

工事番号												(様式 - 1)			
町長		副町長		課長		係長		係		係		審査者		設計者	

平成 29 年度

社会資本整備総合交付金事業
公共下水道管渠埋設工事(3工区)

実施設計書

路線番号 408・409

箕輪町 中原

設 計 大 要				施 工 方 法	請 負
	補助分	単独分	全体	施 工 期 間	日 間
管路延長	L=54.8m	L=50.3m	L=105.1m	起工予定年月日	平成 年 月 日
管渠延長(VU 200)	L=36.9m	L=31.3m	L= 68.2m		
管渠延長(PRP 200)	L=15.7m	L=16.3m	L= 32.0m	竣工予定年月日	平成 年 月 日
マンホール工(1号)	1箇所	2箇所	3箇所		
マンホール工(小口径)	3箇所		3箇所	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
付帯工			1式		
				<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。 	

***** 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 *** 交付金工事										
管路										
管きょ工 (開削) 硬質塩化ビニル管										
管路土工										
機械掘削工										
	34		m	3						施工 第0-0001号表
機械掘削工										
	19		m	3						施工 第0-0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土										
	2		m	3						施工 第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35) 砂質土										
	1		m	3						施工 第0-0007号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土										
	11		m	3						施工 第0-0005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
機械投入埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 砂質土	14	m ³			施工 第0-0007号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	20	m ³			施工 第0-0009号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	3	m ³			施工 第0-0011号表
管布設工					
硬質塩化ビニル管設置工	4	m			施工 第0-0012号表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工	16	m			施工 第0-0013号表
鋼管布設工 呼び径 400 mm	33	m			施工 第0-0014号表
鋼管溶接工 呼び径 400 mm	5	箇所			施工 第0-0016号表
一般構造用炭素鋼鋼管 外径 406 . 4 mm 肉厚 6 . 4 mm	2.1	t			

***** 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
硬質塩化ビニル管挿入工 200	33	m			施工 第0-0017号表
硬質塩化ビニル管・接着 受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	8	本			
スペーサー 200用	17	個			
中込注入工	2.8	m ³			施工 第0-0018号表
塩ビ管継手 リップ-VU変換継手 200	2	個			
管基礎工					
砂基礎工	2	m ³			施工 第0-0019号表
洗滌砂 1.8×1.26	2	m ³			
碎石基礎工	5	m ³			施工 第0-0020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
再生クラッシャーラン 40mm以下										
4.6×1.2	6		m	3						
管継手工										
可とう継手(リップ付管用) 200	1			個						
可とう継手(塩ビ管用) 径200mm B	1			個						
管路土留工										
たて込み簡易土留(建込工)	10		m							施工 第0-0021号表
たて込み簡易土留(建込工)	5		m							施工 第0-0022号表
たて込み簡易土留(引抜工)	10		m							施工 第0-0023号表
たて込み簡易土留(引抜工)	5		m							施工 第0-0024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
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0-0025号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0-0026号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0-0027号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0-0028号表
マンホール工										
組立マンホール工										
マンホール鉄蓋 ロック式箕輪町型 600 T-14										
	1			組						
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高40mmまで										
	1			箇所						
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm										
	2			個						

***** 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
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1		個			
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高1200mm	1		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1		個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1		個			
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	1		箇所			
削孔代 1号 リブ付管用 200	1		箇所			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m超~4m以下	1		箇所			施工 第0-0029号表
底部工(組立式) 1号	1		箇所			施工 第0-0030号表
外副管取付工 1.5m以上~2.0m未満	1		箇所			施工 第0-0034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
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)						
打設地上高さ2m以下	0.2		m ³			施工 第0-0031号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2		m ²			施工 第0-0035号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.2		m ²			施工 第0-0036号表
下水道用塩ビ管VU支管90° 150	1		個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1		個			
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	1		m			
小型マンホール工						
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 起点及び中間形式(KT,ST,L,DR) 2m以下150mmおよび200mm 鉄蓋T-14・台座・内蓋含む	2		箇所			施工 第0-0037号表
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300mm 底部会合形式(90Y,45Y) 2m超え~3.5m以下150mmおよび2 蓋は既設を再利用	1		箇所			施工 第0-0038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
付帯工					
舗装撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			施工 第0-0039号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	300	m ²			施工 第0-0040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)	12	m ³			施工 第0-0041号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト 11.8 * 2.35 / 1.8	15	m ³			施工 第0-0042号表
舗装復旧工					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	297	m ²			施工 第0-0043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
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M - 2 5	47		m	2					施工	第0-0044号表
下層路盤(歩道部) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	47		m	2					施工	第0-0045号表
不陸整正 補足材料なし 2 9 6 . 5 - 4 6 . 7	250		m	2					施工	第0-0046号表
道路付属物撤去工										
ボックスカルバート 撤去 2.0m/個	13		m						施工	第0-0047号表
穀運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 11.5km以下	2		m	3					施工	第0-0048号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 砂質土	1		m	3					施工	第0-0005号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整碎石 M - 2 5	7		m	2					施工	第0-0044号表
下層路盤(歩道部) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	7		m	2					施工	第0-0045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
* 処分費等 *										
処分費 二次製品										
2.2 * 2.5	6		t						施工	第0-0049号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 2 km (×往復) 32.7/30*5.0+14.6/30*10.0	10		t						施工	第0-0050号表
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										

***** 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
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
工事価格					
消費税等相当額					
工事費					

***** 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 *** 町単独工事										
管路										
管きょ工(開削) 硬質塩化ビニル管										
管路土工										
機械掘削工										
	82		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) 砂質土										
	10		m	3						施工 第0-0005号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 砂質土										
	33		m	3						施工 第0-0005号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km										
	34		m	3						施工 第0-0009号表
管布設工										

***** 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
硬質塩化ビニル管設置工					
	31	m			施工 第0-0012号表
リップ付硬質塩化ビニル管設置工					
	16	m			施工 第0-0013号表
管基礎工					
砂基礎工					
	11	m ³			施工 第0-0019号表
洗滌砂					
11.2 × 1.26	14	m ³			
碎石基礎工					
	6	m ³			施工 第0-0020号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
5.7 × 1.2	7	m ³			
管継手工					
可とう継手(リップ付管用)					
	1	個			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
可とう継手(塩ビ管用) 径200mm B										
	4			個						
管路土留工										
たて込み簡易土留(建込工)										
	33			m						施工 第0-0051号表
たて込み簡易土留(引抜工)										
	33			m						施工 第0-0052号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0-0053号表
たて込み簡易土留機材賃料										
	1			式						施工 第0-0054号表
マンホール工										
組立マンホール工										
マンホール鉄蓋 ロック式箕輪町型 600 T-14										
	2			組						

***** 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
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高20mmまで	2		箇所			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	2		個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高300	1		個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	1		個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1		個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	2		個			
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用	3		箇所			

***** 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
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	2		箇所			施工 第0-0055号表
底部工(組立式) 1号	2		箇所			施工 第0-0030号表
底部工(組立式) 1号(既設)	1		箇所			施工 第0-0056号表
付帯工						
舗装撤去工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100		m			施工 第0-0039号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	180		m ²			施工 第0-0040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)	7		m ³			施工 第0-0041号表
* 処分費等 *						

***** 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
処分費 アスファルト					
7.3 * 2.35 / 1.8	10	m ³			施工 第0-0042号表
舗装復旧工					
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	182	m ²			施工 第0-0043号表
上層路盤(歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整砕石 M-25	56	m ²			施工 第0-0044号表
下層路盤(歩道部) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	54	m ²			施工 第0-0045号表
不陸整正 補足材料なし	127	m ²			施工 第0-0046号表
182.2 - 55.6					
道路付属物復旧工					
床掘り 土砂 小規模	9	m ³			施工 第0-0057号表
埋戻し 小規模 土砂	0.3	m ³			施工 第0-0058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
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	9	m ³			施工 第0-0059号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 4000 U型側溝質量1575kg/個 箇所補正無	18	m			施工 第0-0060号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ロングU用グレーチング T-25 30型 L = 1.0m (ボルト固定)	18	枚			施工 第0-0061号表
上層路盤 (歩道部) 75mm以上125mm以下 粒度調整砕石 M-25	8	m ²			施工 第0-0044号表
下層路盤 (歩道部) 225mmを超え275mm以下 再生クラッシュラン RC-40	6	m ²			施工 第0-0045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 JISA5372 300B 300×300×600 箇所補正無	1	m			施工 第0-0062号表
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB) 0.26m ³ を超え0.28m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0-0063号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋, T14 500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補	2	枚			施工 第0-0064号表
暗渠排水管 VU 300 直管	0.3	m			施工 第0-0065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 **										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 2 km (×往復) 14.6/30*15.0	7		t						施工	第0-0050号表
** 現場環境改善費 (率分) **										
** 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 **										

***** 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
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格 **						
** 消費税等 相当額 **						
** 工事費 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						

施工内訳表

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		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

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		時間			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0-0004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		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂質土

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0026

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			
埋戻土	111.000	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		時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

タンバ締固め

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0027

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
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
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 ***						

機械投入埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
砂質土

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0028

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			
埋戻土	111.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0008号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0006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0-0008号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

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] クレーン付・排ガス1次		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0-0009号表

発生土運搬工
運搬距離 2 km

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		日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0031

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			
運転手 (一般)		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0032

発生土運搬工
運搬距離 2 km

施工 第0-0011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		日			施工 第0-0010号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0013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200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鋼管布設工
呼び径400mm

施工 第0-0014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			
トラッククレーン運転 油圧伸縮ジブ型		時間			施工 第0-0015号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラッククレーン運転
油圧伸縮ジブ型

施工 第0-0015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 [油圧伸縮ジブ型]		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

鋼管溶接工
呼び径400mm

施工 第0-0016号表

1

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工		人			
特殊作業員		人			
土木一般世話役		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

硬質塩化ビニル管挿入工
200

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0038

1 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		人			
特殊作業員		人			
雑器具損料		%			
合計 1m当り					
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
セメント(普通ポルトランド) バラ	0.5	t			
洗滌砂	1	m3			
水	0.8	m3			
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	m3			

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			

碎石基礎工

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0041

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
碎石基礎設置工 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		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		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

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・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0008号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		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

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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表

施工 第0-0025号表

頁0-0046

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			

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			

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表

施工 第0-0027号表

頁0-0048

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			

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			

施工内訳表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3m超～4m以下

施工 第0-0029号表

1

箇所 当り
考

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3m超～4m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

底部工（組立式）
1号

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0051

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	0.23	m ³			
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	0.18	m ³			施工 第0-0031号表 打設地上高さ2m以下
モルタル上塗工(マンホ-ル用) 配合 1:2 上塗モルタル厚 20mm	0.84	m ²			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0031号表

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m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 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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0031号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m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 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：特殊養生(練炭) 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				施工条件：打設地上高さ2m以下 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

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

施工 第0-0032号表

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-ランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0033号表
左官		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0055

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0-0033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

外副管取付工

施工 第0-0034号表

1. 5m以上~2.0m未満

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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0057

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0035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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0058

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0036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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0059

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0036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 ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

小型マンホール工（塩化ビニル製）

径300mm 起点及び中間形式 (KT,ST,L,DR) 2m以下150mmおよび200mm

鉄蓋T-14・台座・内蓋含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製 300） 深2m以下 本管径150・200	1.000	箇所			
小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	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			

施工内訳表

施工 第0-0038号表

小型マンホール工(塩化ビニル製)

径300mm 底部会合形式 (90Y,45Y)

2m超え~3.5m以下 150mmおよび2

蓋は既設を再利用

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工(塩ビ 300)底部会合 深2m超~3.5m 本管径150・200	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0062

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0-0039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
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		
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 5 6 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 c m		
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		

施工内訳表

頁0-0063

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0-0039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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0064

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0-0040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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 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		
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		
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

施工 第0-0040号表

1
標準単価：

m² 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
*** 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：10cm以下		

施工内訳表

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)

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
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				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

施工 第0-0042号表

処分費
アスファルト

11.8 * 2.35 / 1.8

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0068

表層（車道・路肩部）

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0-0043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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
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0-0069

表層（車道・路肩部）

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0-0043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
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)		
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 ***						

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0043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
平均幅員：1.4m以上 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				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

頁0-0071

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 2 当り

施工 第0-0044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
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		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

頁0-0072

上層路盤（歩道部）
75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 2 5

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0044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
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 ***						
平均厚さ：75mm以上125mm以下				材料：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

頁0-0073

下層路盤（歩道部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0045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
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

頁0-0074

下層路盤（歩道部）

225mmを超え275mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0045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
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 ***						
平均厚さ：225mmを超え275mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0075

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:

296.5 - 46.7
市場単価構成比:
1 m2 当り

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1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
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 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0076

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：

296.5 - 46.7
市場単価構成比：
1
m2 当り

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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

頁0-0077

ボックスカルバート

施工 第0-0047号表

撤去

2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0-0047号表

撤去

2.0m/個

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
作業区分: 撤去 内空幅・内空高(m): 0 < B 1.25 0 < H 1.25 ラフレソールン質料補正係数(1+): 1				製品長: 2.0m/個 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし		

施工内訳表

施工 第0-0048号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 11.5km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 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]		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：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込 運搬距離：11.5km以下		

施工内訳表

処分費
二次製品

2.2 * 2.5

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			

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長3m

運搬距離2km(×往復)

施工 第0-0050号表
32.7/30*5.0+14.6/30*10.0

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

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		時間			施工 第0-0002号表
土木一般世話役		人			
特殊作業員		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

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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

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			

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			

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0-0055号表

1

箇所 当り
考

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			

施工内訳表

施工 第0-0056号表

底部工（組立式）
1号（既設）

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)	0.09	m ³			施工 第0-0031号表 打設地上高さ2m以下
モルタル上塗工（マンホ-ル用） 配合 1：2 上塗モルタル厚 20mm	0.42	m ²			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0088

床掘り
土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0057号表

1
標準単価：

m3 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) [後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
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		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0089

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0057号表

標準単価：
1

m³ 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
土質区分：土砂				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0090

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0058号表

標準単価：
1

m3 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)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ		供用日		タンバ及びランマ		
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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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
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 ***						
施工方法：上記以外(小規模)				土質区分：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0059号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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
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 ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 4000

施工 第0-0060号表

U型側溝質量1575kg/個 箇所補正無

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 1000kg/個以下	10.000	m			据付
側溝	2.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
 ロングU用グレーチング T-25

30型 L=1.0m(ボルト固定)

施工 第0-0061号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			据付
蓋版	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0062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 300B 300×300×600 箇所補正無

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 60を超え300kg/個以下	10.000	m			据付
排水構造物工 U型側溝 60を超え300kg/個以下	10.000	m			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0063号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0063号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 コンクリートセメント種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋,T14

500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補

施工 第0-0064号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 T14・6 500×500用 受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0099

暗渠排水管

VU 300

機械構成比：

直管

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0065号表

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
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		
暗渠排水管		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		