

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

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

令和 6 年度 社会資本整備総合交付金事業 東部地区下水道管渠接続(寺坂地区)工事 閲覧設計書

東御市 寺坂

設 計 大 要	施 工 方 法	
---------	---------	--

施工延長 L=157m PRP管 150 L=59.7m PE管 75 L=88.8m 1号マンホール N=5基	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 6 年 12 月 27 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) 06.06.26 建設物価・積算資料 当年7月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号		
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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 31 下水道(2) 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し	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										
管路工										
管路土工										
	1				式					工種 第0001号表
管布設工										
	1				式					工種 第0002号表
管基礎工										
	1				式					工種 第0003号表
管路土留工										
	1				式					工種 第0004号表
人孔設置工										
					式					
1号マンホール工										
	1				式					工種 第0005号表
人孔内ゲート工										
	1				式					工種 第0006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
副官設置工						
	1		式			工種 第0007号表
付帯工						
	1		式			工種 第0008号表
*** 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 *						

*** 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					
150	105	m ³			施工 第0 -0001号表
機械掘削工					
75	70	m ³			施工 第0 -0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土					
150	69	m ³			施工 第0 -0004号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土					
75	44	m ³			施工 第0 -0006号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂					
	5.1	m ³			施工 第0 -0007号表
発生土運搬工 運搬距離 5 . 3 km					
	240	m ³			施工 第0 -0008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					
	59.7	m			施工 第0 -0010号表
ポリエチレン管布設工					
	88.8	m			施工 第0 -0011号表
ポリエチレン管材料費					
	1	式			施工 第0 -0012号表
マンホール用可とう継手					
建設物価(2024.7) P302 伸縮可とう管 80A 350L 偏心量100mm	9	箇所			
建設物価(2024.7) P305 埋設用明示テープ	1	個			
	148.5	m			
埋設シート W=15cm 2倍					
	148.5	m			
*** 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
砕石基礎工					
	5.3	m ³			施工 第0 -0013号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	5.3	m ³			
砂基礎工					
	6.2	m ³			施工 第0 -0014号表
洗滌砂					
	6.2	m ³			
*** 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
建込簡易土留 H=2.0m	1	式			施工 第0 -0015号表
建込簡易土留 H=2.5m	1	式			施工 第0 -0021号表
建込簡易土留 H=3.5m	1	式			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	式			

1号マンホール工

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0010

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	5	箇所			施工 第0 -0031号表
下水道用マンホール蓋 有効径 600mm 浮上防止型 鍵付 T-25	5	組			
建設物価(2024.7) P324 マンホール 調整金具 調整高 2.5mm まで	4	組			
マンホール 調整金具 調整高 4.5mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 100mm	4	個			
マンホール 調整リング 径 600mm 有効高 150mm	2	個			
1号マンホール 斜壁 上径 600mm 下径 900mm 高 450mm	2	個			
1号マンホール 斜壁 上径 600mm 下径 900mm 高 600mm	3	個			
1号マンホール 直壁 内径 900mm 有効高 600mm	1	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホールく体ブロック 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1200mm	1	個			
1号マンホールく体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1	個			
1号マンホールく体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	2	個			
1号マンホール底版 外径1100mm有効高 130mm	5	個			
底部工	5	箇所			施工 第0 -0032号表
転落防止はしご	3	箇所			
建設物価(2024.7)P324 削孔代 1号(75) 150mm用	2	箇所			
削孔代 1号(150) 150mm用	4	箇所			

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			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔内ゲート設置					
	2	箇所			施工 第0 -0037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
内副管取付工 段差 1.0m未満、取付材料含む	2	箇所			施工 第0 -0038号表
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	8	日			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装撤去工					
	1	式			工種 第0009号表
舗装工					
	1	式			工種 第0010号表
既設構造物撤去・復旧工					
		式			
歩車道境界ブロック撤去 再利用					
	2.4	m			施工 第0 -0050号表
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)					
	2.4	m			施工 第0 -0051号表
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0					
	2	m			施工 第0 -0052号表
仮設工					
	1	式			工種 第0011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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	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	329	m ²			施工 第0 -0041号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	13	m ³			施工 第0 -0042号表
処分費等	1	式			
処分費	31	t			施工 第0 -0043号表
残土等処分	240	m ³			施工 第0 -0044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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工	123	m ²			施工 第0 -0045号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚200mm	123	m ²			施工 第0 -0046号表
不陸整正 補足材料なし	206	m ²			施工 第0 -0047号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	329	m ²			施工 第0 -0048号表
区画線設置 (全ての費用) ペイント式(車載式) 実線 15cm	282	m			施工 第0 -0049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B	30	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

150

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 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	5.900	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):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):0.16

施工内訳表

75

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 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 -0004号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

150

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0-0005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 -0005号表

頁0-0023

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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

施工 第0 -0006号表

100 m3 当り

75

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0-0005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	

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂

施工 第0 -0007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	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0-0005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

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

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
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	32.000	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 4t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

施工内訳表

リップ付硬質塩化ビニル管設置工

施工 第0 -0010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
ポリエチレン管 片受直管 75×5000	13	本			建設物価(2024.6)WEB版
ポリエチレン管 プレーンエンド管 75×5000	5	本			建設物価(2024.6)WEB版
PEバンド 両受 75×22° 1/4	1	個			建設物価(2024.7)P292(水道代用)
PEバンド 両受 75×11° 1/4	6	個			建設物価(2024.7)P292(水道代用)
PEフランジ SUS製 75	2	個			建設物価(2024.7)P292(水道代用)
フランジ接合材 75	2	組			
*** 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
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
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以上 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 -0015号表

頁0-0033

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) 加型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	58	m			施工 第0-0016号表
たて込み簡易土留(引抜工)	58	m			施工 第0-0018号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ1.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0019号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ1.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0016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 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0-0017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) : 2 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 -0017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	5.900	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

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0036

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

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

深さ1.5 m掘削幅3.0 m未満

施工 第0 -0019号表

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	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ1.5 m幅3.0 m未満 機材1セット				使用数量 (m ²) : 232	

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

施工 第0 -0020号表

深さ1.5 m掘削幅3.0 m未満

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1.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数：7.5				使用数量 (m ²) : 52	

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（建込工） 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）	4	m			施工 第0-0022号表
たて込み簡易土留（引抜工）	4	m			施工 第0-0023号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0024号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

たて込み簡易土留（建込工）

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 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0-0017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 : 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) : 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 -0023号表

頁0-0041

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

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0024号表

深さ2.0m掘削幅3.0m未満

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	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 (m ²) : 20		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

深さ2.0m掘削幅3.0m未満

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2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数：1.1			使用数量 (m ²) : 20		

建込簡易土留 H=3.5m

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0044

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) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.5	m			施工 第0-0027号表
たて込み簡易土留(引抜工)	1.5	m			施工 第0-0028号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0029号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0027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 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準	1.700	時間			施工 第0-0017号表
土木一般世話役	0.310	人			
特殊作業員	0.310	人			
普通作業員	0.630	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) : 3.5 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 -0028号表

頁0-0046

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	0.180	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.370	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.180	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 3.5					

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

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	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.5 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量 (m ²)	10.8	

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
供用日数分

施工 第0 -0030号表

1 式 当り

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

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3.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数：0.6			使用数量 (m ²)	10.8	

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 -0031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箇所以上 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)：時間的制約なし

底部工

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

頁0-0050

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 20mm	0.71	m ²			施工 第0-0033号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.17	m ³			施工 第0-0035号表 人力打設
砕石基礎工	0.95	m ³			施工 第0-0036号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.95	m ³			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0033号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20mm

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(高炉B)ガラ	0.020	m ³			施工 第0-0034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 セメント種類 : セメント(高炉B)ガラ			配合比 : 配合	1 : 3	

施工内訳表

モルタル練
セメント(高炉B)バラ
機械構成比:

施工 第0 -0034号表

1
標準単価:

m3 当り

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
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		
セメント(高炉B) バラ		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 ***						

施工内訳表

頁0-0053

モルタル練
セメント(高炉B)バラ
機械構成比：

施工 第0 -0034号表

1
標準単価：

m 3 当り

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
セメント種類：セメント(高炉B)バラ						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0035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		
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) - B B (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

施工 第0 -0035号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

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：無筋・鉄筋構造物 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：小型車割増あり 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=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

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

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔内ゲート	1	個			
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
運転手(特殊)	0.5	人			
トラック[クレーン装置付]賃料	1	日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

内副管取付工

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

頁0-0058

段差 1.0m未満、取付材料含む

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	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
段差：段差 1.0m未満					

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料(50mm0.4kw)	1.000	日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1.000	日			
特殊作業員	0.110	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	

施工内訳表

頁0-0060

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

頁0-0061

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 -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
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0-0062

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 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

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
*** 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0-0064

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0042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]		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 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		

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

頁0-0065

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):					

残土等処分

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

頁0-0066

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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0067

下層路盤（車道・路肩部）
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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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2011		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

施工 第0 -0045号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 250mm

2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
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		クラッシャーラン C - 40		
軽油		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) : 250 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0069

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 200mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0046号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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 2011		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

施工 第0 -0046号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 200mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		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: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 200 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0071

不陸整正
補足材料なし
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：

施工 第0 -0047号表

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2次		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		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 2011		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

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0047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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0073

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0048号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次		日		ロードローラ [マカダム] 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)		

施工内訳表

頁0-0074

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0048号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度(20)		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		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0-0075

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0048号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

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

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

実線 15cm

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(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油	27.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表

頁0-0077

歩車道境界ブロック撤去
再利用

施工 第0 -0050号表

1

m 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
バックホウ [クロローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロローラ型・超小旋回] 賃料		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0078

歩車道境界ブロック撤去
再利用

施工 第0 -0050号表

1

m 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 ***						
再利用区分：再利用						

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

歩車道境界ブロック
再利用設置
機械構成比：

各種(600mm以下、50kg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 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]賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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)		
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		

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

歩車道境界ブロック

再利用設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付

施工 第0 -0052号表

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			再利用撤去
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 4 0				U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m ³ / 1 0 m）：0.5	J I S A 5 3 7 2
施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし	