

審査 設計者

令和 6 年度 水道実施設計書

工事番号
(設計書コード) 36-KG080-10-10-10

建設工事名 令和6年度 公共事業関連事業 水垂地内下水道工事に伴う配水管布設替工事

路線河川名 建設工事箇所 掛川市水垂

建設工事金額

工 期 令和 6 年 10 月 18 日限り 週休2日推進工事補正 (4週8休以上)

建設工事概要	配水管工 (HPPEφ100L=415.8m、HPPEφ75L=6.7m)	1	式
	給水管工 (N=17箇所)	1	式
	消火栓設置工 (N=2基)	1	式
	交通誘導員 (94人)	1	式

歩掛・単価適用年度 令和 6 年 4 月 基本単価 令和 6 年 4 月 地区コード 225 地区

起 終 点 指 定 ⇔

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
-- 配水管工 (HPPEφ100L=415.8m、HPPEφ75L=6.7m)					
---	式	1			
---- 配水管材料					
-----	式	1			
---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ50*5000					
-----	本	8			
---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ75*5000					
-----	本	2			
---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ100*5000					
-----	本	79			
---- 水道配水用ポリエチレン管 φ100*5000 JWWA K 144					
-----	本	1			
---- EFソケット φ50 JWWA K 145					
-----	個	13			
---- EFソケット φ75 JWWA K 145					
-----	個	3			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- EFソケット φ100 JWVA K 145	個	26			
---- EFチーズ(両受) φ100*50	個	4			
---- EFチーズ(両受) φ100*75	個	1			
---- EF11° 1/4ベンド(片受) φ50	個	1			
---- EF11° 1/4ベンド(片受) φ75	個	1			
---- EF11° 1/4ベンド(片受) φ100	個	1			
---- EF22° 1/2ベンド(片受) φ50	個	1			
---- EF22° 1/2ベンド(片受) φ100	個	8			
---- EF45° ベンド(片受) φ50	個	11			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- EF45° ベンド (片受) φ100	個	8			
---- EF90° ベンド (両受) φ50	個	2			
---- EF Sベンド 300H (片受) φ100	個	12			
---- EF Sベンド 450H (片受) φ100	個	2			
---- スピゴット レジューサー φ75*50	個	1			
---- PE挿し口付鑄鉄製T字管 φ100*75	個	3			
---- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ50	個	4			
---- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ75	個	1			
---- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ100	個	4			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 配水ポリ用メカニカル継手 φ50×40 φ50 大成機工 メカポリPVジョイント同等品以上	個	2			
----- 配水ポリ用メカニカル継手 φ50 大成機工(株)メカポリPVジョイント同等品以上	個	1			
----- 配水ポリ用メカニカル継手 φ50 大成機工(株)メカポリPPジョイント同等品以上	個	1			
----- 配水ポリ用メカニカル継手 φ100 大成機工(株)メカポリPCジョイント同等品以上	個	1			
----- 伸縮可とう離脱防止継手異径ソケット HPPE(JIS)φ50×PEPφ40(JIS外径) SKX同等品以上	個	1			
----- 配水ポリ用メカニカル継手 φ100 大成機工(株)メカポリPPジョイント同等品以上	個	1			
----- K型メカ帽(本体のみ) 100	個	3			
----- K型用特殊押し輪(付属品含む) 100 大成機工TN-30R同等品以上	個	3			
----- PEワンタッチ継手パイプエンド φ40 NY式ジョイント同等品以上	個	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- PEワンタッチ継手パイプエンド φ50 NY式ジョイント同等品以上	個	1			
---- TS継手HIキャップ φ40 JISK6743	個	2			
---- TS継手HIキャップ φ50 JISK6743	個	1			
---- 不断水バルブ(DCIP用) φ100 内面粉体外面樹脂塗装・SUS B/N付	個	1			
---- 急速空気弁 φ75 2種 SUS7.5k 準JISB2063	基	1			
---- レバー式補修弁 GF φ75 ボール弁 2種 FCD内外面粉体塗装 JWWAB126 H=100	個	1			
---- フランジ短管(7.5k)GF 75×100	個	1			
---- フランジ継手材料(GF形ガスケット・SUS六角ボルトナット) φ75 JISG5527 JISB1180、1181相当品	組	3			
---- フランジ継手部補強金具 TK-14FS同等品以上 φ75	組	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 補修弁用フランジ継手部補強金具 TK-15FS同等品以上 φ75	組	2			
---- 仕切弁ボックス (底板使用) 車道用 掛川市仕様	組	10			
---- 消火栓・空気弁ボックス 掛川市仕様 H=730	組	1			
---- 繊維外装ポリエチレン管 φ100 三井金属エンジニアリング(株) WEETA同等品以上	m	10.7			
---- 空気弁分岐継手 φ100×φ75 EF方式	個	1			
---- EF90° エルボ W100 EF方式	個	4			
---- 端末継手A W100 EF方式 WEETDA×HPE	個	1			
---- 端末継手B W100 EF方式 WEETDA×HPE	個	1			
---- 不凍急排型空気弁 SUS304 上水フランジ	基	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- SUS水管支持金具 ブラケット・Uバンド・承板・アンカー	組	4			
---- SUS回転防止金具 ブラケット・Uボルト・アンカー	組	1			
---- K型メカ帽 (本体のみ) 100	個	2			
---- K型用特殊押し輪 (付属品含む) 100 大成機工TN-30R同等品以上	個	2			
--- 配水管布設	式	1			
---- 管継手工 鋳鉄管 φ100mm メカニカル継手 A, K形特殊押輪 良好	口	3			第 1号表
---- 管継手工 VP管TS継手 φ40mm	口	2			第 2号表
---- 管継手工 VP管TS継手 φ50mm	口	1			第 3号表
---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ50mm 人力	m	39.6			第 4号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ75mm 人力	m	6.7			第 5号表
---- 管据付工 PE管 (融着接合) φ100mm 人力	m	415.8			第 6号表
---- 管継手工 PE管 融着接合 (1口) φ50mm	口	25			第 7号表
---- 管継手工 PE管 融着接合 (1口) φ75mm	口	3			第 8号表
---- 管継手工 PE管 融着接合 (1口) φ100mm	口	110			第 9号表
---- 管継手工 PE管 融着接合 (1箇所) φ50mm	箇所	13			第 10号表
---- 管継手工 PE管 融着接合 (1箇所) φ75mm	箇所	3			第 11号表
---- 管継手工 PE管 融着接合 (1箇所) φ100mm	箇所	31			第 12号表
---- 管継手工 PE管継手 φ40mm	口	3			第 13号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 管継手工 PE管 メカニカル継手 φ50mm	□	7			第 14号表
---- 管継手工 PE管 メカニカル継手 φ100mm	□	4			第 15号表
---- PE管ワントッチ継手 φ40	□	1			第 16号表 M0080
---- PE管ワントッチ継手 φ50	□	1			第 17号表 M0081
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75mm	m	9			第 18号表
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75mm	m	1			第 18号表
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100mm	m	9			第 19号表
---- 管理説明テープ工 φ350mm以下 天端明示作業	m	430.5			第 20号表 M0072
---- 埋設標識シート工 アルタンシート	m	463.5			第 21号表 M0058

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 管切断工 PE管 φ50mm	口	16			第 22号表
---- 管切断工 PE管 φ75mm	口	3			第 23号表
---- 管切断工 PE管 φ100mm	口	39			第 24号表
---- 仕切弁設置工 φ100mm以下 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型	基	4			フランジ接合は含まない 第 25号表
---- 仕切弁設置工 φ100mm以下 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型	基	1			フランジ接合は含まない 第 26号表
---- 仕切弁設置工 φ100mm以下 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型	基	4			フランジ接合は含まない 第 27号表
---- 空気弁設置工 φ13-25mm, 空気弁, 設置, 人力施工	基	1			第 28号表
---- 仕切弁ボックス設置工 底板使用	箇所	10			第 29号表 M0005
---- 消火栓・空気弁ボックス設置工 600×450×730角型ビットボックス	箇所	1			第 30号表 M0006

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 管継手工 鑄鉄管 φ75mm フランジ継手 7.5K	□	2			第 35号表
---- 既設管撤去切断 ダクタイル鑄鉄管φ100mm	□	2			第 36号表 M0074
---- 既設管撤去切断 ポリエチレン管φ50mm以下	□	2			第 38号表 M0076
---- 既設管撤去切断 ポリエチレン管φ50mm以下	□	2			第 38号表 M0076
---- 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管φ50mm以下	□	4			第 39号表 M0075
---- 既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管φ50mm以下	□	2			第 39号表 M0075
---- 既設管撤去工 φ100mm 機 械, 鋼管A種 (STW370、400), 良 好	m	1			第 41号表
---- 管布設工 W100 WEETDA-13.6	m	11.7			
---- 90° エルボ継手工 W100 EF方式	箇所	4			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 端末継手工A (ソケット) W100 EF方式	箇所	1			
---- 端末継手工B (45°エルボ) W100 EF方式	箇所	1			
---- 空気弁分岐継手工 W100×W75 EF方式	箇所	1			
---- 空気弁取付工 エアリス-25	箇所	1			
---- 支持金具取付工 W100用	箇所	4			
---- 回転防止金具取付工	箇所	1			
---- 気密試験工 圧縮空気 0.3Mpa×60分	回	1			
---- 不断水バルブ施工費 DCIP用 φ100	ヶ所	1			
---- 管継手工 鋳鉄管 φ100mm メカニカル継手 A, K形特殊押輪 良好	口	2			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 既設管撤去切断 ダクタイル鑄鉄管φ100mm	口	4			M0074 第 36号表
---- 既設管撤去工 φ100mm 機 械, 鋼管A種 (STW370、400), 良 好	m	10.3			第 41号表
---- コンクリート構造物取壊 無筋Co 運搬距離L=3.4km以下 DID区間有	m ³	0.02			M0073 第 44号表
---- コンクリート	m ³	0.4			SP 2号表
---- 型枠	m ²	3.5			SP 3号表
---- 基礎碎石	m ²	0.7			SP 4号表
---- 板張防護工 少数1桁、片側朝顔、供用月数: 1箇月	m ²	3.4			第 46号表
--- 配水管土工	式	1			
---- 舗装版切断	m	1,190			SP 5号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=16.4km DID区間:無	m3	1			M0035 第 47号表
---- 舗装版取壊し積込(バックホウ) 0cmを超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m2	540			第 49号表
---- アスファルト殻運搬 4t車 L=4.9km DID区間有	m3	26			M0012 第 50号表
---- バックホウ掘削積込(土砂) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	340			第 52号表
---- 管路埋戻(機械埋戻)砂 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型	m3	100			M0015 第 53号表
---- 管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) 路床材 再生盛土材	m3	210			第 54号表
---- 残土処分 4tDT L=5.8km DID区間:有	m3	340			M0017 第 55号表
---- 上層路盤工 市道B 仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整砕石(M-30)	m2	302			第 57号表
---- 舗装仮復旧工(車道・路肩) 密粒度AS(13) 厚40mm 再生合材を使用	m2	302			M0018 第 58号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 不陸整正工 施工幅=1.8m未満	m ²	149			第 59号表
---- 表層(車道・路肩部)	m ²	237			SP 6号表
---- 区画線設置〔熔融式手動〕 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	m	77			第 60号表
---- 区画線設置〔熔融式手動〕 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	m	18			第 61号表
---- 土留工(アルミ矢板)	式	1			第 62号表 M0020
-- 給水管工 (N=17箇所)	式	1			
--- 給水管材料	式	1			
---- 配水ポリ用鑄鉄サドル付分水栓 φ50*20 エポキシ樹脂粉体塗装 前田バルブMVK型同等品以上	個	2			
---- 配水ポリ用鑄鉄サドル付分水栓 φ100*20 エポキシ樹脂粉体塗装 前田バルブMVK型同等品以上	個	12			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 配水ポリ用鋳鉄サドル付分水栓 φ100*25 エポキシ樹脂粉体塗装 前田バルブMVK型同等品以上	個	2			
----- 配水ポリ用鋳鉄サドル付分水栓 φ100*40 エポキシ樹脂粉体塗装 前田バルブMVK型同等品以上	個	1			
----- ポリエチレン二層管 φ20 1種(軟質) JISK6762	m	30.4			
----- ポリエチレン二層管 φ25 1種(軟質) JISK6762	m	2			
----- ポリエチレン二層管 φ40 1種(軟質) JISK6762	m	1			
----- PEワンタッチ継手分・止水栓用 φ20 NY式ジョイント同等品以上	個	14			
----- PEワンタッチ継手分・止水栓用 φ25 NY式ジョイント同等品以上	個	2			
----- PEワンタッチ継手分・止水栓用 φ40 NY式ジョイント同等品以上	個	1			
----- PEワンタッチ継手ソケット φ20 NY式ジョイント同等品以上	個	13			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- PEワンタッチ継手ソケット φ25 NY式ジョイント同等品以上	個	2			
----- PEワンタッチ継手ソケット φ40 NY式ジョイント同等品以上	個	1			
----- PEワンタッチ継手メータ用ソケット φ20 NY式ジョイント同等品以上	個	2			
----- PEワンタッチ継手メータ用60° ベンド φ20 JWWAB116 メタリングパッキン含む	個	1			
----- PEワンタッチ継手パイプエンド φ20 NY式ジョイント同等品以上	個	13			
----- PEワンタッチ継手パイプエンド φ25 NY式ジョイント同等品以上	個	2			
----- PEワンタッチ継手パイプエンド φ40 NY式ジョイント同等品以上	個	1			
----- HIユニオンソケット (袋ナット付) φ20 JISK6743	個	1			
----- TS継手径違いソケット φ20×13 JISK6743	個	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- TS継手HIキャップ φ13 JISK6743	個	1			
---- PEワンタッチ継手用インコア φ20 JIS外径黒ポリ用 (樹脂製)	個	56			
---- PEワンタッチ継手用インコア φ25 JIS外径黒ポリ用 (樹脂製)	個	8			
---- PEワンタッチ継手用インコア φ40 JIS外径黒ポリ用 (樹脂製)	個	4			
---- ポール止水栓 (キーハンドル式) φ20前田バルブMV-JB同等品以上	個	2			
---- 止水栓ボックス φ13-25 掛川市仕様	個	2			
--- 給水管布設	式	1			
---- 管据付工 PE管 φ20mm 人力	m	30.4			第 70号表
---- 管据付工 PE管 φ25mm 人力	m	2			第 71号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 管据付工 PE管 φ40mm 人力	m	1			第 72号表
---- PE管ワントッチ継手工 φ20mm	口	56			第 73号表 M0001
---- PE管ワントッチ継手工 φ25mm	口	8			第 74号表 M0002
---- 管継手工 PE管ワントッチ継手 φ40	口	4			第 75号表 M0047
---- 管継手工 VP管TS継手 φ13mm	口	2			第 76号表
---- 管継手工 VP管TS継手 φ20mm	口	2			第 77号表
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ50mm 給水管接合1口を含む φ20mm	箇所	2			第 78号表
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm 給水管接合1口を含む φ20mm	箇所	12			第 79号表
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm 給水管接合1口を含む φ25mm	箇所	2			第 80号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm 給水管接合1口を含む φ40mm	箇所	1			第 81号表
---- 管切断工 PE管 φ20mm	口	42			第 82号表
---- 管切断工 PE管 φ25mm	口	6			第 83号表
---- 管切断工 PE管 φ40mm	口	3			第 84号表
---- 管切断工 VP管 φ13mm	口	2			第 85号表
---- 止水栓設置工 (PP用) φ20mm	箇所	2			M0003 接合及び止水栓管取付け含む 第 86号表
--- 給水管土工	式	1			
---- 舗装版切断	m	82			SP 5号表
---- 舗装版切断	m	2			SP 7号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=16.4km DID区間:無	m3	0.1			M0035 第 47号表
---- 舗装版取壊し積込(バックホウ) 0cmを超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m2	40			第 49号表
---- アスファルト殻運搬 4t車 L=4.9km DID区間有	m3	2			M0012 第 50号表
---- 舗装版取壊し積込(バックホウ) 0cmを超え10cm以下 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m2	0.3			第 49号表
---- コンクリート殻運搬 4t車 L=3.4km DID区間有	m3	0.03			M0013 第 87号表
---- バックホウ掘削積込(土砂) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3	20			第 52号表
---- 人力掘削	m3	0.1			SP 8号表
---- 管路埋戻(機械埋戻)砂 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型	m3	10			M0015 第 53号表
---- 管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) 路床材 再生盛土材	m3	10			第 54号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 埋戻し(民地側) 流用土	m ³	0.1			M0016 第 89号表
---- 残土処分 4tDT L=5.8km DID区間:有	m ³	20			M0017 第 55号表
---- 上層路盤工 仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石(M-30)	m ²	19			第 57号表
---- 舗装修復旧工(車道・路肩) 密粒度AS(13) 厚40mm 再生合材を使用	m ²	19			M0018 第 58号表
---- 不陸整正工(施工幅1.8m未満)	m ²	16			第 90号表
---- 表層(車道・路肩部)	m ²	21			SP 10号表
---- コンクリート舗装	m ³	0.3			SP 11号表
---- 区画線設置[溶融式手動] 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	m	4			第 60号表
-- 消火栓設置工(N=2基)	式	1			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
----- 浅埋用地下式消火栓 φ75 単口 左開 内外面粉体塗装 260≤H<300	基	2			
----- レバー式補修弁 GF φ75 ボール弁 2種 FCD内外面粉体塗装 JWWAB126 H=100	個	2			
----- フランジ短管 (7.5k) GF 75×100	個	2			
----- フランジ継手材料 (GF形ガスケット・SUS六角ボルトナット) φ75 JISG5527 JISB1180、1181相当品	組	6			
----- フランジ継手部補強金具 TK-14FS同等品以上 φ75	組	2			
----- 補修弁用フランジ継手部補強金具 TK-15FS同等品以上 φ75	組	4			
----- 消火栓・空気弁ボックス 掛川市仕様 H=730	組	2			
----- 消火栓設置工 地下式 単口 機械施工	箇所	2			小運搬、据付、接合1口を含む 第 91号表
----- 消火栓・空気弁ボックス設置工 600×450×730角型ビットボックス	箇所	2			M0006 第 30号表

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 管継手工 鋳鉄管 φ75mm フランジ継手 7.5K	口	4			第 35号表
-- 交通誘導員 (94人)	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 92号表
直接工事費計					
工種区分 No. 63 開削工事及び小口径推進工事等					
共通仮設費 (一般交通影響あり (2))	式	1			
運搬費	式	1			M0078 第 93号表
共通仮設費計					
純工事費計					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費 (一般交通影響あり(2))	式	1			
工事原価計					
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)	式	1			
工事価格計					
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

管継手工 鑄鉄管 φ100mm
メカニカル継手 A, K形特殊押輪 良好

第 1号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管継手工 VP管TS継手
φ40mm

第 2号表

金 円 2 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	口				

管継手工 VP管TS継手
φ50mm

第 3号表

金 円 2 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	口				

管据付工 PE管 (融着接合) φ50mm
人力

第 4号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

管据付工 PE管 (融着接合) φ75mm
人力

第 5号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

管据付工 PE管 (融着接合) φ100mm
人力

第 6号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

管継手工 PE管 融着接合 (1口)
φ50mm

第 7号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管継手工 PE管 融着接合 (1口)
φ75mm

第 8号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

管継手工 PE管 融着接合 (1口)
φ100mm

第 9号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

管継手工 PE管 融着接合 (1箇所)
φ50mm

第 10号表

金 円 1 箇所当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

管継手工 PE管 融着接合 (1箇所)
φ75mm

第 11号表

金 円 1 箇所当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管継手工 PE管 融着接合 (1箇所)
φ100mm

第 12号表

金 円 1 箇所当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管継手工 PE管継手
φ40mm

第 13号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

管継手工 PE管 メカニカル継手
φ50mm

第 14号表

金 円 1 口当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
配管工						1
		人				
普通作業員						1
		人				
諸雑費						
		%				
計						

管継手工 PE管 メカニカル継手
φ100mm

第 15号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

MOO80		PE管ワンタッチ継手 φ40		第 16号表									
金	円	2 口当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
配管工				人									
普通作業員				人									
計													
単価				口									

MO081		PE管ワンタッチ継手 φ50		第 17号表			
金	円	2 口当り					
積 算 項 目			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工			人				
普通作業員			人				
計							
単価			口				

ポリエチレンスリーブ被覆工
φ75mm

第 18号表

金 円 100 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
ポリエチレンスリーブ 水道用 φ75	袋	27.5			1
PS固定バンド 水道用 φ75	本	200			1
計					
単価	m				

ポリエチレンスリーブ被覆工
φ100mm

第 19号表

金 円 100 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
ポリエチレンスリーブ 水道用 φ100	袋	27.5			1
PS固定バンド 水道用 φ100	本	200			1
計					
単価	m				

MO072		管理説明テープ工 φ350mm以下 天端明示作業		第 20号表		
金 円 100 m 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
埋設説明テープ 巾50mm、青色、西暦表示、上水道文字有り (白)		m	100			
計						
単価		m				

MO058		埋設標識シート工 アルタンシート		第 21号表		
金 円 100 m 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
埋設標識シート W=15cm ヨツギ株式会社 アルタンシートW同等品以上		m	100			
諸雑費		式	1			
計						
単価		m				

管切断工 PE管 φ50mm

第 22号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管切断工 PE管 φ75mm

第 23号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管切断工 PE管 φ100mm

第 24号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

仕切弁設置工 φ100mm以下
機械 鋳鉄製仕切弁 縦型

第 25号表

金 円

1 基当り

フランジ接合は含まない

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]	時間				
計					

仕切弁設置工 φ100mm以下
機械 鋳鉄製仕切弁 縦型

第 26号表

金 円

1 基当り

フランジ接合は含まない

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]	時間				
計					

仕切弁設置工 φ100mm以下
機械 鋳鉄製仕切弁 縦型

第 27号表

金 円

1 基当り

フランジ接合は含まない

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]	時間				
計					

空気弁設置工

第 28号表

φ13-25mm, 空気弁, 設置, 人力施工

金 円 1 基当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

MO005		仕切弁ボックス設置工 底版使用		第 29号表		
金	円	1 箇所当り				
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m		本	0.15			
計						

M0006		消火栓・空気弁ボックス設置工 600×450×730角型ビットボックス			第 30号表	
金 円		1 箇所当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄蓋設置 角形2号 600×450mm	個	1			第 31号表	M0007
レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 上部壁600×450×200mm	個	1			第 32号表	M0008
レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 下部壁600×450×350mm	個	1			第 33号表	M0009
レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 底板600×450×80mm	個	1			第 34号表	M0010
計						

M O O O 7		鉄蓋設置 角形2号 600×450mm		第 31号表		
金	円	1 個当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

MO008		レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 上部壁600×450×200mm		第 32号表		
金	円	1 個当り				
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
計						

M O O O 9		レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 下部壁600×450×350mm		第 33号表		
金	円	1 個当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人				
計						

MOO10		レジンコンクリート製ボックス設置 角形2号 底版600×450×80mm		第 34号表		
金	円	1 個当り				
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
計						

管継手工 鋳鉄管 φ75mm
フランジ継手 7.5K

第 35号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

MOO74		既設管撤去切断 ダクタイル鋳鉄管φ100mm		第 36号表	
金 円		1 口当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工 銅管 φ100mm	口	1			第 37号表
上記金額に掛ける		0.27			
計					

管切断工 鋼管 φ100mm

第 37号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

MO076		既設管撤去切断 ポリエチレン管φ50mm以下		第 38号表	
金 円		1 口当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工 PE管 φ50mm	口	1			第 22号表
上記金額に掛ける		0.25			
計					

MO075		既設管撤去切断 硬質塩化ビニル管φ50mm以下		第 39号表	
金 円		1 口当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管切断工 VP管 φ50mm	口	1			第 40号表
上記金額に掛ける		0.25			
計					

管切断工 VP管 φ50mm

第 40号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

既設管撤去工 φ100mm					
機 械, 鋼管A種 (STW370、400), 良 好					
金 額 10 m 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管切断工 鋼管A種 (STW370、400) φ100mm 撤去 罫書、切断、開先加工	口	1.667			第 42号表
管撤去工 鋼管A種 (STW370、400) φ100mm 機 械, 良 好	m	10			第 43号表
計					
単価	m				

管切断工 鋼管A種 (STW370、400) φ100mm 撤去
罫書、切断、開先加工

第 42号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工	人				1
諸雑費 (消耗品及び工具損料)	%				
計					

管撤去工 鋼管A種 (STW370、400) φ100mm

第 43号表

機 械, 良 好

金 円 10 m 当り

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]	時間				
計					
単価	m				

MO073		コンクリート構造物取壊 無筋Co 運搬距離L=3.4km以下 DID区間有			第 44号表	
金 円		10 m3 当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	m3	10			第 45号表	
設運搬	m3	10			SP 1号表	
処分費 Co無筋	m3	10			小関建設(株)リサイクルセンター (がれき) 掛川市下俣字中野567-1	
計						
単価	m3					

構造物とりこわし

第 45号表

金 円 1 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし工(無筋構造物) 昼間単価 8休 制約無 機械 機労	m3	1			標準単価(基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
諸雑費	式	1			
計 (合計金額対象外は除く)					

板張防護工
少数1桁、片側朝顔、供用月数：1箇月

第 46号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工	人				
防護材賃料	式	1			
諸雑費	式	1			
計					

MO035					
舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=16.4km DID区間:無					
第 47号表					
金 円 1 m3 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック運搬(DID区間なし) 運搬距離:18.1km以下	台	0.5			第 48号表
濁水処理料 舗装版濁水	m3	1			
計					

トラック運搬 (DID区間なし)
運搬距離: 18.1km以下

第 48号表

金 円 1 台当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック運搬 2t積	時間				
諸雑費	式	1			
計					

舗装版取壊し積込 (バックホウ) 0cmを超え10cm以下
バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 49号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

MOO12		アスファルト殻運搬 4t車 L=4.9km DID区間有		第 50号表		
金 円 1 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) DID区間有り, L=4.9km, As塊		m3	1			第 51号表
建設副産物リサイクル処理料 As塊料金, 30cm角以下		m3	1			
計						

ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事)
 バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
 DID区間有り, L=4.9km, As塊

第 51号表

金 円 10 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 4t積 タイヤ損耗費:良好	日				
計					
単価	m3				

バックホウ掘削積込(土砂)
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)

第 52号表

金 円 100 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	時間				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m3				

MO015		管路埋戻 (機械埋戻) 砂 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型		第 53号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間				
水道管用基礎砂		m3	126			
計						
単価		m3				

管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ)

バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3) 路床材 再生盛土材

第 54号表

金 円 100 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.20m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間				
タンパ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
路床材 再生盛土材	m3	126			
諸雑費	式	1			
計					
単価	m3				

MOO17					
		残土処分 4tDT L=5.8km DID区間:有		第 55号表	
金	円	100 m3 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) DID区間有り, L=5.8km, 土砂	m3	100			第 56号表
処分費 大沢の郷	m3	100			
計					
単価	m3				

ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事)
 バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
 DID区間有り, L=5.8km, 土砂

第 56号表

金 円 10 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 4t積級 タイヤ損耗費:良好	日				
計					
単価	m3				

上層路盤工

仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石 (M-30)

第 57号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	人				
粒調碎石 M-30 30-0mm	m3	13.97			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

MOO18		舗装仮復旧工(車道・路肩) 密粒度AS(13) 厚40mm 再生合材を使用		第 58号表	
金 円		100 m2 当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				1 2
特殊作業員	人				1 2
普通作業員	人				1 2
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	10.06			突き固め回数50回(A)、設計密度2.35t/m3
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				1 2
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				1 2
諸雑費	%				
計					

MO018					
第 58号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m2				

不陸整正工
施工幅=1.8m未満

第 59号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	人				
タンパ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm
塗布厚1.5mm 白

第 60号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8 休 供用区間 実線 15cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 パトロール給油	l	40			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

第 60号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm
塗布厚1.5mm 白

第 61号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 8休 供用区間 実線 45cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0	kg	1,700			2
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	75			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	75			2
軽油 パトロール給油	l	73			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

第 61号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

MO020		土留工 (アルミ矢板)			第 62号表	
金 円		1 式当り				
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ矢板建て込み工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.0m (両側分)	m	2.9			第 63号表	M0024
アルミ矢板建て込み工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長3.0m (両側分)	m	7.2			第 64号表	M0027
アルミ矢板引抜工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.0m (両側分)	m	2.9			第 65号表	M0025
アルミ矢板引抜工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長3.0m (両側分)	m	7.2			第 66号表	M0026
軽量金属製支保設置撤去工 1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート	m	2.9			第 67号表	
軽量金属製支保設置撤去工 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート	m	7.2			第 68号表	
賃料 アルミ矢板・腹起し材・切梁材	式	1			第 69号表	M0023
計						

MOO24		アルミ矢板建て込み工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.0m(両側分)		第 63号表		
金 円 100 m 当り		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				
バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間				
計						
単価		m				

MOO27		アルミ矢板建て込み工(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長3.0m(両側分)		第 64号表		
金 円 100 m 当り		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				
バックホウ [クローラ型] 運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値)		時間				
計						
単価		m				

MOO25		アルミ矢板引抜き(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.0m (両側分)		第 65号表		
金 円 100 m 当り		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 オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊		日				賃料
計						
単価		m				

MOO26		アルミ矢板引抜き(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長3.0m (両側分)		第 66号表									
金	円	100 m 当り											
積	算	項	目	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 オペレータ付き ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型4.9t吊					日							賃料	
計													
単価					m								

軽量金属製支保設置撤去工
1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート

第 67号表

金 円 100 m 当り

積算項目	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				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

軽量金属製支保設置撤去工
2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート

第 68号表

金 円 100 m 当り

積算項目	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				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m				

MOO23					
賃料 アルミ矢板・腹起し材・切梁材					
第 69号表					
金 円 1 式 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板賃料 H=2.0m	式	1			
アルミ矢板賃料 H=3.0m	式	1			
腹起し材賃料 1段 アルミ製 110×130mm L=4.0m	式	1			
腹起し材賃料 2段 アルミ製 110×130mm L=4.0m	式	1			
切梁材賃料 1段 アルミ製水圧サポート	式	1			
切梁材賃料 2段 アルミ製水圧サポート	式	1			
水圧ポンプ賃料	式	1			
計					

管据付工 PE管 φ20mm
人力

第 70号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

管据付工 PE管 φ25mm
人力

第 71号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

管据付工 PE管 φ40mm
人力

第 72号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
計					
単価	m				

M O O O 1		PE管ワンタッチ継手工 φ20mm		第 73号表		
金	円	2 口当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工						1
普通作業員		人				1
計		人				
単価						
		口				

M O O O 2		PE管ワンタッチ継手工 φ25mm		第 74号表			
金	円	2 口当り					
積 算 項 目			単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工							1
			人				
普通作業員							1
			人				
計							
単価							
			口				

MOO47		管継手工 PE管ワンタッチ継手 φ40		第 75号表		
金	円	2 口当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単価		口				

管継手工 VP管TS継手
φ13mm

第 76号表

金 円 2 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					
単価					
	口				

管継手工 VP管TS継手
φ20mm

第 77号表

金 円 2 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					
単価	口				

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ50mm
給水管接合1口を含む
φ20mm

第 78号表

金 円 1箇所当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm
給水管接合1口を含む
φ20mm

第 79号表

金 円 1 箇所当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm
給水管接合1口を含む
φ25mm

第 80号表

金 円 1箇所当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ100mm
給水管接合1口を含む
φ40mm

第 81号表

金 円 1 箇所当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

管切断工 PE管 φ20mm

第 82号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工					1
	人				
普通作業員					1
	人				
諸雑費					
	%				
計					

1, #等: 諸経費等対象額

管切断工 PE管 φ25mm

第 83号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管切断工 PE管 φ40mm

第 84号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管切断工 VP管 φ13mm

第 85号表

金 円 1 口当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

M O O O 3		止水栓設置工 (PP用) φ20mm		第 86号表		
金	円	1 箇所 当り	接合及び止水栓筐取付け含む			
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工		人				
普通作業員		人				
計						

MO013		コンクリート殻運搬 4t車 L=3.4km DID区間有		第 87号表	
金 円		10 m3 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事) バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3) DID区間有り, L=3.4km, 土砂	m3	10			第 88号表
建設副産物リサイクル処理料 Co塊料金 無筋	m3	10			
計					
単価	m3				

ダンプトラック運搬・4t積(管路掘削工事)
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
DID区間有り, L=3.4km, 土砂

第 88号表

金 円 10 m3 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 4t積 タイヤ損耗費:良好	日				
計					
単価	m3				

MOO16		埋戻し(民地側) 流用土		第 89号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し		m3	100			SP 9号表
計						
単価		m3				

不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

第 90号表

金 円 100 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	人				
タンパ 運転 60-80kg	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

消火栓設置工 地下式 単口
機械施工

第 91号表

金 円

1 箇所 当り

小運搬、据付、接合1口を含む

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				1
普通作業員	人				1
トラック運転 4-4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]	時間				
諸雑費	%				
計					

交通誘導警備員

第 92号表

金 円 1 式当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	人	94			47日、2人
計					

MO078		運搬費		第 93号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費(基幹事業) 推進部						M0079
		式	1			第 94号表
計						

MO079		運搬費(基幹事業) 推進部		第 94号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設材等運搬費(往路) 12m以内 L=10km, G=0.937t	式	1				
仮設材等運搬費(復路) 12m以内 L=12km, G=0.937t	式	1				
仮設材等の積み込み・取卸し費 現場搬入質量=10.855t, 現場搬出質量=10.855t	式	1				
計						

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
設運搬	設発生作業=コンクリート（無筋）構造物とりこわし，積込工法区分=機械積込，D I D区間の有無=有り，運搬距離（k m）=5.7 k m以下	SP	1号表
コンクリート	構造物種別=小型構造物，打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設，コンクリート規格=コンクリート規格 選択，養生工の種類=一般養生 &コンクリート規格=18-8-25（20）-BB W/C 60%以下	SP	2号表
型枠	型枠の種類=一般型枠，構造物の種類=小型構造物	SP	3号表
基礎碎石	碎石の厚さ=7.5 c mを超え12.5 c m以下，碎石=碎石の種類 選択 &碎石規格=再生クラッシャーラン（RC-40）	SP	4号表
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚=15 c m以下	SP	5号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4 m以上3.0 m以下，材料=密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類=プライムコート 選択 &アスコン規格=再生密粒度アスコン（13） A配合，*1層当り平均仕上り厚=50 m m，&瀝青材料規格=プライムコート PK-3	SP	6号表
舗装版切断	舗装版種別=コンクリート舗装版，コンクリート舗装版厚=15 c m以下	SP	7号表
掘削	土質=土砂（砂・砂質土），施工方法=現場制約あり	SP	8号表
埋戻し	施工方法=現場制約あり，土質=土砂（砂・砂質土），締固めの有無=無し	SP	9号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4 m未満（1層当り平均仕上り厚50 m m以下），材料=密粒度アスコン 選択，瀝青材料種類=プライムコート 選択	SP	10号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
表層 (車道・路肩部)	&アスコン規格=再生密粒度アスコン (13) A配合, *1層当り平均仕上り厚=50mm, &瀝青材料規格=プライムコート PK-3	SP 10号表
コンクリート	構造物種別=小型構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内 小運搬の有無=無し &コンクリート規格=18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	SP 11号表