

工事番号														(様式 - 1)	
村 長		副 村 長		課 長		係 長		審 査 者		設 計 者					
令和 7 年度		特定環境保全公共下水道管布設替工事 南原7-3工区								閲覧設計書					
諏訪郡原村 南原															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 8 年 3 月 31 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、指定した場合を除きます。							

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	42 3 諏訪 07.11.01				
	<table> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> <tr> <td> 前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 </td><td></td></tr> </table>	当 世 代	前 世 代	前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	
当 世 代	前 世 代				
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正					
	<div>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はなりませんのでご理解願います。</div>				

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 ***						
管路						
管きょ工 (開削) リブ付硬質塩化ビニル管 呼び径150mm						
管路土工						
掘削						
	1		式			工種 第0001号表
埋戻砕石工						
	1		式			工種 第0002号表
発生土						
	1		式			工種 第0003号表
管布設工						
リブ付硬質塩化ビニル管設置工						
	89		m			科目 第0001号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工						
砕石基礎						
	89	m				科目 第0002号表
管路土留工						
土留工						
	1	式				工種 第0004号表
取付管工						
取付管 硬質塩化ビニル製 呼び径100mm						
	7	箇所				科目 第0003号表
付帯工						
舗装撤去工						
舗装撤去工						
	1	式				工種 第0005号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧工						
舗装復旧工 (本復旧)						
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm						
	136.6	m 2				施工 第0 -0019号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm						
	82	m 2				施工 第0 -0020号表
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚 4 0 0 mm 2層施工						
	82	m 2				施工 第0 -0021号表
既設構造物撤去工						
陶管撤去工						
	89	m				施工 第0 -0022号表
** 直接工事費 **						
運搬費						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						
	1		式			工種 第0006号表
技術管理費						
技術管理費						
	1		式			工種 第0007号表
安全費						
交通誘導警備員 B						
	4		人・日			施工 第0 -0028号表
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3）						
		155	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 礫						
		27.1	m 3			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

発生土

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 2 km 良好 BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込						
		155	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留（建込工） ㌒型 山積0.28m3（平積0.2m3）						
		89	m			施工 第0 -0009号表
たて込み簡易土留（引抜工）						
		89	m			施工 第0 -0011号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満						
		1	式			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 ・ 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					
	182.1	m			施工 第0 -0013号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし					
	136.6	m 2			施工 第0 -0014号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	6.9	m 3			施工 第0 -0015号表
殻運搬 陶管 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	15.9	m 3			施工 第0 -0016号表
* 処分費等 *					
処分費 As掘削廃材 丸真工業(有)想定					
	15.9	t			施工 第0 -0017号表
処分費 コンクリート廃材 (株)レインボー想定					
	1.5	t			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

運搬費

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 k m (× 往復)					
	9	t			施工 第0 -0024号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分)					
	9	t			施工 第0 -0025号表
* * * 単位当り * * *					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	本管TVカメラ調査工（内径150～800mm未満） 下水道施設維持管理積算要領（管路施設編）						施工 第0 -0026号表
		59.5	m				
	*** 単位当り ***						
		1	式				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工							
		89	m				施工 第0 -0001号表
マンホール用可とう継手 リブ付管150mm用 貼付タイプ							
		1	個				
埋設表示シート							
		89	m				
埋設明示テープ 幅30mm							
		89	m				
*** 合 計 ***							
		59.5	m				
*** 単位当り ***							
		1	m				

科目内訳表

科目 第0002号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎工						
		27.6	m 3			施工 第0 -0002号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 18.5×1.2						
		33.1	m 3			
*** 合 計 ***						
		59.5	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

取付管

科目内訳表

科目 第0003号表

硬質塩化ビニル製 呼び径100mm

7

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設表示シート						
		7	m			
埋設明示テープ 幅30mm						
		7	m			
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 1 0 0						
		7	箇所			
*** 合 計 ***						
		7				
*** 単位当り ***						
		1				

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

リップ付硬質塩化ビニル管設置工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

砕石基礎工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

機械掘削工（バックホウ）

施工 第0 -0003号表

クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3）

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	1.900	人			
普通作業員	5.000	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1次基準	11.100	時間			補助的作業 施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準		

原 村

施 工 内 訳 表

頁0-0021

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1次基準

施工 第0 -0004号表

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1次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):5.9			機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.17		

施 工 内 訳 表

頁0-0022

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礎

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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	126.000	m 3			埋戻し工 + タンパ締固め
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 1 次基準	7.600	時間			L / C 施工 第0-0004号表
タンパ締固め	100.000	m 3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準				埋戻土単価 (円 / m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

原 村

タンパ締固め

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0023

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0024

発生土運搬工 D T 4 t 積み
運搬距離 2 km 良好

施工 第0 -0007号表

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

10 m 3 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 (機 - 2 2) オンロード・ディーゼル 4 t 積級	0.350	日			施工 第0-0008号表
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離 (km) : 2 機種区分 (B H バケット平積容量) : BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4 t DT 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ			市街地状況 : D I D 地区無し タイヤ損耗費及び補修費 : 良好		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

ダンプトラック運転（機 - 2 2）
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

施工 第0 -0008号表

1 日 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 [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			
運転手（一般）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人 / 日）：1 タイヤ損耗費（供用日 / 日）：1.29			タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 ダンプトラック（供用日 / 日）：1.29 軽油（L / 日）：32		

原 村

施 工 内 訳 表

頁0-0026

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0009号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 1 次基準	1.100	時間			施工 第0-0010号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態〔作業効率 E 〕：地山 バックホウ規格： 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			掘削深（m）：1.6 バックホウ機種：排出ガス対策型 1 次基準		

原 村

施 工 内 訳 表

頁0-0027

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1次基準

施工 第0 -0010号表

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1次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0			機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0		

たて込み簡易土留（引抜工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

頁0-0028

10 m 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	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.6					

施工 第0 -0012号表

深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満

1 式 当り

[illegible]

原 村

施工内訳表

頁0-0030

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 -0013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 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		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 1 8 インチ (4 5 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
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

頁0-0031

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 -0013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
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

頁0-0032

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

標準単価：

1 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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0033

施工 第0 -0014号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0034

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0015号表

1

m 3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

施工内訳表

頁0-0035

殻運搬

陶管

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：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

処分費 As掘削廃材		丸真工業(有)想定		施工 第0 -0017号表		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					
処分費（円 / t）：								

施 工 内 訳 表

処分費
コンクリート廃材

(株)レインボー想定

施工 第0 -0018号表

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			
処分費（円 / t）：					

施工内訳表

頁0-0038

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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

頁0-0039

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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		
アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
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 ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0040

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 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/m3 材料：密粒度（ 2 0 F ） 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：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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0-0041

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

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 -0020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 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 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0-0042

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m 2 当り

施工 第0 -0020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		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施工内訳表

頁0-0043

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚400mm

2層施工

施工 第0 -0021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
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 4 0 0 mm

2層施工

施工 第0 -0021号表

1

m 2 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		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm)：400 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

陶管撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0022号表

頁0-0045

10 m 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	0.13	人			
普通作業員	0.13	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.04	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

バックホウ運転 （機 - 2 8 ）

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0023号表

1 日 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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.28m3	1.500	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 バックホウ（供用日／日）：1.5 軽油（L／日）：35			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

原 村

施工内訳表

頁0-0047

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 2 km (×往復)

施工 第0 -0024号表

1 t 当り

[illegible]

原 村

施 工 内 訳 表

頁0-0048

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0025号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					

施 工 内 訳 表

頁0-0049

本管TVカメラ調査工（内径150～800mm未満）
下水道施設維持管理積算要領（管路施設編）

施工 第0 -0026号表

400 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業	1	人			
測量技師補 外業	1	人			
普通作業員	1	人			
TVカメラ搭載車（2t）運転工（本管用） 下水道施設維持管理積算要領（管路施設編）	1	日			施工 第0-0027号表
*** 合 計 ***	400	m			
*** 単位当り ***	1	m			

原 村

施 工 内 訳 表

頁0-0050

TVカメラ搭載車（2t）運転工（本管用）
下水道施設維持管理積算要領（管路施設編）

施工 第0 -0027号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	36.6	L			
運転手（一般）	1	人			
TVカメラ搭載車損料 95.5kw 2t 刊行物単価	6	時間			
*** 単位当り ***	1	日			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0051

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					