

工事番号											(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

課長		係長		審査者		係員		設計者						
----	--	----	--	-----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 3 年度 公共工事 下水道事業 下水道管渠築造 (滋野地区その 1) 閲覧設計書

国道18号 東御市 滋野

設 計 大 要 施 工 方 法

施工延長 L=83.3m PRP管 150mm L=81.4m 1号マンホール N=1基 小型レジンマンホール N=2基 公共柵 N=3箇所	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 年 月 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 03.11.01 建設物価・積算資料 当年10月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
	当 世 代	前 世 代	
	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。		

*** 本工事費 ***

(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
*** 本工事費 ***										
下水道管築造										
道路土工										
管布設工	1			式						工種 第0001号表
マンホール工(1号)	1			式						工種 第0002号表
マンホール工(レジン)	1			式						工種 第0003号表
公共柵設置工	1			式						工種 第0004号表
付帯工(舗装工)	1			式						工種 第0005号表
任意仮設工	1			式						工種 第0006号表
	1			式						工種 第0007号表

*** 本工事費 ***

(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
*** 直接工事費 ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理 費 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費 等 *						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						

*** 本工事費 ***

(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
工事費計						

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					
	185	m ³			施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土					
	163	m ³			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km					
	185	m ³			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	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					
	81.5	m			施工 第0-0007号表
マンホール用可とう継手 貼付					
	2	個			
埋設用明示テープ					
	81	m			
埋設シート W=15cm 2倍					
	81	m			
砕石基礎工					
	7	m ³			施工 第0-0008号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	7	m ³			
建込簡易土留 H=2.0m					
	1	式			施工 第0-0009号表
建込簡易土留 H=2.5m					
	1	式			施工 第0-0014号表
建込簡易土留 H=3.0m					
	1	式			施工 第0-0019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
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0-0024号表
底部工 1号MH	1	箇所			施工 第0-0025号表
下水道用マンホール蓋 有効径 600mm 浮上防止型 鍵付 T-14	1	組			
転落防止梯子	1	個			
マンホール 調整金具 調整高 25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 150mm	1	個			
1号マンホール 斜壁 上径 600mm 下径 900mm 高 450mm	1	個			
1号マンホール 直壁 内径 900mm 有効高 600mm	1	個			
1号マンホール く体ブロック 内径 900mm 有効高 1800mm	1	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個			
削孔代 0号・1号 VU管用 100mm	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型マンホール設置工（レジンコンクリ製） マンホール深さ 2.00m以下 呼び径300mm	1			箇所					施工	第0-0029号表
小型マンホール設置工（レジンコンクリ製） マンホール深さ 3.00m以下 呼び径300mm	1			箇所					施工	第0-0030号表
底部工 レジン	2			箇所					施工	第0-0031号表
下水道用マンホール蓋 有効径 300mm 浮上防止型 鍵付 T-14	2			組						
調整リング 300*50mm	2			個						
上部壁ブロック 200mm	2			組						
中間壁ブロック 150mm	1			個						
中間壁ブロック 400mm	1			個						
中間壁ブロック 500mm	2			個						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中間壁ブロック 600mm	1	個			
中間壁ブロック 900mm	1	個			
管取付壁 300mm中間点	2	個			
底版ブロック 70mm	2	個			
調整ホルダー	2	個			
アダプタセット VU150-イン	2	個			
アダプトセット VU150-アウト	2	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工					
	6	m ³			施工 第0-0001号表
砂基礎工					
	0.3	m ³			施工 第0-0032号表
洗滌砂					
	0.3	m ³			
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂					
	0.6	m ³			施工 第0-0033号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土					
	1	m ³			施工 第0-0034号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 発生土					
	3	m ³			施工 第0-0035号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km					
	2	m ³			施工 第0-0005号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200)					
	3	箇所			施工 第0-0036号表
取付管布設および支管取付工 管径100					
	3	箇所			施工 第0-0037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
アルミ矢板土留工	1	式			施工 第0-0038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	9	m			施工 第0-0040号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	163	m ²			施工 第0-0041号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	12	m ³			施工 第0-0042号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	39	m ²			施工 第0-0043号表
下層路盤(民地部) 全仕上り厚150mm 1層施工	2	m ²			施工 第0-0044号表
上層路盤(乗入れ部) 全仕上り厚250mm 2層施工	37	m ²			施工 第0-0045号表
上層路盤(民地部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2	m ²			施工 第0-0046号表
基層(乗入れ部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	83	m ²			施工 第0-0047号表
表層(乗入れ部) 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	83	m ²			施工 第0-0048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
表層（民地部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1.7	m ²			施工 第0-0049号表
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	78	m ²			施工 第0-0050号表
処分費等	1	式			
処分費	27	t			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員A	40	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型1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			
バックホウ規格： 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	

施工内訳表

施工 第0-0002号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1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1次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 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

施工内訳表

施工 第0-0003号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

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	133.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			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：バックホウ投入 土質区分：レキ質土 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	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0021

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
タンパ(ランマ)賃料		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		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0-0022

発生土運搬工
運搬距離 2 km

施工 第0-0005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 オンロード・ディーゼル	0.350	日			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km): 2 機種区分(BHバケット平積容量): BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4t 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

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0006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]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	34.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	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 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）：34

施工内訳表

リップ付硬質塩化ビニル管設置工

施工 第0-0007号表

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150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 150mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

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	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

建込簡易土留 H=2.0m

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0026

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工）	6.3	m			施工 第0-0010号表
たて込み簡易土留（引抜工）	6.3	m			施工 第0-0011号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0012号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0002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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

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	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(m2)：25		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：2			使用数量（m2）：25		

建込簡易土留 H=2.5m

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0031

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工）	39	m			施工 第0-0015号表
たて込み簡易土留（引抜工）	39	m			施工 第0-0016号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0017号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1.300	時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.5 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0033

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	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.5					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(m2) : 150		

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0035

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：9			使用数量 (m ²)	150	

建込簡易土留 H=3.0m

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0036

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工）	38	m			施工 第0-0020号表
たて込み簡易土留（引抜工）	38	m			施工 第0-0021号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0022号表
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1.500	時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	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 : 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 3 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0038

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	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 3					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量 (m2) : 180		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：11			使用数量 (m2) :	180	

施工内訳表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

施工 第0-0024号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要

施工内訳表

施工 第0-0025号表

底部工
1号MH

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1	m ³			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m ³			施工 第0-0026号表 人力打設
モルタル上塗り(マンホール用) 配合 1:2 上塗りモルタル厚 20mm	0.7	m ²			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0026号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット)

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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット)

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭、ジェット) 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：18-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0-0027号表

配合 1 : 2

上塗りモルタル厚 20 mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0028号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20			配合比 : 配合	1 : 2	

施工内訳表

頁0-0046

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入
機械構成比:

1:2

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

施工 第0-0028号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:2				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

小型マンホール設置工（レジンコンクリ製）

マンホール深さ 2.00m以下 呼び径300mm

1 箇所 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	0.140	人			
普通作業員	0.190	人			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール深さ：2.00m以下					

施工内訳表

施工 第0-0030号表

小型マンホール設置工（レジンコンクリ製）

マンホール深さ 3.00m以下 呼び径300mm

1 箇所 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	0.150	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.240	人			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール深さ：3.00m以下					

施工内訳表

底部工
レジン

施工 第0-0031号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.5	m ³			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
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：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0-0033号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂

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	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			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：バックホウ投入 土質区分：砂 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	

施工内訳表

施工 第0-0034号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂質土

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	133.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			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：バックホウ投入 土質区分：砂質土 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	

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
発生土

施工 第0-0035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	133.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			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：バックホウ投入 土質区分：砂質土 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	

施工内訳表

施工 第0-0036号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分: ます(径200) 時間的制約の有無 (B = 1時選択): 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間: 防護蓋設置手間計上する				施工規模: 施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無: 夜間作業 (20時~6時) なし 鋳鉄製防護蓋単価 (円/箇所) なし = 0:	

施工内訳表

取付管布設および支管取付工
管径100

施工 第0-0037号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径100 時間的制約の有無（B=1時選択）： 条件不要 取付管長区分：取付管長 3m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし				施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板設置・撤去	3	m			施工 第0-0039号表
アルミ矢板賃料	1	式			
支保材損料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

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： 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
バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

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 積算単価	材 規 格	構成比	単 位 式	単 価	代表機 積算単価	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
*** 単位当り ***									

施工内訳表

頁0-0059

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0-0040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]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
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22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		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0-0040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

頁0-0061

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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0041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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

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0-0041号表

標準単価：
1

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
*** 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0-0063

殻運搬

施工 第0-0042号表

舗装版破碎 DID区間なし 1.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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]		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		L		軽油 1.2号 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: 1.5km以下		

施工内訳表

頁0-0064

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

1層施工

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0043号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

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：

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
軽油		L		軽油 1.2号 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) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0066

下層路盤（民地部）
全仕上り厚150mm

1層施工

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

下層路盤（民地部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

標準単価：
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：

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
軽油		L		軽油 1.2号 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) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0068

上層路盤（乗入れ部）
全仕上り厚 250mm

2層施工

施工 第0-0045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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 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		
粒調砕石 40mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

上層路盤（乗入れ部）
全仕上り厚 250mm

2層施工

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
軽油		L		軽油 1.2号 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) : 250 材料 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0070

上層路盤（民地部）
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0046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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]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		
粒調砕石 40mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

上層路盤（民地部）
全仕上り厚 100mm

1層施工

施工 第0-0046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
軽油		L		軽油 1.2号 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)：100 材料：粒度調整碎石 M - 40				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0072

基層（乗入れ部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0047号表

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 [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0073

基層（乗入れ部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0047号表

1
標準単価：

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
アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン20		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(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		L		軽油 1.2号 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以上 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 材料：アスファルト混合物各種 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0-0074

表層（乗入れ部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0048号表

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 [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0075

表層（乗入れ部）

施工 第0-0048号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50mm

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 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以上 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度(13) 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：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0076

表層（民地部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0049号表

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 [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（民地部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0049号表

1
標準単価：

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 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以上 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 材料：再生 密粒度(13) 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：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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（歩道部）

1.4m以上

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：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0050号表

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 [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0079

表層（歩道部）

1.4m以上

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：

施工 第0-0050号表

1
標準単価：

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
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
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		L		軽油 1.2号 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以上 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 材料：再生 密粒度(13) 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		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0080

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):					