

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 30 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 (2工区)										実施設計書																			
路線番号 7 7 8 - 4				箕輪町 三日町 田中城																											
設 計 大 要				施 工 方 法				請 負																							
				施 工 期 間				日 間																							
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>補助分</td> <td>単独分</td> <td>全体</td> </tr> <tr> <td>管路延長</td> <td>L=91 m</td> <td>L=17 m</td> <td>L=108 m</td> </tr> <tr> <td>管渠延長 (PRP Φ 200)</td> <td>L=89.7m</td> <td>L=16.6m</td> <td>L=106.3m</td> </tr> <tr> <td>マンホール工 (1号)</td> <td>1箇所</td> <td>1箇所</td> <td>2箇所</td> </tr> <tr> <td>取付管およびます工 付帯工</td> <td>0箇所</td> <td>1箇所</td> <td>1箇所 1式</td> </tr> </table>					補助分	単独分	全体	管路延長	L=91 m	L=17 m	L=108 m	管渠延長 (PRP Φ 200)	L=89.7m	L=16.6m	L=106.3m	マンホール工 (1号)	1箇所	1箇所	2箇所	取付管およびます工 付帯工	0箇所	1箇所	1箇所 1式	起工予定年月日				平成 年 月 日			
	補助分	単独分	全体																												
管路延長	L=91 m	L=17 m	L=108 m																												
管渠延長 (PRP Φ 200)	L=89.7m	L=16.6m	L=106.3m																												
マンホール工 (1号)	1箇所	1箇所	2箇所																												
取付管およびます工 付帯工	0箇所	1箇所	1箇所 1式																												
				竣工予定年月日				平成 年 月 日																							
				契約保証方法				金銭的保証																							
<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、指定した場合を除きます。 																															

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	単位	単価	金額	備	考
本工事費 交付金工事						
管路						
管きよ工 (開削) 硬質塩化ビニル管						
管路土工						
機械掘削工						
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	190	m 3			施工 第0-0001号表	
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	20	m 3			施工 第0-0003号表	
発生土運搬工 運搬距離 2 km	130	m 3			施工 第0-0003号表	
管布設工	30	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 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	数	単位	単 価	金 額	備 考
管基礎工	90	m			施工 第0-0007号表
砕石基礎工					
再生クラッシュヤーン 40mm以下	32	m ³			施工 第0-0008号表
31.6×1.2	38	m ³			
管継手工					
可とう継手 (リブ付管用) φ200	3	個			
管路土留工					
たて込み簡易土留 (建込工)	91	m			施工 第0-0009号表
たて込み簡易土留 (引抜工)	91	m			施工 第0-0010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 たて込み簡易土留機材賃料	数	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0-0011号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0012号表	
開削水替工						
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水		日			施工 第0-0013号表	
ポンプ設置・撤去						
マンホール工	1	箇所			施工 第0-0016号表	
組立マンホール工						
マンホール鉄蓋 ロック式箕輪町型 Φ600 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				

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	単位	単価	金額	備	考
マンホール 径600mm 有効高150mm	1	個				
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	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 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個				
割孔代 1号 リブ付管用 φ200	1	個				
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	2	箇所				
底部工 (組立式) 1号	1	箇所			施工 第0-0018号表	
底部工 (組立式) 1号 (既設)	1	箇所			施工 第0-0019号表	
取付管およびます工	1	箇所			施工 第0-0023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 管路土工	数	単位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工					
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	3	m 3			施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	0.3	m 3			施工 第0-0003号表
発生土運搬工 運搬距離 2 km	2	m 3			施工 第0-0003号表
ます設置工	0.4	m 3			施工 第0-0005号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1	箇所			施工 第0-0024号表
取付管布設工					
取付管布設および支管取付工 管径 150	1	箇所			施工 第0-0025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 管路土留工	数	単位	単価	金額	備	考
たて込み簡易土留 (建込工)						
たて込み簡易土留 (引抜工)	2.2	m			施工 第0-0026号表	
たて込み簡易土留機材賃料	2.2	m			施工 第0-0027号表	
付帯工	1	式			施工 第0-0028号表	
舗装撤去工						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2	m			施工 第0-0029号表	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	3	m ²			施工 第0-0030号表	
殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.2	m ³			施工 第0-0031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 *処分費等*	数	単位	単価	金額	備	考
処分費 アスファルト 0.2*2.35/1.8 舗装復旧工	0.3	m ³				施工 第0-0032号表
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	2	m ²				施工 第0-0033号表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²				施工 第0-0034号表
下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m ²				施工 第0-0035号表
不陸整正 補足材料なし	1	m ²				施工 第0-0036号表
2.4-1.0 再生クラッシュヤーン 40mm以下	9	m ³				
8.5.6*0.1 敷き砂利工 (不陸整正) 補足材料なし	86	m ²				施工 第0-0037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 **直接工事費**	数	単位	単価	金額	備	考
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 3 m 運搬距離 3.5 km (×往復)	14.6	t				施工 第0-0038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	単位	単	価	金	額	備	考
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	単位	単価	金額	備	考
本工事費 町単独工事						
管路						
管きよ工 (開削) 硬質塩化ビニル管						
管路土工						
機械掘削工						
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	30	m 3			施工 第0-0001号表	
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	3	m 3			施工 第0-0003号表	
発生土運搬工 運搬距離 2 km	20	m 3			施工 第0-0003号表	
管布設工	5	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 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	数	単位	単 価	金 額	備 考
管基礎工	17	m			施工 第0-0007号表
砕石基礎工					
再生クラッシュヤーン 40mm以下	5.8	m ³			施工 第0-0008号表
5.8×1.2 管継手工	7	m ³			
可とう継手 (リブ付管用)					
管路土留工	1	個			
たて込み簡易土留 (建込工)					
たて込み簡易土留 (引抜工)	17	m			施工 第0-0039号表
	17	m			施工 第0-0040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 たて込み簡易土留機材賃料	数	単位	単価	金額	備	考
開削水替工	1	式			施工 第0-0041号表	
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水						
マンホール工		日			施工 第0-0013号表	
組立マンホール工						
マンホール鉄蓋 ロック式箕輪町型 Φ600 T-14	1	組				
マンホール蓋枠固定工 無収縮モルタル調整高20mmまで	1	箇所				
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個				
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	1	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号マンホール 1500mm 内径900mm 有効高1500mm	1	個				
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個				
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所				施工 第0-0018号表
底部工 (組立式) 1号	1	箇所				施工 第0-0019号表
取付管およびます工						
管路土工						
機械掘削工						
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	3	m3				施工 第0-0001号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	0.4	m3				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	m3				施工 第0-0003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	単位	単価	金額	備	考
発生土運搬工 運搬距離 2 km	0.5	m ³			施工 第0-0005号表	
ます設置工						
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1	箇所			施工 第0-0024号表	
取付管布設工						
取付管布設および支管取付工 管径 150	1	箇所			施工 第0-0025号表	
管路土留工						
たて込み簡易土留 (建込工)	2.3	m			施工 第0-0026号表	
たて込み簡易土留 (引抜工)	2.3	m			施工 第0-0027号表	
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			施工 第0-0042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 付帯工	数	単位	単価	金額	備	考
舗装復旧工						
再生クラッシュラン 40mm以下						
16.94×0.1 敷き砂利工 (不陸整正) 補足材料なし	2	m3				
直接工事費	17	m2				施工 第0-0037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						

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事原価**	数	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			100 当り
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 諸雑費	1	時間			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	100	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)

施工 第0-0003号表

頁0-0021

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	100 m3 当り
砂質土 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 タンパ締め	100.000	時間			施工 第0-0002号表	
諸雑費	1	式			施工 第0-0004号表	
*** 合計 ***	100	m3				
*** 単位当り ***	1	m3				

施工内訳表

タンパ締固め

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	単 位	単 価	代 表 機 材	規 格	単 位	単 価	代 表 機 材	規 格
タンパ (ランマ) 賃料		日		タンパ及びランマ 賃料				単価(東京地区)	
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

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 土木一般世話役		時間			施工 第0-0002号表
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			10 m 当り
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

コンクリート 小型構造物

一般養生

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	機 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: 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: 小型車割増なし				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: 21-8-25 (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

標準単価：
1

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：

標準単価：
1

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格	市場単価構成比：	標準単価： 1	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)		m ³		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1.000	箇所			1 当り
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			
铸铁製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
铸铁製防護蓋材料費	1	式			
諸雑費	1	箇所			
*** 単位当り ***					

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 土木一般世話役		時間			施工 第0-0002号表
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			10 m 当り
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

15cm以下

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：
労務構成比：

標準単価：
1

代 表 機 器 材 規 格 コンクリートカッタ [パキューム式・湿式]	機 器 材 規 格 コンクリートカッタ [パキューム式・湿式]	材 料 構 成 比 構成比	単 位 供用日	単 価	市 場 単 価 構 成 比 代 表 機 器 材 規 格 コンクリートカッタ [パキューム式・湿式]	単 価 (東 京 地 区)	備 考
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

15cm以下

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比:

労務構成比:
規格

構成比

材料構成比:
單位
式

單位
價

市場單位構成比:
代 表 機 器 勞 務
積算單位

材 規 格 (東京地区)

單 價 (東京地区)

備 考

積算單位	代 表 機 器 勞 務 積算單位	市場單位構成比: 代 表 機 器 勞 務 積算單位	材 規 格 (東京地区)	單 價 (東京地区)	備 考
*** 單位当り ***					
舗装版種引: アスファルト舗装版			アスファルト舗装版厚: 15cm以下		

施工 第0-0030号表

施工内訳表

舗装版破砕
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 材 規 格	材 料 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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次	構成比	日		バックホウ [クローラ型] 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

標準単価：
1

障害等なし

舗装版破砕
アスファルト舗装版
機械構成比：
労務構成比：
材料構成比：
単 位
単 価

代表機 材 規 格 (東京地区)
市場単価構成比：
代 表 機 材 規 格 (東京地区)
単 価 (東京地区)

代 表 機 材 規 格	労務構成比	材料構成比	単 位	単 価	市場単価構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価 (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0-0031号表

m 3 当り

殻運搬
舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下
材料構成比：
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

代 表 機 器 規 格 [オンロード・ディーゼル]
ダンプトラック

標準単価：
1

市場単価構成比：	代 表 機 器 規 格 [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック	単 位	単 価	材 料 構 成 比：	機 械 積 込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	積 成 比	単 位	単 価	市 場 単 価 構 成 比：	代 表 機 器 規 格 (東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単 価 (東京地区)	備 考
	運転手 (一般)	人										
	軽油	L								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：3.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

表層 (車道・路肩部)

平均仕上り厚 40 mm

1.4m以上
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 アスファルトファイニッシュ [ホイール型] 排ガス2次	機 材 規 格 アスファルトファイニッシュ [ホイール型] 排ガス2次	構 成 比	単 位 供用日	単 価	代 表 機 材 規 格 アスファルトファイニッシュ [ホイール型] 排ガス2次	単 価 (東京地区)	備 考
タイヤローラ [普通型] 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		
ロードローラ [マカダム] 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	普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員	特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

標準単価：
1

平均仕上り厚 40 mm
材料構成比：

市場単価構成比：
土木一般世話役

表層 (車道・路肩部)
1.4m以上
機械構成比：

代 表 機 材 規 格
労働構成比：

代 表 機 材 規 格
労働構成比：

代 表 機 材 規 格
労働構成比：

代 表 機 材 規 格	労働構成比	平均仕上り厚 40 mm 材料構成比	単 位	単 価	市場単価構成比： 土木一般世話役	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
⑤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

施工 第0-0034号表

m 2 当り

1層施工

上層路盤 (歩道部)
全仕上り厚 100 mm

機械構成比：
代 表 機 材 規 格

市場単価構成比：
代 表 機 材 規 格

標準単価：
1

機械構成比	材料構成比	単 位	単 価	市場単価構成比	代 表 機 材 規 格	標準単価	備 考
		L			軽油 1. 2号 パトロール給油		
		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-25		
					施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

下層路盤 (歩道部)
全仕上り厚 250 mm
機械構成比:

2層施工

施工 第0-0035号表

m 2 当り

市場単価構成比: 標準単価: 1
材料構成比: 単位 単価 単価 単価
代 表 機 材 規 格 代 表 機 材 規 格 (東京地区) 単価 (東京地区) 備 考

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
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: 再生クラッシュヤラン RC-40				施工区分: 2層施工		

施工内訳表

頁0-0062

施工 第0-0036号表

m 2 当り

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

構成比

材料構成比：

単 位 式

市場単価構成比：
2.4-1.0

材 規 格 (東京地区)

標準単価：
1 単価 (東京地区)

備 考

代 表 機 材 規 格	構成比	材料構成比	単 位 式	単 價	積算単価	市場単価構成比	材 規 格 (東京地区)	標準単価	備 考
*** 単位当り ***									
補足材料の有無：補足材料なし									

施工内訳表

敷き砂利工 (不陸整正)

補足材料なし

機械構成比:

代 表 機 材 規 格

モータグレーダ [土工用]

排ガス1次

労務構成比:

代 表 機 材 規 格

モータグレーダ [土工用]

排ガス1次

材料構成比:

単 位

供用日

単 価

市場単価構成比:

代 表 機 材 規 格 (東京地区)

モータグレーダ [土工用]

排ガス1次

標準単価:

単 価 (東京地区)

材料構成比:	単 位	単 価	市場単価構成比:	標準単価:	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 パトロール給油		

施工内訳表

敷き砂利工 (不陸整正)

補足材料なし

機械構成比:

代 表 機 器

積算単価

労務構成比:

規 格

式

材料構成比:

単 位

式

市場単価構成比:

代 表 機 器

積算単価

材 料 規 格

(東京地区)

単 価

標準単価:

単 価

(東京地区)

*** 単位当り ***

補足材料の有無：補足材料なし

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 土木一般世話役		時間			施工 第0-0002号表
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			10 m 当り
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			

