

工事番号	210-9		(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 - 2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 HPPE 100 L=226.0m DCIP 200 L=5.2m DCIP 150 L=8.0m DCIP 100 L=0.5m 給水工事一式 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 100 5.0m 水道配水用ポリレン管						
水道単価	45		本			
EF両受チーヅ 100×100 水道配水用ポリレン管						
水道単価	1		個			
EF片受ヘッド 11° 1/4 100 水道配水用ポリレン管						
水道単価	4		個			
EFカット 100 水道配水用ポリレン管						
水道単価	4		個			
ソケット弁(PE両挿口付) 100						
水道単価	3		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
メカ型PVジョイント 100 水道配水用ホリフレ管用						
水道単価	2		個			
ダクティル鋳鉄管用異種管継手GX型 100 水道配水用ホリフレ管用						
見積単価	1		個			
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			
DCIP(GX S種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	2		本			
ライナ (GX) 150						
水道単価	2		ヶ			
G-Link (GX) 200						
水道単価	7		組			
G-Link (GX) 150						
水道単価	1		組			
押輪(GX) 200(ホルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	3		組			
押輪(GX) 100(ホルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	1		組			

(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
不断水分岐用割T字管 150×150						
見積単価	1		組			
ワッパ [®] 接合材 RF 150 弁類 LSP型ワッパ [®] 結合補強具同等品以上						
見積単価	1		組			
短管2号(GX) 150 GF 7.5K						
見積単価	1		ヶ			
識別マーカ-						
見積単価	10		個			
継輪(GX) 200						
水道単価	2		ヶ			
ワッパ [®] 仕切弁(GX) 200(両受口)						
水道単価	2		基			
二受T字管(GX) 200×100						
水道単価	1		ヶ			
二受T字管(GX) 200×150						
水道単価	1		ヶ			
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	4		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
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						
管布設工										
ポリエチレン管据付工 100mm										
2-6-1	226.0			m					施工	第0 -0021号表
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm										
2-3-1、2-10-5	5.2			m					施工	第0 -0022号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm										
2-3-1、2-10-5	8.0			m					施工	第0 -0024号表
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm										
2-3-1、2-10-5	0.5			m					施工	第0 -0025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	49			口					施工	第0 -0026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	5			箇所					施工	第0 -0027号表
GX形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料: 押輪										
2-3-8	3			口					施工	第0 -0028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
G X形継手接合工 200mm, 異形管受口 接合材料: G-Link 2-3-8	7			口					施工	第0 -0029号表
G X形継手接合工 150mm, 直管受口 接合材料: なし 2-3-8	2			口					施工	第0 -0030号表
G X形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: G-Link 2-3-8	1			口					施工	第0 -0031号表
G X形継手接合工 100mm, 異形管受口 接合材料: 押輪 2-3-8	1			口					施工	第0 -0032号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 100mm	2			口					施工	第0 -0033号表
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3	2			口					施工	第0 -0034号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 100mm	5			口					施工	第0 -0035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 -0036号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0 -0037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
硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》 管径： 100mm	2			口					施工	第0 -0038号表
不断水分岐用割T字管設置工 150× 150	1			式						
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0039号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 200mm 2-9-1	2			基					施工	第0 -0040号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	3			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	6			箇所					施工	第0 -0042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)	5.2			m					科目	第0001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
国県道本管土工(150 Ast= 5cm H=1.2m) 150mm適応 国県道(車道) 土被り 1.2m 舗装工除く 舗装厚 5cm	8.0		m						科目	第0002号表
国県道本管土工(100 Ast= 5cm H=1.2m) 100mm適応 国県道(車道) 土被り 1.2m 舗装工除く 舗装厚 5cm	0.5		m						科目	第0003号表
市道 本管土工(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	226.0		m						科目	第0004号表
舗装工										
舗装復旧工										
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 5 0 mm	8		m ²						施工	第0 -0043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	203		m ²						施工	第0 -0044号表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	67		m ²						施工	第0 -0045号表
舗装とりこわし工										

* 本工事費 *

内訳表

(工事費内訳書)

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	480	m			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] As舗装版厚：4 (cm)	211	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：4km DID地区無し	8	m ³			施工 第0 -0048号表
汚泥吸排車運搬 運搬距離 31.0km以下	1	m ³			施工 第0 -0049号表
* 処分費等 *					
処分費(As) 高坂商会 伊那工場	18.4	t			
処分費(汚泥) 田切クリーンセンター	1	t			
給水工事					
給水資材					

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°カ°付サ°ル 100×20 給水類 HPPE用 見積単価	1			個						
EFコル管 20 耐震性高性能°リフレ管 プレ-ント° HPPE AW=PWA 見積単価	1			巻						
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用°リフレ管 水道単価	2			本						
EFカット 75 水道配水用°リフレ管 水道単価	2			個						
EFカット 20 給水類 HPPE用 AW=PWA (か°た°ん°ク°ラ°ン°付°) 見積単価	1			個						
EF両受チ-ズ 100×75 水道配水用°リフレ管 水道単価	1			個						
EF 90°エル° 20 給水類 HPPE用 AW=PWA (か°た°ん°ク°ラ°ン°付°) 見積単価	2			個						
給水用高密度SP工°継手°コ°ン°ク° 20 給水類 HPPE 見積単価	1			個						
ソ°ト°ル°弁 (PE両挿口付) 75 水道単価	1			基						

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	1		個			
鋳鉄製ワラツ短管 (PE挿口付) 75						
水道単価	1		個			
メーター用ホール止水栓 13×20 給水類 伸縮型 逆止弁付 蝶ハンドル						
見積単価	1		個			
識別マーカ						
見積単価	2		個			
給水労務						
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	1		箇所			施工 第0 -0051号表
ポリエチレン管据付工 100mm 2-6-1	0.1		m			施工 第0 -0021号表
ポリエチレン管据付工 75mm 2-6-1	7.0		m			施工 第0 -0052号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	30.0		m			施工 第0 -0053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 100mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	1			箇所					施工	第0-0027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	2			口					施工	第0-0054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	2			箇所					施工	第0-0055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	3			箇所					施工	第0-0056号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 20mm 2-4-1	1			口					施工	第0-0057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0-0058号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 20mm	1			口					施工	第0-0059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0-0060号表
フランジ継手取外し工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0061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
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 20mm PP用 1-4-4	1			箇所					施工	第0 -0062号表
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	30.0			m					科目	第0005号表
市道 給水土工(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	7.0			m					科目	第0006号表
仮設工事										
仮設資材										
(仮設)VSジョイント 100×75 仮設材 ジョイント 転用方式(1/3) 見積単価	2			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)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニル管 鋼管 水道単価	4			本						

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)ピケトリックジョイント 80 G-0型 転用方式(1/3)										
水道単価	3			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	6			個						
(仮設)鋼管用ゲートバルブ 80 鋳鉄製バルブ 転用方式(1/3)										
水道単価	5			個						
(仮設)鋼管用チーフ継手 80 内面球継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)鋼管用径違チーフ継手(普通品) 80 内面球継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			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	2			個						
仮設労務										
メカニカル継手工 100mm K形 2-3-3、2-10-3										
水道単価	2			口						施工 第0 -0034号表
メカニカル継手工 75mm以下 K形 2-3-3、2-10-3										
水道単価	4			口						施工 第0 -0063号表

* 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	16.0	m			施工 第0 -0064号表
鋼管突合継手工 75mm~ 150mm	3	箇所			施工 第0 -0065号表
小口径鋼管継手工(ねじ切り) 80mm 2-4-1	29	口			施工 第0 -0066号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 80mm 2-4-1	29	口			施工 第0 -0067号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 65mm 2-4-1	2	口			施工 第0 -0068号表
市道 仮設土工(SGP 80 Ast= 4cm H=1.2m) 鋼管 80mm適応 市道(車道) 土被り 1.2m 舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	4.5	m			科目 第0007号表
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	5	m			科目 第0008号表
仮設撤去					
仮設管撤去	1	式			

(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
** 直接工事費 **										
安全費										
交通誘導警備員 B										
	21		人	・	日					施工 第0 -0069号表
技術管理費										
通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》 200mm以下 1日当試験距離：1000m										
	239.7		m							施工 第0 -0070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 **										
** 現場管理費(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
** 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						
(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						

(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) 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	10 m 考
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				
*** 単位当り ***	1	m				

国県道本管土工 (150 Ast= 5cm H=1.2m)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0022

ポリエチレン管 150mm適応

国県道(車道) 土被り 1.2m

舗装工除く 舗装厚 5cm

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	8.58		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	2.03		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 RC-40 1-1-2	5.1		m ³			施工 第0 -0013号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚: 20cm	6.0		m ²			施工 第0 -0014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	8.58		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			
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			

科目内訳表

ポリエチレン管 150mm適応

国道(車道) 土被り 1.2m

舗装工除く 舗装厚 5cm

科目 第0002号表

10

m

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

国県道本管土工(100 Ast= 5cm H=1.2m)

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0024

ポリエチレン管 100mm適応

国県道(車道) 土被り 1.2m

舗装工除く 舗装厚 5cm

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	8.25		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 RC-40						
1-1-2	5.1		m ³			施工 第0 -0013号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚: 20cm						
	6.0		m ²			施工 第0 -0014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						
	8.25		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			
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			

科目内訳表

ポリエチレン管 100mm適応

国県道(車道) 土被り 1.2m

舗装工除く 舗装厚 5cm

科目 第0003号表

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(100 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

頁0-0026

ポリエチレン管 100mm適応

市道(車道) 土被り 0.8m

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
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 -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										
	4.18		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(100 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

頁0-0027

科目 第0004号表

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
*** 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0-0028

科目 第0005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

頁0-0029

給水管 50mm以下適応

市道(車道) 土被り 0.6m

科目 第0005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 本管土工(PP 75 Ast= 4cm H=0.8m)

科目内訳表

科目 第0006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

科目 第0006号表

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
*** 単位当り ***	1	m			

市道 仮設土工(SGP 80 Ast= 4cm H=1.2m)

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0032

鋼管 80mm適応	市道(車道) 土被り 1.2m	舗装工除く 道路幅員 6.5m未満	10	m	備考
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	8.09	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	3.96	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	3.69	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 -0016号表
	基面整正						
		1.9		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						
		0.24		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 -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0.28m3 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

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

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

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

施工 第0 -0006号表

発生土運搬費

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：2km D I D地区無し

任意指定

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

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

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

施工 第0 -0009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

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

青色カラリアンテープ
一般工事(a)

施工 第0 -0011号表

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

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

RC-40

1-1-2

施工 第0-0013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0.28m 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
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0014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	25.400	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

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	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

人力積込

土砂

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：

施工 第0 -0016号表

1

m 3 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
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	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0052

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			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
100mm

施工 第0 -0021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			

鑄鉄管据付工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0055

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0-0023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 -0023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》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0057

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	1.340	時間			施工 第0-0023号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0058

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	1.210	時間			施工 第0-0023号表
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
100mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0026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
100mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0027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

施工 第0 -0028号表

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

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

G X形継手接合工
200mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

2-3-8

施工 第0 -0029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

施工 第0 -0030号表

G X形継手接合工
150mm, 直管受口

接合材料：なし

2-3-8

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

G X形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

2-3-8

施工 第0 -0031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

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
100mm

施工 第0 -0033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

施工 第0 -0035号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 100mm

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

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 -0036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《据付管切断》
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0037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

施工 第0 -0038号表

硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》

管径： 100mm

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

フランジ継手工
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

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
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 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0-0073

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 4～4.5t積2.9t吊	0.570	時間			施工 第0-0023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0-0074

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0-0023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

施工 第0 -0042号表

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

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0-0076

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 50mm

施工 第0 -0043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
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0-0077

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 50 mm

施工 第0 -0043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/m3 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): 50 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0-0078

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 -0044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0-0079

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 -0044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		

伊 那 市

施工内訳表

頁0-0080

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

28mm以上34mm未満

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 2 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
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10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		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		

伊那市

施工内訳表

頁0-0081

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 -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
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

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 -0046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：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0046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：豪雪割増なし				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0047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 0.28m3 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

頁0-0085

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 -0048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 -0049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0-0050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 -0050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			

施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0051号表

本管径： 75 mm

給水管径： 20 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

ポリエチレン管据付工
7.5mm

施工 第0 -0052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
20mm

施工 第0 -0053号表

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
7.5mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0054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
7.5mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0055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
20mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0056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 -0057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 -0058号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 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		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

施工 第0 -0059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 -0060号表

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

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

フランジ継手取外し工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0061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

メカニカル継手工
7.5mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0063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

施工 第0 -0064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			

施工内訳表

鋼管突合継手工
75mm ~ 150mm

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	0.018	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

小口径鋼管継手工(ねじ切り)
80mm

施工 第0 -0066号表

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	□			

施工内訳表

施工 第0 -0067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	□			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0068号表

6.5 mm

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

通水試験工 《既設管連絡・給水車不用》
200mm以下

1日当試験距離：1000m

施工 第0 -0070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			