A-44 号
	27				φ200*φ200分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0026452	内訳表第 A-45 号
	28				φ250*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0027596	内訳表第 A-46 号
	29				φ250*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0028194	内訳表第 A-47 号
	30			不断水弁設置工 (ホックの設置含む)	φ250*φ150分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0028968	内訳表第 A-48 号
	31				φ250*φ200分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0030170	内訳表第 A-49 号
	32				φ75 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0067530	内訳表第 A-50 号
	33				φ100 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0074591	内訳表第 A-51 号
	34				φ150 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0090553	内訳表第 A-52 号
	35				φ200 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0127389	内訳表第 A-53 号
	36			石綿管撤去工	φ250 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0205359	内訳表第 A-54 号
	37				石綿管運搬工	1回当り	0.0002074	内訳表第 A-55 号
	38			石綿管運搬工	1回当り	0.0002266	内訳表第 A-56 号	
弁栓ボックス ③	1	土工・布設工	上部調整	円形1号・円形2号	1箇所当り	0.0001517	内訳表第 A-57 号	
	2			円形3号・円形4号	1箇所当り	0.0002337	内訳表第 A-58 号	
	3			全部積替	円形1号	掘削深1m当り	0.0014789	内訳表第 A-59 号
	4				円形2号	掘削深1m当り	0.0017505	内訳表第 A-60 号
	5				円形3号	掘削深1m当り	0.0021083	内訳表第 A-61 号
6	円形4号	掘削深1m当り	0.0022937		内訳表第 A-62 号			
調査・修 ④	1	調査・修	現地調査	ハック取替・止水栓上部取替など	1式	0.0002326	内訳表第 A-63 号	
	2			小修理	1式	0.0003580	内訳表第 A-64 号	
	3			緊急呼出対応	1回当り	0.0015818	内訳表第 A-65 号	
	4			現場立会	1時間当り	0.0001977	内訳表第 A-66 号	
安全 ⑤	1	安全	交通誘導警備員B	標準時間	人	0.0004698	内訳表第 A-67 号	
	2			交通誘導警備員A	標準時間	人	0.0005795	内訳表第 A-68 号
舗装工 ⑦	1	土工	舗装版切断工	両側アルミ矢板 掘削深H=2.0m以下	1m当り	0.0001871	内訳表第 A-69 号	
	2			As厚 t=15cm以下	1m当り	0.0000214	内訳表第 A-70 号	
	3			As厚 t=15cm超え30cm以下	1m当り	0.0000460	内訳表第 A-71 号	
	4		舗装	泥水運搬	As厚 t=30cm超え40cm以下	1m当り	0.0000762	内訳表第 A-72 号
	5				泥水処分	1日当り	0.0010609	内訳表第 A-73 号
	6		舗装版取壊・処分・仮復旧	舗装版取壊・処分・仮復旧	0.1mBH 2tDT運搬 既設=10cm未満 仮=3cm	1t当り	0.0002067	内訳表第 A-74 号
	7				0.1mBH 2tDT運搬 既設=15cm未満 仮=5cm	1m2当り	0.0000918	内訳表第 A-75 号
	8				0.1mBH 2tDT運搬 既設=25cm未満 仮=10cm	1m2当り	0.0001316	内訳表第 A-76 号
	9				0.1mBH 2tDT運搬 既設=35cm未満 仮=10cm	1m2当り	0.0002465	内訳表第 A-77 号
9	0.1mBH 2tDT運搬 既設=35cm未満 仮=10cm	1m2当り			0.0002870	内訳表第 A-78 号		
屋工種計							0.1254033	

令和8年度 給・配水管等移設工事 工種別設計単価集計表（夜間）

区分	番号	種別	種別	細別	単位	設計工事単価	構成比率	摘要		
給水工事 ①	1	土工・布設工	給水分岐工	φ75mmまで	H=0.8m未満	1箇所当り	0.0007709	内訳表第 A-79 号		
	H=0.8~1.4m未満				1箇所当り	0.0008865	内訳表第 A-80 号			
	H=1.4m以上				1箇所当り	0.0012666	内訳表第 A-81 号			
	2			φ150mmまで	H=0.8m未満	1箇所当り	0.0008842	内訳表第 A-82 号		
	H=0.8~1.4m未満				1箇所当り	0.0010231	内訳表第 A-83 号			
	H=1.4m以上				1箇所当り	0.0013276	内訳表第 A-84 号			
	3			φ250mmまで	H=0.8m未満	1箇所当り	0.0011833	内訳表第 A-85 号		
	H=0.8~1.4m未満				1箇所当り	0.0012118	内訳表第 A-86 号			
	H=1.4m以上				1箇所当り	0.0014279	内訳表第 A-87 号			
	4			給水管引込工	φ20mm 布設深 d=1.0m	1m当り	0.0007220	内訳表第 A-88 号		
	5			給水補助管設置工	φ20mm 布設深 d=0.6m	1m当り	0.0005294	内訳表第 A-89 号		
	6				φ25mm 布設深 d=1.0m	1m当り	0.0007631	内訳表第 A-90 号		
	7			鞘管設置工	φ25mm 布設深 d=0.6m	1m当り	0.0005705	内訳表第 A-91 号		
	8				鞘管φ50(保温材・留具の設置含む)	1m当り	0.0001301	内訳表第 A-92 号		
	9			宅内配管工	φ20mm H=0.3m	1m当り	0.0003000	内訳表第 A-93 号		
	10			宅内土間コン工	宅内土間コン 取壊・処分・復旧	1m当り	0.0002122	内訳表第 A-94 号		
	11			分水栓撤去工	φ13・20・25適用 土工含まず	1箇所当り	0.0000802	内訳表第 A-95 号		
	12			給水栓等取付工	散水栓等設置	1箇所当り	0.0001034	内訳表第 A-96 号		
本管工事 ②	1	土工 布設工	掘削工	H=0.8m未満	1m当り	0.0006172	内訳表第 A-97 号			
	2			H=0.8~1.4m未満	1m当り	0.0007857	内訳表第 A-98 号			
	3			H=1.4m以上	1m当り	0.0011647	内訳表第 A-99 号			
	4		本管配管工	HIVP φ40~φ50mm	1m当り	0.0003688	内訳表第 A-100 号			
	5			HIVP φ75~φ150mm	1m当り	0.0005805	内訳表第 A-101 号			
	6			PE φ50~75mm	1m当り	0.0005130	内訳表第 A-102 号			
	7			DIP φ75~100mm	1m当り	0.0007593	内訳表第 A-103 号			
	8			DIP φ150mm	1m当り	0.0009295	内訳表第 A-104 号			
	9			DIP φ200mm	1m当り	0.0010758	内訳表第 A-105 号			
	10		仕切弁設置工	DIP φ250mm	1m当り	0.0011998	内訳表第 A-106 号			
	11			φ40~φ50 (青銅製仕切弁)	1箇所当り	0.0004661	内訳表第 A-107 号			
	12			φ75~100mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0009284	内訳表第 A-108 号			
	13			φ150mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0011635	内訳表第 A-109 号			
	14			φ200mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0013824	内訳表第 A-110 号			
	15		消火栓・空気弁設置工	φ250mm (鋳鉄製仕切弁)	1箇所当り	0.0016073	内訳表第 A-111 号			
	16			φ75mm・単口	1箇所当り	0.0007192	内訳表第 A-112 号			
	17			φ100mm・双口	1箇所当り	0.0010434	内訳表第 A-113 号			
	18		不断水割丁字管設置工	φ75*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0030596	内訳表第 A-114 号			
	19			φ100*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0031574	内訳表第 A-115 号			
	20			φ100*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0032451	内訳表第 A-116 号			
	21			φ150*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0033547	内訳表第 A-117 号			
	22			φ150*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0034424	内訳表第 A-118 号			
	23			φ150*φ150分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0035552	内訳表第 A-119 号			
	24			φ200*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0034894	内訳表第 A-120 号			
	25			φ200*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0036554	内訳表第 A-121 号			
	26			φ200*φ150分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0037650	内訳表第 A-122 号			
	27			φ200*φ200分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0039248	内訳表第 A-123 号			
	28			φ250*φ75 分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0041221	内訳表第 A-124 号			
	29			φ250*φ100分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0042130	内訳表第 A-125 号			
	30			φ250*φ150分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0043226	内訳表第 A-126 号			
	31		φ250*φ200分岐 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0044855	内訳表第 A-127 号				
	32		不断水弁設置工 (ボックスの設置含む)	φ75 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0087789	内訳表第 A-128 号			
	33			φ100 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0096998	内訳表第 A-129 号			
	34			φ150 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0117872	内訳表第 A-130 号			
	35			φ200 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0165759	内訳表第 A-131 号			
	36		石綿管撤去工	φ250 鋳鉄管用	1箇所当り	0.0256853	内訳表第 A-132 号			
	37			1m当り	1箇所当り	0.0002991	内訳表第 A-133 号			
	38		石綿管運搬工	1回当り	1回当り	0.0003197	内訳表第 A-134 号			
③ 弁栓ボックス	1	土工・布設工	上部調整	円形1号・円形2号	1箇所当り	0.0002261	内訳表第 A-135 号			
	2			円形3号・円形4号	1箇所当り	0.0003470	内訳表第 A-136 号			
	3		全部積替	円形1号	掘削深1m当り	0.0020156	内訳表第 A-137 号			
	4			円形2号	掘削深1m当り	0.0023993	内訳表第 A-138 号			
	5			円形3号	掘削深1m当り	0.0028814	内訳表第 A-139 号			
	6			円形4号	掘削深1m当り	0.0031320	内訳表第 A-140 号			
④	1	調査・修	現地調査	パッキン取替・止水栓上部取替など	1式	0.0003488	内訳表第 A-141 号			
	2		小修理	止水栓全部取替など	1式	0.0005371	内訳表第 A-142 号			
	3		緊急呼出対応		1回当り	0.0023727	内訳表第 A-143 号			
	4		現場立会		1時間当り	0.0002966	内訳表第 A-144 号			
⑤	1	安全	交通誘導警備員B	標準時間	人	0.0007048	内訳表第 A-145 号			
	2		交通誘導警備員A	標準時間	人	0.0008692	内訳表第 A-146 号			
⑥	1	土工	土留工	標準時間	1m当り	0.0002651	内訳表第 A-147 号			
	2			As厚 t=15cm以下	1m当り	0.0000274	内訳表第 A-148 号			
	3			As厚 t=15cm超え30cm以下	1m当り	0.0000556	内訳表第 A-149 号			
舗装工 ⑦	4	舗設	舗装版切断工	As厚 t=30cm超え40cm以下	1m当り	0.0000915	内訳表第 A-150 号			
	5			泥水運搬	1日当り	0.0014337	内訳表第 A-151 号			
	6			泥水処分	1t当り	0.0004229	内訳表第 A-152 号			
	7		舗装版取壊・処分・復旧	0.1mBH 2tDT運搬 既設=10cm未満 仮=3cm	1m2当り	0.0001201	内訳表第 A-153 号			
	8			0.1mBH 2tDT運搬 既設=15cm未満 仮=5cm	1m2当り	0.0001661	内訳表第 A-154 号			
	9			0.1mBH 2tDT運搬 既設=25cm未満 仮=10cm	1m2当り	0.0003113	内訳表第 A-155 号			
	9			0.1mBH 2tDT運搬 既設=35cm未満 仮=10cm	1m2当り	0.0003642	内訳表第 A-156 号			
	夜工種計							0.1730240		

令和8年度 給・配水管等移設工事 本管材料別設計単価集計表 (NO. 1)

種類	名称	寸法等	単位	設計工事単価	構成比率
DIP K型 1種管 内面紛体塗装	直管	φ75×4000	本		0.0006266
		φ100×4000	本		0.0008129
		φ150×5000	本		0.0015351
		φ200×5000	本		0.0020183
		φ250×5000	本		0.0025015
	曲管 90°	φ75	個		0.0003976
		φ100	個		0.0005134
		φ150	個		0.0008909
		φ200	個		0.0015653
		φ250	個		0.0021844
	曲管 45°	φ75	個		0.0003246
		φ100	個		0.0004203
		φ150	個		0.0007399
		φ200	個		0.0012080
	曲管 22° 1/2	φ250	個		0.0016056
		φ75	個		0.0003246
		φ100	個		0.0004203
		φ150	個		0.0006971
	曲管 11° 1/4	φ200	個		0.0011425
		φ250	個		0.0015200
		φ75	個		0.0004354
		φ100	個		0.0005637
	二受丁字管	φ150	個		0.0008531
		φ200	個		0.0015427
		φ250	個		0.0020611
		φ75×75	個		0.0005385
		φ100×75	個		0.0006896
		φ100×100	個		0.0007374
		φ150×75	個		0.0010243
		φ150×100	個		0.0010670
		φ150×150	個		0.0011652
		φ200×100	個		0.0014873
		φ200×150	個		0.0017667
	受挿片落管	φ200×200	個		0.0018673
		φ250×100	個		0.0020209
		φ250×150	個		0.0021215
		φ250×250	個		0.0025167
		φ100×75	個		0.0004429
		φ150×100	個		0.0006266
		φ200×100	個		0.0008355
	挿受片落管	φ200×150	個		0.0009890
		φ250×100	個		0.0011350
		φ250×150	個		0.0013187
		φ250×200	個		0.0014747
		φ100×75	個		0.0004203
		φ150×100	個		0.0005914
	F付丁字管 (RF)	φ200×100	個		0.0007801
		φ200×150	個		0.0009588
		φ250×100	個		0.0010494
		φ250×150	個		0.0012558
		φ250×200	個		0.0014446
		φ75×75	個		0.0006065
φ100×75		個		0.0007424	
F付丁字管 (GF)	φ150×75	個		0.0010545	
	φ150×100	個		0.0011249	
	φ200×75	個		0.0015301	
	φ200×100	個		0.0016031	
	φ250×75	個		0.0020083	
	φ250×100	個		0.0020913	
	φ75×75	個		0.0007937	
繼輪	φ100×75	個		0.0009430	
	φ150×75	個		0.0012925	
	φ150×100	個		0.0013688	
	φ200×75	個		0.0018170	
	φ200×100	個		0.0018990	
	φ250×75	個		0.0023498	
	φ250×100	個		0.0024411	
No. 1 小計					0.0841023

令和8年度 給・配水管等移設工事 本管材料別設計単価集計表 (NO. 2)

種類	名称	寸法等	単位	設計工事単価	構成比率
DIP K型 1種管 内面紛体塗装	短管1号 (RF)	φ 75	個		0.0002642
		φ 100	個		0.0003322
		φ 150	個		0.0004832
		φ 200	個		0.0006493
	短管1号 (GF)	φ 250	個		0.0009488
		φ 75	個		0.0004142
		φ 100	個		0.0004912
		φ 150	個		0.0006556
	短管2号 (RF)	φ 200	個		0.0008443
		φ 250	個		0.0011735
		φ 75	個		0.0003699
		φ 100	個		0.0004731
	短管2号 (GF)	φ 150	個		0.0007122
		φ 200	個		0.0010872
		φ 250	個		0.0014899
		φ 75	個		0.0005322
	メカ栓	φ 100	個		0.0006420
		φ 150	個		0.0009105
		φ 200	個		0.0013325
		φ 250	個		0.0017770
	メカ帽 (FCD製)	φ 75	個		0.0003070
		φ 100	個		0.0003674
		φ 150	個		0.0004807
		φ 200	個		0.0007122
	栓継手材	φ 250	個		0.0008934
		φ 75	個		0.0009966
		φ 100	個		0.0012352
		φ 150	個		0.0018193
	フランジ 蓋 (RF)	φ 200	個		0.0023062
		φ 250	個		0.0031377
		φ 75	組		0.0001213
		φ 100	組		0.0001648
	フランジ 蓋 (GF)	φ 150	組		0.0002456
		φ 200	組		0.0002567
		φ 250	組		0.0003397
		φ 75	個		0.0001240
	フランジ 短管 (RF)	φ 100	個		0.0001593
		φ 150	個		0.0002252
		φ 200	個		0.0003246
		φ 250	個		0.0004832
	フランジ 短管 (GF)	φ 75	個		0.0002552
		φ 100	個		0.0002932
		φ 150	個		0.0003674
		φ 200	個		0.0004817
	フランジ 継手材 (RF) (SUSボルト含む)	φ 250	個		0.0006551
		φ 75 × 100mm	個		0.0002509
		φ 75 × 150mm	個		0.0002718
		φ 75 × 200mm	個		0.0002944
		φ 75 × 250mm	個		0.0003171
		φ 100 × 100mm	個		0.0003070
		φ 100 × 150mm	個		0.0003322
		φ 100 × 200mm	個		0.0003624
	フランジ 継手材 (GF) (SUSボルト含む)	φ 100 × 250mm	個		0.0003901
		φ 75 × 100mm	個		0.0003961
		φ 75 × 150mm	個		0.0004207
		φ 75 × 200mm	個		0.0004467
		φ 75 × 250mm	個		0.0004711
		φ 100 × 100mm	個		0.0004557
		φ 100 × 150mm	個		0.0004892
		φ 100 × 200mm	個		0.0005197
フランジ 継手材 (RF) (SUSボルト含む)	φ 100 × 250mm	個		0.0005531	
	φ 75	組		0.0000752	
	φ 100	組		0.0000755	
	φ 150	組		0.0001137	
フランジ 継手材 (GF) (SUSボルト含む)	φ 200	組		0.0001560	
	φ 250	組		0.0003120	
	φ 75	組		0.0000918	
	φ 100	組		0.0000976	
No. 2 小 計					0.0402116

令和8年度 給・配水管等移設工事 本管材料別設計単価集計表 (NO. 3)

種類	名称	寸法等	単位	設計工事単価	構成比率
DIP K型 1種管 内面紛体塗装	合フランジ (FCD製)	φ75×50	個		0.0004170
		φ75×75	個		0.0004170
		φ100×50	個		0.0004902
		φ100×75	個		0.0004902
		φ100×100	個		0.0004902
		φ150×100	個		0.0006583
		φ150×150	個		0.0006583
仕切弁 内面紛体塗装	ソフトシール 浅埋型	φ75	基		0.0010067
		φ100	基		0.0012986
		φ150	基		0.0020183
		φ200	基		0.0028186
		φ250	基		0.0042531
	K形受挿し ソフトシール	φ75	基		0.0033446
		φ100	基		0.0041172
		φ150	基		0.0067773
		φ200	基		0.0098552
	FCD 浅埋型	φ250	基		0.0143827
φ75		基		0.0014294	
その他	空気弁 (FCD製)	衫込型φ13	基		0.0013036
		衫込型φ20	基		0.0014924
		衫込型φ25	基		0.0016081
		フランジ型φ75	基		0.0024512
	消火栓 (単口)	従来型φ75	基		0.0018699
		浅埋型φ75	基		0.0029545
		排気弁付きφ75	基		0.0031181
	補修弁 (ボール式) GF	φ75×100	基		0.0029268
		φ75×150	基		0.0032112
	フランジ継手部 補強金具	φ75	組		0.0006833
		φ100	組		0.0006833
		φ150	組		0.0012950
		φ200	組		0.0019179
		φ250	組		0.0048106
	ポリエチレン スリーブ	φ300	組		0.0063810
		φ75	m		0.0000072
		φ100	m		0.0000081
		φ150	m		0.0000097
		φ200	m		0.0000130
	離脱防止押輪 (特殊押輪) 3DKN	φ250	m		0.0000145
		φ75	組		0.0002627
		φ100	組		0.0003098
		φ150	組		0.0004635
		φ200	組		0.0008438
	耐震補強金具 (離脱防止金具付)	φ250	組		0.0011410
		φ75	組		0.0011682
		φ100	組		0.0013872
φ150		組		0.0023729	
φ200		組		0.0035774	
不断水割丁字管 内面紛体塗装	鑄鉄管用 VK型	φ250	組		0.0045629
		φ75×φ75	基		0.0049654
		φ100×φ75	基		0.0053897
		φ100×φ100	基		0.0061884
		φ150×φ75	基		0.0060226
		φ150×φ100	基		0.0072319
		φ150×φ150	基		0.0095268
		φ200×φ75	基		0.0073056
		φ200×φ100	基		0.0082956
		φ200×φ150	基		0.0108936
		φ200×φ200	基		0.0153805
		φ250×φ75	基		0.0076662
		φ250×φ100	基		0.0085284
不断水弁 内面紛体塗装	鑄鉄管用	φ250×φ150	基		0.0110541
		φ250×φ200	基		0.0161894
		φ75	基		0.0075198
		φ100	基		0.0089231
		φ150	基		0.0109233
		φ200	基		0.0207418
		φ250	基		0.0263774
No. 3 小計					0.3094861

令和8年度 給・配水管等移設工事 本管材料別設計単価集計表 (NO. 4)

種類	名称	寸法等	単位	設計工事単価	構成比率
	VSジョイント 抜止付	φ40	組		0.0004761
		φ50	組		0.0005489
		φ75	組		0.0006883
		φ100	組		0.0010764
		φ150	組		0.0016051
	VCジョイント 受口K型 抜止付	φ75	組		0.0010524
		φ100	組		0.0013479
		φ150	組		0.0019285
		φ200	組		0.0026133
	VC短管1号 抜止付 (FCD製)	φ75	組		0.0009490
		φ100	組		0.0011675
		φ150	組		0.0016303
		φ200	組		0.0025730
		φ75×50	組		0.0008881
		φ100×50	組		0.0015153
		φ100×75	組		0.0011330
		φ150×50	組		0.0018882
フランジジョイント (鋳鉄管継手部用)	φ75	個		0.0084560	
	φ100	個		0.0096388	
	φ150	個		0.0114004	
	φ200	個		0.0131873	
	φ250	個		0.0149489	
	ヤブジョイント (鋳鉄管直管部用)	φ75	個		0.0006543
		φ100	個		0.0013011
		φ150	個		0.0017038
		φ200	個		0.0025066
		φ250	個		0.0030200
クランプ	AP・CP・VP・SP 供用	φ75×300	個		0.0015029
		φ100×300	個		0.0017634
		φ150×300	個		0.0021230
		φ200×300	個		0.0036728
		φ250×300	個		0.0053658
MCユニオン	フランジ式	φ75	個		0.0002768
		φ100	個		0.0003523
		φ150	個		0.0006770
		φ200	個		0.0011602
防護	埋設標識シート	150mm*50m	m		0.0000058
No. 4 小計					0.1126449
合計					0.5464449

令和8年度 給・配水管等移設工事 給水材料別設計単価集計表 (NO. 1)

名称	種類	寸法	単位	設計工事単価	構成比率
サドル分水栓	ビニール管用 (ボール式)	φ40×20	組		0.0002869
		φ40×25	組		0.0005282
		φ50×20	組		0.0002919
		φ50×25	組		0.0006817
		φ75×20	組		0.0003045
		φ75×25	組		0.0003498
		φ100×20	組		0.0003271
		φ100×25	組		0.0003750
		φ150×20	組		0.0003548
	φ150×25	組		0.0004001	
	DIP/ACP兼用 (ボール式)	φ75×20	組		0.0003397
		φ75×25	組		0.0003875
		φ75×40	組		0.0008833
		φ75×50	組		0.0011224
		φ100×20	組		0.0003548
		φ100×25	組		0.0004027
		φ100×40	組		0.0009236
		φ100×50	組		0.0011451
		φ150×20	組		0.0003951
		φ150×25	組		0.0004429
		φ150×40	組		0.0010393
		φ150×50	組		0.0012558
		φ200×20	組		0.0005889
		φ200×25	組		0.0006442
φ200×40		組		0.0011778	
φ200×50	組		0.0013766		
銅コア	密着型	φ20	個		0.0000443
		φ25	個		0.0000543
		φ40	個		0.0000891
		φ50	個		0.0001248
		分水キャップ	パッキン付き 砲金製	φ13	個
φ20	個				0.0000206
φ25	個				0.0000297
φ40	個				0.0000710
φ50	個				0.0001110
伸縮可とう継手		φ13	個		0.0001228
		φ20	個		0.0001907
		φ25	個		0.0002574
		φ40	個		0.0004915
		φ50	個		0.0006812
HIユニオンソケット		φ13	組		0.0000010
		φ20	組		0.0000013
		φ25	組		0.0000020
		φ40	組		0.0000042
		φ50	組		0.0000065
ガイドナット		φ13	組		0.0000204
		φ20	組		0.0000292
		φ25	組		0.0000485
		φ40	組		0.0000979
		φ50	組		0.0001251
フレキシブル継手		L600×φ13	個		0.0003221
		L600×φ20	個		0.0003921
		L600×φ25	個		0.0005285
		L600×φ40	個		0.0009158
		L600×φ50	個		0.0013406
フレキシブル継手 (ユニオンナット×PE継手)		L600×φ20	個		0.0004741
		L600×φ25	個		0.0005793
フレキシブル継手		L1200×φ13	個		0.0005529
		L1200×φ20	個		0.0006807
		L1200×φ25	個		0.0008871
		L1200×φ40	個		0.0016630
		L1200×φ50	個		0.0023709
		L2000×φ13	個		0.0010132
		L2000×φ20	個		0.0011702
		L2000×φ25	個		0.0014732
No. 1 小 計		L2000×φ40	個		0.0035525
		L2000×φ50	個		0.0042194
					0.0454634

令和8年度 給・配水管等移設工事 給水材料別設計単価集計表 (NO. 2)

名称	種類	寸法	単位	設計工事単価	構成比率
HIP	HI直管 L=4.0m	φ13	本		0.0000115
		φ20	本		0.0000204
		φ25	本		0.0000292
		φ40	本		0.0000559
		φ50	本		0.0000785
		φ75	本		0.0001532
		φ100	本		0.0002282
HIS	HIソケット	φ13	個		0.0000011
		φ20	個		0.0000015
		φ25	個		0.0000021
		φ40	個		0.0000048
		φ50	個		0.0000074
		φ75	個		0.0000184
		φ100	個		0.0000367
HIL	HIエルボ	φ13	個		0.0000011
		φ20	個		0.0000018
		φ25	個		0.0000028
		φ40	個		0.0000065
		φ50	個		0.0000102
		φ75	個		0.0000279
		φ100	個		0.0000556
伸縮継手		φ13	個		0.0000775
		φ20	個		0.0001100
		φ25	個		0.0001563
		φ40	個		0.0003835
M型止水栓	全部	φ13	基		0.0001407
		φ20	基		0.0002177
		φ25	基		0.0003055
	上部	φ40	基		0.0009596
		φ13	基		0.0000596
		φ20	基		0.0000994
甲型止水栓	全部	φ25	基		0.0001377
		φ13	基		0.0001152
		φ20	基		0.0001855
	上部	φ25	基		0.0002645
		φ13	基		0.0000566
		φ20	基		0.0000994
メーター片落管		φ20×13	基		0.0001366
ビニール電線	1.2mm銅線入		m		0.0000647
給水管表示ピン			個		0.000010
量水器BOX	小形	φ13	個		0.0000147
	中形	φ20・φ25	個		0.0002775
	大形	φ40	個		0.0005324
	特大	φ50以上	個		0.0018228
止水栓BOX	甲型		個		0.0078300
閉栓プラグ		φ13	個		0.0001418
		φ20	個		0.0000209
		φ25	個		0.0000264
No. 2 小 計					0.0000400
					0.0155841

令和8年度 給・配水管等移設工事 給水材料別設計単価集計表 (NO. 3)

名称		寸法	単位	設計工事単価	構成比率
径違HIS	HI径違ソケット	φ20×13	個		0.0000015
		φ25×13	個		0.0000021
		φ25×20	個		0.0000021
		φ40×20	個		0.0000048
		φ40×25	個		0.0000048
		φ50×25	個		0.0000074
		φ50×40	個		0.0000074
		φ75×50	個		0.0000183
HIT	HIチーズ	φ13	個		0.0000012
		φ20	個		0.0000026
		φ25	個		0.0000041
		φ40	個		0.0000097
		φ50	個		0.0000156
		φ75	個		0.0000450
		φ100	個		0.0000948
径違HIT	HI径違チーズ	φ13	個		0.0000012
		φ20	個		0.0000026
		φ25	個		0.0000041
		φ40	個		0.0000097
		φ50	個		0.0000156
HI-VS	HIバルブソケット (砲金入り)	φ13	個		0.0000177
		φ20	個		0.0000248
		φ25	個		0.0000370
		φ40	個		0.0000591
		φ50	個		0.0000765
		φ75	個		0.0002793
HIC	HIキャップ	φ13	個		0.0000011
		φ20	個		0.0000013
		φ25	個		0.0000017
		φ40	個		0.0000037
		φ50	個		0.0000058
		φ75	個		0.0000200
		φ100	個		0.0000347
特殊ソケット	HI特殊ソケット	φ13	個		0.0000136
		φ20	個		0.0000211
		φ25	個		0.0000264
		φ40	個		0.0000541
鉛管継手	リペア (甲止水付)	φ13	個		0.0001648
		φ20	個		0.0002667
		φ25	個		0.0004094
	リード	φ13	個		0.0001497
		φ20	個		0.0001736
		φ25	個		0.0003035
HI補修用バルブ		φ13	個		0.0000747
		φ20	個		0.0000790
		φ25	個		0.0001067
不断水コマ		φ13	個		0.0000176
		φ20	個		0.0000246
		φ25	個		0.0000262
		φ40	個		0.0000880
保温材		φ50	個		0.0001132
		φ20	m		0.0000058
青銅製仕切弁		φ25	m		0.0000068
		φ40	基		0.0012986
フクロジョイント	ソケット用	φ50	基		0.0019939
		φ40	個		0.0007814
		φ50	個		0.0009342
		φ75	個		0.0014503
		φ100	個		0.0017080
	チーズ用	φ150	個		0.0030680
		φ40	個		0.0025393
	エルボ用	φ50	個		0.0026636
		φ40	個		0.0007331
		φ50	個		0.0009669
φ75		個		0.0021276	
No. 3 小 計					0.0027416
					0.0268259

令和8年度 給・配水管等移設工事 給水材料別設計単価集計表 (NO. 4)

名称	種類	寸法	単位	設計工事単価	構成比率
SGP	鋼管直管 L=4.0m	φ50	本		0.0003414
カップリング	消防 (内衫)	φ65	個		0.0001862
塩ビ・鋼管用帽		φ50	個		0.0003730
		φ75	個		0.0004258
No. 4 小 計					0.0013264
合 計					0.0891998

令和8年度 給・配水管等移設工事 BOX材料別設計単価集計表

名称	種類	寸法	単位	設計工事単価	構成比率
円形1号	鉄蓋	H=150	個		0.0009646
	A150 (上部壁)	H=150	個		0.0003633
	B100 (中部壁)	H=100	個		0.0002036
	B200 (中部壁)	H=200	個		0.0003194
	B300 (中部壁)	H=300	個		0.0004134
	C200 (下部壁)	H=200	個		0.0003445
	C300 (下部壁)	H=300	個		0.0004948
	P40 (底板、下部壁接続用)	H=40	個		0.0005919
	CA150 (上下部壁)	H=150	個		0.0004228
	CA300 (上下部壁)	H=300	個		0.0006420
	K10 (調整リング)	H=10	個		0.0000814
	K30 (調整リング)	H=30	個		0.0001628
	K50 (調整リング)	H=50	個		0.0001754
	K10-3% (調整リング)	H=10、3%	個		0.0001033
K10-5% (調整リング)	H=10、5%	個		0.0001096	
円形2号	鉄蓋	H=150	個		0.0015785
	A150 (上部壁)	H=150	個		0.0006859
	B100 (中部壁)	H=100	個		0.0002599
	B200 (中部壁)	H=200	個		0.0004228
	B300 (中部壁)	H=300	個		0.0005168
	C300 (下部壁)	H=300	個		0.0007454
	P40 (底板、下部壁接続用)	H=40	個		0.0006859
	CA300 (上下部壁)	H=300	個		0.0011995
	K10 (調整リング)	H=10	個		0.0001065
	K30 (調整リング)	H=30	個		0.0002505
	K50 (調整リング)	H=50	個		0.0002599
	K10-3% (調整リング)	H=10、3%	個		0.0001628
	K10-5% (調整リング)	H=10、5%	個		0.0001910
	50 (7ダ*フタ)	H=50	個		0.0004291
円形3号	鉄蓋 (空気弁)	H=100	個		0.0025400
	鉄蓋 (消火栓)	H=100	個		0.0028689
	A200 (上部壁)	H=200	個		0.0011620
	B100 (中部壁)	H=100	個		0.0004009
	B200 (中部壁)	H=200	個		0.0006201
	B300 (中部壁)	H=300	個		0.0008456
	C100 (下部壁)	H=100	個		0.0004103
	C200 (下部壁)	H=200	個		0.0006264
	C300 (下部壁)	H=300	個		0.0007986
	P40 (底板、下部壁接続用)	H=40	組		0.0007235
	K10 (調整リング)	H=10	個		0.0002443
	K30 (調整リング)	H=30	個		0.0003539
	K50 (調整リング)	H=50	個		0.0004792
	K10-3% (調整リング)	H=10、3%	個		0.0002881
K10-5% (調整リング)	H=10、5%	個		0.0003570	
円形4号	鉄蓋 (空気弁)	H=100	個		0.0036864
	鉄蓋 (消火栓)	H=100	個		0.0041530
	A200 (上部壁)	H=200	個		0.0017382
	B100 (中部壁)	H=100	個		0.0005324
	B200 (中部壁)	H=200	個		0.0008519
	B300 (中部壁)	H=300	個		0.0011745
	C200 (下部壁)	H=200	個		0.0008581
	C300 (下部壁)	H=300	個		0.0011118
	P40 (底板、下部壁接続用)	H=40	個		0.0010680
	K10 (調整リング)	H=10	個		0.0002881
	K30 (調整リング)	H=30	個		0.0004322
	K50 (調整リング)	H=50	個		0.0005700
	K10-3% (調整リング)	H=10、3%	個		0.0003758
	K10-5% (調整リング)	H=10、5%	個		0.0004479
消火栓用角丸アジャスター		H=100	個		0.0011964
合 計					0.0440908

令和8年度 給・配水管等移設工事 PE本管・給水管材料別設計単価集計表

名称	種類	寸法	単位	設計工事単価	構成比率
サドル	配水ポリ管用 (ボール式)	φ50×20	組		0.0003775
		φ50×25	組		0.0004127
		φ75×20	組		0.0004052
		φ75×25	組		0.0004379
		φ75×50	組		0.0011249
PEP	PE直管 L=5.0m	φ50	本		0.0001087
		φ75	本		0.0002245
PES	EFソケット (両受)	φ50	個		0.0000505
		φ75	個		0.0000843
PEB	EFバンド 45° (両受)	φ50	個		0.0002484
		φ75	個		0.0003372
	EFバンド 90° (両受)	φ50	個		0.0002542
		φ75	個		0.0003624
PET	EFチーズ (両受)	φ50×50	個		0.0002793
		φ75×50	個		0.0003624
		φ75×75	個		0.0003624
ジョイント	PVジョイント	φ50	個		0.0010139
		φ75	個		0.0011971
		φ75×50	個		0.0011302
	PCジョイント	φ75	個		0.0014372
		φ75×50	個		0.0012346
	PPジョイント	φ50	個		0.0012553
		φ75	個		0.0015613
	PC短管1号RF	φ75	個		0.0011984
		φ75×50	個		0.0010930
	PC短管1号GF	φ75	個		0.0014204
φ75×50		個		0.0013149	
ソフトシール仕切弁	挿し口付き	φ50	個		0.0020964
その他	溶剤浸透防止 スリーブ	φ50	m		0.0000238
		φ75	m		0.0000263
	EFオネジソケット	φ50	個		0.0004019
合 計					0.0218372

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
		①-1給水分岐	φ 75まで H=0.8m未満	箇所	1			A- 1号内訳書
		①-2給水分岐	φ 75まで H=0.8~1.4m 未満	箇所	1			A- 2号内訳書
		①-3給水分岐	φ 75まで H=1.4m以上	箇所	1			A- 3号内訳書
		①-4給水分岐	φ 150まで H=0.8m未満	箇所	1			A- 4号内訳書
		①-5給水分岐	φ 150まで H=0.8~1.4m 未満	箇所	1			A- 5号内訳書
		①-6給水分岐	φ 150まで H=1.4m以上	箇所	1			A- 6号内訳書
		①-7給水分岐	φ 250まで H=0.8m未満	箇所	1			A- 7号内訳書
		①-8給水分岐	φ 250まで H=0.8~1.4m 未満	箇所	1			A- 8号内訳書
		①-9給水分岐	φ 250まで H=1.4m以上	箇所	1			A- 9号内訳書
		①-10給水管引込	φ 20 d=1.0m	m	1			A- 10号内訳書
		①-11給水管引込	φ 20 d=0.6m	m	1			A- 11号内訳書
		①-12給水補助管	φ 25 d=1.0m	m	1			A- 12号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		①-13給水補助管	φ 25 d=0.6m	m	1			A- 13号内訳書
		①-14鞘管	φ 50mm	m	1			A- 14号内訳書
		①-15宅内配管	φ 20mm H=0.3m	m	1			A- 15号内訳書
		①-16宅内土間コン	宅内土間コン取壊・処分 ・復旧	m	1			A- 16号内訳書
		①-17分水撤去工	φ 13mm・20mm・25mm適用	箇所	1			A- 17号内訳書
		①-18給水栓等取付工	散水栓等設置	箇所	1			A- 18号内訳書
		②-1本管土工	H=0.8m未満	m	1			A- 19号内訳書
		②-2本管土工	H=0.8m～1.4m未満	m	1			A- 20号内訳書
		②-3本管土工	H=1.4m以上	m	1			A- 21号内訳書
		②-4本管配管	HIVP φ 40～50mm	m	1			A- 22号内訳書
		②-5本管配管	HIVP φ 75～150mm	m	1			A- 23号内訳書
		②-6本管配管	PE φ 50～75mm	m	1			A- 24号内訳書
		②-7本管配管	DIP φ 75～100mm	m	1			A- 25号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		②-8本管配管	DIP φ 150mm	m	1			A- 26号内訳書
		②-9本管配管	DIP φ 200mm	m	1			A- 27号内訳書
		②-10本管配管	DIP φ 250mm	m	1			A- 28号内訳書
		②-11仕切弁 φ 40~50mm (青銅製仕切弁)		箇所	1			A- 29号内訳書
		②-12仕切弁 φ 75~100mm (鋳鉄製仕切弁)		箇所	1			A- 30号内訳書
		②-13仕切弁 φ 150mm (鋳鉄製仕切弁)		箇所	1			A- 31号内訳書
		②-14仕切弁 φ 200mm (鋳鉄製仕切弁)		箇所	1			A- 32号内訳書
		②-15仕切弁 φ 250mm (鋳鉄製仕切弁)		箇所	1			A- 33号内訳書
		②-16消火栓・空気弁設置工	Φ 75 単口	箇所	1			A- 34号内訳書
		②-17消火栓・空気弁設置工	Φ 100 双口	箇所	1			A- 35号内訳書
		②-18不断水割丁字管設置	φ 75*75分岐	箇所	1			A- 36号内訳書
		②-19不断水割丁字管設置	φ 100*75分岐	箇所	1			A- 37号内訳書
		②-20不断水割丁字管設置	φ 100*100分岐	箇所	1			A- 38号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		②-21不断水割丁字管設置	φ 150*75分岐	箇所	1			A- 39号内訳書
		②-22不断水割丁字管設置	φ 150*100分岐	箇所	1			A- 40号内訳書
		②-23不断水割丁字管設置	φ 150*150分岐	箇所	1			A- 41号内訳書
		②-24不断水割丁字管設置	φ 200*75分岐	箇所	1			A- 42号内訳書
		②-25不断水割丁字管設置	φ 200*100分岐	箇所	1			A- 43号内訳書
		②-26不断水割丁字管設置	φ 200*150分岐	箇所	1			A- 44号内訳書
		②-27不断水割丁字管設置	φ 200*200分岐	箇所	1			A- 45号内訳書
		②-28不断水割丁字管設置	φ 250*75分岐	箇所	1			A- 46号内訳書
		②-29不断水割丁字管設置	φ 250*100分岐	箇所	1			A- 47号内訳書
		②-30不断水割丁字管設置	φ 250*150分岐	箇所	1			A- 48号内訳書
		②-31不断水割丁字管設置	φ 250*200分岐	箇所	1			A- 49号内訳書
		②-32不断水弁設置	φ 75鑄鉄管用	箇所	1			A- 50号内訳書
		②-33不断水弁設置	φ 100鑄鉄管用	箇所	1			A- 51号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		②-34	不断水弁設置 φ 150 鋳鉄管用	箇所	1			A- 52号内訳書
		②-35	不断水弁設置 φ 200 鋳鉄管用	箇所	1			A- 53号内訳書
		②-36	不断水弁設置 φ 250 鋳鉄管用	箇所	1			A- 54号内訳書
		②-37	石綿管撤去工	m	1			A- 55号内訳書
		②-38	石綿管運搬工	回	1			A- 56号内訳書
		③-1	弁栓ボックス 上部 調整 円形1号・円形2号	箇所	1			A- 57号内訳書
		③-2	弁栓ボックス 上部 調整 円形3号・円形4号	箇所	1			A- 58号内訳書
		③-3	弁栓ボックス 全部 積替え 円形1号	m	1			A- 59号内訳書
		③-4	弁栓ボックス 全部 積替え 円形2号	m	1			A- 60号内訳書
		③-5	弁栓ボックス 全部 積替え 円形3号	m	1			A- 61号内訳書
		③-6	弁栓ボックス 全部 積替え 円形4号	m	1			A- 62号内訳書
		④-1	現地調査	式	1			A- 63号内訳書
		④-2	小修理	式	1			A- 64号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			④-3緊急呼出工	日				A- 65号内訳書
			④-4現場立会	時間				A- 66号内訳書
			⑤-1交通誘導警備員B	標準時間	人	1		A- 67号内訳書
			⑤-2交通誘導警備員A	標準時間	人	1		A- 68号内訳書
			⑥-1土留工	両側アルミ矢板 掘削深 H=2.0m以下	m	1		A- 69号内訳書
			⑦-1舗装版切断工	t=15cm以下	m	1		A- 70号内訳書
			⑦-2舗装版切断工	t=15cm超え～30cm以下	m	1		A- 71号内訳書
			⑦-3舗装版切断工	t=30cm超え～40cm以下	m	1		A- 72号内訳書
			⑦-4泥水運搬工		日			A- 73号内訳書
			⑦-5泥水処分		t	1		A- 74号内訳書
			⑦-6舗装版取壊・処分・ 仮復旧	2tDT運搬 既設t=10cm未 満 仮t=3cm	m ²	1		A- 75号内訳書
			⑦-7舗装版取壊・処分・ 仮復旧	2tDT運搬 既設t=15cm未 満 仮t=5cm	m ²	1		A- 76号内訳書
			⑦-8舗装版取壊・処分・ 仮復旧	2tDT運搬 既設t=25cm未 満 仮t=10cm	m ²	1		A- 77号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		⑦-9舗装版取壊・処分・ 仮復旧	2tDT運搬 既設t=35cm未 満 仮t=10cm	m ²	1			A- 78号内訳書
		昼工種計		式	1			
		①-1給水分岐 夜間	φ 75まで H=0.8m未満	箇所	1			A- 79号内訳書
		①-2給水分岐 夜間	φ 75まで H=0.8~1.4m 未満	箇所	1			A- 80号内訳書
		①-3給水分岐 夜間	φ 75まで H=1.4m以上	箇所	1			A- 81号内訳書
		①-4給水分岐 夜間	φ 150まで H=0.8m未満	箇所	1			A- 82号内訳書
		①-5給水分岐 夜間	φ 150まで H=0.8~1.4m 未満	箇所	1			A- 83号内訳書
		①-6給水分岐 夜間	φ 150まで H=1.4m以上	箇所	1			A- 84号内訳書
		①-7給水分岐 夜間	φ 250まで H=0.8m未満	箇所	1			A- 85号内訳書
		①-8給水分岐 夜間	φ 250まで H=0.8~1.4m 未満	箇所	1			A- 86号内訳書
		①-9給水分岐 夜間	φ 250まで H=1.4m以上	箇所	1			A- 87号内訳書
		①-10給水管引込 夜間	φ 20 d=1.0m	m	1			A- 88号内訳書
		①-11給水管引込 夜間	φ 20 d=0.6m	m	1			A- 89号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		①-12給水補助管 夜間	φ 25 d=1.0m	m	1			A- 90号内訳書
		①-13給水補助管 夜間	φ 25 d=0.6m	m	1			A- 91号内訳書
		①-14鞞管 夜間	φ 50mm	m	1			A- 92号内訳書
		①-15宅内配管 夜間	φ 20mm H=0.3m	m	1			A- 93号内訳書
		①-16宅内土間コン 夜間	宅内土間コン取壊・処分 ・復旧	m	1			A- 94号内訳書
		①-17分水撤去工 夜間	φ 13mm・20mm・25mm適用	箇所	1			A- 95号内訳書
		①-18給水栓等取付工 夜間	散水栓等設置	箇所	1			A- 96号内訳書
		②-1本管土工 夜間	H=0.8m未満	m	1			A- 97号内訳書
		②-2本管土工 夜間	H=0.8m～1.4m未満	m	1			A- 98号内訳書
		②-3本管土工 夜間	H=1.4m以上	m	1			A- 99号内訳書
		②-4本管配管 夜間	HIVP φ 40～50mm	m	1			A- 100号内訳書
		②-5本管配管 夜間	HIVP φ 75～150mm	m	1			A- 101号内訳書
		②-6本管配管 夜間	PE φ 50～75mm	m	1			A- 102号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		②-7本管配管 夜間	DIP φ 75~100mm	m	1			A- 103号内訳書
		②-8本管配管 夜間	DIP φ 150mm	m	1			A- 104号内訳書
		②-9本管配管 夜間	DIP φ 200mm	m	1			A- 105号内訳書
		②-10本管配管 夜間	DIP φ 250mm	m	1			A- 106号内訳書
		②-11仕切弁 φ 40~50mm (青銅製仕切弁) 夜間		箇所	1			A- 107号内訳書
		②-12仕切弁 φ 75~100mm (鑄鉄製仕切弁) 夜間		箇所	1			A- 108号内訳書
		②-13仕切弁 φ 150mm (鑄鉄製仕切弁) 夜間		箇所	1			A- 109号内訳書
		②-14仕切弁 φ 200mm (鑄鉄製仕切弁) 夜間		箇所	1			A- 110号内訳書
		②-15仕切弁 φ 250mm (鑄鉄製仕切弁) 夜間		箇所	1			A- 111号内訳書
		②-16消火栓・空気弁設置工 夜間	Φ 75 単口	箇所	1			A- 112号内訳書
		②-17消火栓・空気弁設置工 夜間	Φ 100 双口	箇所	1			A- 113号内訳書
		②-18不断水割丁字管設置 夜間	φ 75*75分岐	箇所	1			A- 114号内訳書
		②-19不断水割丁字管設置 夜間	φ 100*75分岐	箇所	1			A- 115号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		②-20不断水割丁字管設置 夜間	φ 100*100分岐	箇所	1			A- 116号内訳書
		②-21不断水割丁字管設置 夜間	φ 150*75分岐	箇所	1			A- 117号内訳書
		②-22不断水割丁字管設置 夜間	φ 150*100分岐	箇所	1			A- 118号内訳書
		②-23不断水割丁字管設置 夜間	φ 150*150分岐	箇所	1			A- 119号内訳書
		②-24不断水割丁字管設置 夜間	φ 200*75分岐	箇所	1			A- 120号内訳書
		②-25不断水割丁字管設置 夜間	φ 200*100分岐	箇所	1			A- 121号内訳書
		②-26不断水割丁字管設置 夜間	φ 200*150分岐	箇所	1			A- 122号内訳書
		②-27不断水割丁字管設置 夜間	φ 200*200分岐	箇所	1			A- 123号内訳書
		②-28不断水割丁字管設置 夜間	φ 250*75分岐	箇所	1			A- 124号内訳書
		②-29不断水割丁字管設置 夜間	φ 250*100分岐	箇所	1			A- 125号内訳書
		②-30不断水割丁字管設置 夜間	φ 250*150分岐	箇所	1			A- 126号内訳書
		②-31不断水割丁字管設置 夜間	φ 250*200分岐	箇所	1			A- 127号内訳書
		②-32不断水弁設置 夜間	φ 75铸铁管用	箇所	1			A- 128号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		②-33	不断水弁設置 夜間 φ100鋳鉄管用	箇所	1			A- 129号内訳書
		②-34	不断水弁設置 夜間 φ150鋳鉄管用	箇所	1			A- 130号内訳書
		②-35	不断水弁設置 夜間 φ200鋳鉄管用	箇所	1			A- 131号内訳書
		②-36	不断水弁設置 夜間 φ250鋳鉄管用	箇所	1			A- 132号内訳書
		②-37	石綿管撤去工 夜間	m	1			A- 133号内訳書
		②-38	石綿管運搬工 夜間	回	1			A- 134号内訳書
		③-1	弁栓ボックス 上部 調整 夜間	箇所	1			A- 135号内訳書 円形1号・円形2号
		③-2	弁栓ボックス 上部 調整 夜間	箇所	1			A- 136号内訳書 円形3号・円形4号
		③-3	弁栓ボックス 全部 積替え 夜間	m	1			A- 137号内訳書 円形1号
		③-4	弁栓ボックス 全部 積替え 夜間	m	1			A- 138号内訳書 円形2号
		③-5	弁栓ボックス 全部 積替え 夜間	m	1			A- 139号内訳書 円形3号
		③-6	弁栓ボックス 全部 積替え 夜間	m	1			A- 140号内訳書 円形4号
		④-1	現地調査 夜間	式	1			A- 141号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		④-2小修理 夜間		式	1			A- 142号内訳書
		④-3緊急呼出工 夜間		日				A- 143号内訳書
		④-4現場立会 夜間		時間				A- 144号内訳書
		⑤-1交通誘導警備員B 夜間	標準時間	人	1			A- 145号内訳書
		⑤-2交通誘導警備員A 夜間	標準時間	人	1			A- 146号内訳書
		⑥-1土留工 夜間	両側アルミ矢板 掘削深 H=2.0m以下	m	1			A- 147号内訳書
		⑦-1舗装版切断工 夜間	t=15cm以下	m	1			A- 148号内訳書
		⑦-2舗装版切断工 夜間	t=15cm超え～30cm以下	m	1			A- 149号内訳書
		⑦-3舗装版切断工 夜間	t=30cm超え～40cm以下	m	1			A- 150号内訳書
		⑦-4泥水運搬工 夜間		日				A- 151号内訳書
		⑦-5泥水処分 夜間		t	1			A- 152号内訳書
		⑦-6舗装版取壊・処分・ 仮復旧 夜間	2tDT運搬 既設t=10cm未 満 仮t=3cm	m ²	1			A- 153号内訳書
		⑦-7舗装版取壊・処分・ 仮復旧 夜間	2tDT運搬 既設t=15cm未 満 仮t=5cm	m ²	1			A- 154号内訳書

本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		⑦-8舗装版取壊・処分・ 仮復旧 夜間	2tDT運搬 既設t=25cm未 満 仮t=10cm	m ²	1			A- 155号内訳書
		⑦-9舗装版取壊・処分・ 仮復旧 夜間	2tDT運搬 既設t=35cm未 満 仮t=10cm	m ²	1			A- 156号内訳書
		夜工種計		式	1			
		配水・給水管・BOX材料 費		式	1			A- 157号内訳書

A- 1号 ①-1給水分岐 φ 75まで H=0.8m未満							1箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-1給水管土工		箇所	1			B- 1号明細書		
①-1給水管布設工		箇所	1			B- 2号明細書		
計								

A- 2号							1箇所当たり	内訳書
①-2給水分岐								
φ 75まで H=0.8~1.4m未満								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-2給水管土工		箇所	1				B- 3号明細書	
①-2給水管布設工		箇所	1				B- 4号明細書	
計								

A- 3号

1箇所当たり

内訳書

①-3給水分岐

φ75まで H=1.4m以上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-3給水管土工		箇所	1			B- 5号明細書
①-3給水管布設工		箇所	1			B- 6号明細書
計						

A- 4号							1箇所当たり	内訳書
①-4給水分岐 φ 150まで H=0.8m未満								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-4給水管土工		箇所	1			B- 7号明細書		
①-4給水管布設工		箇所	1			B- 8号明細書		
計								

A- 5号							1箇所当たり	内訳書
①-5給水分岐 φ 150まで H=0.8~1.4m未満								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-5給水管土工		箇所	1			B- 9号明細書		
①-5給水管布設工		箇所	1			B- 10号明細書		
計								

A- 6号							1箇所当たり	内訳書
①-6給水分岐								
φ 150まで H=1.4m以上								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-6給水管土工		箇所	1			B- 11号明細書		
①-6給水管布設工		箇所	1			B- 12号明細書		
計								

A- 7号							1箇所当たり	内訳書					
①-7給水分岐													
φ 250まで H=0.8m未満													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
①-7給水管土工				箇所		1							B- 13号明細書
①-7給水管布設工				箇所		1							B- 14号明細書
	計												

A- 8号

1箇所当たり

内訳書

①-8給水分岐

φ 250まで H=0.8~1.4m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-8給水管土工		箇所	1			B- 15号明細書
①-8給水管布設工		箇所	1			B- 16号明細書
計						

A- 9号							1箇所当たり	内訳書					
①-9給水分岐 φ250まで H=1.4m以上													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
①-9給水管土工				箇所		1							B- 17号明細書
①-9給水管布設工				箇所		1							B- 18号明細書
計													

A- 10号								1m当たり	内訳書
①-10給水管引込 φ 20 d=1.0m									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
①-10給水管土工		箇所	1			B- 19号明細書			
①-10給水管布設工		m	1			B- 20号明細書			
計									

A- 11号							1m当たり	内訳書
①-11給水管引込 φ 20 d=0.6m								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-11給水管土工		箇所	1			B- 22号明細書		
①-11給水管布設工		m	1			B- 23号明細書		
計								

A- 12号						1m当たり		内訳書
①-12給水補助管 φ 25 d=1.0m								
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-12給水管土工				箇所	1			B- 24号明細書
①-12給水管布設工				m	1			B- 25号明細書
	計							

A- 13号							1m当たり	内訳書
①-13給水補助管								
φ 25 d=0.6m								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
①-13給水管土工		箇所	1			B- 26号明細書		
①-13給水管布設工		m	1			B- 27号明細書		
計								

A- 14号		①-14靴管 φ 50mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 50	m	100			C- 28号単価表		
硬質塩化ビニル管 T S継手工	呼び径 50	口	200			C- 29号単価表		
靴管留具	硬質ビニル電線管用サドル (1個/2m)	個	50					
計								
1 m当たり								

A- 15号		①-15宅内配管					1m当たり	内訳書
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
		φ 20mm H=0.3m						
①-15給水管土工			m	1			B- 28号明細書	
①-15給水管布設工			m	1			B- 29号明細書	
計								

A- 16号							100m当たり	内訳書
①-16宅内土間コン								
宅内土間コン取壊・処分・復旧								
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	3			土間Co復旧工 C- 30号単価表		
モルタル引き仕上げ (床)		m ²	30			C- 31号単価表		
モルタル練		m3	3			施工P-01		
発生土処理(C o塊(無筋)、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=12.3km	m3	3			C- 32号単価表		
計								
1 m当たり								

A- 16号内訳書(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 山砂(サトクッション用)/真砂 フル通過百分率10%以下	m3	5.48			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{54.42}{100} \times \text{-----} + \frac{27.46}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{82.04}{54.42+27.46}$$

$$+ \left(\frac{12.48}{100} \times \text{-----} + \frac{5.48}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{17.96}{12.48+5.48}$$

$$+ \frac{100-82.04-17.96}{100} \text{-----} \} =$$

A- 17号			100箇所当たり				内訳書
①-17分水撤去工			土工含まず				
φ 13mm・20mm・25mm適用							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 33号単価表	
計							
1箇所当たり							

A- 18号

1箇所当たり

内訳書

①-18給水栓等取付工
散水栓等設置

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水栓類取付	口径20	個	1			C- 35号単価表
計						

A- 19号

1m当たり

内訳書

②-1本管土工
H=0.8m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

②-1本管土工	H=0.8m未満	m	1			B- 30号明細書
---------	----------	---	---	--	--	-----------

計

A- 20号

1m当たり

内訳書

②-2本管土工

H=0.8m~1.4m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
②-2本管土工	H=0.8m~1.4m未満	m	1			B- 31号明細書
計						

A- 21号

1m当たり

内訳書

②-3本管土工
H=1.4m以上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
②-3本管土工	H=1.4m以上	m	1			B- 32号明細書
計						

A- 22号		②-4本管配管 HIVP φ 40~50mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径 50	口	101				C- 36号単価表	
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み	呼び径 50	m	100				C- 37号単価表	
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 50	m	100				C- 28号単価表	
硬質塩化ビニル管切断	呼び径 50	口	99				C- 38号単価表	
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径 50	口	200				C- 29号単価表	
硬質塩化ビニル管 継手工	呼び径 50、離脱防止金具使用	口	200				C- 39号単価表	
年号表示テープ工 (材工共)	φ 50以下	m	100				C- 40号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 23号		②-5本管配管 HIVP φ 75~150mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径 100	口	101				C- 42号単価表	
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み	呼び径 100	m	100				C- 43号単価表	
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 100	m	100				C- 44号単価表	
硬質塩化ビニル管切断	呼び径 100	口	99				C- 45号単価表	
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径 100	口	200				C- 46号単価表	
硬質塩化ビニル管 継手工	呼び径 100、離脱防止金具使用	口	200				C- 47号単価表	
年号表示テープ工 (材工共)	φ 100	m	100				C- 48号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 24号							100m当たり	内訳書
②-6本管配管								
PE φ 50~75mm								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレン管 撤去管切断	呼び径 75	口	101				C- 50号単価表	
ポリエチレン管 撤去管吊上げ積込み	呼び径 75	m	100			融着接合	C- 51号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径 75	m	100				C- 52号単価表	
ポリエチレン管切断	呼び径 75	口	99				C- 53号単価表	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	呼び径 75	口	400				C- 54号単価表	
溶剤浸透防護スリーブ被覆工	呼び径 75以下、粘着テープの場合	m	100				C- 55号単価表	
年号表示テープ工(材工共)	φ 75	m	100				C- 56号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 25号		②-7本管配管 DIP φ 75~100mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクティル鑄鉄管(FCD)撤去管 切断	呼び径100、エンジンカッター使用	口	101				C- 58号単価表	
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力)	呼び径100	m	100				C- 59号単価表	
鑄鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径100、施工条件(指数計0)	m	100				C- 60号単価表	
鑄鉄管切断のみ(全継手)	呼び径100、エンジンカッター使用	口	99				C- 61号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径100、施工条件(指数計0)	口	300				C- 62号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径100、粘着テープの場合	m	100				C- 63号単価表	
年号表示テープ工(材工共)	φ100	m	100				C- 64号単価表	
計								
1m当たり								

A- 26号		②-8本管配管 DIP φ 150mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管 切断	呼び径150、エンジンカッター使用	口	101				C- 66号単価表	
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力)	呼び径150	m	100				C- 67号単価表	
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径150、施工条件(指数計0)	m	100				C- 68号単価表	
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径150、エンジンカッター使用	口	99				C- 69号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径150、施工条件(指数計0)	口	300				C- 70号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径150、粘着テープの場合	m	100				C- 15号単価表	
年号表示テープ工(材工共)	φ150	m	100				C- 71号単価表	
計								
1m当たり								

A- 27号		②-9本管配管 DIP φ 200mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管 切断	呼び径200、エンジンカッター使用	口	101				C- 73号単価表	
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力)	呼び径200	m	100				C- 74号単価表	
鋳鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径200、施工条件(指数計0)	m	100				C- 75号単価表	
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径200、エンジンカッター使用	口	99				C- 76号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径200、施工条件(指数計0)	口	300				C- 77号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径200、粘着テープの場合	m	100				C- 78号単価表	
年号表示テープ工(材工共)	φ200	m	100				C- 79号単価表	
計								
1m当たり								

A- 28号		②-10本管配管 DIP φ 250mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクティル鑄鉄管(FCD)撤去管 切断	呼び径250、エンジンカッター使用	口	101				C- 81号単価表	
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力)	呼び径250	m	100				C- 82号単価表	
鑄鉄管吊込み据付(機械力)	呼び径250、施工条件(指数計0)	m	100				C- 83号単価表	
鑄鉄管切断のみ(全継手)	呼び径250、エンジンカッター使用	口	99				C- 84号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径250、施工条件(指数計0)	口	300				C- 85号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250、粘着テープの場合	m	100				C- 18号単価表	
年号表示テープ工(材工共)	φ250	m	100				C- 86号単価表	
計								
1m当たり								

A- 29号		②-11仕切弁 φ40～50mm (青銅製仕切弁)					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管切断	呼び径 50	口	200				C- 38号単価表	
仕切弁撤去(人力、縦・横型)	呼び径 50mm	基	100				C- 88号単価表	
仕切弁設置(人力、縦・横型)	呼び径 50mm	基	100				C- 89号単価表	
青銅製仕切弁設置工	φ50 (継手HIVSねじ込み 2口含む)	基	100				C- 90号単価表	
計								
1箇所当たり								

A- 30号

100箇所当たり

内訳書

②-12仕切弁φ75~100mm(鋳鉄製仕切弁)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径100、エンジンカッター使用	口	200			C- 61号単価表
鋳鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)	呼び径100mm以下	基	100			C- 91号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径100mm以下	基	100			C- 92号単価表
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径100、施工条件(指数計0)	口	200			C- 62号単価表
計						
1箇所当たり						

A- 31号		②-13仕切弁 φ150mm (鑄鉄製仕切弁)					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鑄鉄管切断のみ(全継手)	呼び径150、エンジンカッター使用	口	200			C- 69号単価表		
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)	呼び径150mm	基	100			C- 93号単価表		
鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径150mm	基	100			C- 94号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径150、施工条件(指数計0)	口	200			C- 70号単価表		
計								
1箇所当たり								

A- 32号		②-14仕切弁 φ200mm (鋳鉄製仕切弁)					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径200、エンジンカッター使用	口	200			C- 76号単価表		
鋳鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)	呼び径200mm	基	100			C- 95号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径200mm	基	100			C- 96号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径200、施工条件(指数計0)	口	200			C- 77号単価表		
計								
1箇所当たり								

A- 33号		②-15仕切弁 φ250mm (鋳鉄製仕切弁)					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径250、エンジンカッター使用	口	200			C- 84号単価表		
鋳鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)	呼び径250mm	基	100			C- 97号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径250mm	基	100			C- 98号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径250、施工条件(指数計0)	口	200			C- 85号単価表		
計								
1箇所当たり								

A- 34号

100箇所当たり

内訳書

②-16消火栓・空気弁設置工
Φ75 単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓撤去(人力施工)	地下式、単口	箇所	100			C- 99号単価表
消火栓設置(人力施工)	地下式、単口	箇所	100			C- 100号単価表
計						
1 箇所当たり						

A- 35号		②-17消火栓・空気弁設置工 Φ100 双口					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
消火栓撤去(人力施工)	地下式、双口	箇所	100			C- 101号単価表		
消火栓設置(人力施工)	地下式、双口	箇所	100			C- 102号単価表		
計								
1 箇所当たり								

A- 36号

1箇所当たり

内訳書

②-18不断水割丁字管設置
φ75*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ75×取出φ75	箇所	1			C-103号単価表
計						

A- 37号

1箇所当たり

内訳書

②-19不断水割丁字管設置
φ100*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ100×取出φ75	箇所	1			C-104号単価表
計						

A- 38号

1箇所当たり

内訳書

②-20不断水割丁字管設置
 φ 100*100分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ 1 0 0 × 取出φ 1 0 0	箇所	1			C- 105号単価表
計						

A- 39号

1箇所当たり

内訳書

②-21不断水割丁字管設置
φ150*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ150×取出φ75	箇所	1			C-106号単価表
計						

A- 40号		②-22不断水割丁字管設置 φ 150*100分岐					1箇所当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工		本管φ 150×取出φ 100		箇所	1			C- 107号単価表
計								

A- 41号

1箇所当たり

内訳書

②-23不断水割丁字管設置
φ150*150分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ150×取出φ150	箇所	1			C-108号単価表
計						

A- 42号

1箇所当たり

内訳書

②-24不断水割丁字管設置
φ200*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ200×取出φ75	箇所	1			C-109号単価表
計						

A- 43号

1箇所当たり

内訳書

②-25不断水割丁字管設置
φ200*100分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ200×取出φ100	箇所	1			C-110号単価表
計						

A- 44号

1箇所当たり

内訳書

②-26不断水割丁字管設置
φ 200*150分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ 200×取出φ 150	箇所	1			C- 111号単価表
計						

A- 45号

1箇所当たり

内訳書

②-27不断水割丁字管設置
φ 200*200分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ 200×取出φ 200	箇所	1			C- 112号単価表
計						

A- 46号

1箇所当たり

内訳書

②-28不断水割丁字管設置
φ250*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ250×取出φ75	箇所	1			C- 113号単価表
計						

A- 47号

1箇所当たり

内訳書

②-29不断水割丁字管設置
φ250*100分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ250×取出φ100	箇所	1			C-114号単価表
計						

A- 48号

1箇所当たり

内訳書

②-30不断水割丁字管設置
 φ250*150分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ250×取出φ150	箇所	1			C-115号単価表
計						

A- 49号

1箇所当たり

内訳書

②-31不断水割丁字管設置
 φ250*200分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管φ250×取出φ200	箇所	1			C- 116号単価表
計						

A- 50号		②-32不断水弁設置 φ75铸铁管用					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水弁設置工(铸铁用) 昼間	φ75	箇所	100					
仕切弁ボックス設置工	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 117号単価表	
計								
1 箇所当たり								

A- 51号		②-33不断水弁設置 φ100鑄鉄管用					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水弁設置工(鑄鉄用) 昼間	φ100	箇所	100					
仕切弁ボックス設置工	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 117号単価表	
計								
1箇所当たり								

A- 52号		②-34不断水弁設置 φ150鋳鉄管用					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水弁設置工(鋳鉄用) 昼間	φ150	箇所	100					
仕切弁ボックス設置工	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 117号単価表	
計								
1 箇所当たり								

A- 53号		100箇所当たり					内訳書						
②-35不断水弁設置 φ200鋳鉄管用													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
不断水弁設置工(鋳鉄用) 昼間		φ200		箇所		100							
仕切弁ボックス設置工		円形1号		箇所		100						d=1.0m	C- 117号単価表
計													
1 箇所当たり													

A- 54号							100箇所当たり	内訳書
②-36不断水弁設置 φ250鋳鉄管用								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水弁設置工(鋳鉄用) 昼間	φ250	箇所	100					
仕切弁ボックス設置工	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 117号単価表	
計								
1箇所当たり								

A- 55号		②-37石綿管撤去工					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
石綿管継手取外し(鋳鉄継手)	呼び径100	口	200			C- 123号単価表		
石綿管吊上げ積込み(人力)	呼び径100	m	100			C- 124号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径100、粘着テープの場合	m	200			C- 63号単価表		
計								
1 m当たり								

A- 56号

1回当たり

内訳書

②-38石綿管運搬工

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ヘビートラック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	2			施工P-01
計						

A- 56号内訳書(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- 57号

1箇所当たり

内訳書

③-1弁栓ボックス 上部調整
円形1号・円形2号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-1弁栓ボックス 上部土工		箇所	1			B- 33号明細書
③-1弁栓ボックス 設置撤去工	円形2号ボックス	箇所	1			B- 34号明細書
計						

A- 58号		③-2弁栓ボックス 上部調整 円形3号・円形4号					1箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
③-1弁栓ボックス 上部土工		箇所	1				B- 35号明細書	
③-2弁栓ボックス 設置撤去工	円形4号ボックス	箇所	1				B- 36号明細書	
計								

A- 59号		③-3弁栓ボックス 全部積替え 円形1号					1m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
③-3弁栓ボックス 積替え土工		m	1				B- 37号明細書	
③-3弁栓ボックス 設置撤去工	円形1号ボックス	箇所	1				B- 38号明細書	
計								

A- 60号

1m当たり

内訳書

③-4弁栓ボックス 全部積替え
円形2号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-3弁栓ボックス 積替え土工		m	1			B- 39号明細書
③-4弁栓ボックス 設置撤去工	円形2号ボックス	箇所	1			B- 40号明細書
計						

A- 61号		③-5弁栓ボックス 全部積替え 円形3号					1m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
③-3弁栓ボックス 積替え土工		m	1			B- 41号明細書		
③-5弁栓ボックス 設置撤去工	円形3号ボックス	箇所	1			B- 42号明細書		
計								

A- 62号

1m当たり

内訳書

③-6弁栓ボックス 全部積替え
円形4号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-3弁栓ボックス 積替え土工		m	1			B- 43号明細書
③-6弁栓ボックス 設置撤去工	円形4号ボックス	箇所	1			B- 44号明細書
計						

A- 63号

1式当たり

内訳書

④-1現地調査

2.0時間／8時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
計						

A- 64号

④-2小修理

1式当たり

内訳書

3.5時間/8時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
計						

A- 65号

日当たり

内訳書

④-3緊急呼出工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
特殊作業員		人				
計						

A- 66号

④-4現場立会

時間当たり

内訳書

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人									
特殊作業員				人									
	計												

A- 67号

1人当たり

内訳書

⑤-1交通誘導警備員B
標準時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人	1			
計						

A- 68号

1人当たり

内訳書

⑤-2交通誘導警備員A
標準時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A		人	1			
計						

A- 69号

1m当たり

内訳書

⑥-1土留工

両側アルミ矢板 掘削深H=2.0m以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工(アルミ矢板建込)	矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、 支保1段	m	1			C-174号単価表
計						

A- 70号

100m当たり

内訳書

⑦-1舗装版切断工
t=15cm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	100			施工P-01
	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					
計						
1 m当たり						

A- 70号内訳書(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' =

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

A- 71号		⑦-2舗装版切断工					100m当たり	内訳書					
		t=15cm超え～30cm以下											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下		m		100							施工P-01
		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											
	計												
	1 m当たり												

A- 71号内訳書(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	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	ガソリン/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- 72号

100m当たり

内訳書

⑦-3舗装版切断工

t=30cm超え～40cm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版、30cmを超え40cm以下	m	100			施工P-01
	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					
計						
1 m当たり						

A- 72号内訳書(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	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- 73号		⑦-4泥水運搬工					日当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費	2t積級、良好	日				機-22	F- 8号運転費	
計								

A- 74号

⑦-5泥水処分

1 t 当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設汚泥（泥水）	京都コン砕(株) 3057-3	t	1			
計						

A- 75号	⑦-6舗装版取壊・処分・仮復旧 2tDT運搬 既設t=10cm未満 仮t=3cm	100㎡当たり	内訳書
--------	---	---------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	100			C- 175号単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≦ 50mm(t=30mm)、(13)	㎡	100			※瀝青材散布なし C- 176号単価表
殻運搬	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、3.5km以下	m3	5			C- 177号単価表
計						
1㎡当たり						

A- 76号		⑦-7舗装版取壊・処分・仮復旧 2tDT運搬 既設t=15cm未満 仮t=5cm				100㎡当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下	山積0.13m ³ (平積0.1)	m ²	100			C- 179号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、(13)	m ²	100			※瀝青材散布なし C- 180号単価表	
殻運搬	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、3.5km以下	m ³	12.5			C- 177号単価表	
計							
1㎡当たり							

A- 77号		100㎡当たり					内訳書
⑦-8舗装版取壊・処分・仮復旧 2tDT運搬 既設t=25cm未満 仮t=10cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	100			C- 175号単価表	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	100			C- 179号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(13)	㎡	100			※瀝青材散布なし C- 180号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(20)	㎡	100			※瀝青材散布なし C- 181号単価表	
殻運搬	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、3.5km以下	m3	20			C- 177号単価表	
計							
1㎡当たり							

A- 78号		100㎡当たり					内訳書
⑦-9舗装版取壊・処分・仮復旧 2tDT運搬 既設t=35cm未満 仮t=10cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.13m ³ (平積0.1)	m ²	200			C- 175号単価表	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下	山積0.13m ³ (平積0.1)	m ²	100			C- 179号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(13)	m ²	100			※瀝青材散布なし C- 180号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(20)	m ²	100			※瀝青材散布なし C- 181号単価表	
殻運搬	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、3.5km以下	m ³	30			C- 177号単価表	
計							
1 m ² 当たり							

A- 79号

1箇所当たり

内訳書

①-1給水分岐 夜間
 ϕ75まで H=0.8m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-1給水管土工 夜間		箇所	1			B- 45号明細書
①-1給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 46号明細書
計						

A- 80号

1箇所当たり

内訳書

①-2給水分岐 夜間

φ 75まで H=0.8~1.4m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-2給水管土工 夜間		箇所	1			B- 47号明細書
①-2給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 48号明細書
計						

A- 81号		①-3給水分岐 夜間 φ75まで H=1.4m以上				1箇所当たり		内訳書	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
①-3給水管土工 夜間		箇所	1			B- 49号明細書			
①-3給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 50号明細書			
計									

A- 82号

1箇所当たり

内訳書

①-4給水分岐 夜間

φ 150まで H=0.8m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-4給水管土工 夜間		箇所	1			B- 51号明細書
①-4給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 52号明細書
計						

A- 83号

1箇所当たり

内訳書

①-5給水分岐 夜間

φ150まで H=0.8~1.4m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-5給水管土工 夜間		箇所	1			B- 53号明細書
①-5給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 54号明細書
計						

A- 84号

1箇所当たり

内訳書

①-6給水分岐 夜間

φ 150まで H=1.4m以上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-6給水管土工 夜間		箇所	1			B- 55号明細書
①-6給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 56号明細書
計						

A- 85号

1箇所当たり

内訳書

①-7給水分岐 夜間

φ 250まで H=0. 8m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-7給水管土工 夜間		箇所	1			B- 57号明細書
①-7給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 58号明細書
計						

A- 86号

1箇所当たり

内訳書

①-8給水分岐 夜間

φ 250まで H=0.8~1.4m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-8給水管土工 夜間		箇所	1			B- 59号明細書
①-8給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 60号明細書
計						

A- 87号

1箇所当たり

内訳書

①-9給水分岐 夜間

φ 250まで H=1.4m以上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-9給水管土工 夜間		箇所	1			B- 61号明細書
①-9給水管布設工 夜間		箇所	1			B- 62号明細書
計						

A- 89号

1m当たり

内訳書

①-11給水管引込 夜間

 $\phi 20$ $d=0.6m$

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-11給水管土工 夜間		箇所	1			B- 66号明細書
①-11給水管布設工 夜間		m	1			B- 67号明細書
計						

A- 90号

1m当たり

内訳書

①-12給水補助管 夜間
 φ 25 d=1.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-12給水管土工 夜間		箇所	1			B- 68号明細書
①-12給水管布設工 夜間		m	1			B- 69号明細書
計						

A- 91号

1m当たり

内訳書

①-13給水補助管 夜間

φ25 d=0.6m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-13給水管土工 夜間		箇所	1			B- 70号明細書
①-13給水管布設工 夜間		m	1			B- 71号明細書
計						

A- 92号							100m当たり	内訳書
①-14鞆管 夜間 φ 50mm								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 50	m	100			C- 209号単価表		
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 50	口	200			C- 210号単価表		
鞆管留具	硬質ビニル電線管用サドル (1個/2m)	個	50					
計								
1 m当たり								

A- 93号

1m当たり

内訳書

①-15宅内配管 夜間
 ϕ 20mm H=0.3m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①-15給水管土工 夜間		m	1			B- 72号明細書
①-15給水管布設工 夜間		m	1			B- 73号明細書
計						

A- 94号							100m当たり	内訳書
①-16宅内土間コン 夜間								
宅内土間コン取壊・処分・復旧								
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	m ³	3			C- 211号単価表		
モルタル引き仕上げ(床) 夜間		m ²	30			C- 212号単価表		
モルタル練		m ³	3			施工P-01		
発生土処理(C o塊(無筋)、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=3.8km	m ³	3			C- 213号単価表		
計								
1 m当たり								

A- 94号内訳書(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 山砂(サトクッション用)/真砂 フル通過百分率10%以下	m3	5.48			
Z 3					
Z 4					
Z 5					
市場S					

P' =

× {

$$+ \left(\frac{54.42}{100} \times \text{-----} + \frac{27.46}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{82.04}{54.42+27.46}$$

$$+ \left(\frac{12.48}{100} \times \text{-----} + \frac{5.48}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{17.96}{12.48+5.48}$$

$$+ \frac{100-82.04-17.96}{100} \text{-----} \} =$$

A- 95号

100箇所当たり

内訳書

①-17分水撤去工 夜間

φ 13mm・20mm・25mm適用

土工含まず

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 214号単価表
計						
1箇所当たり						

A- 96号

1箇所当たり

内訳書

①-18給水栓等取付工 夜間
散水栓等設置

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水栓類取付 夜間	口径20	個	1			C- 216号単価表
計						

A- 97号

1m当たり

内訳書

②-1本管土工 夜間
H=0.8m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
②-1本管土工 夜間	H=0.8m未満	m	1			B- 74号明細書
計						

A- 98号

1m当たり

内訳書

②-2本管土工 夜間

H=0.8m~1.4m未満

名 称

規 格

単 位 数 量

単 価

金 額

摘 要

②-2本管土工 夜間

H=0.8m~1.4m未満

m

1

B- 75号明細書

計

A- 99号

1m当たり

内訳書

②-3本管土工 夜間

H=1.4m以上

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
②-3本管土工 夜間	H=1.4m以上	m	1			B- 76号明細書
計						

A- 100号							100m当たり	内訳書
②-4本管配管 夜間 HIVP φ 40~50mm								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間	呼び径 50	口	101			C- 217号単価表		
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み 夜間	呼び径 50	m	100			C- 218号単価表		
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 50	m	100			C- 209号単価表		
硬質塩化ビニル管切断 夜間	呼び径 50	口	99			C- 219号単価表		
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 50	口	200			C- 210号単価表		
硬質塩化ビニル管 継手工 夜間	呼び径 50、離脱防止金具使用	口	200			C- 220号単価表		
年号表示テープ工 (材工共) 夜間	φ 50以下	m	100			C- 221号単価表		
計								
1 m当たり								

A- 101号							100m当たり	内訳書
②-5本管配管 夜間							HIVP φ 75~150mm	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間	呼び径 100	口	101			C- 223号単価表		
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積み 夜間	呼び径 100	m	100			C- 224号単価表		
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 100	m	100			C- 225号単価表		
硬質塩化ビニル管切断 夜間	呼び径 100	口	99			C- 226号単価表		
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径 100	口	200			C- 227号単価表		
硬質塩化ビニル管 継手工 夜間	呼び径 100、離脱防止金具使用	口	200			C- 228号単価表		
年号表示テープ工 (材工共) 夜間	φ 100	m	100			C- 229号単価表		
計								
1 m当たり								

A- 102号							100m当たり	内訳書
②-6本管配管 夜間							PE φ 50~75mm	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレン管 撤去管切断 夜間	呼び径 75	口	101				C- 231号単価表	
ポリエチレン管 撤去管吊上げ積込み 夜間	呼び径 75	m	100			融着接合	C- 232号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)据付工 夜間	呼び径 75	m	100				C- 233号単価表	
ポリエチレン管切断 夜間	呼び径 75	口	99				C- 234号単価表	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 夜間	呼び径 75	口	400				C- 235号単価表	
溶剤浸透防護スリーブ被覆工 夜間	呼び径 75以下、粘着テープの場合	m	100				C- 236号単価表	
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ75	m	100				C- 237号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 103号		②-7本管配管 夜間 DIP φ 75~100mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管 切断 夜間	呼び径100、エンジンカッター使用	口	101				C- 239号単価表	
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力) 夜間	呼び径100	m	100				C- 240号単価表	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径100、施工条件(指数計0)	m	100				C- 241号単価表	
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径100、エンジンカッター使用	口	99				C- 242号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜 間	呼び径100、施工条件(指数計0)	口	300				C- 243号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径100、粘着テープの場合	m	100				C- 244号単価表	
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ100	m	100				C- 245号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 104号		②-8本管配管 夜間 DIP φ 150mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクティル鑄鉄管(FCD)撤去管 切断 夜間	呼び径150、エンジンカッター使用	口	101				C- 247号単価表	
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力) 夜間	呼び径150	m	100				C- 248号単価表	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径150、施工条件(指数計0)	m	100				C- 249号単価表	
鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径150、エンジンカッター使用	口	99				C- 250号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜 間	呼び径150、施工条件(指数計0)	口	300				C- 251号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径150、粘着テープの場合	m	100				C- 196号単価表	
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ150	m	100				C- 252号単価表	
計								
1m当たり								

A- 105号		②-9本管配管 夜間 DIP φ 200mm					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクティル鑄鉄管(FCD)撤去管 切断 夜間	呼び径200、エンジンカッター使用	口	101				C- 254号単価表	
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力) 夜間	呼び径200	m	100				C- 255号単価表	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径200、施工条件(指数計0)	m	100				C- 256号単価表	
鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径200、エンジンカッター使用	口	99				C- 257号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜 間	呼び径200、施工条件(指数計0)	口	300				C- 258号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径200、粘着テープの場合	m	100				C- 259号単価表	
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ200	m	100				C- 260号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 106号		②-10本管配管 夜間					100m当たり	内訳書
DIP φ 250mm								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダクティル鋳鉄管(FCD)撤去管 切断 夜間	呼び径 250、エンジンカッター使用	口	101				C- 262号単価表	
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械 力) 夜間	呼び径 250	m	100				C- 263号単価表	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 夜間	呼び径 250、施工条件(指数計 0)	m	100				C- 264号単価表	
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径 250、エンジンカッター使用	口	99				C- 265号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜 間	呼び径 250、施工条件(指数計 0)	口	300				C- 266号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 250、粘着テープの場合	m	100				C- 199号単価表	
年号表示テープ工(材工共) 夜間	φ 250	m	100				C- 267号単価表	
計								
1 m当たり								

A- 107号		②-11仕切弁 φ40～50mm（青銅製仕切弁） 夜間			100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管切断 夜間	呼び径 50	口	200			C- 219号単価表
仕切弁撤去(人力、縦・横型) 夜間	呼び径 50mm	基	100			C- 269号単価表
仕切弁設置(人力、縦・横型) 夜間	呼び径 50mm	基	100			C- 270号単価表
青銅製仕切弁設置工 夜間	φ50（継手HIVSねじ込み 2口含む）	基	100			C- 271号単価表
計						
1箇所当たり						

A- 108号		②-12仕切弁 φ75~100mm (铸铁製仕切弁) 夜間					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
铸铁管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径 1 0 0、エンジンカッター使用	口	200			C- 242号単価表		
铸铁製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間	呼び径 1 0 0 mm以下	基	100			C- 272号単価表		
铸铁製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径 1 0 0 mm以下	基	100			C- 273号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径 1 0 0、施工条件(指数計 0)	口	200			C- 243号単価表		
計								
1 箇所当たり								

A- 109号

100箇所当たり

内訳書

②-13仕切弁 φ150mm (鋳鉄製仕切弁) 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径 1 5 0、エンジンカッター使用	口	200			C- 250号単価表
鋳鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間	呼び径 1 5 0 mm	基	100			C- 274号単価表
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径 1 5 0 mm	基	100			C- 275号単価表
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径 1 5 0、施工条件(指数計 0)	口	200			C- 251号単価表
計						
1 箇所当たり						

A- 110号		②-14仕切弁 φ200mm (鑄鉄製仕切弁) 夜間					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径200、エンジンカッター使用	口	200			C- 257号単価表		
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間	呼び径200mm	基	100			C- 276号単価表		
鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径200mm	基	100			C- 277号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径200、施工条件(指数計0)	口	200			C- 258号単価表		
計								
1箇所当たり								

A- 111号		②-15仕切弁 φ250mm (鋳鉄製仕切弁) 夜間					100箇所当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間	呼び径 2 5 0、エンジンカッター使用	口	200			C- 265号単価表		
鋳鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間	呼び径 2 5 0 mm	基	100			C- 278号単価表		
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間	呼び径 2 5 0 mm	基	100			C- 279号単価表		
メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間	呼び径 2 5 0、施工条件(指数計 0)	口	200			C- 266号単価表		
計								
1箇所当たり								

A- 112号

100箇所当たり

内訳書

②-16消火栓・空気弁設置工 夜間
Φ75 単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓撤去(人力施工) 夜間	地下式、単口	箇所	100			C- 280号単価表
消火栓設置(人力施工) 夜間	地下式、単口	箇所	100			C- 281号単価表
計						
1 箇所当たり						

A- 113号		②-17消火栓・空気弁設置工 夜間 Φ100 双口		100箇所当たり			内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消火栓撤去(人力施工) 夜間	地下式、双口	箇所	100			C- 282号単価表	
消火栓設置(人力施工) 夜間	地下式、双口	箇所	100			C- 283号単価表	
計							
1 箇所当たり							

A- 114号

②-18不断水割丁字管設置 夜間
φ 75*75分岐

1箇所当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管 φ 7 5 × 取出 φ 7 5	箇所	1			C- 284号単価表
計						

A- 115号

②-19不断水割丁字管設置 夜間
φ100*75分岐

1箇所当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ100×取出φ75	箇所	1			C- 285号単価表
計						

A- 116号

②-20不断水割丁字管設置 夜間
φ 100*100分岐

1箇所あたり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ 100×取出φ 100	箇所	1			C- 286号単価表
計						

A- 117号

1箇所当たり

内訳書

②-21不断水割丁字管設置 夜間
 φ150*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ150×取出φ75	箇所	1			C- 287号単価表
計						

A- 118号

1箇所当たり

内訳書

②-22不断水割丁字管設置 夜間
φ150*100分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ150×取出φ100	箇所	1			C- 288号単価表
計						

A- 119号

1箇所当たり

内訳書

②-23不断水割丁字管設置 夜間
φ 150*150分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ 1 5 0 × 取出φ 1 5 0	箇所	1			C- 289号単価表
計						

A- 120号

1箇所当たり

内訳書

②-24不断水割丁字管設置 夜間
φ200*75分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ200×取出φ75	箇所	1			C- 290号単価表
計						

A- 121号

1箇所当たり

内訳書

②-25不断水割丁字管設置 夜間
φ200*100分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ200×取出φ100	箇所	1			C- 291号単価表
計						

A- 122号

1箇所当たり

内訳書

②-26不断水割丁字管設置 夜間
φ 200*150分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ 200×取出φ 150	箇所	1			C- 292号単価表
計						

②-27不断水割丁字管設置 夜間
φ 200*200分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ 2 0 0 ×取出φ 2 0 0	箇所	1			C- 293号単価表
計						

A- 124号

②-28不断水割丁字管設置 夜間
 ϕ 250*75分岐

1箇所当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管 ϕ 2 5 0 × 取出 ϕ 7 5	箇所	1			C- 294号単価表
計						

A- 125号

1箇所当たり

内訳書

②-29不断水割丁字管設置 夜間
φ 250*100分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ 2 5 0 × 取出φ 1 0 0	箇所	1			C- 295号単価表
計						

A- 126号

1箇所当たり

内訳書

②-30不断水割丁字管設置 夜間

φ250*150分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ250×取出φ150	箇所	1			C- 296号単価表
計						

A- 127号

1箇所当たり

内訳書

②-31不断水割丁字管設置 夜間
φ250*200分岐

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工 夜間	本管φ250×取出φ200	箇所	1			C- 297号単価表
計						

A- 128号						100箇所当たり		内訳書
②-32不断水弁設置 夜間 φ75鋳鉄管用								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水弁設置工(鋳鉄用) 夜間	φ75	箇所	100					
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 298号単価表	
計								
1箇所当たり								

A- 129号

100箇所当たり

内訳書

②-33不断水弁設置 夜間
φ100鑄鉄管用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水弁設置工(鑄鉄用) 夜間	φ100	箇所	100			
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m C- 298号単価表
計						
1 箇所当たり						

A- 130号

100箇所当たり

内訳書

②-34不断水弁設置 夜間

φ150鋳鉄管用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水弁設置工(鋳鉄用) 夜間	φ150	箇所	100			
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m C- 298号単価表
計						
1箇所当たり						

A- 131号								100箇所当たり	内訳書
②-35不断水弁設置 夜間									
φ 200鋳鉄管用									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
不断水弁設置工(鋳鉄用) 夜間	φ 200	箇所	100						
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 298号単価表		
計									
1 箇所当たり									

A- 132号							100箇所当たり	内訳書
②-36不断水弁設置 夜間								
φ 250 鑄鉄管用								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
不断水弁設置工(鑄鉄用) 夜間	φ 250	箇所	100					
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m	C- 298号単価表	
計								
1 箇所当たり								

A- 133号

100m当たり

内訳書

②-37石綿管撤去工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石綿管継手取外し(鋳鉄継手) 夜間	呼び径100	口	200			C- 304号単価表
石綿管吊上げ積込み(人力) 夜間	呼び径100	m	100			C- 305号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径100、粘着テープの場合	m	200			C- 244号単価表
計						
1 m当たり						

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ヘビーストラック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	2			施工P-01
計						

A- 134号内訳書(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)	夜間			人		42.15									
	R 2	特殊作業員	夜間			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- 135号

1箇所当たり

内訳書

③-1弁栓ボックス 上部調整 夜間
円形1号・円形2号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-1弁栓ボックス 上部土工 夜間		箇所	1			B- 77号明細書
③-1弁栓ボックス 設置撤去工 夜間	円形2号ボックス	箇所	1			B- 78号明細書
計						

A- 136号

1箇所当たり

内訳書

③-2弁栓ボックス 上部調整 夜間

円形3号・円形4号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-1弁栓ボックス 上部土工 夜間		箇所	1			B- 79号明細書
③-2弁栓ボックス 設置撤去工 夜間	円形4号ボックス	箇所	1			B- 80号明細書
計						

A- 137号

1m当たり

内訳書

③-3弁栓ボックス 全部積替え 夜間
円形1号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間		m	1			B- 81号明細書
③-3弁栓ボックス 設置撤去工 夜間	円形1号ボックス	箇所	1			B- 82号明細書
計						

A- 138号

1m当たり

内訳書

③-4弁栓ボックス 全部積替え 夜間
円形2号

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間		m	1			B- 83号明細書
③-4弁栓ボックス 設置撤去工 夜間	円形2号ボックス	箇所	1			B- 84号明細書
計						

A- 139号

③-5弁栓ボックス 全部積替え 夜間
円形3号

1m当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間		m	1			B- 85号明細書
③-5弁栓ボックス 設置撤去工 夜間	円形3号ボックス	箇所	1			B- 86号明細書
計						

A- 140号							1m当たり	内訳書
③-6弁栓ボックス 全部積替え 夜間 円形4号								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間		m	1			B- 87号明細書		
③-6弁栓ボックス 設置撤去工 夜間	円形4号ボックス	箇所	1			B- 88号明細書		
計								

A- 141号

1式当たり

内訳書

④-1現地調査 夜間

2.0時間/8時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
計						

A- 142号

1式当たり

内訳書

④-2小修理 夜間

3.5時間/8時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
計						

A- 143号

日当たり

内訳書

④-3緊急呼出工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
特殊作業員	夜間	人				
計						

A- 144号

④-4現場立会 夜間

時間当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
特殊作業員	夜間	人				
計						

A- 145号

1人当たり

内訳書

⑤-1交通誘導警備員B 夜間
標準時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	夜間	人	1			
計						

A- 146号

1人当たり

内訳書

⑤-2交通誘導警備員A 夜間
標準時間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	夜間	人	1			
計						

A- 147号

1m当たり

内訳書

⑥-1土留工 夜間

両側アルミ矢板 掘削深H=2.0m以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工(アルミ矢板建込) 夜間	矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、 支保1段	m	1			C- 355号単価表
計						

A- 148号

100m当たり

内訳書

⑦-1舗装版切断工 夜間
t=15cm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	100			施工P-01
	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					
計						
1 m当たり						

A- 148号内訳書(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	ハ	キューム式(超低騒音型)	湿式/切削深20cm級	フ	レ	ト	径	φ	56cm	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	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	2.81									
	Z 3																
	Z 4																
	Z 5																
市場	S																

P' =

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

A- 149号		⑦-2舗装版切断工 夜間 t=15cm超え～30cm以下					100m当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下	m	100			施工P-01		
	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							
計								
1 m当たり								

A- 149号内訳書(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 ガソリン/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- 150号						100m当たり	内訳書
⑦-3舗装版切断工 夜間							
t=30cm超え～40cm以下							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断	アスファルト舗装版、30cmを超え40cm以下	m	100			施工P-01	
	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						
計							
1 m当たり							

A- 150号内訳書(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- 151号

⑦-4泥水運搬工 夜間

日当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費 夜間	2t積級、良好	日				機-22 F- 19号運転費
計						

A- 152号

⑦-5泥水処分 夜間

1 t 当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設汚泥（泥水） 夜間	(株)田端工業 3114	t	1			
計						

A- 153号		100㎡当たり					内訳書
⑦-6舗装版取壊・処分・仮復旧 夜間							
2tDT運搬 既設t=10cm未満 仮t=3cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	100			C- 356号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=30mm)、(13)	㎡	100			※瀝青材散布なし C- 357号単価表	
殻運搬 夜間	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、4.5km以下	m3	5			C- 358号単価表	
計							
1㎡当たり							

A- 154号						100㎡当たり	内訳書
⑦-7舗装版取壊・処分・仮復旧 夜間							
2tDT運搬 既設t=15cm未満 仮t=5cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	100				C- 360号単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、(13)	㎡	100			※瀝青材散布なし	C- 361号単価表
殻運搬 夜間	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、4.5km以下	m3	12.5				C- 358号単価表
計							
1㎡当たり							

A- 155号		100㎡当たり					内訳書
⑦-8舗装版取壊・処分・仮復旧 夜間 2tDT運搬 既設t=25cm未満 仮t=10cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)	m ²	100			C- 356号単価表	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)	m ²	100			C- 360号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(13)	m ²	100			※瀝青材散布なし C- 361号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(20)	m ²	100			※瀝青材散布なし C- 362号単価表	
殻運搬 夜間	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、4.5km以下	m ³	20			C- 358号単価表	
計							
1 m ² 当たり							

A- 156号		100㎡当たり					内訳書
⑦-9舗装版取壊・処分・仮復旧 夜間 2tDT運搬 既設t=35cm未満 仮t=10cm							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	200			C- 356号単価表	
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下 夜間	山積0.13m3(平積0.1)	㎡	100			C- 360号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(13)	㎡	100			※瀝青材散布なし C- 361号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間	1層当り、t ≤ 50mm (t=50mm)、(20)	㎡	100			※瀝青材散布なし C- 362号単価表	
殻運搬 夜間	舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、4.5km以下	m3	30			C- 358号単価表	
計							
1㎡当たり							

A- 157号		配水・給水管・BOX材料費					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
本管材料費 No. 1		式	1			B- 89号明細書		
本管材料費 No. 2		式	1			B- 90号明細書		
本管材料費 No. 3		式	1			B- 91号明細書		
本管材料費 No. 4		式	1			B- 92号明細書		
給水管材料費 No. 1		式	1			B- 93号明細書		
給水管材料費 No. 2		式	1			B- 94号明細書		
給水管材料費 No. 3		式	1			B- 95号明細書		
給水管材料費 No. 4		式	1			B- 96号明細書		
BOX材料費		式	1			B- 97号明細書		
PE配水・給水材料費		式	1			B- 98号明細書		
計								

B- 1号		①-1給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	21.6			C-	1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	18.3				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	18.3			C-	2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	7.2			C-	3号単価表	
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	48			C-	4号単価表	
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	48			C-	5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	18.3			C-	6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	21.6			C-	7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 1号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 2号		①-1給水管布設工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管75mm	箇所	100			C- 8号単価表		
コア取付け工	呼び径20mm	箇所	100			C- 9号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75、粘着テープの場合	m	100			C- 10号単価表		
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 11号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 3号		①-2給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	36			C-	1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	18.3				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	18.3			C-	2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	21.6			C-	3号単価表	
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	48			C-	4号単価表	
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	48			C-	5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	18.3			C-	6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	36			C-	7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 3号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 4号

①-2給水管布設工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管75mm	箇所	100			C- 8号単価表
コア取付け工	呼び径20mm	箇所	100			C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75、粘着テープの場合	m	100			C- 10号単価表
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 11号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 5号		①-3給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	71.4				C- 1号単価表	
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	m3	26.2				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	26.2				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	51				C- 3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	68				C- 4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	68				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	26.2				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	71.4				C- 7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 5号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 6号

①-3給水管布設工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管75mm	箇所	100			C- 8号単価表
コア取付け工	呼び径20mm	箇所	100			C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75、粘着テープの場合	m	100			C- 10号単価表
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 11号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 7号		①-4給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	25.2			C-	1号単価表	
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	m3	24.5				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	24.5			C-	2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	8.4			C-	3号単価表	
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	56			C-	4号単価表	
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	56			C-	5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	24.5			C-	6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	24.2			C-	7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 7号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 8号		①-4給水管布設工				100箇所当たり		明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
サドル分水栓建込み		給水管20mm×	鑄鉄管150mm	箇所		100							C- 14号単価表
コア取付け工		呼び径20mm		箇所		100							C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工		呼び径150、粘着テープの場合		m		100							C- 15号単価表
既設分水栓撤去				箇所		100							C- 16号単価表
	計												
	1箇所当たり												

B- 9号		①-5給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	42				C- 1号単価表	
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	m3	24.5				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	24.5				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	25.2				C- 3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	56				C- 4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	56				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	24.5				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	42				C- 7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 9号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 10号		①-5給水管布設工					100箇所当たり	明細書					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管150mm		箇所		100							C- 14号単価表
	コア取付け工	呼び径 20mm		箇所		100							C- 9号単価表
	ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径 150、粘着テープの場合		m		100							C- 15号単価表
	既設分水栓撤去			箇所		100							C- 16号単価表
	計												
	1箇所当たり												

B- 11号		①-6給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	71.4			C-	1号単価表	
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	m3	30.1				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	30.1			C-	2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	51			C-	3号単価表	
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	68			C-	4号単価表	
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	68			C-	5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	30.1			C-	6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	71.4			C-	7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 11号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 12号

①-6給水管布設工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	給水管20mm×鉄管150mm	箇所	100			C- 14号単価表
コア取付け工	呼び径20mm	箇所	100			C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径150、粘着テープの場合	m	100			C- 15号単価表
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 16号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 13号		①-7給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	28.8			C-	1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	31.9				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	31.9			C-	2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	28.8			C-	3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	64			C-	4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	64			C-	5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	31.9			C-	6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	48			C-	7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 13号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 14号

①-7給水管布設工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	100			C- 17号単価表
コア取付け工	呼び径 2 0 mm	箇所	100			C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径 2 5 0、粘着テープの場合	m	100			C- 18号単価表
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 19号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 15号		①-8給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	48				C- 1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	31.9				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	31.9				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	28.8				C- 3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	64				C- 4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	64				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	31.9				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	48				C- 7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 15号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 16号

①-8給水管布設工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	100			C- 17号単価表
コア取付け工	呼び径20mm	箇所	100			C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250、粘着テープの場合	m	100			C- 18号単価表
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 19号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 17号		①-9給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	71.4				C- 1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	34.2				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	34.2				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	51				C- 3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	68				C- 4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	68				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	34.2				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	71.4				C- 7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 17号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 18号

100箇所当たり

明細書

①-9給水管布設工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	100			C- 17号単価表
コア取付け工	呼び径20mm	箇所	100			C- 9号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250、粘着テープの場合	m	100			C- 18号単価表
既設分水栓撤去		箇所	100			C- 19号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 19号

①-10給水管土工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	39			C- 1号単価表
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	m3	24			施工P-01
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12			C- 2号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	33			C- 3号単価表
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60			C- 4号単価表
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60			C- 5号単価表
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	24			C- 6号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	39			C- 7号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 19号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 20号		①-10給水管布設工					100m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
type2-20布設手間	1次側改修 母口口径φ20	箇所	1			B- 21号明細書		
量水器取付け	呼び径20mm (ねじ込み接合)	箇所	1			C- 25号単価表		
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径20	m	100			C- 22号単価表		
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径20	口	400			C- 20号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 21号

1箇所当たり

明細書

type2-20布設手間

1次側改修 1-7口径φ20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径 20	口	6			C- 20号単価表
フレキシブル継手布設工	φ20×2000mm	箇所	1			C- 21号単価表
小口径管ねじ込み接合	呼び径 20	口	2			C- 12号単価表
止水栓のみ取付け(VP用)	呼び径 20mm	箇所	1			C- 23号単価表
給水管標示ピン設置工(材工共)		箇所	1			C- 24号単価表
計						

B- 22号		①-11給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	15				C- 1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	9				C- 3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60				C- 4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	24				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	15				C- 7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 22号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 23号		①-11給水管布設工					100m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
type2-20布設手間	1次側改修 母管口径φ20	箇所	1			B- 21号明細書		
量水器取付け	呼び径20mm (ねじ込み接合)	箇所	1			C- 25号単価表		
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径20	m	100			C- 22号単価表		
硬質塩化ビニル管 TS継手工	呼び径20	口	400			C- 20号単価表		
計								
1m当たり								

B- 24号		①-12給水管土工					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	39				C- 1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	33				C- 3号単価表	
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60				C- 4号単価表	
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	24				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	39				C- 7号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 24号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 25号		①-12給水管布設工					100m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 2 5	m	100				C- 26号単価表	
硬質塩化ビニル管 T S継手工	呼び径 2 5	口	600				C- 27号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 26号

①-13給水管土工

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	15			C- 1号単価表
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	m ³	24			施工P-01
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1)山砂	m ³	12			C- 2号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	9			C- 3号単価表
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60			C- 4号単価表
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60			C- 5号単価表
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m ³	24			C- 6号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=5.4km	m ³	15			C- 7号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 26号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 27号	①-13給水管布設工	100m当たり	明細書
--------	------------	---------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 2 5	m	100			C- 26号単価表
硬質塩化ビニル管 T S継手工	呼び径 2 5	口	600			C- 27号単価表
計						
1 m当たり						

B- 28号

①-15給水管土工

100m当たり

明細書

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	6			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、有り	m3	6			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:有り					
計						
1 m当たり						

B- 28号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 28号明細書(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、有り

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:有り

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			0.25			
K 1	タンパ(ランマ)賃料/質量60~80kg	日	0.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			99.40			
R 1	普通作業員	人	88.46			
R 2	特殊作業員	人	10.94			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			0.35			
Z 1	カソリン/レギュラー	L	0.35			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.25}{100} \times \frac{0.25}{0.25} \right) \times \frac{0.25}{0.25} \right. \\
 & + \left(\frac{88.46}{100} \times \frac{88.46}{88.46+10.94} + \frac{10.94}{100} \times \frac{10.94}{88.46+10.94} \right) \times \frac{99.40}{88.46+10.94} \\
 & + \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{0.35}{0.35} \right) \times \frac{0.35}{0.35} \\
 & \left. + \frac{100-0.25-99.40-0.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 29号

①-15給水管布設工

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 据付工	呼び径 20	m	100			C- 22号単価表
硬質塩化ビニル管 T S継手工	呼び径 20	口	800			C- 20号単価表
小口径管ねじ込み接合	呼び径 20	口	100			C- 12号単価表
計						
1 m当たり						

B- 30号							100m当たり	明細書
②-1本管土工								
H=0.8m未満								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	31.5			C- 1号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	30.6			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	16.6			C- 2号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	24.5			C- 3号単価表		
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	70			C- 4号単価表		
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	70			C- 5号単価表		
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	30.6			C- 6号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	31.5			C- 7号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 30号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 31号							100m当たり	明細書
②-2本管土工								
H=0.8m~1.4m未満								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	52.5				C- 1号単価表	
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	30.6				施工P-01	
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	16.6				C- 2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	45.5				C- 3号単価表	
下層路盤工 (RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	70				C- 4号単価表	
上層路盤工 (RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	70				C- 5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	30.6				C- 6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	52.5				C- 7号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 31号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 32号							100m当たり	明細書
②-3本管土工 H=1.4m以上								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10)	m3	89.3			C-	1号単価表	
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	m3	37.6				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	20.6			C-	2号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	80.8			C-	3号単価表	
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	85			C-	4号単価表	
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	85			C-	5号単価表	
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m3	37.6			C-	6号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km	m3	89.3			C-	7号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 32号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 33号

③-1弁栓ボックス 上部土工

100箇所当たり

明細書

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	m ³	7.9			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1	m ²	49			C- 125号単価表
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	49			C- 126号単価表
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m ³	7.9			C- 6号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 33号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 34号

100箇所当たり

明細書

③-1弁栓ボックス 設置撤去工
円形2号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス撤去工	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 127号単価表
仕切弁ボックス設置工	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 130号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 35号

③-1弁栓ボックス 上部土工

100箇所当たり

明細書

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	m ³	14.3			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1	m ²	100			C- 125号単価表
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	100			C- 126号単価表
土砂等運搬	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下	m ³	14.3			C- 6号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 35号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 36号

100箇所当たり

明細書

③-2弁栓ボックス 設置撤去工
円形4号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁ボックス撤去工	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 133号単価表
消火栓・空気弁ボックス設置工	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 136号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 37号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	239.3			C- 1号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	164			C- 3号単価表
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	256			C- 139号単価表
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	256			C- 126号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=5.4km	m ³	239.3			C- 7号単価表
計						
1 m当たり						

B- 38号

③-3弁栓ボックス 設置撤去工
円形1号ボックス

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス撤去工	円形1号	箇所	100			d=1.0m C- 140号単価表
仕切弁ボックス設置工	円形1号	箇所	100			d=1.0m C- 117号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 39号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	267			C- 1号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	183.2			C- 3号単価表
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	289			C- 139号単価表
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	289			C- 126号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=5.4km	m ³	267			C- 7号単価表
計						
1 m当たり						

B- 40号

100箇所当たり

明細書

③-4弁栓ボックス 設置撤去工
円形2号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス撤去工	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 146号単価表
仕切弁ボックス設置工	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 150号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 41号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	330.4			C- 1号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	228			C- 3号単価表
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	361			C- 139号単価表
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	361			C- 126号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=5.4km	m ³	330.4			C- 7号単価表
計						
1 m当たり						

B- 42号

100箇所当たり

明細書

 ③-5弁栓ボックス 設置撤去工
 円形3号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁ボックス撤去工	円形3号	箇所	100			d=1.0m C- 154号単価表
消火栓・空気弁ボックス設置工	円形3号	箇所	100			d=1.0m C- 160号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 43号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	361.9			C- 1号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	250.4			C- 3号単価表
下層路盤工(RC-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	400			C- 139号単価表
上層路盤工(RM-30)	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	400			C- 126号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=5.4km	m ³	361.9			C- 7号単価表
計						
1 m当たり						

B- 44号

100箇所当たり

明細書

③-6弁栓ボックス 設置撤去工
円形4号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁ボックス撤去工	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 166号単価表
消火栓・空気弁ボックス設置工	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 170号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 45号		①-1給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	21.6			C- 182号単価表		
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	m3	18.3			施工P-01		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	18.3			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	7.2			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	48			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	48			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	18.3			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	21.6			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 45号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 46号		①-1給水管布設工 夜間				100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×鉄管75mm	箇所	100			C- 189号単価表	
コア取付け工 夜間	呼び径20mm	箇所	100			C- 190号単価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径75、粘着テープの場合	m	100			C- 191号単価表	
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 192号単価表	
計							
1箇所当たり							

B- 47号		①-2給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	36				C- 182号単価表	
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	m3	18.3				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	18.3				C- 183号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	21.6				C- 184号単価表	
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	48				C- 185号単価表	
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	48				C- 186号単価表	
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	18.3				C- 187号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	36				C- 188号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 47号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 48号

100箇所当たり

明細書

①-2給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管75mm	箇所	100			C- 189号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径20mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径75、粘着テープの場合	m	100			C- 191号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 192号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 49号		①-3給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	71.4			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	26.2			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	26.2			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	51			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	68			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	68			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	26.2			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	71.4			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 49号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 50号

100箇所当たり

明細書

①-3給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×鉄管75mm	箇所	100			C- 189号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径 2 0 mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 7 5、粘着テープの場合	m	100			C- 191号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 192号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 51号		①-4給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	25.2			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24.5			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	24.5			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	8.4			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	56			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	56			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	24.5			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	24.2			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 51号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 52号

100箇所当たり

明細書

①-4給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管150mm	箇所	100			C- 195号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径 2 0 mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 1 5 0、粘着テープの場合	m	100			C- 196号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 197号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 53号		①-5給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	42			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24.5			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	24.5			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	25.2			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	56			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	56			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	24.5			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	42			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 53号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 54号

100箇所当たり

明細書

①-5給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管150mm	箇所	100			C- 195号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径20mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径150、粘着テープの場合	m	100			C- 196号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 197号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 55号		①-6給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	71.4				C- 182号単価表	
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	m3	30.1				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	30.1				C- 183号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	51				C- 184号単価表	
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	68				C- 185号単価表	
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	68				C- 186号単価表	
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	30.1				C- 187号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	71.4				C- 188号単価表	
計								
1箇所当たり								

B- 55号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 56号		①-6給水管布設工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管150mm	箇所	100			C- 195号単価表		
コア取付け工 夜間	呼び径 2 0 mm	箇所	100			C- 190号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 1 5 0、粘着テープの場合	m	100			C- 196号単価表		
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 197号単価表		
計								
1 箇所当たり								

B- 57号

100箇所当たり

明細書

①-7給水管土工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	28.8			C- 182号単価表
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	m ³	31.9			施工P-01
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)山砂	m ³	31.9			C- 183号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	28.8			C- 184号単価表
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	64			C- 185号単価表
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	64			C- 186号単価表
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m ³	31.9			C- 187号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=11km	m ³	48			C- 188号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 57号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 58号

100箇所当たり

明細書

①-7給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	100			C- 198号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径 2 0 mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 2 5 0、粘着テープの場合	m	100			C- 199号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 200号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 59号		①-8給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	48			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	31.9			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	31.9			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	28.8			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	64			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	64			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	31.9			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	48			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 59号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 60号

①-8給水管布設工 夜間

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	100			C- 198号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径20mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径250、粘着テープの場合	m	100			C- 199号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 200号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 61号		①-9給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	71.4			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	34.2			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	34.2			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	51			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	68			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	68			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	34.2			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	71.4			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 61号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 62号

①-9給水管布設工 夜間

100箇所当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み 夜間	給水管20mm×铸铁管250mm	箇所	100			C- 198号単価表
コア取付け工 夜間	呼び径 2 0 mm	箇所	100			C- 190号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 2 5 0、粘着テープの場合	m	100			C- 199号単価表
既設分水栓撤去 夜間		箇所	100			C- 200号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 63号		①-10給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	39			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	33			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	24			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	39			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 63号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 64号

100m当たり

明細書

①-10給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
type2-20布設手間 夜間	1次側改修 母口口径φ20	箇所	1			B- 65号明細書
量水器取付け 夜間	呼び径20mm (ねじ込み接合)	箇所	1			C- 206号単価表
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径20	m	100			C- 203号単価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径20	口	400			C- 201号単価表
計						
1m当たり						

B- 65号

1箇所当たり

明細書

type2-20布設手間 夜間

1次側改修 1-7口径φ20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 T S継手工 夜間	呼び径 2 0	口	6			C- 201号単価表
フレキシブル継手布設工 夜間	φ 20×2000mm	箇所	1			C- 202号単価表
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 2 0	口	2			C- 193号単価表
止水栓のみ取付け(V P用) 夜間	呼び径 2 0 mm	箇所	1			C- 204号単価表
給水管標示ピン設置工 (材工共) 夜間		箇所	1			C- 205号単価表
計						

B- 66号		①-11給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	15			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	9			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	24			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	15			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 66号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 67号

①-11給水管布設工 夜間

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
type2-20布設手間 夜間	1次側改修 継口径φ20	箇所	1			B- 65号明細書
量水器取付け 夜間	呼び径20mm (ねじ込み接合)	箇所	1			C- 206号単価表
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径20	m	100			C- 203号単価表
硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間	呼び径20	口	400			C- 201号単価表
計						
1m当たり						

B- 68号		①-12給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	39			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	33			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	24			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	39			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 68号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 69号

100m当たり

明細書

①-12給水管布設工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 2 5	m	100			C- 207号単価表
硬質塩化ビニル管 T S継手工 夜間	呼び径 2 5	口	600			C- 208号単価表
計						
1 m当たり						

B- 70号		①-13給水管土工 夜間					100箇所当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	15			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	24			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	12			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	9			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	60			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	60			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	24			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	15			C- 188号単価表		
計								
1箇所当たり								

B- 70号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 71号

①-13給水管布設工 夜間

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 2 5	m	100			C- 207号単価表
硬質塩化ビニル管 T S継手工 夜間	呼び径 2 5	口	600			C- 208号単価表
計						
1 m当たり						

B- 72号

①-15給水管土工 夜間

100m当たり

明細書

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	6			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、有り	m3	6			施工P-02
	施工方法:現場制約あり 土質:土砂 締固めの有無:有り					
計						
1 m当たり						

B- 72号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 72号明細書(施工P-02)

積算単位:m3

標準単価:

埋戻し/現場制約あり、土砂、有り

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:有り

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			0.25			
K 1	タンパ(ランマ)賃料/質量60~80kg	日	0.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務R			99.40			
R 1	普通作業員/夜間	人	88.46			
R 2	特殊作業員/夜間	人	10.94			
R 3						
R 4						
R 5						
材料Z			0.35			
Z 1	カソリン/レギュラー	L	0.35			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.25}{100} \times \frac{0.25}{0.25} \right) \times \frac{0.25}{0.25} \right. \\
 & + \left(\frac{88.46}{100} \times \frac{88.46}{88.46+10.94} + \frac{10.94}{100} \times \frac{10.94}{88.46+10.94} \right) \times \frac{99.40}{88.46+10.94} \\
 & + \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{0.35}{0.35} \right) \times \frac{0.35}{0.35} \\
 & \left. + \frac{100-0.25-99.40-0.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

B- 73号

①-15給水管布設工 夜間

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径 2 0	m	100			C- 203号単価表
硬質塩化ビニル管 T S継手工 夜間	呼び径 2 0	口	800			C- 201号単価表
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 2 0	口	100			C- 193号単価表
計						
1 m当たり						

B- 74号		100m当たり					明細書
②-1本管土工 夜間 H=0.8m未満							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	31.5			C- 182号単価表	
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	m3	30.6			施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	16.6			C- 183号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	24.5			C- 184号単価表	
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	70			C- 185号単価表	
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	70			C- 186号単価表	
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	30.6			C- 187号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	31.5			C- 188号単価表	
計							
1 m当たり							

B- 74号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 75号							100m当たり	明細書
②-2本管土工 夜間								
H=0.8m~1.4m未満								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	52.5			C- 182号単価表		
床掘り	土砂、現場制約あり	m3	30.6			施工P-01		
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり							
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	16.6			C- 183号単価表		
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	45.5			C- 184号単価表		
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	70			C- 185号単価表		
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	70			C- 186号単価表		
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	30.6			C- 187号単価表		
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	52.5			C- 188号単価表		
計								
1 m当たり								

B- 75号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 76号		②-3本管土工 夜間 H=1.4m以上					100m当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	89.3				C- 182号単価表	
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	m3	37.6				施工P-01	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)山砂	m3	20.6				C- 183号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	80.8				C- 184号単価表	
下層路盤工 (RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	85				C- 185号単価表	
上層路盤工 (RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	85				C- 186号単価表	
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m3	37.6				C- 187号単価表	
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	89.3				C- 188号単価表	
計								
1 m当たり								

B- 76号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 77号

③-1弁栓ボックス 上部土工 夜間

100箇所当たり

明細書

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	m ³	7.9			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
下層路盤工(RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1	m ²	49			C- 306号単価表
上層路盤工(RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	49			C- 307号単価表
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m ³	7.9			C- 187号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 77号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 78号

100箇所当たり

明細書

③-1弁栓ボックス 設置撤去工 夜間
 円形2号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス撤去工 夜間	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 308号単価表
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 311号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 79号

③-1弁栓ボックス 上部土工 夜間

100箇所当たり

明細書

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	m ³	14.3			施工P-01
	土質:土砂 施工方法:現場制約あり					
下層路盤工(RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1	m ²	100			C- 306号単価表
上層路盤工(RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	100			C- 307号単価表
土砂等運搬 夜間	現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km	m ³	14.3			C- 187号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 79号明細書(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

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

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' =

× {

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

+

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

B- 80号

100箇所当たり

明細書

③-2弁栓ボックス 設置撤去工 夜間
円形4号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁ボックス撤去工 夜間	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 314号単価表
消火栓・空気弁ボックス設置工 夜間	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 317号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 81号

③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間

100m当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	239.3			C- 182号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	164			C- 184号単価表
下層路盤工(RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	256			C- 320号単価表
上層路盤工(RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	256			C- 307号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=11km	m ³	239.3			C- 188号単価表
計						
1 m当たり						

B- 82号

100箇所当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 設置撤去工 夜間
円形1号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス撤去工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m C- 321号単価表
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形1号	箇所	100			d=1.0m C- 298号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 83号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m3(平積0.10)	m3	267			C- 182号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m3(平積0.1)RC-30	m3	183.2			C- 184号単価表
下層路盤工(RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	289			C- 320号単価表
上層路盤工(RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	289			C- 307号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km	m3	267			C- 188号単価表
計						
1 m当たり						

B- 84号

100箇所当たり

明細書

③-4弁栓ボックス 設置撤去工 夜間
 円形2号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス撤去工 夜間	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 327号単価表
仕切弁ボックス設置工 夜間	円形2号	箇所	100			d=1.0m C- 331号単価表
計						
1 箇所当たり						

B- 85号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	330.4			C- 182号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	228			C- 184号単価表
下層路盤工(RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	361			C- 320号単価表
上層路盤工(RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	361			C- 307号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=11km	m ³	330.4			C- 188号単価表
計						
1 m当たり						

B- 86号

③-5弁栓ボックス 設置撤去工 夜間

100箇所当たり

明細書

円形3号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁ボックス撤去工 夜間	円形3号	箇所	100			d=1.0m C- 335号単価表
消火栓・空気弁ボックス設置工 夜間	円形3号	箇所	100			d=1.0m C- 341号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 87号

100m当たり

明細書

③-3弁栓ボックス 積替え土工 夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ掘削積込 夜間	山積0.13m ³ (平積0.10)	m ³	361.9			C- 182号単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間	山積0.13m ³ (平積0.1)RC-30	m ³	250.4			C- 184号単価表
下層路盤工(RC-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1	m ²	400			C- 320号単価表
上層路盤工(RM-30) 夜間	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1	m ²	400			C- 307号単価表
発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間	2t車(良好)、山積0.13m ³ 積込、距離=11km	m ³	361.9			C- 188号単価表
計						
1 m当たり						

B- 88号

100箇所当たり

明細書

③-6弁栓ボックス 設置撤去工 夜間
円形4号ボックス

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁ボックス撤去工 夜間	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 347号単価表
消火栓・空気弁ボックス設置工 夜間	円形4号	箇所	100			d=1.0m C- 351号単価表
計						
1箇所当たり						

B- 89号

本管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ 75×4000	本	1			
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ 100×4000	本	1			
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ 150×5000	本	1			
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ 200×5000	本	1			
ダクタイル管 K形 直管1種 (内面エポキシ樹脂)	φ 250×5000	本	1			
ダクタイル管 K形 90° 曲管	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 90° 曲管	φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 90° 曲管	φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 90° 曲管	φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 90° 曲管	φ 250(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 45° 曲管	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 45° 曲管	φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 45° 曲管	φ 150(内面粉体塗装)	個	1			

B- 89号

本管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 45° 曲管	φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 45° 曲管	φ 250(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 22° 1/2曲管	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 22° 1/2曲管	φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 22° 1/2曲管	φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 22° 1/2曲管	φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 22° 1/2曲管	φ 250(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 11° 1/4曲管	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 11° 1/4曲管	φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 11° 1/4曲管	φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 11° 1/4曲管	φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 11° 1/4曲管	φ 250(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ 75× φ 75(内面粉体塗装)	個	1			

B- 89号

本管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ100×φ75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ100×φ100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ150×φ75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ150×φ100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ150×φ150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ200×φ100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ200×φ150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ200×φ200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ250×φ100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ250×φ150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 二受T字管	φ250×φ250(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ100×φ75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ150×φ100(内面粉体塗装)	個	1			

B- 89号

本管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ 200× φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ 200× φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ 250× φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ 250× φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 受挿片落管	φ 250× φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 100× φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 150× φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 200× φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 200× φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 250× φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 250× φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 挿受片落管	φ 250× φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ 75× φ 75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			

B- 89号

本管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ100×φ75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ150×φ75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ150×φ100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ250×φ75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ250×φ100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ75×φ75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ100×φ75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ150×φ75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ150×φ100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ200×φ100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			

B- 89号

本管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ 250× φ 75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 フランジ付T字管	φ 250× φ 100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 継輪	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 継輪	φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 継輪	φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 継輪	φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 継輪	φ 250(内面粉体塗装)	個	1			
計						

B- 90号

本管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 150 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 200 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 250 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 200 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管1号	φ 250 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 150 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			

B- 90号

本管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 200 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 250 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 200 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 K形 短管2号	φ 250 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
効栓 K形	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			
効栓 K形	φ 100(内面粉体塗装)	個	1			
効栓 K形	φ 150(内面粉体塗装)	個	1			
効栓 K形	φ 200(内面粉体塗装)	個	1			
効栓 K形	φ 250(内面粉体塗装)	個	1			
効帽 K形(FCD製)	φ 75(内面粉体塗装)	個	1			

B- 90号

本管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
幼帽 K形(FCD製)	φ 100(内面珪酸粉体塗装)	個	1			
幼帽 K形(FCD製)	φ 150(内面珪酸粉体塗装)	個	1			
幼帽 K形(FCD製)	φ 200(内面珪酸粉体塗装)	個	1			
幼帽 K形(FCD製)	φ 250(内面珪酸粉体塗装)	個	1			
K形 接合部品 (栓継手材) (組み価格)	φ 75	組	1			
K形 接合部品 (栓継手材) (組み価格)	φ 100	組	1			
K形 接合部品 (栓継手材) (組み価格)	φ 150	組	1			
K形 接合部品 (栓継手材) (組み価格)	φ 200	組	1			
K形 接合部品 (栓継手材) (組み価格)	φ 250	組	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 75 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 150 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 200 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			

B- 90号

本管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 250 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 75 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 200 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 蓋	φ 250 7.5GF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 75×100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 75×150 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 75×200 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 75×250 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 100×100 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 100×150 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ 短管	φ 100×200 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			

B- 90号

本管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル管 フランジ短管	φ 100×250 7.5kRF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 75×100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 75×150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 75×200 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 75×250 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 100×100 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 100×150 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 100×200 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
ダクタイル管 フランジ短管	φ 100×250 7.5kGF(内面粉体塗装)	個	1			
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 75(SUS M16×75)	組	1			
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 100(SUS M16×75)	組	1			
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 150(SUS M16×75)	組	1			
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 200(SUS M16×80)	組	1			

B- 90号

本管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手材 7.5k RF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 250(SUS M20×85)	組	1			
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 75(SUS M16×75)	組	1			
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 100(SUS M16×75)	組	1			
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 150(SUS M16×75)	組	1			
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 200(SUS M16×80)	組	1			
フランジ継手材 7.5k GF(全面フランジハッキン)(組み価格)	φ 250(SUS M20×85)	組	1			
計						

B- 91号

本管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合フレンジ (FCD製)	φ 75×50 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 75×75 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 100×50 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 100×75 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 100×100 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 150×100 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 150×150 (内面粉体塗装)	個	1			
合フレンジ (FCD製)	φ 200×100 (内面粉体塗装)	個	1			
ソトシール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ 75(内外面粉体塗装)	基	1			
ソトシール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ 100(内外面粉体塗装)	基	1			
ソトシール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ 150(内外面粉体塗装)	基	1			
ソトシール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ 200(内外面粉体塗装)	基	1			
ソトシール仕切弁 7.5K(FCD製)	φ 250(内外面粉体塗装)	基	1			

B- 91号

本管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
K形受挿シフトシール仕切弁	φ 75	基	1			
K形受挿シフトシール仕切弁	φ 100	基	1			
K形受挿シフトシール仕切弁	φ 150	基	1			
K形受挿シフトシール仕切弁	φ 200	基	1			
K形受挿シフトシール仕切弁	φ 250	基	1			
仕切弁 (FCD製)	φ 75(内面粉体塗装)	基	1			
仕切弁 (FCD製)	φ 100(内面粉体塗装)	基	1			
空気弁(単口急排) FCD製 ｼﾝﾀﾞ型	φ 13(内外面粉体塗装)	基	1			
空気弁(単口急排) FCD製 ｼﾝﾀﾞ型	φ 20(内外面粉体塗装)	基	1			
空気弁(単口急排) FCD製 ｼﾝﾀﾞ型	φ 25(内外面粉体塗装)	基	1			
空気弁(単口急排) FCD製 フﾗﾝｼﾞ型	φ 75(内外面粉体塗装)	基	1			
地下式単口消火栓(従来型) FCD製	φ 75(内面粉体塗装)	基	1			
地下式単口消火栓(浅埋型) FCD製	φ 75(内面粉体塗装)	基	1			

B- 91号

本管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排気弁付消火栓（単口）	φ 75	基	1			
補修弁（ボール式） FCD製 GF	φ 75×100(内外面粉体塗装)	基	1			
補修弁（ボール式） FCD製 GF	φ 75×150(内外面粉体塗装)	基	1			
フランジ継手部補強金具	φ 75 7.5k	組	1			
フランジ継手部補強金具	φ 100 7.5k	組	1			
フランジ継手部補強金具	φ 150 7.5k	組	1			
フランジ継手部補強金具	φ 200 7.5k	組	1			
フランジ継手部補強金具	φ 250 7.5k	組	1			
フランジ継手部補強金具	φ 300 7.5k	組	1			
ホ°リエチレンスリーブ	φ 75mm	m	1			
ホ°リエチレンスリーブ	φ 100mm	m	1			
ホ°リエチレンスリーブ	φ 150mm	m	1			
ホ°リエチレンスリーブ	φ 200mm	m	1			

B- 91号

本管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレンスリーブ	φ 250mm	m	1			
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ 75	組	1			
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ 100	組	1			
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ 150	組	1			
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ 200	組	1			
ダクタイル管 K形離脱防止押輪3DKN (B.N.P付属)	φ 250	組	1			
耐震補強割金具 鋳鉄管A・K形離脱防止金具	φ 75	組	1			
耐震補強割金具 鋳鉄管A・K形離脱防止金具	φ 100	組	1			
耐震補強割金具 鋳鉄管A・K形離脱防止金具	φ 150	組	1			
耐震補強割金具 鋳鉄管A・K形離脱防止金具	φ 200	組	1			
耐震補強割金具 鋳鉄管A・K形離脱防止金具	φ 250	組	1			
不断水割T字管 VK型同口径(鋳鉄用)	φ 75× φ 75(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鋳鉄用)	φ 100× φ 75(粉体塗装)	基	1			

B- 91号

本管材料費 No. 3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水割T字管 VK型同口径(鑄鉄用)	φ 100× φ 100(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 150× φ 75(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 150× φ 100(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型同口径(鑄鉄用)	φ 150× φ 150(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 200× φ 75(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 200× φ 100(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 200× φ 150(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型同口径(鑄鉄用)	φ 200× φ 200(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 250× φ 75(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 250× φ 100(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型(鑄鉄用)	φ 250× φ 150(粉体塗装)	基	1			
不断水割T字管 VK型同口径(鑄鉄用)	φ 250× φ 200(粉体塗装)	基	1			
不断水弁(鑄鉄管用) FCD製	φ 75(粉体塗装)	基	1			

B- 91号

本管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水弁(鋳鉄管用) FCD製	φ 100(粉体塗装)	基	1			
不断水弁(鋳鉄管用) FCD製	φ 150(粉体塗装)	基	1			
不断水弁(鋳鉄管用) FCD製	φ 200(粉体塗装)	基	1			
不断水弁(鋳鉄管用) FCD製	φ 250(粉体塗装)	基	1			
計						

B- 92号

本管材料費 No. 4

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VSジョイント 抜止付	φ 40(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VSジョイント 抜止付	φ 50(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VSジョイント 抜止付	φ 75(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VSジョイント 抜止付	φ 100(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VSジョイント 抜止付	φ 150(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VCジョイント(受口K形)抜止付3DKN	φ 75(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VCジョイント(受口K形)抜止付3DKN	φ 100(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VCジョイント(受口K形)抜止付3DKN	φ 150(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VCジョイント(受口K形)抜止付3DKN	φ 200(内面珪矽粉体塗装)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 75(GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 100(GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 150(GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 200(GF)	個	1			

B- 92号

本管材料費 No. 4

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 75×50 (GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 100×50 (GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 100×75 (GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 150×50 (GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 150×75 (GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 150×100 (GF)	個	1			
VC短管1号 FCD製 抜止付	φ 200×150 (GF)	個	1			
フクロジョイント (鑄鉄管用)	φ 75 受口・フランジ部補修用	個	1			
フクロジョイント (鑄鉄管用)	φ 100 受口・フランジ部補修用	個	1			
フクロジョイント (鑄鉄管用)	φ 150 受口・フランジ部補修用	個	1			
フクロジョイント (鑄鉄管用)	φ 200 受口・フランジ部補修用	個	1			
フクロジョイント (鑄鉄管用)	φ 250 受口・フランジ部補修用	個	1			
ヤジョイント (鑄鉄管用)	φ 75 直管部補修用	個	1			

B- 92号

本管材料費 No.4

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ヤノジョイント (鑄鉄管用)	φ 100 直管部補修用	個	1			
ヤノジョイント (鑄鉄管用)	φ 150 直管部補修用	個	1			
ヤノジョイント (鑄鉄管用)	φ 200 直管部補修用	個	1			
ヤノジョイント (鑄鉄管用)	φ 250 直管部補修用	個	1			
補修用クランプ (CP・VP・SP)	φ 75×300mm	個	1			
補修用クランプ (CP・VP・SP)	φ 100×300mm	個	1			
補修用クランプ (CP・VP・SP)	φ 150×300mm	個	1			
補修用クランプ (CP・VP・SP)	φ 200×300mm	個	1			
補修用クランプ (CP・VP・SP)	φ 250×300mm	個	1			
MCユニオン(フランジ式)	φ 75	個	1			
MCユニオン(フランジ式)	φ 100	個	1			
MCユニオン(フランジ式)	φ 150	個	1			
MCユニオン(フランジ式)	φ 200	個	1			

B- 92号

本管材料費 No. 4

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート	150mm×50mm折りたたみ(ダブル)	m	1			
計						

B- 93号

給水管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サトル分水栓(ビニル管用)	φ40×φ20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ40×φ25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ50×φ20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ50×φ25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ75×φ20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ75×φ25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ100×φ20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ100×φ25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ150×φ20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(ビニル管用)	φ150×φ25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(鋳鉄用)	φ75×φ20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(鋳鉄用)	φ75×φ25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(鋳鉄用)	φ75×φ40 (ホール式)	組	1			

B- 93号

給水管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 75× φ 50 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 100× φ 20 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 100× φ 25 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 100× φ 40 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 100× φ 50 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 150× φ 20 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 150× φ 25 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 150× φ 40 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 150× φ 50 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 200× φ 20 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 200× φ 25 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 200× φ 40 (ホ-ル式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 200× φ 50 (ホ-ル式)	組	1			

B- 93号

給水管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 250× φ 20 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 250× φ 25 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 250× φ 40 (ホール式)	組	1			
サトル分水栓(鑄鉄用)	φ 250× φ 50 (ホール式)	組	1			
銅コア(密着型)	φ 20	個	1			
銅コア(密着型)	φ 25	個	1			
銅コア(密着型)	φ 40	個	1			
銅コア(密着型)	φ 50	個	1			
砲金製キャップ	φ 13	個	1			
砲金製キャップ	φ 20	個	1			
砲金製キャップ	φ 25	個	1			
砲金製キャップ	φ 40	個	1			
砲金製キャップ	φ 50	個	1			

B- 93号

給水管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮可撓継手	φ 13	個	1			
伸縮可撓継手	φ 20	個	1			
伸縮可撓継手	φ 25	個	1			
伸縮可撓継手	φ 40	個	1			
伸縮可撓継手	φ 50	個	1			
HIユニオンソケット	φ 13	組	1			
HIユニオンソケット	φ 20	組	1			
HIユニオンソケット	φ 25	組	1			
HIユニオンソケット	φ 40	組	1			
HIユニオンソケット	φ 50	組	1			
カゝトゝナット	φ 13	組	1			
カゝトゝナット	φ 20	組	1			
カゝトゝナット	φ 25	組	1			

B- 93号

給水管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カ`ト`ナット	φ 40	組	1			
カ`ト`ナット	φ 50	組	1			
フレキシブル継手	φ 13×600	個	1			
フレキシブル継手	φ 20×600	個	1			
フレキシブル継手	φ 25×600	個	1			
フレキシブル継手	φ 40×600	個	1			
フレキシブル継手	φ 50×600	個	1			
フレキシブル継手 (ユニオンナット×PE継手)	φ 20×600	個	1			
フレキシブル継手 (ユニオンナット×PE継手)	φ 25×600	個	1			
フレキシブル継手	φ 13×1200	個	1			
フレキシブル継手	φ 20×1200	個	1			
フレキシブル継手	φ 25×1200	個	1			
フレキシブル継手	φ 40×1200	個	1			

B- 93号

給水管材料費 No.1

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フレキシブル継手	φ 50×1200	個	1			
フレキシブル継手	φ 13×2000	個	1			
フレキシブル継手	φ 20×2000	個	1			
フレキシブル継手	φ 25×2000	個	1			
フレキシブル継手	φ 40×2000	個	1			
フレキシブル継手	φ 50×2000	個	1			
計						

B- 94号

給水管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管 HIパイプ	φ13×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ20×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ25×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ40×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ50×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ75×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ100×4000	本	1			
ビニール管 HIパイプ	φ150×4000	本	1			
ビニール管 HIソケット	φ13	個	1			
ビニール管 HIソケット	φ20	個	1			
ビニール管 HIソケット	φ25	個	1			
ビニール管 HIソケット	φ40	個	1			
ビニール管 HIソケット	φ50	個	1			

B- 94号

給水管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管 HIソケット	φ 75	個	1			
ビニール管 HIソケット	φ 100	個	1			
ビニール管 HIソケット	φ 150	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 13	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 20	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 25	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 40	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 50	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 75	個	1			
ビニール管 HIエルボ	φ 100	個	1			
メーター用伸縮継手	φ 13	個	1			
メーター用伸縮継手	φ 20	個	1			
メーター用伸縮継手	φ 25	個	1			

B- 94号

給水管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メ-タ-用伸縮継手	φ 40	個	1			
M型止水栓	φ 13	基	1			
M型止水栓	φ 20	基	1			
M型止水栓	φ 25	基	1			
M型止水栓	φ 40	基	1			
M型止水栓 上部	φ 13	基	1			
M型止水栓 上部	φ 20	基	1			
M型止水栓 上部	φ 25	基	1			
甲型止水栓	φ 13	基	1			
甲型止水栓	φ 20	基	1			
甲型止水栓	φ 25	基	1			
甲型止水栓 上部	φ 13	基	1			
甲型止水栓 上部	φ 20	基	1			

B- 94号

給水管材料費 No.2

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
甲型止水栓 上部	φ 25	基	1			
メーター片落管	φ 20× φ 13	個	1			
ビニール電線(600IV)	1.2mm	m	1			
給水管標示ピン		個	1			
量水器BOX(小)	φ 13用	個	1			
量水器BOX(中)	φ 25用	個	1			
量水器BOX(大)	φ 40用	個	1			
量水器BOX(特大)	φ 50以上用	個	1			
止水栓BOX	φ 100×250	個	1			
閉栓フック	φ 13	個	1			
閉栓フック	φ 20	個	1			
閉栓フック	φ 25	個	1			
計						

B- 95号

給水管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管 HI径違ソケット	φ 20× φ 13	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 25× φ 13	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 25× φ 20	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 40× φ 20	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 40× φ 25	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 50× φ 25	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 50× φ 40	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 75× φ 50	個	1			
ビニール管 HI径違ソケット	φ 100× φ 75	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 13	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 20	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 25	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 40	個	1			

B- 95号

給水管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管 HIチース	φ 50	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 75	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 100	個	1			
ビニール管 HIチース	φ 150	個	1			
ビニール管 HI径違チース	φ 20× φ 13	個	1			
ビニール管 HI径違チース	φ 25× φ 13	個	1			
ビニール管 HI径違チース	φ 25× φ 20	個	1			
ビニール管 HI径違チース	φ 40× φ 20	個	1			
ビニール管 HI径違チース	φ 40× φ 25	個	1			
ビニール管 HIハーフソケット(砲金入り)	φ 13	個	1			
ビニール管 HIハーフソケット(砲金入り)	φ 20	個	1			
ビニール管 HIハーフソケット(砲金入り)	φ 25	個	1			
ビニール管 HIハーフソケット(砲金入り)	φ 40	個	1			

B- 95号

給水管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管 HIバルブソケット(砲金入り)	φ 50	個	1			
ビニール管 HIバルブソケット(砲金入り)	φ 75	個	1			
ビニール管 HIバルブソケット(砲金入り)	φ 100	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 13	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 20	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 25	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 40	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 50	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 75	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 100	個	1			
ビニール管 HIキャップ	φ 150	個	1			
ビニール管 HI特殊ソケット	φ 13	個	1			
ビニール管 HI特殊ソケット	φ 20	個	1			

B- 95号

給水管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管 HI特殊ソケット	φ 25	個	1			
ビニール管 HI特殊ソケット	φ 40	個	1			
ビニール管 HI特殊ソケット	φ 50	個	1			
鉛管継手甲止水付	φ 13	個	1			
鉛管継手甲止水付	φ 20	個	1			
鉛管継手甲止水付	φ 25	個	1			
鉛管継手 (リード)	φ 13	個	1			
鉛管継手 (リード)	φ 20	個	1			
鉛管継手 (リード)	φ 25	個	1			
HI補修用バルブ	φ 13	基	1			
HI補修用バルブ	φ 20	基	1			
HI補修用バルブ	φ 25	基	1			
不断水コマ	φ 13	個	1			

B- 95号

給水管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不断水コマ	φ 20	個	1			
不断水コマ	φ 25	個	1			
不断水コマ	φ 40	個	1			
不断水コマ	φ 50	個	1			
保温材	φ 20×20	m	1			
保温材	φ 25×20	m	1			
青銅製仕切弁	φ 40	基	1			
青銅製仕切弁	φ 50	基	1			
フクロジョイント (ソケット用)	φ 40	個	1			
フクロジョイント (ソケット用)	φ 50	個	1			
フクロジョイント (ソケット用)	φ 75	個	1			
フクロジョイント (ソケット用)	φ 100	個	1			
フクロジョイント (ソケット用)	φ 150	個	1			

B- 95号

給水管材料費 No.3

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フクロシヨイント (チ-ス ^レ 用)	φ 40× φ 40	個	1			
フクロシヨイント (チ-ス ^レ 用)	φ 50× φ 50	個	1			
フクロシヨイント (エルホ ^ク 用)	φ 40	個	1			
フクロシヨイント (エルホ ^ク 用)	φ 50	個	1			
フクロシヨイント (エルホ ^ク 用)	φ 75	個	1			
フクロシヨイント (エルホ ^ク 用)	φ 100	個	1			
計						

B- 96号

給水管材料費 No.4

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管 SGP-VB	φ 50×4000	本	1			
カップリング [※] (内ネジ)	φ 65(消防)	個	1			
塩ビ管、鋼管用帽	φ 50	個	1			
塩ビ管、鋼管用帽	φ 75	個	1			
計						

B- 97号

1式当たり

明細書

BOX材料費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX 円形1号	H=150 (鉄蓋)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=150 (上部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=100 (中部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=200 (中部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=300 (中部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=200 (下部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=300 (下部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=150 (上下部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(レジコン)	H=300 (上下部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=10 (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=30 (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	1			

B- 97号

1式当たり

明細書

BOX材料費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=10、3% (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形1号(FRP)	H=10、5% (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号	H=150 (鉄蓋)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=150 (上部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=100 (中部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=200 (中部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=300 (中部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=300 (下部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=40 (底板、下部壁接続用)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(レジコン)	H=300 (上下部壁)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(FRP)	H=10 (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(FRP)	H=30 (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(FRP)	H=50 (調整枠)	個	1			

B- 97号

1式当たり

明細書

BOX材料費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX 円形2号(FRP)	H=10、3% (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(FRP)	H=10、5% (調整枠)	個	1			
仕切弁BOX 円形2号(FRP)	H=50 (アタプタ)	個	1			
空気弁BOX(単口φ500)	H=100 (鉄蓋)	個	1			
消火栓BOX(単口φ500)	H=100 (鉄蓋)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=200 (上部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=100 (中部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=200 (中部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=300 (中部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=100 (下部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=200 (下部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=300 (下部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)レジン	H=40 (底板)	個	1			

B- 97号

1式当たり

明細書

BOX材料費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)FRP	H=10 (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)FRP	H=30 (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)FRP	H=50 (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)FRP	H=10、3% (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(単口φ500)FRP	H=10、5% (調整枠)	個	1			
空気弁BOX(双口φ600)	H=100 (鉄蓋)	個	1			
消火栓BOX(双口φ600)	H=100 (鉄蓋)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジコン	H=200 (上部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジコン	H=100 (中部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジコン	H=200 (中部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジコン	H=300 (中部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジコン	H=200 (下部壁)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジコン	H=300 (下部壁)	個	1			

B- 97号

BOX材料費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)レジン	H=40 (底板)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)FRP	H=10 (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)FRP	H=30 (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)FRP	H=50 (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)FRP	H=10、3% (調整枠)	個	1			
消火栓・空気弁BOX(双口φ600)FRP	H=10、5% (調整枠)	個	1			
消火栓用角丸アジャスター	φ500×角形	個	1			
計						

B- 98号		PE配水・給水材料費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
サドル分水栓(配水ポリ管用)	φ 50×φ 20 (ホール式)	組	1					
サドル分水栓(配水ポリ管用)	φ 50×φ 25 (ホール式)	組	1					
サドル分水栓(配水ポリ管用)	φ 75×φ 20 (ホール式)	組	1					
サドル分水栓(配水ポリ管用)	φ 75×φ 25 (ホール式)	組	1					
サドル分水栓(配水ポリ管用)	φ 75×φ 50 (ホール式)	組	1					
水道配水用 ポリエチレン管 プレ ーンエンド	φ 50×5000	本	1					
水道配水用 ポリエチレン管 プレ ーンエンド	φ 75×5000	本	1					
PE管 EFソケット (両受)	φ 50	個	1					
PE管 EFソケット (両受)	φ 75	個	1					
PE管 EF 45° ベンド(両受)	φ 50	個	1					
PE管 EF 45° ベンド(両受)	φ 75	個	1					
PE管 EF 90° ベンド(両受)	φ 50	個	1					
PE管 EF 90° ベンド(両受)	φ 75	個	1					

B- 98号

PE配水・給水材料費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PE管 EF チーズ(両受)	φ 50× φ 50	個	1			
PE管 EF チーズ(両受)	φ 75× φ 50	個	1			
PE管 EF チーズ(両受)	φ 75× φ 75	個	1			
PVジョイント	φ 50	個	1			
PVジョイント	φ 75	個	1			
PVジョイント片落	φ 75× φ 50	個	1			
PCジョイント	φ 75	個	1			
PCジョイント片落	φ 75× φ 50	個	1			
PPジョイント	φ 50	個	1			
PPジョイント	φ 75	個	1			
メカPC短管1号 (RF)	φ 75	個	1			
メカPC短管1号 (RF)	φ 75× φ 50	個	1			
メカPC短管1号 (GF)	φ 75	個	1			

B- 98号

1式当たり

明細書

PE配水・給水材料費

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカPC短管1号 (GF)	φ 75× φ 50	個	1			
PE管 挿し口付きソフトシール仕切弁	φ 50	基	1			
PE管用浸透防止スリーブ	φ 50×6.0m	m	1			
PE管用浸透防止スリーブ	φ 75×6.0m	m	1			
EFオネジソケット	φ 50	個	1			
計						

C- 1号		小型バックホウ掘削積込 山積0.13m3(平積0.10)					100m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
小型バックホウ運転費	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 1号運転費		
諸雑費		式	1					
計								
1 m3当たり								

C- 2号		管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
山積0.13m3(平積0.1)山砂								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
小型バックホウ運転費	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 2号運転費		
普通作業員		人						
タンパ運転費	60～80kg	日				F- 3号運転費		
山砂(サトクッション用)	真砂 フル通過百分率10%以下	m3	126					
諸雑費		式	1					
計								
1m3当たり								

C- 3号		管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)					100m3当たり	単価表
		山積0.13m3(平積0.1)RC-30						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
小型バックホウ運転費	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 2号運転費		
普通作業員		人						
タンパ運転費	60～80kg	日				F- 3号運転費		
再生クラッシャー	RC-30	m3	126					
諸雑費		式	1					
計								
1m3当たり								

C- 4号		下層路盤工 (RC-30)					100㎡当たり	単価表
		施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
再生クラッシャー	RC-30	m3	25.4					
タンパ運転費	60～80kg	日					F- 4号運転費	
諸雑費		式	1					
計								
1㎡当たり								

C- 5号

100㎡当たり

単価表

上層路盤工 (RM-30)

施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	15.24			
タンパ運転費	60～80kg	日				F- 4号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 6号		土砂等運搬					1m3当たり	単価表
現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、6.0km以下								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土砂等運搬	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)	m3	1				施工P-01	
	DID区間の有無：有り 運搬距離：6.0km以下							
建設発生土(砂質土)	坂本工建(株) 3575-2	m3	1			昼間	D- 1号単価表	
計								

C- 6号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

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:6.0km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)	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' =

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

C- 7号		発生土処理(土砂、DIDあり) 2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=5.4km					10m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日					F- 5号運転費	
建設発生土(砂質土)	坂本工建(株) 3575-2	m3	10			昼間	D- 1号単価表	
計								
1 m3当たり								

C- 8号		サドル分水栓建込み 給水管20mm×铸铁管75mm						1箇所当たり	単価表				
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
普通作業員				人									
諸雑費				式		1							
計													

C- 9号

1箇所当たり

単価表

コア取付け工
呼び径 20mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 10号		ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径75、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
ポリエチレンスリーブ	φ75mm	m	137.5					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	51					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 11号

既設分水栓撤去

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径管ねじ込み接合	呼び径 20	口	1			C- 12号単価表
撤去工	呼び径 20 (1口当り)	口	1			C- 13号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径 75、粘着テープの場合	m	1			C- 10号単価表
計						

C- 12号		小口径管ねじ込み接合 呼び径 20					2口当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1					
計								
1口当たり								

C- 13号

2口当たり

単価表

撤去工

呼び径20 (1口当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 14号		サドル分水栓建込み 給水管20mm×铸铁管150mm					1箇所当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
諸雑費		式	1					
計								

C- 15号		ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
ポリエチレンスリーブ	φ150mm	m	132					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	83.6					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 16号

既設分水栓撤去

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径管ねじ込み接合	呼び径 20	口	1			C- 12号単価表
撤去工	呼び径 20 (1口当り)	口	1			C- 13号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径 150、粘着テープの場合	m	1			C- 15号単価表
計						

C- 17号		サドル分水栓建込み 給水管20mm× 鋳鉄管250mm						1箇所当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員				人					
普通作業員				人					
諸雑費				式	1				
計									

C- 18号		ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径250、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
ポリエチレンスリーブ	φ250mm	m	132					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	126.5					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 19号		既設分水栓撤去					1箇所当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	小口径管ねじ込み接合	呼び径	20	口		1							C- 12号単価表
	撤去工	呼び径	20 (1口当り)	口		1							C- 13号単価表
	ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径	250、粘着テープの場合	m		1							C- 18号単価表
	計												

C- 20号

硬質塩化ビニル管 TS継手工
呼び径20

2口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 21号		フレキシブル継手布設工 φ20×2000mm						1箇所当たり	単価表				
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
硬質塩化ビニル管	据付工	呼び径	20	m		2							C- 22号単価表
	計												

C- 22号

10m当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 据付工
呼び径 20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 23号

1箇所当たり

単価表

止水栓のみ取付け(V P用)
呼び径 20mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 24号 給水管標示ピン設置工 (材工共)						1箇所当たり	単価表
----------------------------	--	--	--	--	--	--------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水管標示ピン		個	1			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔	1			施工P-01
計						

C- 24号単価表(施工P-01)

積算単位:孔

標準単価:

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ:30mm以上200mm未満

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' =

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

C- 25号

1箇所当たり

単価表

量水器取付け

呼び径 2 0 mm (ねじ込み接合)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 26号		硬質塩化ビニル管 据付工 呼び径 2 5					10m当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員				人				
普通作業員				人				
計								
1 m当たり								

C- 27号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工
呼び径25

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 28号

10m当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 据付工
呼び径 50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 29号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工
呼び径50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 30号

1m3当たり

単価表

構造物とりこわし工(人力施工) 昼間

無筋構造物 制約無

土間Co復旧工

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 昼間	無筋構造物 人力施工 制約無	m3	1			
計						

C- 31号

1㎡当たり

単価表

モルタル引き仕上げ（床）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左 官		人				
普通作業員		人				
計						

C- 32号		発生土処理(C o 塊(無筋)、DIDあり) 2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=12.3km					10m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日					F- 5号運転費	
コンクリート塊 (無筋)	(株)三幸産業 3023	m3	10			昼間	D- 2号単価表	
計								
1 m3当たり								

C- 33号		既設分水栓撤去					1箇所当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小口径管ねじ込み接合	呼び径20	口	1			C- 12号単価表		
撤去工	呼び径20 (1口当り)	口	1			C- 34号単価表		
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径150、粘着テープの場合	m	1			C- 15号単価表		
計								

C- 34号

2口当たり

単価表

撤去工
呼び径20 (1口当り)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 35号

水栓類取付
口径20

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
計						

C- 36号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管切断
呼び径50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 37号

10m当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み
呼び径 50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 38号

硬質塩化ビニル管切断
呼び径 50

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 39号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 継手工
呼び径 50、離脱防止金具使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 40号		年号表示テープ工(材工共)					100m当たり	単価表					
		φ50以下											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	表示テープ	50mm×20m	1m当たり	m		121.21							
	管明示テープ工(天端明示無)	φ50以下		m		100							C- 41号単価表
	計												
	1 m当たり												

C- 41号								100m当たり	単価表				
管明示テープ工(天端明示無)													
φ50以下													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	普通作業員				人								
	計												
	1 m当たり												

C- 42号

硬質塩化ビニル管 撤去管切断
呼び径100

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 43号

10m当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み
呼び径100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 44号		硬質塩化ビニル管 据付工 呼び径100					10m当たり		単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊作業員		人							
普通作業員		人							
計									
1 m当たり									

C- 45号

硬質塩化ビニル管切断
呼び径100

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 46号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工
呼び径100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 47号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 継手工
呼び径100、離脱防止金具使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 48号

100m当たり

単価表

年号表示テープ工(材工共)

φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	141.71			
管明示テープ工(天端明示無)	φ100×4000	m	100			C- 49号単価表
計						
1 m当たり						

C- 49号		管明示テープ工(天端明示無) φ100×4000				100m当たり		単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
計								
1 m当たり								

C- 50号

ポリエチレン管 撤去管切断
呼び径 75

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 51号

10m当たり

単価表

ポリエチレン管 撤去管吊上げ積込み
呼び径 75

融着接合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 52号

10m当たり

単価表

ポリエチレン管(融着接合)据付工
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 53号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管切断
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 54号

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)
呼び径75

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 55号

100m当たり

単価表

溶剤浸透防護スリーブ被覆工

呼び径75以下、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
PE管用浸透防止スリーブ	φ75×6.0m	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	51			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 56号		年号表示テープ工 (材工共)					100m当たり	単価表
φ75								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	132.87					
管明示テープ工(天端明示無)	φ 7 5	m	100			C- 57号単価表		
計								
1 m当たり								

C- 57号

管明示テープ工(天端明示無)
φ 7 5

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 58号		ダクティル鑄鉄管(FCD)撤去管切断 呼び径100、エンジンカッター使用					1口当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日						
諸雑費		式	1					
計								

C- 59号

10m当たり

単価表

鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力)

呼び径100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費(クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 6号運転費
計						
1 m 当たり						

C- 60号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100、施工条件(指数計0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1	F- 6号運転費
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 61号

1口当たり

単価表

鋳鉄管切断のみ(全継手)

呼び径100、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(鋳鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 62号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手)
呼び径100、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 63号		ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径100、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
ポリエチレンスリーブ	φ100mm	m	137.5					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	61.2					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 64号							100m当たり	単価表
年号表示テープ工 (材工共)								
φ 100								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m	1m当たり	m	141.71				
管明示テープ工(天端明示無)	φ 100×4m		m	100			C- 65号単価表	
計								
1 m当たり								

C- 65号		管明示テープ工(天端明示無) φ100×4m					100m当たり		単価表	
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘	要	
普通作業員				人						
計										
1 m当たり										

C- 66号

1口当たり

単価表

ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断
呼び径150、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 67号

10m当たり

単価表

鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力)
呼び径150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費
計						
1 m 当たり						

C- 68号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150、施工条件(指数計0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m当たり							

C- 69号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手)

呼び径150、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 70号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手)
呼び径150、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 71号		年号表示テープ工 (材工共)					100m当たり	単価表
φ 150								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	163.72					
管明示テープ工(天端明示無)	φ 1 5 0 × 5 m	m	100			C- 72号単価表		
計								
1 m当たり								

C- 72号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無)
φ150×5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 73号

1口当たり

単価表

ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断
呼び径200、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 74号		10m当たり					単価表
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 呼び径200							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1	F- 6号運転費
計							
1 m 当たり							

C- 75号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200、施工条件(指数計0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 76号

1口当たり

単価表

鋳鉄管切断のみ(全継手)

呼び径200、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(鋳鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 77号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手)

呼び径200、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 78号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工

呼び径200、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ	φ200mm	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	104			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 79号		年号表示テープ工 (材工共)				100m当たり		単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
	φ200							
表示テープ	50mm×20m	m	182.95					
	1m当たり							
管明示テープ工(天端明示無)	φ200×5m	m	100			C- 80号単価表		
計								
1m当たり								

C- 80号

管明示テープ工(天端明示無)
φ 2 0 0 × 5 m

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 81号

1口当たり

単価表

ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断
呼び径250、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 82号		10m当たり					単価表
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力)							
呼び径 250							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 83号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径 250、施工条件(指数計 0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 84号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手)

呼び径250、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 85号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手)

呼び径250、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 86号

100m当たり

単価表

年号表示テープ工(材工共)

φ 250

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	202.18			
管明示テープ工(天端明示無)	φ 2 5 0 × 5 m	m	100			C- 87号単価表
計						
1 m当たり						

C- 87号

管明示テープ工(天端明示無)
φ 2 5 0 × 5 m

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 88号

1基当たり

単価表

仕切弁撤去(人力、縦・横型)

呼び径 50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						

C- 89号

仕切弁設置(人力、縦・横型)
呼び径 5 0 mm

1基当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						

C- 90号

1基当たり

単価表

青銅製仕切弁設置工

φ50（継手HIVSねじ込み 2口含む）

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
雑材料		式	1			
計						

C- 91号		1基当たり					単価表
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 呼び径100mm以下							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラック運転費(クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費	
計							

C- 92号 1基当たり 単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)
呼び径100mm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費
計						

C- 93号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)

呼び径 1 5 0 mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費
計						

C- 94号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)
呼び径150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費
計						

C- 95号		1基当たり					単価表						
鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 呼び径200mm													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
普通作業員				人									
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊			hr								機- 1	F- 6号運転費
計													

C- 96号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)
呼び径 200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費
計						

C- 97号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)
呼び径250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費(クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 6号運転費
計						

C- 98号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)
呼び径 250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラック運転費 (クレーン装置付)	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 6号運転費
計						

C- 99号

1箇所当たり

単価表

消火栓撤去(人力施工)
地下式、単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 100号

1箇所当たり

単価表

消火栓設置(人力施工)
地下式、単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 101号

1箇所当たり

単価表

消火栓撤去(人力施工)
地下式、双口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 102号		消火栓設置(人力施工) 地下式、双口					1箇所当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	特殊作業員			人				
	普通作業員			人				
	諸雑費			式	1			
	計							

C- 103号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ75×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 104号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ100×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 105号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ100×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 106号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ150×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 107号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ150×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 108号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ150×取出φ150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 109号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ200×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 110号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ200×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 111号

不断水連絡工

本管φ200×取出φ150

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 112号

不断水連絡工

1箇所当たり

単価表

本管φ200×取出φ200

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 113号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ250×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 114号

不断水連絡工

1箇所当たり

単価表

本管φ250×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 115号		不断水連絡工						1箇所当たり	単価表				
本管φ250×取出φ150		規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
普通作業員				人									
不断水穿孔機損料		200mm以下		日									
諸雑費				式	1								
計													

C- 116号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工

本管φ250×取出φ200

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 117号		仕切弁ボックス設置工					1箇所当たり		単価表
円形1号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置 (宇治市仕様)	円形1号 250mm	個	1					C- 118号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 調整リング 250×50mm	個	4					C- 119号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1					C- 120号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1					C- 121号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形1号 底版 250×40mm	個	1					C- 122号単価表	
計									

C- 118号

鉄蓋設置 (宇治市仕様)
円形 1号 250mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 119号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置
円形1号 調整リング 250×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 120号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置
円形1号 上部壁 250×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 121号		レジコンクリート製ボックス設置 円形1号 下部壁 250×300mm					1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
計								

C- 122号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置
円形 1号 底版 250×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 123号

1口当たり

単価表

石綿管継手取外し(鑄鉄継手)
呼び径100

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員				人									
普通作業員				人									
計													

C- 124号

石綿管吊上げ積込み(人力)
呼び径100

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
1 m当たり						

C- 125号		100㎡当たり					単価表
下層路盤工(RC-30)							
施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人					
再生クラッシュラン	RC-30	m3	12.7				
タンパ運転費	60～80kg	日				F- 4号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 126号		上層路盤工(RM-30)					100㎡当たり	単価表					
		施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人									
再生粒度調整碎石		RM-30		m3		15.24							
タンバ運転費		60～80kg		日								F-	4号運転費
諸雑費				式		1							
	計												
	1㎡当たり												

C- 127号

1箇所当たり

単価表

仕切弁ボックス撤去工
円形2号

d=1.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋撤去	円形2号 350mm	個	1			C- 128号単価表
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形2号 調整リング 350×50mm	個	2			C- 129号単価表
計						

C- 128号

鉄蓋撤去
円形 2号 350mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 129号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
円形2号 調整リング 350×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 130号		仕切弁ボックス設置工 円形2号					1箇所当たり		単価表
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄蓋設置（宇治市仕様）		円形2号 350mm		個	1			C- 131号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置		円形2号 調整リング 350×50mm		個	2			C- 132号単価表	
計									

d=1.0m

C- 131号

鉄蓋設置（宇治市仕様）
円形2号 350mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 132号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置

円形2号 調整リング 350×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 133号

消火栓・空気弁ボックス撤去工

1箇所当たり

単価表

円形4号

d=1.0m

C- 134号

1個当たり

単価表

鉄蓋撤去
円形4号 600mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 135号		レジコンクリート製ボックス撤去					1個当たり	単価表					
		円形4号 調整リング 600×50mm											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	普通作業員				人								
	計												

C- 136号 消火栓・空気弁ボックス設置工 円形4号							1箇所当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋設置 (宇治市仕様)		円形4号	600mm	個		1							C- 137号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置		円形4号	調整リング 600×50mm	個		3							C- 138号単価表
	計												

C- 137号

鉄蓋設置（宇治市仕様）
円形4号 600mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 138号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置
円形4号 調整リング 600×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 139号

100㎡当たり

単価表

下層路盤工(RC-30)

施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
再生クラッシャー	RC-30	m ³	25.4			
タンバ運転費	60～80kg	日				F- 4号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 140号		仕切弁ボックス撤去工					1箇所当たり		単価表
円形1号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去	円形1号 250mm	個	1					C- 141号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 調整リング 250×50mm	個	4					C- 142号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1					C- 143号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1					C- 144号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形1号 底版 250×40mm	個	1					C- 145号単価表	
計									

C- 141号

1個当たり

単価表

鉄蓋撤去

円形 1号 250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 142号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
円形1号 調整リング 250×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 143号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
円形1号 上部壁 250×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 144号		レジコンクリート製ボックス撤去 円形1号 下部壁 250×300mm					1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
計								

C- 145号

レジコンクリート製ボックス撤去
円形1号 底版 250×40mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 146号		仕切弁ボックス撤去工					1箇所当たり		単価表
円形2号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去	円形2号 350mm	個	1					C- 128号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形2号 調整リング 350×50mm	個	4					C- 129号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形2号 上部壁 350×150mm	個	1					C- 147号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形2号 下部壁 350×300mm	個	1					C- 148号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形2号 底版 350×40mm	個	1					C- 149号単価表	
計									

C- 147号		レジコンクリート製ボックス撤去 円形2号 上部壁 350×150mm					1個当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	普通作業員			人				
	計							

C- 148号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
円形2号 下部壁 350×300mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 149号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
 円形2号 底版 350×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 150号		仕切弁ボックス設置工					1箇所当たり		単価表
円形2号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置 (宇治市仕様)	円形2号 350mm	個	1					C- 131号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形2号 調整リング 350×50mm	個	4					C- 132号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形2号 上部壁 350×150mm	個	1					C- 151号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形2号 下部壁 350×300mm	個	1					C- 152号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形2号 底版 350×40mm	個	1					C- 153号単価表	
計									

C- 151号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置
円形2号 上部壁 350×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 152号		レジコンクリート製ボックス設置					1個当たり		単価表				
		円形2号 下部壁 350×300mm											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
				人									

C- 153号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置
円形2号 底版 350×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 154号		消火栓・空気弁ボックス撤去工					1箇所当たり		単価表
円形3号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去	円形3号 500mm	個	1					C- 155号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形3号 調整リング 500×50mm	個	3					C- 156号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形3号 上部壁 500×200mm	個	1					C- 157号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形3号 下部壁 500×200mm	個	1					C- 158号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形3号 底版 500×40mm	個	1					C- 159号単価表	
計									

C- 155号

1個当たり

単価表

鉄蓋撤去

円形 3号 500mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 156号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
 円形3号 調整リング 500×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 157号		レジコンクリート製ボックス撤去 円形3号 上部壁 500×200mm						1個当たり	単価表				
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	普通作業員				人								
	計												

C- 158号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去
円形3号 下部壁 500×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 159号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
 円形3号 底版 500×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 160号		消火栓・空気弁ボックス設置工					1箇所当たり		単価表
円形3号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置（宇治市仕様）	円形3号 500mm	個	1					C- 161号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形3号 調整リング 500×50mm	個	3					C- 162号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形3号 上部壁 500×200mm	個	1					C- 163号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形3号 下部壁 500×200mm	個	1					C- 164号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形3号 底版 500×40mm	個	1					C- 165号単価表	
計									

C- 161号 鉄蓋設置 (宇治市仕様) 円形3号 500mm						1個当たり		単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
計								

C- 162号		レジコンクリート製ボックス設置 円形3号 調整リング 500×50mm					1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人						
計								

C- 163号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置
円形3号 上部壁 500×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 164号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置
円形3号 下部壁 500×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 165号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置
円形3号 底版 500×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 166号		消火栓・空気弁ボックス撤去工					1箇所当たり		単価表
円形4号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去	円形4号 600mm	個	1					C- 134号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形4号 調整リング 600×50mm	個	3					C- 135号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形4号 上部壁 600×200mm	個	1					C- 167号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形4号 下部壁 600×200mm	個	1					C- 168号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去	円形4号 底版 600×40mm	個	1					C- 169号単価表	
計									

C- 167号		レジコンクリート製ボックス撤去					1個当たり	単価表					
		円形4号 上部壁 600×200mm											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
	普通作業員				人								
	計												

C- 168号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
円形4号 下部壁 600×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 169号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去
円形4号 底版 600×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 170号		消火栓・空気弁ボックス設置工					1箇所当たり		単価表
円形4号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置（宇治市仕様）	円形4号 600mm	個	1					C- 137号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 調整リング 600×50mm	個	3					C- 138号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 上部壁 600×200mm	個	1					C- 171号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 下部壁 600×200mm	個	1					C- 172号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 底版 600×40mm	個	1					C- 173号単価表	
計									

C- 171号		レジコンクリート製ボックス設置 円形4号 上部壁 600×200mm						1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員		人							
計									

C- 172号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置
円形4号 下部壁 600×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

C- 173号		レジコンクリート製ボックス設置 円形4号 底版 600×40mm						1個当たり	単価表				
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員				人									
計													

C- 174号		100m当たり					単価表
土留工(アルミ矢板建込)							
矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、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	100			A-1-32 D- 3号単価表	
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	100			A-1-32 D- 4号単価表	
土留支保工(軽量金属支保工)	1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハブサポート	m	100			A-1-39 D- 5号単価表	
アルミ矢板賃料	Ⅱ型2.5m(1段)	m	100				
計							
1 m当たり							

C- 175号		舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 山積0.13m3(平積0.1)					100㎡当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
小型バックホウ運転費	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 9号運転費		
諸雑費		式	1					
計								
1㎡当たり								

C- 176号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		※瀝青材散布なし					
1層当り、t ≤50mm (t=30mm)、(13)							
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					
再生密粒度アスコン	(13)	t	7.544				
振動ローラ運転費	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 10号運転費	
振動コンパクタ運転費	質量40～60 kg	日				F- 11号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 177号

1m3当たり

単価表

殻運搬

舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、有り、3.5km以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処理(A s 塊、DIDあり)	2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.1km	m3	1			C- 178号単価表
計						

C- 178号

10m3当たり

単価表

発生土処理(A s 塊、DIDあり)

2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.1km

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日				F- 5号運転費
アスファルト塊 (掘削)	(株)藤田産業 3038-1	m3	10			昼間 D- 6号単価表
計						
1 m3当たり						

C- 179号		舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下 山積0.13m3(平積0.1)					100㎡当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
小型バックホウ運転費	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 9号運転費		
諸雑費		式	1					
計								
1㎡当たり								

C- 180号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		※瀝青材散布なし					
1層当り、t ≤50mm (t=50mm)、(13)							
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					
再生密粒度アスコン	(13)	t	12.573				
振動ローラ運転費	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 10号運転費	
振動コンパクタ運転費	質量40～60 kg	日				F- 11号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 181号		100㎡当たり					単価表
アスファルト舗装工(車道及び路肩)		※瀝青材散布なし					
1層当り、t ≤50mm (t=50mm)、(20)							
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					
再生粗粒度アスコン	(20)	t	12.573				
振動ローラ運転費	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 10号運転費	
振動コンパクタ運転費	質量40～60 kg	日				F- 11号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1㎡当たり							

C- 182号		100m3当たり					単価表
小型バックホウ掘削積込 夜間 山積0.13m3(平積0.10)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.10)	日				※排対型(第2次基準) F- 12号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m3当たり							

C- 183号		100m3当たり					単価表
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間 山積0.13m3(平積0.1)山砂							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 13号運転費	
普通作業員	夜間	人					
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 14号運転費	
山砂(サトクッション用)	真砂 フリ通過百分率10%以下	m3	126				
諸雑費		式	1				
計							
1 m3当たり							

C- 184号		管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 夜間 山積0.13m3(平積0.1)RC-30					100m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 13号運転費		
普通作業員	夜間	人						
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 14号運転費		
再生クラッシャー	RC-30	m3	126					
諸雑費		式	1					
計								
1m3当たり								

C- 185号

100㎡当たり

単価表

下層路盤工 (RC-30) 夜間

施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
再生クラッシュラン	RC-30	m3	25.4			
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 15号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 186号

100㎡当たり

単価表

上層路盤工 (RM-30) 夜間

施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
再生粒度調整碎石	RM-30	m ³	15.24			
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 15号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 187号							1m3当たり	単価表					
土砂等運搬 夜間													
現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、11km													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土砂等運搬		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)		m3		1							施工P-01
		DID区間の有無:有り 運搬距離:14.5km以下											
建設発生土(砂質土) 夜間		(株)SHINJO 3574		m3		1						夜間	D- 7号単価表
計													

C- 187号単価表(施工P-01)

積算単位:m3

標準単価:

土砂等運搬

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:14.5km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' =

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

C- 188号		発生土処理(土砂、DIDあり) 夜間 2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=11km					10m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費 夜間	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日					F- 16号運転費	
建設発生土(砂質土) 夜間	(株)SHINJO 3574	m3	10			夜間	D- 7号単価表	
計								
1 m3当たり								

C- 189号

1箇所当たり

単価表

サドル分水栓建込み 夜間
給水管20mm×鑄鉄管75mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 190号

1箇所当たり

単価表

コア取付け工 夜間
呼び径 20mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 191号		ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間 呼び径75、粘着テープの場合					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
ポリエチレンスリーブ	φ75mm	m	137.5					
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	51					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

C- 192号	既設分水栓撤去 夜間						1箇所当たり	単価表
---------	------------	--	--	--	--	--	--------	-----

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 20	口	1			C- 193号単価表
撤去工 夜間	呼び径 20 (1口当り)	口	1			C- 194号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 75、粘着テープの場合	m	1			C- 191号単価表
計						

C- 193号

2口当たり

単価表

小口径管ねじ込み接合 夜間
呼び径 2 0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 194号

2口当たり

単価表

撤去工 夜間

呼び径20 (1口当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 195号

1箇所当たり

単価表

サドル分水栓建込み 夜間

給水管20mm×鋳鉄管150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 196号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間
呼び径150、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
ポリエチレンスリーブ	φ150mm	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	83.6			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 197号

既設分水栓撤去 夜間

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 2 0	口	1			C- 193号単価表
撤去工 夜間	呼び径 2 0 (1口当り)	口	1			C- 194号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 1 5 0、粘着テープの場合	m	1			C- 196号単価表
計						

C- 198号

1箇所当たり

単価表

サドル分水栓建込み 夜間

給水管20mm×铸铁管250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 199号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間
呼び径250、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
ポリエチレンスリーブ	φ250mm	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	126.5			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 200号		既設分水栓撤去 夜間					1箇所当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
小口径管ねじ込み接合 夜間		呼び径 2 0		口		1							C- 193号単価表
撤去工 夜間		呼び径 2 0 (1口当り)		口		1							C- 194号単価表
ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間		呼び径 2 5 0、粘着テープの場合		m		1							C- 199号単価表
計													

C- 201号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 202号		1箇所当たり						単価表	
フレキシブル継手布設工 夜間 φ20×2000mm									
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
硬質塩化ビニル管 据付工 夜間	呼び径20	m	2						C- 203号単価表
計									

C- 203号 硬質塩化ビニル管 据付工 夜間 呼び径 2 0							10m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
特殊作業員	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
計								
1 m当たり								

C- 204号

1箇所当たり

単価表

止水栓のみ取付け(V P用) 夜間
呼び径 2 0 mm

名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員		夜間		人									
普通作業員		夜間		人									
諸雑費				式		1							
計													

C- 205号

給水管標示ピン設置工（材工共） 夜間

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
給水管標示ピン		個	1			
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	削孔深さ:30mm以上200mm未満	孔	1			施工P-01
計						

C- 205号単価表(施工P-01)

積算単位:孔

標準単価:

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

削孔深さ:30mm以上200mm未満

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' =

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

C- 206号

1箇所当たり

単価表

量水器取付け 夜間

呼び径 20mm (ねじ込み接合)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 207号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径 2 5

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 208号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径 25

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 209号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径 50

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 210号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径 50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 211号		構造物とりこわし工(人力施工) 夜間 夜間					1m3当たり	単価表					
		無筋構造物 制約無											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
構造物とりこわし工	夜間	無筋構造物	人力施工	制約無	m3	1							
計													

C- 212号

モルタル引き仕上げ（床）夜間

1㎡当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
左 官	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 213号		発生土処理(C o 塊(無筋)、DIDあり) 夜間 2t車(良好)、山積0.13m3積込、距離=3.8km					10m3当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運転費 夜間	2 t 積、タイヤ損耗費(良好)	日					F- 16号運転費	
コンクリート塊 (無筋) 夜間	(株)玉井道路 3022	m3	10			夜間	D- 8号単価表	
計								
1 m3当たり								

C- 214号		既設分水栓撤去 夜間					1箇所当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	小口径管ねじ込み接合 夜間	呼び径 2 0		口	1			C- 193号単価表
	撤去工 夜間	呼び径20 (1口当り)		□	1			C- 215号単価表
	ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間	呼び径 1 5 0、粘着テープの場合		m	1			C- 196号単価表
	計							

C- 215号

2口当たり

単価表

撤去工 夜間
呼び径20 (1口当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 216号

1個当たり

単価表

水栓類取付 夜間
口径20

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	夜間	人				
計						

C- 217号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間
呼び径 50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 218号

10m当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み 夜間
呼び径50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 219号

硬質塩化ビニル管切断 夜間
呼び径 50

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 220号

硬質塩化ビニル管 継手工 夜間
呼び径 50、離脱防止金具使用

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 221号

100m当たり

単価表

年号表示テープ工(材工共) 夜間
φ50以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	121.21			
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ50以下	m	100			C- 222号単価表
計						
1 m当たり						

C- 222号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
φ 50以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 223号

硬質塩化ビニル管 撤去管切断 夜間
呼び径100

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 224号

10m当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み 夜間
呼び径100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 225号

硬質塩化ビニル管 据付工 夜間
呼び径100

10m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 226号

硬質塩化ビニル管切断 夜間
呼び径100

1口当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 227号

2口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 TS継手工 夜間
呼び径100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1口当たり						

C- 228号

1口当たり

単価表

硬質塩化ビニル管 継手工 夜間
呼び径100、離脱防止金具使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 229号

100m当たり

単価表

年号表示テープ工（材工共） 夜間

φ 100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	141.71			
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 1 0 0 × 4 0 0 0	m	100			C- 230号単価表
計						
1 m当たり						

C- 230号

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
 $\phi 100 \times 4000$

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 231号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管 撤去管切断 夜間
呼び径 75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 232号

10m当たり

単価表

ポリエチレン管 撤去管吊上げ積込み 夜間
呼び径 7 5

融着接合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m 当たり						

C- 233号

10m当たり

単価表

ポリエチレン管(融着接合)据付工 夜間
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 234号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管切断 夜間
呼び径 75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 235号

1口当たり

単価表

ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 夜間
呼び径75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 236号

100m当たり

単価表

溶剤浸透防護スリーブ被覆工 夜間
呼び径75以下、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
PE管用浸透防止スリーブ	φ75×6.0m	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	51			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 237号		年号表示テープ工(材工共) 夜間 φ75					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	132.87					
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ75	m	100				C- 238号単価表	
計								
1 m当たり								

C- 238号

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
φ 7 5

100m当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 239号

1口当たり

単価表

ダクタイトル鋳鉄管(F C D)撤去管切断 夜間
呼び径100、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 240号		10m当たり					単価表
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間							
呼び径 100							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m当たり							

C- 241号

10m当たり

単価表

鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間

呼び径100、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当たり						

C- 242号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間

呼び径100、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 243号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径100、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 244号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間
呼び径100、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
ポリエチレンスリーブ	φ100mm	m	137.5			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	61.2			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 245号						100m当たり		単価表
年号表示テープ工（材工共） 夜間 φ100								
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ		50mm×20m	1m当たり	m	141.71			
管明示テープ工(天端明示無) 夜間		φ100×4m		m	100			C- 246号単価表
計								
1m当たり								

C- 246号		管明示テープ工(天端明示無) 夜間 φ 1 0 0 × 4 m						100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	夜間	人							
計									
1 m当たり									

C- 247号

1口当たり

単価表

ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 夜間
呼び径150、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 248号

10m当たり

単価表

鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間
呼び径150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
計						
1 m 当たり						

C- 249号

10m当たり

単価表

鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間

呼び径 1 5 0、施工条件(指数計 0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m 当たり						

C- 250号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間

呼び径150、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 251号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径150、施工条件(指数計0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 252号							100m当たり	単価表
年号表示テープ工 (材工共) 夜間 φ150								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m	1m当たり	m	163.72				
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ150×5m		m	100				C- 253号単価表
計								
1m当たり								

C- 253号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
 $\phi 150 \times 5m$

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 254号

1口当たり

単価表

ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 夜間
呼び径200、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 255号		10m当たり					単価表
鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間 呼び径 200							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1	F- 17号運転費
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 256号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間 呼び径 200、施工条件(指数計 0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m 当たり							

C- 257号

1口当たり

単価表

鋳鉄管切断のみ(全継手) 夜間
呼び径 200、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鋳鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 258号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径 200、施工条件(指数計 0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 259号

100m当たり

単価表

ポリエチレンスリーブ被覆工 夜間
呼び径200、粘着テープの場合

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
ポリエチレンスリーブ	φ200mm	m	132			
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	104			
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 260号							100m当たり	単価表
年号表示テープ工 (材工共) 夜間								
φ 200								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
表示テープ	50mm×20m	1m当たり	m	182.95				
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 2 0 0 × 5 m		m	100			C- 261号単価表	
計								
1 m当たり								

C- 261号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
 $\phi 200 \times 5m$

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 262号

1口当たり

単価表

ダクタイル鋳鉄管(FCD)撤去管切断 夜間
呼び径250、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(既設管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 263号

10m当たり

単価表

鑄鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力) 夜間
呼び径 250

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1 m当たり						

C- 264号		10m当たり					単価表
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 夜間 呼び径 250、施工条件(指数計 0)							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費	
諸雑費		式	1				
計							
1 m当たり							

C- 265号

1口当たり

単価表

鑄鉄管切断のみ(全継手) 夜間
呼び径 250、エンジンカッター使用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
エンジンカッター損料(鑄鉄管切断用)		日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 266号

1口当たり

単価表

メカニカル継手(離脱防止継手) 夜間
呼び径 250、施工条件(指数計 0)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 267号

100m当たり

単価表

年号表示テープ工 (材工共) 夜間

φ 250

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表示テープ	50mm×20m 1m当たり	m	202.18			
管明示テープ工(天端明示無) 夜間	φ 2 5 0 × 5 m	m	100			C- 268号単価表
計						
1 m当たり						

C- 268号

100m当たり

単価表

管明示テープ工(天端明示無) 夜間
 $\phi 250 \times 5m$

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						
1 m当たり						

C- 269号

1基当たり

単価表

仕切弁撤去(人力、縦・横型) 夜間
呼び径 50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 270号

仕切弁設置(人力、縦・横型) 夜間
呼び径 5 0 mm

1基当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 271号

1基当たり

単価表

青銅製仕切弁設置工 夜間
φ50 (継手HIVSねじ込み 2口含む)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
雑材料		式	1			
計						

C- 272号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間
呼び径 1 0 0 mm以下

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
計						

C- 273号 鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間 呼び径100mm以下						1基当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	夜間	人					
普通作業員	夜間	人					
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 17号運転費	
計							

C- 274号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間
呼び径 150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
計						

C- 275号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間
呼び径 150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
計						

C- 276号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間
呼び径 200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
計						

C- 277号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間
呼び径 200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 17号運転費
諸雑費		式	1			
計						

C- 278号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型) 夜間
呼び径250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機-1 F- 17号運転費
計						

C- 279号

1基当たり

単価表

鑄鉄製仕切弁設置(機械力、縦型) 夜間
呼び径 2 5 0 mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 夜間	4 t 積 2.9 t 吊	hr				機- 1 F- 17号運転費
諸雑費		式	1			
計						

C- 280号

1箇所当たり

単価表

消火栓撤去(人力施工) 夜間
地下式、単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 281号

1箇所当たり

単価表

消火栓設置(人力施工) 夜間
地下式、単口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 282号

1箇所当たり

単価表

消火栓撤去(人力施工) 夜間
地下式、双口

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 283号

消火栓設置(人力施工) 夜間
地下式、双口

1箇所当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
諸雑費		式	1			
計						

C- 284号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ75×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 285号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ100×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 286号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ100×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 287号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ150×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 288号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ150×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 289号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ150×取出φ150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 290号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ200×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 291号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ200×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 292号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ200×取出φ150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 293号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ200×取出φ200

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 294号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ250×取出φ75

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 295号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ250×取出φ100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 296号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ250×取出φ150

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 297号

1箇所当たり

単価表

不断水連絡工 夜間

本管φ250×取出φ200

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
不断水穿孔機損料	200mm以下	日				
諸雑費		式	1			
計						

C- 298号		仕切弁ボックス設置工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形1号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形1号 250mm	個	1					C- 299号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	4					C- 300号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1					C- 301号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1					C- 302号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形1号 底版 250×40mm	個	1					C- 303号単価表	
計									

C- 299号

1個当たり

単価表

鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間
 円形1号 250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 300号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形1号 調整リング 250×50mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 301号		レジンコンクリート製ボックス設置 夜間 円形1号 上部壁 250×150mm						1個当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	夜間	人							
計									

C- 302号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置 夜間
円形1号 下部壁 250×300mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 303号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置 夜間
円形1号 底版 250×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 304号

1口当たり

単価表

石綿管継手取外し(鑄鉄継手) 夜間
呼び径100

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 305号		石綿管吊上げ積込み(人力) 夜間 呼び径100					10m当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員		夜間		人									
普通作業員		夜間		人									
	計												
	1 m当たり												

C- 306号							100㎡当たり	単価表					
下層路盤工(RC-30) 夜間													
施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1													
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員		夜間		人									
再生クラッシュ	ラン	RC-30		m3		12.7							
タンバ	運転費	夜間	60～80kg		日							F-	15号
	計												
	1㎡	当たり											

C- 307号		上層路盤工(RM-30) 夜間 施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1					100㎡当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	夜間	人						
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	15.24					
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日					F- 15号運転費	
諸雑費		式	1					
計								
1㎡当たり								

C- 308号		仕切弁ボックス撤去工 夜間					1箇所当たり		単価表				
円形2号		d=1.0m											
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋撤去 夜間		円形2号	350mm	個		1							C- 309号単価表
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間		円形2号	調整リング	350×50mm	個	2							C- 310号単価表
計													

C- 309号

1個当たり

単価表

鉄蓋撤去 夜間
円形2号 350mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 310号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形2号 調整リング 350×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 311号

1箇所当たり

単価表

仕切弁ボックス設置工 夜間

円形2号

d=1.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形2号 350mm	個	1			C- 312号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形2号 調整リング 350×50mm	個	2			C- 313号単価表
計						

C- 312号

1個当たり

単価表

鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間
円形2号 350mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 313号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形2号 調整リング 350×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 314号		消火栓・空気弁ボックス撤去工 夜間					1箇所当たり		単価表				
円形4号							d=1.0m						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋撤去	夜間	円形4号	600mm	個		1							C- 315号単価表
レジコンクリート製ボックス撤去	夜間	円形4号	調整リング	600×50mm	個		3						C- 316号単価表
計													

C- 315号

鉄蓋撤去 夜間
円形4号 600mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 316号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形4号 調整リング 600×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 317号

消火栓・空気弁ボックス設置工 夜間
円形4号

1箇所当たり

単価表

d=1.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間	円形4号 600mm	個	1			C- 318号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形4号 調整リング 600×50mm	個	3			C- 319号単価表
計						

C- 318号

鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間
円形4号 600mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 319号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形4号 調整リング 600×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 320号

100㎡当たり

単価表

下層路盤工(RC-30) 夜間

施工幅1.8m未満、施工厚=20cm、施工層数=1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
再生クラッシュラン	RC-30	m ³	25.4			
タンパ運転費 夜間	60～80kg	日				F- 15号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 321号		仕切弁ボックス撤去工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形1号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去 夜間	円形1号 250mm	個	1					C- 322号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形1号 調整リング 250×50mm	個	4					C- 323号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形1号 上部壁 250×150mm	個	1					C- 324号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形1号 下部壁 250×300mm	個	1					C- 325号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形1号 底版 250×40mm	個	1					C- 326号単価表	
計									

C- 322号

1個当たり

単価表

鉄蓋撤去 夜間
円形1号 250mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 323号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去 夜間
 円形1号 調整リング 250×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 324号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形1号 上部壁 250×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 325号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形1号 下部壁 250×300mm

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 326号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形1号 底版 250×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 327号		仕切弁ボックス撤去工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形2号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去 夜間	円形2号 350mm	個	1					C- 309号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形2号 調整リング 350×50mm	個	4					C- 310号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形2号 上部壁 350×150mm	個	1					C- 328号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形2号 下部壁 350×300mm	個	1					C- 329号単価表	
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形2号 底版 350×40mm	個	1					C- 330号単価表	
計									

C- 328号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形2号 上部壁 350×150mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 331号		仕切弁ボックス設置工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形2号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置 (宇治市仕様) 夜間	円形2号 350mm	個	1					C- 312号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形2号 調整リング 350×50mm	個	4					C- 313号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形2号 上部壁 350×150mm	個	1					C- 332号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形2号 下部壁 350×300mm	個	1					C- 333号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形2号 底版 350×40mm	個	1					C- 334号単価表	
計									

C- 335号		消火栓・空気弁ボックス撤去工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形3号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去 夜間	円形3号 500mm	個	1			C- 336号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形3号 調整リング 500×50mm	個	3			C- 337号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形3号 上部壁 500×200mm	個	1			C- 338号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形3号 下部壁 500×200mm	個	1			C- 339号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形3号 底版 500×40mm	個	1			C- 340号単価表			
計									

C- 340号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形3号 底版 500×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 341号		消火栓・空気弁ボックス設置工 夜間					1箇所当たり		単価表				
円形3号							d=1.0m						
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
鉄蓋設置（宇治市仕様）	夜間	円形3号	500mm	個		1							C- 342号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置	夜間	円形3号	調整リング	500×50mm	個	3							C- 343号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置	夜間	円形3号	上部壁	500×200mm	個	1							C- 344号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置	夜間	円形3号	下部壁	500×200mm	個	1							C- 345号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置	夜間	円形3号	底版	500×40mm	個	1							C- 346号単価表
計													

C- 342号

鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間
円形3号 500mm

1個当たり

単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 343号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形3号 調整リング 500×50mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 345号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス設置 夜間
円形3号 下部壁 500×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 347号		消火栓・空気弁ボックス撤去工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形4号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋撤去 夜間	円形4号 600mm	個	1			C- 315号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形4号 調整リング 600×50mm	個	3			C- 316号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形4号 上部壁 600×200mm	個	1			C- 348号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形4号 下部壁 600×200mm	個	1			C- 349号単価表			
レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間	円形4号 底版 600×40mm	個	1			C- 350号単価表			
計									

C- 348号

1個当たり

単価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 夜間
円形4号 上部壁 600×200mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 351号		消火栓・空気弁ボックス設置工 夜間					1箇所当たり		単価表
円形4号		d=1.0m							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄蓋設置（宇治市仕様） 夜間	円形4号 600mm	個	1					C- 318号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形4号 調整リング 600×50mm	個	3					C- 319号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形4号 上部壁 600×200mm	個	1					C- 352号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形4号 下部壁 600×200mm	個	1					C- 353号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置 夜間	円形4号 底版 600×40mm	個	1					C- 354号単価表	
計									

C- 354号

1個当たり

単価表

レジコンクリート製ボックス設置 夜間
円形4号 底版 600×40mm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	夜間	人				
計						

C- 355号		100m当たり					単価表
土留工(アルミ矢板建込) 夜間							
矢板長2.5m(両側分)、山積0.13m ³ 、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	100			A-1-32 D- 9号単価表	
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	100			A-1-32 D- 10号単価表	
土留支保工(軽量金属支保工) 夜間	1 段、掘削深2.0m以下、水圧式ハブサポート	m	100			A-1-39 D- 11号単価表	
アルミ矢板賃料	II型2.5m(1段)	m	100				
計							
1 m当たり							

C- 356号

100㎡当たり

単価表

舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下 夜間
山積0.13m3(平積0.1)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	夜間	人				
普通作業員	夜間	人				
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 20号運転費
計						
1㎡当たり						

C- 357号

100㎡当たり

単価表

アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間

1層当り、t ≤50mm (t=30mm)、(13)

※瀝青材散布なし

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				
再生密粒度アスコン(夜間)	(13)	t	7.544			
振動ローラ運転費 夜間	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 21号運転費
振動コンパクタ運転費 夜間	質量40～60 kg	日				F- 22号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 360号		舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm超15cm以下 夜間 山積0.13m3(平積0.1)					100㎡当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	夜間	人						
普通作業員	夜間	人						
小型バックホウ運転費 夜間	クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	日				※排対型(第2次基準) F- 20号運転費		
諸雑費		式	1					
計								
1㎡当たり								

C- 361号

100㎡当たり

単価表

アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間

1層当り、t ≤50mm (t=50mm)、(13)

※瀝青材散布なし

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				
再生密粒度アスコン(夜間)	(13)	t	12.573			
振動ローラ運転費 夜間	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 21号運転費
振動コンパクタ運転費 夜間	質量40～60 kg	日				F- 22号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 362号

100㎡当たり

単価表

アスファルト舗装工(車道及び路肩) 夜間

1層当り、t ≤50mm (t=50mm)、(20)

※瀝青材散布なし

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				
再生粗粒度アスコン(夜間)	(20)	t	12.573			
振動ローラ運転費 夜間	ハンドガイド式 質量0.5～0.6 t	日				F- 21号運転費
振動コンパクタ運転費 夜間	質量40～60 kg	日				F- 22号運転費
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

D- 3号		アルミ矢板建込工(両側分)					100m当たり	単価表					
		掘削深 2.0m以下、山積0.13m3					A-1-32						
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								
	小型バックホウ運転費	山積0.13m3(平0.10)、排ガス対策型(2次基準)			日							A-1-6	F- 7号運転費
	諸雑費				式	1							
	計												
	1 m当たり												

D- 4号		アルミ矢板引抜工(両側分)					100m当たり	単価表					
		掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊			A-1-32								
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								
	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)賃料	4.9t吊			日								
	諸雑費				式	1							
	計												
	1 m当たり												

D- 5号		土留支保工(軽量金属支保工)					100m当たり	単価表
		1段、掘削深2.0m以下、水圧式パイポット			A-1-39			
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						
アルミ製腹起し材損料	2.5m(1段)	m	100					
切梁材損料(水圧式アルミサポート)	1段2.5m	m	100					
水圧ポンプ損料	1段 2.5m	m	100					
計								
1 m当たり								

D- 9号		アルミ矢板建込工(両側分) 夜間 掘削深 2.0m以下、山積0.13m3					100m当たり	単価表
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	A-1-32		
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						
小型バックホウ運転費 夜間	山積0.13m3(平0.10)、排ガス対策型(2次基準)	日				A-1-6	F- 18号運転費	
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

D- 10号		アルミ矢板引抜工(両側分) 夜間					100m当たり	単価表					
		掘削深 2.0m以下、トラッククレーン4.9t吊					A-1-32						
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									
トラッククレーン(油圧伸縮ジャブ型)賃料(夜間)		4.9t吊		日									
諸雑費				式		1							
計													
1 m当たり													

D- 11号		土留支保工(軽量金属支保工) 夜間					100m当たり	単価表
		1段、掘削深2.0m以下、水圧式パイプサポート			A-1-39			
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						
アルミ製腹起し材損料	2.5m(1段)	m	100					
切梁材損料(水圧式アルミサポート)	1段2.5m	m	100					
水圧ポンプ損料	1段 2.5m	m	100					
諸雑費		式	1					
計								
1 m当たり								

