

工事番号	210-8		(様式 - 1)									
	課長	課長補佐	係長	総括監督	主任督員	照査	設計者					

令和 7 年度 重要給水施設第7-1工区配水管布設替工事（老朽管更新）

実施設計書

伊那市 東春近

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
配水管布設替 本管工事 DCIP 200 L = 6.5m DCIP 75 L = 0.5m HIVP 75 L = 1.5m HPPE 75 L = 252.2m HPPE 50 L = 6.0m 給水工事 一式 消火栓工事 一式 仮設工事 一式	施 工 期 間	219 日間
	起工予定年月日	令和 8 年 6 月 4 日
	竣工予定年月日	令和 9 年 1 月 8 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 08.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 184 06 週休2日工事(当初)		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例：124は冬期率12%、4級地を示します。		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
水道施設工事						
配水管布設替工(本管)						
管材料費						
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリソ管						
水道単価	36		本			
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用ホリソ管						
水道単価	1		本			
EFソソ短管(PE受口付) 75						
HPPE 建設物価	1		個			
EF片受ソソ 45° 75 水道配水用ホリソ管						
水道単価	4		個			
EF片受ソソ 45° 50 水道配水用ホリソ管						
水道単価	2		個			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF片受ヱント 22° 1/2 75 水道配水用ホリフソ管						
水道単価	1		個			
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ホリフソ管						
水道単価	1		個			
EF両受チーズ 75×50 水道配水用ホリフソ管						
水道単価	1		個			
メカ型PVソジョイント 75 水道配水用ホリフソ管用						
水道単価	1		個			
硬質塩化ビニル管 75 HIVP フレイント						
積算資料・建設物価	1.0		m			
硬質塩化ビニル管 75 HIVP TSIホリ HIVP 積算資料・建設物価	4		個			
ソジョイント VC短管1号 75 内面粉体						
見積単価	1		個			
ワソソ 短管 50						
見積単価	1		個			
キャップ (効栓FCD) 75						
水道単価	1		個			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワラツ 接合材 RF 75 弁類 LSP型ワラツ 結合補強具同等品以上 見積単価	4		組			
ワラツ 接合材 RF 50 弁類 LSP型ワラツ 結合補強具同等品以上 見積単価	1		組			
ソトシ 弁 (PE両挿口付) 75 水道単価	3		基			
仕切弁(ソトシ) 75 浅層兼用 粉体塗装 7.5K 水道単価	2		基			
ソトシ 弁 (PE両挿口付) 50 水道単価	1		基			
ソトシ 仕切弁(GX) 200 (両受口) 水道単価	1		基			
継輪(GX) 200 水道単価	2		ヶ			
G-Link (GX) 200 水道単価	5		組			
DCIP(GX S種管) 200 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	1		本			

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
浅層埋設型ワンツ付T字管(GX) 200×75 空気弁用・消火栓用 GF 7.5K										
水道単価	2			個						
円形1号仕切弁室 H=1.2m 250 通常埋設型 鉄蓋 弁きょう										
見積単価	1			個						
円形1号仕切弁室 H=0.8m 250 浅層埋設型 鉄蓋 弁きょう										
見積単価	6			個						
押輪(GX) 200(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	3			組						
ライナ (GX) 200										
水道単価	1			ヶ						
識別マーカー										
見積単価	10			個						
管布設工										
ポリエチレン管据付工 75mm										
2-6-1	180.5			m						施工 第0 -0019号表
ポリエチレン管据付工 50mm										
2-6-1	6.0			m						施工 第0 -0020号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管融着(EF)継手工 7.5mm 1箇所当りの口数=1口 2-6-1	42			口					施工	第0-0021号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 5.0mm 1箇所当りの口数=1口 2-6-1	3			口					施工	第0-0022号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 7.5mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	3			箇所					施工	第0-0023号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 5.0mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	3			箇所					施工	第0-0024号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 7.5mm	1			口					施工	第0-0025号表
メカニカル継手工 7.5mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	2			口					施工	第0-0026号表
フランジ継手工 7.5(8.0)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	4			口					施工	第0-0027号表
フランジ継手工 6.5mm以下 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0028号表
硬質塩化ビニル管据付工 7.5mm 2-5-1	1.5			m					施工	第0-0029号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
硬質塩化ビニル管TS継手工 7.5mm 2-5-1	7			口					施工	第0 -0030号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 7.5mm	4			口					施工	第0 -0031号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 5.0mm	2			口					施工	第0 -0032号表
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	6.5			m					施工	第0 -0033号表
鋳鉄管据付工 《機械》 7.5mm以下 2-3-1、2-10-5	0.5			m					施工	第0 -0035号表
GX形継手接合工 200mm,直管受口 接合材料：なし 2-3-8	1			口					施工	第0 -0036号表
GX形継手接合工 200mm,異形管受口 接合材料：G-Link 2-3-8	3			口					施工	第0 -0037号表
GX形継手接合工 200mm,異形管受口 接合材料：G-Link 2-3-8	5			口					施工	第0 -0037号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	3			口					施工	第0 -0038号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋳鉄管切断工《撤去管（鋳鉄）切断》 200mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2			口					施工	第0 -0039号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm 2-9-1	1			基					施工	第0 -0040号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	6			基					施工	第0 -0041号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	7			箇所					施工	第0 -0042号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	1			孔					施工	第0 -0043号表
配水管土工（本管）										
管路土工										
県道 本管土工(DCIP 200 Ast= 5cm H=1.2m)	6.5			m					科目	第0001号表
県道 本管土工(VP 75 Ast= 4cm H=0.8m) 塩化ビニル管 75mm適応 県道（歩道）土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	1.5			m					科目	第0002号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m) ポリエチレン管 75mm適応 市道(車道) 土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	181		m						科目	第0003号表
市道 給水土工(50以下 Ast= 4cm H=0.6m) 給水管 50mm以下適応 市道(車道) 土被り 0.6m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	6.0		m						科目	第0004号表
舗装工										
舗装とりこわし工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	870		m						施工	第0 -0044号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚: 4 (cm)	487.4		m ²						施工	第0 -0045号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4 t DT 運搬距離: 4 km DID地区無し	19.5		m ³						施工	第0 -0046号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 31.0 km以下	1.1		m ³						施工	第0 -0047号表
* 処分費等 *										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
処分費 (As) 高坂商会(株)伊那工場										
	44.9		t						施工	第0 -0049号表
処分費 (汚泥) (有)田切クリーンセンター										
	1.1		t						施工	第0 -0050号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 運搬距離: 4 km D I D地区なし 1-1-3										
	142.0		m	3					施工	第0 -0051号表
舗装復旧工										
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm										
	273.0		m	2					施工	第0 -0053号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm										
	114		m	2					施工	第0 -0054号表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満										
	289		m	2					施工	第0 -0055号表
消火栓工事										
消火栓資材										

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	15			本						
EF片受ハソト 45° 75 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	2			個						
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1			個						
EFワソソ 短管 (PE受口付) 75										
HPPE 建設物価	2			個						
ワソソ 接合材 RF 75 弁類 LSP型ワソソ 結合補強具同等品以上 見積単価	2			組						
地上式消火栓(単口・副弁付) 75										
水道単価	1			組						
識別マカ										
見積単価	2			個						
消火栓労務										
ポリエチレン管据付工 75mm										
2-6-1	71.7			m						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 75mm	3			口					施工	第0 -0031号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	19			口					施工	第0 -0021号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 2口（標準） 2-6-1	1			箇所					施工	第0 -0023号表
フランジ継手工 75（80）mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0027号表
消火栓設置工 《機械》 地上式・単口 2-9-3	1			ヶ所					施工	第0 -0056号表
消火栓撤去工 《機械》 地上式・単口 2-9-3	1			ヶ所					施工	第0 -0058号表
消火栓土工										
消火栓接続土工										
市道消火栓土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m) ポリエチレン管 75mm適応 市道（車道）土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	71.7			m					科目	第0005号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	215.1	m			施工 第0 -0044号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	100.4	m ²			施工 第0 -0059号表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	57.4	m ²			施工 第0 -0055号表
給水工事					
給水資材					
EFフック付サドル 75×20 給水類 HPPE用 見積単価	1	個			
EFフック付サドル 75×25 給水類 HPPE用 見積単価	1	個			
EFフック付サドル 75×50 (PWA) 給水類 HPPE用 見積単価	1	個			
EFコイル管 20 耐震性高性能ポリエチレン管 プレイント HPPE AW=PWA 見積単価	2	巻			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
EFコイル管 25 耐震性高性能ホリイフン管 プレイント HPPE AW=PWA 見積単価	1		巻							
EF直管 50 耐震性高性能ホリイフン管 プレイント HPPE 積算資料・建設物価	10.0		m							
EFカット 20 給水類 HPPE用 AW=PWA (かんたんクランプ付) 見積単価	2		個							
EFカット 25 給水類 HPPE用 AW=PWA (かんたんクランプ付) 見積単価	2		個							
EFカット 50 給水類 HPPE用 AW=PWA (かんたんクランプ付) 見積単価	1		個							
EF 90°エルブ 20 給水類 HPPE用 AW=PWA (かんたんクランプ付) 見積単価	6		個							
EF 90°エルブ 50 給水類 HPPE用 AW=PWA (かんたんクランプ付) 見積単価	2		個							
EFチーフ 25×20 (2受) 給水類 HPPE用 AW=PWA (かんたんクランプ付) 見積単価	1		個							
給水用高密度SP1エボ継手ワグ 20 給水類 HPPE 見積単価	3		個							

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
EFワジ 短管 (PE受口付) 50						
HPPE 見積単価	1		個			
メーター用ホ-ル止水栓 13×20 給水類 伸縮型 逆止弁付 蝶ハンドル 見積単価	3		個			
識別マ-カ- 見積単価	4		個			
給水労務						
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 7.5mm 給水管径： 2.0mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0 -0060号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 7.5mm 給水管径： 2.5mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0 -0061号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 7.5mm 給水管径： 5.0mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0 -0062号表
ポリエチレン管据付工 2.0mm 2-6-1	55.0		m			施工 第0 -0063号表
ポリエチレン管据付工 2.5mm 2-6-1	30.0		m			施工 第0 -0064号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管据付工 50mm 2-6-1	10.0		m			施工 第0 -0020号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 20mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	8		箇所			施工 第0 -0065号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 25mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	4		箇所			施工 第0 -0066号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 50mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	3		箇所			施工 第0 -0024号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm 2-4-1	3		口			施工 第0 -0067号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 20mm	8		口			施工 第0 -0068号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 25mm	2		口			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 50mm	3		口			施工 第0 -0032号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓管取付》 13mm PP用 1-4-4	3		箇所			施工 第0 -0070号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
給水土工										
市道 給水土工(50以下 Ast= 4cm H=0.6m) 給水管 50mm以下適応 市道(車道) 土被り 0.6m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	95.0		m						科目	第0004号表
仮設工事										
仮設資材										
(仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニル管										
水道単価	60		本							
(仮設)ビニルジョイント 80 G-0型 転用方式(1/3)										
水道単価	59		個							
(仮設)鋼管用球継手 80 内面球継手 転用方式(1/3)										
水道単価	10		個							
(仮設)鋼管用径違い(普通品) 80 内面球継手 転用方式(1/3)										
水道単価	3		個							
(仮設)鋼管用テーパー継手 80 内面球継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1		個							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設) 仮設用消火栓 65 アングル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)										
水道単価	3			個						
(仮設) 鋼管用ゲートバルブ 80 鋳鉄製バルブ 10Kフランジ 転用方式(1/3)										
水道単価	9			個						
(仮設) VSジョイント 75 仮設材 ジョイント 転用方式(1/3)										
見積単価	1			個						
(仮設) サドル付分水栓 75×50 塩ビ管・鋼管用 転用方式(1/3)										
水道単価	2			個						
(仮設) サドル付分水栓 75×20 塩ビ管・鋼管用 転用方式(1/3)										
水道単価	3			個						
(仮設) 分・止水用ソケット 50 水道ホリソノ管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			ヶ						
(仮設) 分・止水用ソケット 20 水道ホリソノ管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	3			ヶ						
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 50 転用方式(1/3)										
水道単価	30			m						
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 20 転用方式(1/3)										
水道単価	110			m						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)チーズ 50 水道ホリパイプ金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)チーズ 20 水道ホリパイプ金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	3		ヶ			
(仮設)ゲ-バルブ 50 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)ゲ-バルブ 20 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)						
水道単価	3		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 50 水道ホリパイプ金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 20 水道ホリパイプ金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	6		ヶ			
(仮設)メータ用ソケット 50 水道ホリパイプ金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)径違メータ用ソケット 13×20P 水道ホリパイプ金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	3		ヶ			
仮設労務						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管据付工 地上配管 80mm 人力	240		m			施工 第0 -0071号表
ポリレン管据付工 地上配管 50mm	30.0		m			施工 第0 -0072号表
ポリレン管据付工 地上配管 20mm	110.0		m			施工 第0 -0073号表
鋼管突合継手工 75mm ~ 150mm	59		箇所			施工 第0 -0074号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm 2-4-1	48		口			施工 第0 -0075号表
小口径鋼管継手工(ねじ切り) 80mm 2-4-1	48		口			施工 第0 -0076号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 65mm 2-4-1	3		口			施工 第0 -0077号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 50mm 2-4-1	4		口			施工 第0 -0078号表
ポリエチレン管継手工 50mm 2-6-1	14		口			施工 第0 -0079号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm 2-4-1	6			口					施工	第0-0067号表
ポリエチレン管継手工 20mm 2-6-1	21			口					施工	第0-0080号表
メカニカル継手工 7.5mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	2			口					施工	第0-0026号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：50mm	8			口					施工	第0-0032号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：20mm	12			口					施工	第0-0068号表
分水栓建込み工《ビニール管》 本管径：7.5mm 給水管径：50mm 1-4-2	2			箇所					施工	第0-0081号表
分水栓建込み工《ビニール管》 本管径：7.5mm 給水管径：20mm 1-4-2	3			箇所					施工	第0-0082号表
仮設土工										
市道 仮設土工(SGP 80 Ast=4cm H=0.8m) 鋼管 80mm適応 市道(車道) 土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	1.5			m					科目	第0006号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
市道 仮設土工(SGP 80 道路地中埋設) 鋼管 80mm適応 道路内 土被り 0.1m 表層工30mm										
	10.0		m							科目 第0007号表
仮設撤去										
仮設管撤去										
	1		式							
** 直接工事費 **										
安全費										
交通誘導警備員 B										
				人						
技術管理費										
通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》 150mm以下 1日当試験距離：1000m										
	266.7		m							施工 第0 -0083号表
共通仮設費率計算額(千円単位)										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 直接工事費のうち労務費						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考)直接工事費のうち材料費						
(参考)現場管理費のうち						
(参考)現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考)工事原価のうち安全衛生費						

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	9.12	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂 1-1-2	2.14	m ³			施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	3.9	m ³			施工 第0 -0005号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：2km DID地区無し 任意指定	4.49	m ³			施工 第0 -0006号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：30cm	6.0	m ²			施工 第0 -0008号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚：10cm	6.0	m ²			施工 第0 -0010号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：2km DID地区無し 任意指定	4.49	m ³			施工 第0 -0006号表
青色カラリアンテープ 一般工事(a)	10	m			施工 第0 -0011号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm 見積単価	10	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	10	m			10 m 施工 第0 -0012号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

市道 本管土工(VP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0028

塩化ビニル管 75mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³					
1-1-1	5.69	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³					
洗滌砂					
1-1-2	1.67	m ³			施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³					
発生土					
1-1-2	1.56	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm					
	6.0	m ²			施工 第0 -0008号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm					
	6.0	m ²			施工 第0 -0010号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定					
	3.96	m ³			施工 第0 -0006号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm					
見積単価	10	m			
管明示シート工(手間のみ)					
2-3-14	10	m			施工 第0 -0012号表
*** 合計 ***	10	m			

市道 本管土工(VP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

頁0-0029

科目 第0002号表

塩化ビニル管 75mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	m			

市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0030

ポリエチレン管 75mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	5.7	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂 1-1-2	1.68	m ³			施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	1.56	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm	6.0	m ²			施工 第0 -0008号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm	6.0	m ²			施工 第0 -0010号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定	3.97	m ³			施工 第0 -0006号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm 見積単価	10	m			
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	10	m			施工 第0 -0012号表
*** 合計 ***	10	m			

市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

頁0-0031

ポリエチレン管 75mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

科目 第0003号表
舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	m			

市道 給水土工(50以下 Ast= 4cm H=0.6m) 科目内訳表

頁0-0032

科目 第0004号表

給水管 50mm以下適応

市道(車道) 土被り 0.6m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	4.32	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂 1-1-2	1.53	m ³			施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	0.36	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm	6.0	m ²			施工 第0 -0008号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm	6.0	m ²			施工 第0 -0010号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定	3.92	m ³			施工 第0 -0006号表
埋設表示シート(給水管用) W=75mm 見積単価	10	m			
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	10	m			施工 第0 -0012号表
*** 合計 ***	10	m			

市道 給水土工(50以下 Ast= 4cm H=0.6m)

科目内訳表

給水管 50mm以下適応

市道(車道) 土被り 0.6m

科目 第0004号表
舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	m			

市道消火栓土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0034

ポリエチレン管 75mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

舗装工除く 道路幅員 6.5m未満

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³					
1-1-1	5.7	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂					
1-1-2	1.68	m ³			施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土					
1-1-2	1.56	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:30cm					
	6.0	m ²			施工 第0 -0008号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚:10cm					
	6.0	m ²			施工 第0 -0010号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³),4tDT 運搬距離:2km DID地区無し 任意指定					
	3.97	m ³			施工 第0 -0006号表
埋設表示シート(本管用) W=150mm					
見積単価	10	m			
管明示シート工(手間のみ)					
2-3-14	10	m			施工 第0 -0012号表
*** 合計 ***	10	m			

市道 仮設土工(SGP 80 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0036

鋼管 80mm適応	市道(車道) 土被り 0.8m	舗装工除く	道路幅員 6.5m未満	10	m
施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	5.69	m ³			施工 第0 -0001号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂 1-1-2	1.67	m ³			施工 第0 -0003号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	1.56	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚: 40cm	6.0	m ²			施工 第0 -0013号表
発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離: 2km DID地区無し 任意指定	3.96	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

鋼管 80mm適応	道路内 土被り 0.1m 表層工30mm	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工名称など	人力積込 土砂						
		0.29		m ³			施工 第0 -0014号表
	基面整正						
		1.9		m ²			施工 第0 -0015号表
	管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 洗滌砂 1-1-2						
		0.24		m ³			施工 第0 -0003号表
	発生土運搬費 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：2km DID地区無し 任意指定						
		0.29		m ³			施工 第0 -0006号表
	表層工 再生 密粒度(13F) 路肩 1層当り仕上厚3cm						
		1.9		m ²			施工 第0 -0016号表
	*** 合計 ***						
		10		m			
	*** 単位当り ***						
		1		m			

施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

施工 第0 -0001号表

1-1-1

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0040

管路埋戻工

施工 第0 -0003号表

クローラ型・標準 山積0.28m3

洗滌砂

1-1-2

100

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0004号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0042

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

1-1-2

施工 第0-0005号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

発生土運搬費

BH 山積0.28m³ (平積0.2m³)、4tDT

運搬距離：2km DID地区無し

任意指定

施工 第0-0006号表

10

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0007号表
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0007号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：30cm

施工 第0 -0008号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	38.100	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚：10cm

施工 第0 -0010号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
粒調砕石 25mm以下	12.700	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

青色カラリアンテープ
一般工事(a)

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
カリアンテープ (青色)	100.00	m			水道単価
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

2-3-14

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：40cm

施工 第0 -0013号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	50.800	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

人力積込
土砂

施工 第0 -0014号表

1 m3 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代表機 労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質等区分：土砂						

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

表層工
再生 密粒度(13F)

路肩 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0016号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0017号表
振動コンパクト運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0018号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 23)

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0017号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
7.5mm

施工 第0 -0019号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
50mm

施工 第0 -0020号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
75mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0021号表

1

口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工

施工 第0 -0022号表

50 mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

1

口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
7.5mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0023号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
50mm

施工 第0 -0024号表

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
75mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

メカニカル継手工
7.5mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0026号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0027号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

フランジ継手工
6.5mm以下

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0028号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

硬質塩化ビニル管据付工
7.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0066

2-5-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬質塩化ビニル管T S継手工
7.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0067

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 50mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

鑄鉄管据付工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0070

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.410	時間			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0 -0034号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

鑄鉄管据付工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0072

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.210	時間			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

G X形継手接合工
200mm,直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0036号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0038号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《撤去管（鑄鉄）切断》
200mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0039号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

頁0-0077

2-9-1

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.570	時間			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

頁0-0078

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.400	時間			施工 第0-0034号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

ねじ式弁篋設置工 《底版使用》
A・B形1号

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

施工 第0 -0042号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0080

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0043号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0043号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0082

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0044号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0044号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

舗装版取壊し積み込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

A s 舗装版厚 : 4 (cm)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.28m ³ 排出ガス対策型 2次基準	3.350	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：4km DID地区無し

施工 第0-0046号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0007号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0086

汚泥吸排車運搬
運搬距離 31.0 km以下

施工 第0 -0047号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
側溝清掃車運転 (機 - 19) ブロワ式 9.0 m3		日			施工 第0-0048号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

側溝清掃車運転 (機 - 19)
 ブロワ式 9.0m3

施工 第0 -0048号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃車 [ブロワ式] 9.0m3		供用日			
運転手 (一般)		人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

処分費（汚泥）
 (有田切クリーンセンター)

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

発生土運搬費

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：4km DID地区無し

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0007号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0092

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0053号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0053号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0053号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0095

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0054号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0096

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0054号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0097

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

28mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0055号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス 2次 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 13 ~ 14 t		日		タイヤローラ 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0098

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

28mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0055号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン RC - 40				補足材料平均厚さ：28mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

消火栓設置工 《機械》
地上式・単口

施工 第0 -0056号表

1

ヶ所 当り

2-9-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.570	時間			施工 第0-0057号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0 -0057号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

消火栓撤去工 《機械》
地上式・単口

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

頁0-0101

2-9-3

1

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.342	時間			施工 第0-0057号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0102

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0059号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3～6m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 13～14t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10～12t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0059号表

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0059号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0060号表

本管径： 75mm

給水管径： 20mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0061号表

本管径： 7.5 mm

給水管径： 2.5 mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0062号表

本管径： 75mm

給水管径： 50mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
20mm

施工 第0 -0063号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管据付工
2.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

頁0-0109

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
20mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0065号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
25mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0066号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
20mm

施工 第0 -0067号表

2 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 20mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 25mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

鋼管据付工 地上配管
80mm

人力

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管据付工 地上配管
50mm

施工内訳表

施工 第0 -0072号表

頁0-0117

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

80mm

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

小口径鋼管継手工（ねじ切り）
80mm

施工内訳表

施工 第0 -0076号表

頁0-0121

2-4-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 単位当り ***	1	□			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
6.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

頁0-0122

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
50mm

施工 第0 -0078号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

ポリエチレン管継手工
50mm

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

ポリエチレン管継手工
20mm

施工 第0 -0080号表

1 口 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

分水栓建込み工 《ビニール管》

施工 第0 -0081号表

本管径： 75mm

給水管径： 50mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

分水栓建込み工 《ビニール管》

施工 第0 -0082号表

本管径： 75mm

給水管径： 20mm

1-4-2

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》
150mm以下

1日当試験距離：1000m

施工 第0 -0083号表

800 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 合計 ***	800	m			
*** 単位当り ***	1	m			