

令和 7 年度 水道実施設計書

審査 設計者

工事番号
(設計書コード) 37-KG080-10-10-13

建設工事名 令和7年度 一般配水管改良事業 市道東中西線配水管布設替工事

路線河川名 市道東中西線 建設工事箇所 掛川市 旭台 地内

建設工事金額

工 期 令和 8年 2月 6日限り 週休2日推進工事補正 (月単位の週休2日(合計))

建設工事概要

配水管布設 (HPPEφ150)	186.5	m
配水管布設 (HPPEφ100)	11.3	m
配水管布設 (HPPEφ75)	37.5	m
配水管布設 (HPPEφ50)	79.9	m
配水管布設 (HPPEφ30)	1.5	m
配水管布設 (HPPEφ25)	1.8	m
交通誘導員	60	人

歩掛・単価適用年度 令和 7年 8月 基本単価 令和 7年 8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					
	式	1			
-- 配水管工					
	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) φ150*5000	本	36			
---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ100*5000	本	3			
---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ75*5000	本	7			
---- 水道配水用ポリエチレン管 (EF受口付直管) φ50*5000	本	16			
---- EFソケット φ150 JWVA K 145	個	5			

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	2			
---- EFソケット φ75 JWVA K 145	個	4			
---- EFソケット φ50 JWVA K 145	個	3			
---- EFチーズ(両受) φ150	個	1			
---- EFチーズ(両受) φ150*100	個	1			
---- EFチーズ(両受) φ150*75	個	2			
---- EF レジューサー(片受) φ150*100	個	2			
---- EF45° ベンド(両受) φ150	個	2			
---- EF45° ベンド(両受) φ100	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
---- EF45° ベンド (両受) φ75	個	8			
---- EF45° ベンド (両受) φ50	個	3			
---- EF22° 1/2ベンド (両受) φ150	個	2			
---- EF90° ベンド (片受) φ100	個	1			
---- EF45° ベンド (片受) φ150	個	5			
---- EF45° ベンド (片受) φ100	個	1			
---- EF45° ベンド (片受) φ75	個	4			
---- EF45° ベンド (片受) φ50	個	5			
---- EF22° 1/2ベンド (片受) φ150	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
---- EF 22° 1/2ベンド (片受) φ100	個	1			
---- EF 22° 1/2ベンド (片受) φ50	個	3			
---- EF Sベンド 300H (両受) φ100	個	2			
---- EF Sベンド 300H (両受) φ50	個	2			
---- PE挿し口付鑄鉄製T字管 φ150*75	個	1			
---- 配水ポリ用メカニカル継手 φ150 大成機工(株)メカポリPC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	2			
---- 配水ポリ用メカニカル継手 φ75 大成機工(株)メカポリPCジョイント同等品以上	個	2			
---- EF フランジ短管 GF φ100	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
---- 給水用EF スクリュージョイント (ユニオン) φ50	個	1			
---- 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 φ30 (外径φ42) 5m	本	1			
---- 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 φ25 (外径φ34) 5m	本	1			
---- 給水用EF ソケット φ25	個	1			
---- 給水用EF レジューサー φ50*30	個	1			
---- 給水用EF スクリュージョイント (ユニオン) φ30	個	1			
---- 給水用EF スクリュージョイント (ユニオン) φ25	個	1			
---- 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ30×4m JISK6742	本	1			
---- 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 φ25×4m JISK6742	本	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ソケット φ30 JISK6743	個	1			
---- TS継手HIソケット φ25 JISK6743	個	1			
---- TS継手HIELボ φ30 JISK6743	個	2			
---- TS継手HIELボ φ25 JISK6743	個	2			
---- HIユニオンソケット φ30 JISK6743	個	1			
---- HIユニオンソケット φ25 JISK6743	個	1			
---- K型メカ帽 (本体のみ) 75	個	1			
---- K型用特殊押し輪 (付属品含む) 75 大成機工TN-30W同等品以上	個	1			
---- 挿し口用簡易栓 TN-04MS同等品以上 φ100	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
----- 挿し口用簡易栓 TN-04MS同等品以上 φ75	個	3			
----- PE継手パイプエンド φ50 JWWAB116	個	1			
----- ソフトシール仕切弁 (右開き) φ100 フランジ形内ねじ2種 FCD内外面粉体塗装 JWWAB120	基	1			
----- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ150	個	3			
----- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ100	個	1			
----- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ75	個	2			
----- PE挿し口付ソフトシール仕切弁 (右開き) φ50	個	1			
----- 青銅製仕切弁 (右開き) φ30 前田バルブMV-BC同等品以上	個	1			
----- 青銅製仕切弁 (右開き) φ50 前田バルブMV-BC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
---- ボール止水栓 (キーハンドル式) φ25前田バルブMV-JB同等品以上	個	1			
---- 給水用EF プラグ付サドル φ150*50 (JIS外径)	個	2			
---- 給水用EF プラグ付サドル φ150*25	個	1			
---- 仕切弁ボックス (底板使用) 車道用 掛川市仕様	組	7			
---- 仕切弁ボックス (小) 民地用 掛川市仕様	組	1			
---- 止水栓ボックス φ13-25 掛川市仕様	個	1			
---- フランジ継手材料 (GF形ガasket・SUS六角ボルトナット) φ100 JISG5527 JISB1180、1181相当品	組	2			
---- フランジ継手部補強金具 TK-14FS同等品以上 φ100	組	2			
---- GX型接合部品セット (異形管・ソフシール弁用) 150 JDPA-G-1049	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
配水管布設					
	式	1			
管据付工 PE管(融着接合) φ150mm 人力	m	186.5			第 1号表
管据付工 PE管(融着接合) φ100mm 人力	m	11.3			第 2号表
管据付工 PE管(融着接合) φ75mm 人力	m	37.5			第 3号表
管据付工 PE管(融着接合) φ50mm 人力	m	79.9			第 4号表
管据付工 PE管(融着接合) φ30mm 人力	m	1.5			第 5号表
管据付工 PE管(融着接合) φ25mm 人力	m	1.8			第 6号表
管継手工 PE管 融着接合(1口) φ150mm	口	60			第 7号表
管継手工 PE管 融着接合(1口) φ100mm	口	13			第 8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 融着接合(1口) φ75mm	口	27			第 9号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1口) φ50mm	口	35			第 10号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1口) φ30mm	口	3			第 11号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1口) φ25mm	口	1			第 12号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1箇所) φ150mm	箇所	5			第 13号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1箇所) φ100mm	箇所	2			第 14号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1箇所) φ75mm	箇所	4			第 15号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1箇所) φ50mm	箇所	3			第 16号表
---- 管継手工 PE管 融着接合(1箇所) φ25mm	箇所	1			第 17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 φ100mm	□	4			第 18号表
---- 管継手工 PE管 メカニカル継手 φ75mm	□	4			第 19号表
---- 管継手工 PE管継手 φ50mm	□	1			第 20号表
---- 管据付工 VP管 φ30mm 人力	m	2.6			第 21号表
---- 管据付工 VP管 φ25mm 人力	m	2.6			第 22号表
---- 管継手工 VP管TS継手 φ30mm	□	6			第 23号表
---- 管継手工 VP管TS継手 φ25mm	□	6			第 24号表
---- 管継手工 鑄鉄管 φ100mm メカニカル継手 A, K形 良好	□	1			第 25号表
---- 管継手工 鑄鉄管 φ100mm フランジ継手 7.5K	□	2			第 26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 鑄鉄管 φ150mm GX形継手 異形管	□	1			第 27号表
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75mm	m	1			第 28号表
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75mm	m	4			第 28号表
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100mm	m	5			第 29号表
---- ポリエチレンスリーブ被覆工 φ150mm	m	5			第 30号表
---- 管埋設明示テープ工 φ350mm以下 天端明示作業	m	241			第 31号表 M0072
---- 埋設標識シート工 アルタンシート	m	330			第 32号表 M0058
---- 管切断工 VP管 φ30mm	□	3			第 33号表
---- 管切断工 VP管 φ25mm	□	3			第 34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
---- 管切断工 PE管 φ150mm	□	15			第 35号表
---- 管切断工 PE管 φ100mm	□	7			第 36号表
---- 管切断工 PE管 φ75mm	□	16			第 37号表
---- 管切断工 PE管 φ50mm	□	14			第 38号表
---- 管切断工 PE管 φ30mm	□	1			第 39号表
---- 管切断工 PE管 φ25mm	□	1			第 40号表
---- 仕切弁設置工 φ150mm 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型	基	3			フランジ接合は含まない 第 41号表
---- 仕切弁設置工 φ100mm以下 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型	基	2			フランジ接合は含まない 第 42号表
---- 仕切弁設置工 φ100mm以下 機械 鑄鉄製仕切弁 縦型	基	2			フランジ接合は含まない 第 43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
---- 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 44号表
---- 青銅製仕切弁取付工 PP用 φ30mm 接合2口、止水栓筐取付け含む	箇所	1			第 45号表
---- 青銅製仕切弁取付工 PP用 φ50mm 接合2口、止水栓筐取付け含む	箇所	1			第 46号表
---- 止水栓取付工 PP用 φ25mm 接合2口、止水栓筐取付け含む	箇所	1			第 47号表
---- 仕切弁ボックス設置工 底板使用	箇所	7			M0005 第 48号表
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ150mm 給水管接合1口を含む φ50mm	箇所	2			第 49号表
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ150mm 給水管接合1口を含む φ25mm	箇所	1			第 50号表
---- 配管貫通口	孔	2			SP 1号表
---- 管切断工 鑄鉄管 φ100mm (既設管) エンジンカッター使用 レジノイド砥石	口	5			切断のみ 第 51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
---- 管切断工 鑄鉄管 φ75mm (既設管) エンジンカッター使用 レジノイド砥石	口	6			切断のみ 第 52号表
---- 管切断工 PE管 φ50mm	口	1			第 38号表
---- 既設管撤去工 φ100mm 機 械, 鋼管A種 (STW370、400), 良 好	m	3			第 53号表
---- 既設管撤去工 φ80mm 機 械, 鋼管A種 (STW370、400), 良 好	m	3			第 56号表
---- 既設管撤去工 φ50mm 硬質塩化ビニル管	m	1			第 59号表
---- 鑄鉄管継手取外し工 φ150mm GX形継手 異形管	口	1			第 62号表
---- 鑄鉄管継手取外し工 φ100mm フランジ継手 7.5k	口	2			第 63号表
---- 仕切弁撤去工 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 64号表
---- 仕切弁撤去工 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 65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
--- 配水管土工	式	1			
---- 舗装版切断	m	1,010			SP 2号表
---- 舗装版切断	m	21			SP 3号表
---- 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=21.7km DID区間:有	m ³	2			第 66号表 M0035
---- 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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	740			第 68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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	15			第 68号表
---- アスファルト殻運搬 4t車 L=5.4km DID区間有	m ³	56			第 69号表 M0012
---- コンクリート殻運搬 無筋Co 運搬距離L=3.3km以下 DID区間有	m ³	1			第 71号表 M0262
---- バックホウ掘削積込(土砂) バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	240			第 72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
---- 管路埋戻 (機械埋戻) 砂 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型	m ³	60			第 73号表 M0015
---- 管路埋戻工 (機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 路床材 再生盛土材	m ³	120			第 75号表
---- 残土処分 4tDT L=5.6km DID区間:有	m ³	240			第 76号表 M0017
---- 下層路盤工 仕上り厚さ=15cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材 (40-0)	m ²	143			第 78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	50			第 79号表
---- 上層路盤工 仕上り厚さ=15cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石 (M-30)	m ²	149			第 80号表
---- 上層路盤工 2層仕上げ 仕上り厚さ=16cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石 (M-30)	m ²	5			第 81号表
---- 上層路盤工 仕上り厚さ=10cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材 (40-0)	m ²	2			第 82号表
---- 表層工 (再生下層路盤材)	m ²	1			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
----- 仮舗装工 (人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚: 30mm	m ²	2			第 83号表
----- 仮舗装工 (人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚: 40mm	m ²	55			第 84号表
----- 仮舗装工 (人力施工) 車道及び路肩 仕上り厚: 50mm	m ²	149			第 85号表
----- 不陸整正工 施工幅= 1.8m未満	m ²	346			第 86号表
----- 基層 (車道・路肩部)	m ²	394			SP 6号表
----- 表層 (車道・路肩部)	m ²	2			SP 7号表
----- 表層 (車道・路肩部)	m ²	131			SP 7号表
----- 表層 (車道・路肩部)	m ²	394			SP 8号表
----- 表層 (歩道部)	m ²	3			SP 9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
---- インターロッキングブロック設置 直線配置 ブロック厚8cm	m ²	6			第 87号表
---- 表層工	m ³	0.9			SP 10号表
---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	m	170			第 88号表
---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白	m	2			第 89号表
---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	m	32			第 90号表
---- 区画線設置 [熔融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm 白	m	63			第 91号表
---- 土留工 (アルミ矢板)	式	1			第 92号表 M0100
-- 消火栓設置工 (N=1基)	式	1			
--- 消火栓材料	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
----- 浅埋用空気弁付地下式消火栓 φ75 単口 左開 内外面粉体塗装	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 75×150	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			
----- 補修弁用フランジ継手部補強金具 TK-15FS同等品以上 φ75	組	1			
----- 消火栓・空気弁ボックス 掛川市仕様 H=730	組	1			
--- 消火栓布設工	式	1			
----- 消火栓設置工 地下式 単口 機械施工	箇所	1			小運搬、据付、接合1口を含む 第 100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
---- 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			M0006 第 101号表
---- 管継手工 鋳鉄管 φ75mm フランジ継手 7.5K	口	2			第 106号表
-- 給水管工 (N=2箇所)	式	1			
--- 給水管材料	式	1			
---- ポリエチレン二層管 φ20 1種(軟質) JISK6762	m	27.6			
---- 配水ポリ用鋳鉄サドル付分水栓 φ150*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			
---- 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	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	2			
---- 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	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
---- HIユニオンソケット (袋ナット付) φ20 JISK6743	個	2			
---- TS継手HIソケット φ20 JISK6743	個	2			
---- 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			
---- TS継手HIキャップ φ20 JISK6743	個	2			
--- 給水管布設	式	1			
---- 管据付工 PE管 φ20mm 人力	m	27.6			第 107号表
---- サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ150mm 給水管接合1口を含む φ20mm	箇所	2			第 108号表
---- PE管ワンタッチ継手工 φ20mm	口	4			第 109号表

M0001

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 φ20mm	□	2			第 110号表
---- 管継手工 VP管TS継手 φ20mm	□	6			第 111号表
---- 管切断工 VP管 φ20mm	□	4			第 112号表
---- 止水栓取付工 PP用 φ20mm 接合2口、止水栓筐取付け含む	箇所	2			第 113号表
--- 給水管土工	式	1			
---- 舗装版切断	m	96			SP 2号表
---- 舗装版切断	m	2			SP 3号表
---- 舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=21.7km DID区間:有	m ³	0.2			第 66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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	59			第 68号表

M0035

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- アスファルト敷運搬 4t車 L=5.4km DID区間有	m ³	4			M0012 第 69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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	0.1			第 68号表
---- コンクリート敷運搬 無筋Co 運搬距離L=3.3km以下 DID区間有	m ³	0.1			M0262 第 71号表
---- バックホウ掘削積込(土砂) バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	20			第 72号表
---- 人力掘削	m ³	0.1			M0014 第 114号表
---- 管路埋戻工(機械埋戻・バックホウ) バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 路床材 再生盛土材	m ³	10			第 75号表
---- 埋戻し(民地側) 流用土	m ³	0.1			M0016 第 115号表
---- 残土処分 4tDT L=5.6km DID区間:有	m ³	20			M0017 第 76号表
---- 下層路盤工 都市計画道路部 仕上り厚さ=15cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材(40-0)	m ²	9			第 78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
----- 上層路盤工 歩道部 仕上り厚さ=10cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材(40-0)	m ²	5			第 82号表
----- 上層路盤工 都市計画道路部 仕上り厚さ=15cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石(M-30)	m ²	9			第 80号表
----- 上層路盤工 仕上り厚さ=16cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材(40-0)	m ²	2			第 116号表
----- 舗装仮復旧 歩道 仕上り厚:30mm	m ²	5			第 117号表
----- 舗装仮復旧 車道及び路肩 仕上り厚:40mm	m ²	2			第 84号表
----- 舗装仮復旧 車道及び路肩 仕上り厚:50mm	m ²	9			第 85号表
----- 不陸整正工 施工幅=1.8m未満	m ²	27			第 86号表
----- 基層(車道・路肩部)	m ²	34			SP 6号表
----- 表層(車道・路肩部)	m ²	34			SP 8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
---- 表層 歩道部	m ²	7			SP 13号表
---- 表層 歩道乗入部	m ²	2			SP 7号表
---- 表層工 民地内	m ³	0.1			SP 10号表
---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	m	5			第 88号表
---- 区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	m	8			第 90号表
-- 交通誘導員 (60人)	式	1			
---- 交通誘導警備員	式	1			第 118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					

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (一般交通影響あり(2))	式	1			
運搬費	式	1			M0083
共通仮設費計					第 119号表
純工事費計					
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			

工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
請負工事費					

管据付工 PE管 (融着接合) φ150mm
人力

第 1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 2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 3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) 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) φ30mm
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) φ25mm
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)
φ150mm

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)
φ100mm

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					

1, #等: 諸経費等対象額

管継手工 PE管 融着接合 (1口)
φ75mm

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	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)
φ50mm

第 10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口)
φ30mm

第 11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)
φ25mm

第 12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箇所)
φ150mm

第 13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 14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)
φ75mm

第 15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)
φ50mm

第 16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)
φ25mm

第 17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 メカニカル継手
φ100mm

第 18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
φ75mm

第 19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管継手
φ50mm

第 20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

管据付工 VP管 φ30mm
人力

第 21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 VP管 φ25mm
人力

第 22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 VP管TS継手
φ30mm

第 23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
φ25mm

第 24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 鑄鉄管 φ100mm
メカニカル継手 A, K形 良好

第 25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 鋳鉄管 φ100mm
フランジ継手 7.5K

第 26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 鑄鉄管 φ150mm
GX形継手 異形管

第 27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					

ポリエチレンスリーブ被覆工
φ75mm

第 28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 29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				

ポリエチレンスリーブ被覆工
φ150mm

第 30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 φ150	袋	22			1
PS固定バンド 水道用 φ150	本	180			1
計					
単価	m				

MO072		管理説明テープ工 φ350mm以下 天端明示作業		第 31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 32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)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 VP管 φ30mm

第 33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 φ25mm

第 34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 φ150mm

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					

管切断工 PE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
配管工	人				1
普通作業員	人				1
諸雑費	%				
計					

管切断工 PE管 φ75mm

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					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 φ50mm

第 38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 φ30mm

第 39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 φ25mm

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					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 φ150mm
機械 鑄鉄製仕切弁 縦型

第 41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 42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 43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 44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					

止水栓取付工 PP用 φ30mm
接合2口、止水栓筐取付け含む

第 45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					

止水栓取付工 PP用 φ50mm
接合2口、止水栓筐取付け含む

第 46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					

止水栓取付工 PP用 φ25mm
接合2口、止水栓筐取付け含む

第 47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					

1, #等: 諸経費等対象額

MO005		仕切弁ボックス設置工 底版使用		第 48号表		
金	円	1 箇所当り				
積	算	単	数	単	金	摘
目	目	位	量	価	額	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						

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ150mm
給水管接合1口を含む
φ50mm

第 49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 φ150mm
給水管接合1口を含む
φ25mm

第 50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					

管切断工 鑄鉄管 φ100mm (既設管)
エンジンカッター使用 レジノイド砥石

第 51号表

金 円		1 口当り		切断のみ	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					1
	人				
普通作業員					1
	人				
エンジンカッター (既設管撤去用損料) レジノイド砥石 (-φ500)					
	日				
諸雑費					
	%				
計					

管切断工 鑄鉄管 φ75mm (既設管)
エンジンカッター使用 レジノイド砥石

第 52号表

金 円		1 口当り		切断のみ	
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					1
	人				
普通作業員					1
	人				
エンジンカッター (既設管撤去用損料) レジノイド砥石 (-φ500)					
	日				
諸雑費					
	%				
計					

既設管撤去工 φ100mm					
機 械, 鋼管A種 (STW370、400), 良 好					
第 53号表					
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 54号表
管撤去工 鋼管A種 (STW370、400) φ100mm 機 械, 良 好	m	10			第 55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 54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 55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				

既設管撤去工 φ80mm					
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) φ80mm 撤去 罫書、切断、開先加工	口	1.667			第 57号表
管撤去工 鋼管A種 (STW370、400) φ80mm 機 械, 良 好	m	10			第 58号表
計					
単価	m				

管切断工 鋼管A種 (STW370、400) φ80mm 撤去
罫書、切断、開先加工

第 57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) φ80mm

第 58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				

既設管撤去工 φ50mm
硬質塩化ビニル管

第 59号表

金 円 10 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
管切断工 VP管 φ50mm	口	1.667			第 60号表
管据付工 VP管 φ50mm 人力 撤去	m	10			第 61号表
計					
単価	m				

管切断工 VP管 φ50mm

第 60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

管据付工 VP管 φ50mm
人力 撤去

第 61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				

鑄鉄管継手取外し工 φ150mm
GX形継手 異形管

第 62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					

鑄鉄管継手取外し工 φ100mm
フランジ継手 7.5k

第 63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					

仕切弁撤去工 φ100mm以下
機械 鑄鉄製仕切弁 縦型

第 64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					

仕切弁撤去工 φ100mm以下
機械 鑄鉄製仕切弁 縦型

第 65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					

MO035		舗装版濁水処理運搬工 2t車 L=21.7km DID区間:有		第 66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区間あり) 運搬距離: 23.3km以下	台	0.5			第 67号表
濁水処理料 舗装版濁水	m3	1			
計					

トラック運搬 (DID区間あり)
運搬距離: 23.3 km以下

第 67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 68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0.20m3) 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=5.4km DID区間有		第 69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=5.4km, As塊		m3	1			第 70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=5.4km, As塊

第 70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				

MO262		コンクリート殻運搬 無筋Co 運搬距離L=3.3km以下 DID区間有		第 71号表		
金 円 10 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3	10			SP 4号表
処分費 Co無筋		m3	10			小関建設(株)川州ビルヂング(がれき)掛川市下俣字中野567-1
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 72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 73号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
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) 路体材 各種		m3	100			第 74号表
コンクリート用砂		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) 路体材 各種

第 74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				
路体材 各種	m3	126			
諸雑費	式	1			
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 75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=5.6km DID区間:有		第 76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=5.6km, 土砂	m3	100			第 77号表
処分費 大沢の郷	m3	120			
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=5.6km, 土砂

第 77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	m ³				

下層路盤工
仕上り厚さ=15cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材(40-0)

第 78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				
再生下層路盤材 40-0mm	m3	19.05			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

上層路盤工

仕上り厚さ=11cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整砕石 (M-30)

第 79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				
粒調砕石 M-30 30-0mm	m ³	13.97			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m ²				

上層路盤工

仕上り厚さ=15cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整砕石 (M-30)

第 80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				
粒調砕石 M-30 30-0mm	m3	19.05			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

上層路盤工 2層仕上げ
仕上り厚さ=16cm 施工幅=1.8m未満 粒度調整碎石 (M-30)

第 81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	20.32			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

下層路盤工
仕上り厚さ=10cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材(40-0)

第 82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				
再生下層路盤材 40-0mm	m3	12.7			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

舗装工 (人力施工)
車道及び路肩 仕上り厚: 30mm

第 83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
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	7.544			
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				1
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				1
諸雑費	%				
計					

第 83号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m ²				

舗装工 (人力施工)
車道及び路肩 仕上り厚: 40mm

第 84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
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	10.058			
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				1
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				1
諸雑費	%				
計					

第 84号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m ²				

舗装工 (人力施工)
車道及び路肩 仕上り厚: 50mm

第 85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
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	12.573			
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				1
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				1
諸雑費	%				
計					

第 85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 86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				

インターロッキングブロック設置
直線配置 ブロック厚8cm

第 87号表

金 円 1 m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック工 直線配置、ブロック厚8cm	m2	1			1 市場単価（基本額）〔合計金額対象外〕
〔補正係数：週休2日補正〕	X				
〔加算率：S〕 施工規模：100m2未満	%				
補正後市場単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計（合計金額対象外は除く）					

区画線設置 [溶融式手動] 実線 15cm
塗布厚1.5mm 白

第 88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 [溶融式(手動)]) 屋間単価 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]
(補正係数: 週休2日補正)	X				
補正後標準単価	m	1,000			
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	25			
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			
軽油 パトロール給油	l	40			
諸雑費	%				

1, #等: 諸経費等対象額

第 88号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

区画線設置 [熔融式手動] 実線 30cm
塗布厚1.5mm 白

第 89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)]) 屋間単価 供用区間 実線 30cm 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]
(補正係数: 週休2日補正)	X				
補正後標準単価	m	1,000			
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	1,130			
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	50			
接着用プライマー 区画線用色 - 比重0.9	kg	50			
軽油 パトロール給油	l	65			
諸雑費	%				

1, #等: 諸経費等対象額

第 89号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

区画線設置 [熔融式手動] 実線 45cm
塗布厚1.5mm 白

第 90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)]) 屋間単価 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]
(補正係数: 週休2日補正)	X				
補正後標準単価	m	1,000			
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	%				

1, #等: 諸経費等対象額

第 90号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

区画線設置 [熔融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算
塗布厚1.5mm 白

第 91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 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 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]
(補正係数: 週休2日補正)	X				
補正後標準単価	m	1,000			
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	100			2
諸雑費	%				

1, #等: 諸経費等対象額

第 91号表

積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計 (合計金額対象外は除く)					
単価	m				

MO100		土留工 (アルミ矢板)			第 92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	1			第 93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2.5m (両側分)	m	11.3			第 94号表	M0021
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	1			第 95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2.5m (両側分)	m	11.3			第 96号表	M0022
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	8.4			第 97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	3.9			第 98号表	
賃料 アルミ矢板・腹起し材・切梁材	式	1			第 99号表	M0101
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 93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				

MOO21		アルミ矢板建て込み工(機械施工)		第 94号表	
金 円		バックホウ山積0.28m3 矢板長2.5m (両側分)			
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				
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 95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								

MOO22		アルミ矢板引抜き(機械施工) バックホウ山積0.28m3 矢板長2.5m (両側分)		第 96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				

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 97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 98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				

MO101					
賃料 アルミ矢板・腹起し材・切梁材					
第 99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=2.5m 13312+432=13744	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					

消火栓設置工 地下式 単口
機械施工

第 100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					

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 101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			M0007 第 102号表
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			M0008 第 103号表
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			M0009 第 104号表
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		個	1			M0010 第 105号表
計						

MO007		鉄蓋設置 角形2号 600×450mm		第 102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 103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						

MO009		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 104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 105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 106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					

管据付工 PE管 φ20mm
人力

第 107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				

サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 φ150mm
給水管接合1口を含む
φ20mm

第 108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
普通作業員		人					1
諸雑費		人					
計		%					

M O O O 1		PE管ワンタッチ継手工 φ20mm		第 109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				

管切断工 PE管 φ20mm

第 110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
φ20mm

第 111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				

管切断工 VP管 φ20mm

第 112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					

止水栓取付工 PP用 φ20mm
接合2口、止水栓筐取付け含む

第 113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							

MOO14		人力掘削		第 114号表	
金 円		1 m3 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	m3	1			SP 11号表
計					

MOO16		埋戻し(民地側) 流用土		第 115号表		
金 円 100 m3 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し		m3	100			SP 12号表
計						
単価		m3				

下層路盤工
仕上り厚さ=16cm 施工幅=1.8m未満 再生下層路盤材(40-0)

第 116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				
再生下層路盤材 40-0mm	m3	20.32			
タンバ 運転 質量 60-80kg ガソリン	日				
諸雑費	式	1			
計					
単価	m2				

舗装工 (人力施工)
歩道 仕上り厚: 30mm

第 117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
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
再生密粒度アスコン(13) 再生合材	t	7.26			
振動ローラ 運転 ハンドガイド式 0.5-0.6t	日				1
振動コンパクタ 運転 40-60kg	日				1
諸雑費	%				
計					

第 117号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m ²				

交通誘導警備員

第 118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	60			30日、2人
計					

M0083		運搬費		第 119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		式	1			M0084 第 120号表
計						

MO084		運搬費		第 120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=0.403t	式	1				
仮設材等運搬費(復路) 12m以内 L=10km, G=0.403t	式	1				
仮設材等の積み込み・取卸し費 現場搬入質量=0.403t, 現場搬出質量=0.403t	式	1				
計						

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径 = 60 mm 以上 64 mm 未満, 削孔深さ = 50 mm 以上 200 mm 未満	SP	1 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 cm 以下	SP	2 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 cm 以下	SP	3 号表
殻運搬	殻発生作業 = 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, DID 区間の有無 = 有り, 運搬距離 (km) = 3.3 km 以下	SP	4 号表
下層路盤 (車道・路肩部)	施工区分 = 1 層施工, 材料 = 路盤材 選択 * 全仕上り厚 = 70 mm, & 路盤材規格 = 再生下層路盤材 40-0	SP	5 号表
基層 (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 mm 以下), 材料 = 粗粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類 = プライムコート 選択 & アスコン規格 = 再生粗粒度アスコン (20) B 配合, * 1 層当り平均仕上り厚 = 50 mm, & 瀝青材料規格 = プライムコート PK-3	SP	6 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 mm 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 mm, & 瀝青材料規格 = プライムコート PK-3	SP	7 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 mm 以下), 材料 = 密粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類 = タックコート 選択 & アスコン規格 = 密粒度アスコン (20) 改質 I 型 B 配合, * 1 層当り平均仕上り厚 = 50 mm, & 瀝青材料規格 = タックコート PK-4	SP	8 号表

施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
表層 (歩道部)	平均幅員 = 1.4 m 未満 (1 層当り平均仕上り厚 50 mm 以下), 材料 = 細粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類 = プライムコート 選択 & アスコン規格 = 再生細粒度アスコン (13) A 配合, * 1 層当り平均仕上り厚 = 30 mm, & 瀝青材料規格 = プライムコート PK-3	SP	9 号表
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物, 打設工法 = 人力打設, コンクリート規格 = 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	SP	10 号表
掘削	土質 = 土砂, 施工方法 = 現場制約あり * 土砂の種類 = 土砂 (砂・砂質土)	SP	11 号表
埋戻し	施工方法 = 現場制約あり, 土質 = 土砂, 締固めの有無 = 無し * 土砂の種類 = 土砂 (砂・砂質土)	SP	12 号表
表層 (歩道部)	平均幅員 = 1.4 m 未満 (1 層当り平均仕上り厚 50 mm 以下), 材料 = 細粒度アスコン 選択, 瀝青材料種類 = プライムコート 選択 & アスコン規格 = 細粒度アスコン (13) A 配合, * 1 層当り平均仕上り厚 = 30 mm, & 瀝青材料規格 = プライムコート PK-3	SP	13 号表