

工事番号	210-3	(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 老朽管更新第7-3工区配水管布設替工事

実施設計書

伊那市 横山

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
配水管布設替 本管工事 HPPE 75 L=4.0m HPPE 100 L=184.0m 給水管工事 一式 消火栓工事 一式 仮設工事 一式	施 工 期 間	205 日間
	起工予定年月日	令和 7 年 8 月 7 日
	竣工予定年月日	令和 8 年 2 月 27 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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m³、掛m²、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) 07.06.01 建設物価・積算資料 当年6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 434 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直管 100 耐震性高性能ホリフレ管 プレイント HPPE 5m/本 積算資料・建設物価	2				本					
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリフレ管	36				本					
水道単価										
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリフレ管	1				本					
水道単価										
EF片受ヱント 45° 100 水道配水用ホリフレ管	1				個					
水道単価										
EF片受ヱント 22° 1/2 100 水道配水用ホリフレ管	3				個					
水道単価										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

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 11° 1/4 100 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	4		個			
EF両受チーズ 100×75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EFキャツ 75 耐震性高性能ホリシソ管 HPPE用 積算資料						
水道単価	1		個			
メカ型PVソヨイント 100 水道配水用ホリシソ管用						
水道単価	1		個			
EFソツ 100 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EFソツ 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
ソツソル弁 (PE両挿口付) 75						
水道単価	1		基			
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	1		個			
空気弁 75×25 7.5k FCD・SUS						
見積単価	1		組			

伊 那 市

(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
水道用補修弁（副弁） 75×L100 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装						
水道単価	1		基			
空気弁BOX角型 H=0.8m 600×450						
見積単価	1		個			
ワッヅ [®] 接合材 75 弁類 LSP型ワッヅ [®] 結合補強具同等品以上						
見積単価	2		組			
鋳鉄製ワッヅ [®] 付T字管 100×75 PE両挿口付						
水道単価	1		個			
識別マーカ-						
見積単価	9		個			
管布設工						
ポリエチレン管据付工 100 100mm						
2-6-1	184.0		m			施工 第0 -0021号表
ポリエチレン管据付工 75 75mm						
2-6-1	4.0		m			施工 第0 -0022号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 1口						
2-6-1	44		口			施工 第0 -0023号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0006

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 75mm 1箇所当りの口数=1口 2-6-1	2		口			施工 第0 -0024号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	2		箇所			施工 第0 -0025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 -0026号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 100mm	1		口			施工 第0 -0027号表
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3	1		口			施工 第0 -0028号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2		口			施工 第0 -0029号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 100mm	8		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: 75mm	1		口			施工 第0 -0031号表
ポリエチレン管切断工《撤去管切断》 管径: 100mm	1		口			施工 第0 -0032号表

伊 那 市

(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
硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》 管径： 100mm	1		口			施工 第0 -0033号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下	1		基			施工 第0 -0034号表
仕切弁ボックス設置工 《底板使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満	1		箇所			施工 第0 -0036号表
空気弁設置工 人力施工 75mm	1		基			施工 第0 -0037号表
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 角形2号 寸法：600mm×500mm 質量(/個)：30kg以上60kg未満	1		個			施工 第0 -0038号表
配水管土工(本管)						
管路土工						
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	4		m			科目 第0001号表
市道 本管土工(PP 100 Ast= 4cm H=0.8m) ポリエチレン管 100mm適応 市道(車道) 土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	184		m			科目 第0002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
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4 t DT 運搬距離：5.5km 高坂商会 1-1-3	78.5	m ³			施工 第0 -0039号表
舗装工					
表層工 再生 密粒度 (2 0 F) 車道 1層当り仕上厚4 c m	364.8	m ²			施工 第0 -0041号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.12	m ³			施工 第0 -0042号表
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	268.2	m ²			施工 第0 -0043号表
付帯工					
区画線設置 (全ての費用) 溶融式 (手動) 実線 3 0 c m	5	m			施工 第0 -0044号表
舗装取壊し工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,220	m			施工 第0 -0045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
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As 舗装版厚：4 (cm)	364.8		m ²						施工	第0 -0046号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.28m3 [平積 0.20m3] As 舗装版厚：10 (cm)	1.2		m ²						施工	第0 -0047号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：5.5km DID地区無し	14.6		m ³						施工	第0 -0048号表
コンクリート塊 (無筋) 運搬 BH クレーン付山積0.8m3 (平積0.6m3) 積込、10tDT 運搬距離：5.5km DID地区無し	0.1		m ³						施工	第0 -0049号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 7.0 km以下	1.2		m ³						施工	第0 -0051号表
* 処分費等 *										
処分費 As	33.6		t						施工	第0 -0053号表
処分費 Co無筋	0.3		t						施工	第0 -0054号表
処分費 汚泥	1.3		t						施工	第0 -0055号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水工事						
給水資材						
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用ポリレン管						
水道単価	2		本			
EF両受チーヅ 100×50 水道配水用ポリレン管						
水道単価	2		個			
EF片受ヘソト 45° 50 水道配水用ポリレン管						
水道単価	2		個			
EF片受ヘソト 22° 1/2 50 水道配水用ポリレン管						
水道単価	2		個			
EFソケット 50 水道配水用ポリレン管						
水道単価	2		個			
PVソケット 50×30						
見積価格	2		個			
ソケット弁 (PE両挿口付) 50						
水道単価	2		基			

伊 那 市

(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
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	2				個					
EFフック付サドル 100×20 給水類 HPPE用										
見積単価	8				個					
EFフック付サドル 75×20 給水類 HPPE用										
見積単価	3				個					
EFコル管 20 耐震性高性能ホリコル管 プレイント HPPE AW=PWA										
見積単価	9				巻					
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	12				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	24				個					
異種管継手ポリエチレン管(PEP)-VP 20										
水道単価	11				個					
メータ用ホイル止水栓 13×20 給水類 伸縮型 逆止弁付 蝶ハンドル										
見積単価	11				個					
識別マーカ										
見積単価	13				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
給水労務						
ポリエチレン管据付工 50 50mm 2-6-1	6		m			施工 第0 -0056号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 50mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	6		口			施工 第0 -0057号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 2口(標準) 2-6-1	2		箇所			施工 第0 -0025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	2		箇所			施工 第0 -0058号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 50mm	2		口			施工 第0 -0059号表
メカニカル継手工 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3	2		口			施工 第0 -0060号表
硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》 管径： 30m	2		口			施工 第0 -0061号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	2		基			施工 第0 -0034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
仕切弁ボックス設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	2		箇所			施工 第0 -0036号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 20mm 1-4-2	8		箇所			施工 第0 -0062号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 75mm 給水管径： 20mm 1-4-2	3		箇所			施工 第0 -0063号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	246.3		m			施工 第0 -0064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	38		箇所			施工 第0 -0065号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm 2-4-1	11		口			施工 第0 -0066号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 50mm	2		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	35		口			施工 第0 -0068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	11		箇所			施工 第0 -0069号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0014

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	104		m						科目	第0003号表
市道 給水土工(50以下 Cot=10cm H=0.6m)	2		m						科目	第0004号表
市道 給水土工(50以下 RCt=15cm H=0.6m)	107		m						科目	第0005号表
給水管土工(20発生土 H=0.6)	36		m						科目	第0006号表
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4t DT 運搬距離:5.5km 高坂商会 1-1-3	47.2		m ³						施工	第0 -0039号表
付帯工										
庭用ブロック再設置工 A	3		m						施工	第0 -0070号表
消火栓工事										

* 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
消火栓資材										
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	2				本					
EF直管 75 耐震性高性能ホリシソ管 プレ-ント HPPE 積算資料・建設物価										
積算資料・建設物価	1.5				m					
EF両受チ-ズ 100×75 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	2				個					
EFワソソ 短管 (PE受口付) 75										
HPPE 建設物価										
建設物価	2				個					
識別マ-カ										
見積単価	2				個					
EFソット 75 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1				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										
見積単価	2				組					
地上式消火栓 (単口 回転式 水抜付 FC) 65 打倒式 (副弁付) 7.5k 見積単価										
見積単価	2				基					

(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
消火栓労務										
ポリエチレン管据付工 75mm 2-6-1	12		m						施工	第0 -0071号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 75mm	2			口					施工	第0 -0031号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 2口（標準） 2-6-1	2			箇所					施工	第0 -0025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	4			口					施工	第0 -0024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 -0026号表
消火栓撤去工 《機械》 地上式・単口 2-9-3	2			ヶ所					施工	第0 -0072号表
消火栓設置工 《機械》 地上式・単口 2-9-3	2			ヶ所					施工	第0 -0073号表
消火栓土工										

(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 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	12		m						科目	第0001号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4t DT 運搬距離:5.5km 高坂商会 1-1-3	4.8		m ³						施工	第0-0039号表
仮設工事	1		式						工種	第0001号表
** 直接工事費 **										
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	188		m						施工	第0-0088号表
共通仮設費率計算額(千円単位)										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										

(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
** 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) 予定 価格に占める						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設資材					
(仮設)SGP-VB 100直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管					
水道単価	47	本			
(仮設)鋼管用エルボ 100 内面エポキシ樹脂継手 転用方式(1/3)					
水道単価	4	個			
(仮設)仮設用消火栓 65 アンクル弁型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 100 鋳鉄製バルブ 10Kフランジ 転用方式(1/3)					
水道単価	6	個			
(仮設)ゲートバルブ 20 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)					
水道単価	12	ヶ			
(仮設)鋳鉄製フランジ 100 仮設材 フランジ 転用方式(1/3) 建設物価・積算資料					
水道単価	15	個			
(仮設)フランジ接合材 RF 100 パッキン、合金バルブ1面分 7.5K 転用方式(1/3)					
水道単価	15	組			
(仮設)サドル付分水栓 100×30 塩ビ管・鋼管用 転用方式(1/3)					
水道単価	2	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
(仮設) 外付分水栓 100×20 塩ビ管・鋼管用 転用方式(1/3)					
水道単価	10	個			
(仮設) 分・止水用ソケット 30 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	2	ヶ			
(仮設) 分・止水用ソケット 20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	10	ヶ			
(仮設) 鋼管用おねじ付ソケット 20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	24	ヶ			
(仮設) 鋼管用径違い(普通品) 100 内面用樹脂継手 転用方式(1/3)					
水道単価	3	個			
(仮設) 径違い 30×20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	2	ヶ			
(仮設) チーズ 20 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)					
水道単価	10	ヶ			
(仮設) ビックリジョイント 100 G-0型 転用方式(1/3)					
水道単価	46	個			
(仮設) ポリエチレン管 2層管(1種) 30 転用方式(1/3)					
水道単価	10	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
(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	300	m			
(仮設)VSジョイント 100 仮設材 ジョイント 転用方式(1/3) 見積単価	2	個			
(仮設)SKX PVジョイント同等品 30 仮設材 ジョイント 転用方式(1/3) 見積単価	2	個			
(仮設)SKX PVジョイント同等品 20 仮設材 ジョイント 転用方式(1/3) 見積単価	1	個			
(仮設)径違メータ用ソケット 13×20P 水道ホリソレ管金属継手 転用方式(1/3) 水道単価	5	ヶ			
仮設労務					
鋼管据付工 地上配管 100mm 人力	188	m			施工 第0 -0074号表
ホリソレ管据付工 地上配管 30mm	10	m			施工 第0 -0075号表
ホリソレ管据付工 地上配管 20mm	300	m			施工 第0 -0076号表

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口径鋼管継手工(ねじ切り) 100mm					
2-4-1	26	口			施工 第0 -0077号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 100mm					
2-4-1	26	口			施工 第0 -0078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 -0079号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 30mm					
2-4-1	6	口			施工 第0 -0080号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm					
2-4-1	27	口			施工 第0 -0066号表
分水栓建込み工 《ビニール管》 本管径： 100mm 給水管径： 30mm					
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： 100mm 給水管径： 20mm					
1-4-2	10	箇所			施工 第0 -0082号表
ポリエチレン管継手工 30mm					
2-6-1	6	口			施工 第0 -0083号表
ポリエチレン管継手工 20mm					
2-6-1	75	口			施工 第0 -0084号表

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管突合継手工 75mm～150mm	46	箇所			施工 第0-0085号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	15	口			施工 第0-0086号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 100mm	1	口			施工 第0-0027号表
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3	3	口			施工 第0-0028号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：30mm	4	口			施工 第0-0087号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：20mm	44	口			施工 第0-0068号表
仮設土工					
市道 仮設土工(SGP 100 Ast=4cm H=0.8m) 鋼管 100mm適応 市道(車道) 土被り 0.8m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	3	m			科目 第0007号表
市道 仮設土工(SGP 100 道路地中埋設) 鋼管 100mm適応 道路内 土被り 0.1m 表層工30mm	51	m			科目 第0008号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設撤去					
仮設管撤去 週休2日対象外	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

市道 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0025

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 -0006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 -0008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 -0009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 -0011号表
*** 合計 ***	10	m			

市道 本管土工(PP 100 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0027

ポリエチレン管 100mm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	5.91	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	1.83	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 -0006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 -0008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					
	4.18	m ³			施工 第0 -0009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 -0011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

科目 第0003号表

頁0-0029

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	4.12	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	1.36	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	1.86	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 1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:15cm	6.0	m ²			施工 第0 -0012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	2.06	m ³			施工 第0 -0009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 -0011号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	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	3.76	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	1.36	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	1.5	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 1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:15cm					
	6	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					
	2.1	m ³			施工 第0 -0009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 -0011号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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	3.76	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	1.36	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	2.1	m ³			施工 第0 -0005号表
路盤工(管路土工) 1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:15cm	6	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	1.66	m ³			施工 第0 -0009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 -0011号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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	4.36	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	1.36	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	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:2.0km DID地区無し 任意指定	1.03	m ³			施工 第0 -0014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 -0011号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

市道 仮設土工(SGP 100 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0033

鋼管 100mm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	5.84	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	1.78	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 -0015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	4.11	m ³			施工 第0 -0009号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鋼管 100mm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		0.37		m ³			施工 第0 -0016号表
基面整正		2.14		m ²			施工 第0 -0017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		0.23		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 -0009号表
表層工 再生 密粒度(13F) 路肩 1層当り仕上厚3cm		2.14		m ²			施工 第0 -0018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0.28m ³ 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	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

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0.28m3	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

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0.28m ³ 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	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

施工 第0 -0004号表

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

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

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 -0006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0-0007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 -0007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 -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			
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0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 -0010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） 1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：15cm

施工 第0 -0012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	19.050	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 1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：15cm

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	19.050	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 -0015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0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0050

人力積込
土砂

施工 第0 -0016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0-0018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0-0019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0-0020号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

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 -0019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 -0020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			

ポリエチレン管据付工 75
7.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0056

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
75mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0026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

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 -0035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			

施工内訳表

表層工
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚4cm

施工 第0-0041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(20F) [再生材 混入率50%以下]	10.058	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
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0-0019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0-0020号表
砂散布費		%			(労+機)×率
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0042号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 21 - 5 - 80 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0042号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：21-5-80(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0078

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

29mm以上34mm未満

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 -0043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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0079

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

29mm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 -0043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：29mm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

施工 第0 -0044号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
プライマー規格:アスファルト舗装用 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				施工区間:未供用区間	

施工内訳表

頁0-0081

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 -0045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：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0045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
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 -0046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 . 2 8 m 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

舗装版取壊し積み込み工
山積 0.28m3 [平積 0.20m3]

As 舗装版厚：10 (cm)

施工 第0 -0047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			
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	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

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 10t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0050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] 10t積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

汚泥吸排車運搬
運搬距離 7.0 km以下

施工 第0 -0051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0-0052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 -0052号表

側溝清掃車運転 (機 - 19)
ブロワ式 9.0m3

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 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

ポリエチレン管据付工 50
50mm

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

頁0-0093

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

ポリエチレン管据付工
20mm

施工 第0 -0064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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
20mm

施工 第0 -0066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

庭用ブロック再設置工

施工 第0 -0070号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
庭用レンガ(再利用)	477.000	個			
モルタル 1:3 普通	0.020	m ³			
ブロック工		人			
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

ポリエチレン管据付工
7.5mm

施工 第0 -0071号表

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

消火栓撤去工 《機械》
地上式・単口

施工 第0 -0072号表

1 ケ所 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	0.342	時間			施工 第0-0035号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

消火栓設置工 《機械》
地上式・単口

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

頁0-0110

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	0.570	時間			施工 第0-0035号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
100mm

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	□			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
6.5mm

施工 第0 -0079号表

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）
30mm

施工 第0 -0080号表

2 □ 当り

2-4-1

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3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

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 -0088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			