

工事番号

(様式 - 1)

						課長		課長補佐		係長		担当		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--

平成 29 年度 雨水対策工事 実施設計書

箕輪町 長田保育園 上古田保育園

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<b>長田保育園工区</b> ロングU ( F e D -4-30 ) L = 4.0m 自由勾配側溝300型 L = 36.0m 暗渠排水管 ( VU有孔管 100 ) L = 32.0m 暗渠排水管 ( VP管 150 ) L = 7.2m <b>上古田保育園工区</b> 横断用グレーチング側溝300型 L = 2.0m 自由勾配側溝300型 L = 26.0m 暗渠排水管 ( VU管 150 ) L = 6.4m	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 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 <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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 ***					
小型水路工					
長田保育園工区					
撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	61	m			施工 第0-0004号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし 積込作業あり	30	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下 機械積込(小規模土工) 処分先：南重想定	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
* 処分費等 *					
処分費 アスファルト殻	1.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007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
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	37	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 良質発生土	16	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 購入材埋戻し(材料別途)	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 埋戻し用	2.4	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	19	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
整地 残土受入れ地での処理	19	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012号表
側溝工					
排水構造物工 ロングU FeD-4-30 鉄巻横断用 300×300×4000	4	m			施工 第0-0013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
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 横断用 (口径 U用) ホルト固定式 L=1000, T-25, 300型	4	枚			施工 第0-0014号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	36	m			施工 第0-0015号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) インパートコンクリート	0.54	m <sup>3</sup>			
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用, T20, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし	3	枚			施工 第0-0016号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用, 幅300用 L=0.5m	30	枚			施工 第0-0017号表
集水工					
暗渠排水管 据付 VU有孔管 100	32	m			施工 第0-0018号表
継手 T字管 VU 100	3	個			
継手 エルボ90° VU 100	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
暗渠排水管工					
暗渠排水管 据付 VP 150	7.2	m			施工 第0-0019号表
止水工					
1号止水壁 長田保育園工区 ロングU部	1	箇所			科目 第0001号表
2号止水壁 長田保育園工区 自由勾配側溝部	1	箇所			科目 第0002号表
削孔工					
コンクリート削孔 直径180mm未満 長さ10cm未満	1	孔			施工 第0-0020号表
舗装復旧工					
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m未満	19	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021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
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	34	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下	53	m <sup>2</sup>			施工 第0-0023号表
不陸整正 補足材料なし	33	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024号表
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	30	m <sup>2</sup>			施工 第0-0025号表
上古田保育園工区					
撤去工					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	45	m			施工 第0-0004号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし 積込作業あり	17	m <sup>2</sup>			施工 第0-0005号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0026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 アスファルト殻	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	23	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 良質発生土	7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 購入材埋戻し(材料別途)	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
再生クラッシャーラン 40mm以下 埋戻し用	2	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	15	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
整地 残土受入れ地での処理	15	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012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
側溝工					
排水構造物工 横断用グレーチング側溝 PU-G300 300型 L=2000	2	m			施工 第0-0027号表
排水構造物工 グレーチング蓋版据付 横断グレーチング側溝用 ホルト固定式 L=1000,T-25,300型	2	枚			施工 第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	26	m			施工 第0-0015号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) インポートコンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			
排水構造物工 グレーチング蓋版据付 自由勾配側溝車道用,T20,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし	2	枚			施工 第0-0016号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m	22	枚			施工 第0-0017号表
暗渠排水管工					
暗渠排水管 据付 VU 150	6.4	m			施工 第0-0029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
継手 エルボ45° VU 150	1			個						
接続排水管工										
暗渠排水管 据付 VP 200	0.4			m					施工	第0-0030号表
止水工										
1号止水壁 上古田保育園工区 自由勾配側溝部	1			箇所					科目	第0003号表
2号止水壁 上古田保育園工区 横断用グレーチング側溝部	1			箇所					科目	第0004号表
削孔工										
コンクリート削孔 直径180mm未満 長さ10cm未満	1			孔					施工	第0-0031号表
コンクリート削孔 直径250mm未満 長さ20cm未満	1			孔					施工	第0-0032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
舗装復旧工					
表層(車道・路肩部) 35mm以上45mm未満 1.4m未満	15	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
表層(車道・路肩部) 25mm以上35mm未満 1.4m以上	4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 125mmを超え150mm以下	15	m <sup>2</sup>			施工 第0-0023号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 購入材埋戻し(材料別途)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
粒調砕石 2.5mm以下 埋戻し用	1.3	m <sup>3</sup>			
付帯工					
消防ホース格納箱移設 擁壁上部 ボルト固定式へ	1	式			科目 第0005号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 側溝ブロック積間の間詰 打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0033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 **										



# 科目内訳表

ロングU部

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 科目内訳表

自由勾配側溝部

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.02	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 科目内訳表

自由勾配側溝部

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 科目内訳表

横断用グレーチング側溝部

1

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.02	m <sup>3</sup>			施工 第0-0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0002号表
基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

消防ホース格納箱移設

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0017

擁壁上部 ボルト固定式へ

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
普通作業員		人			
雑材料 機械損耗料	1	式			
諸経費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0001号表

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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

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
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0-0001号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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
構造物識別：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：小型車割増なし				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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

頁0-0020

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0002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：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

頁0-0021

基礎碎石  
7.5cm超12.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0022

基礎碎石  
7.5cm超12.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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

施工 第0-0003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
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：7.5cm超12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0023

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0-0004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) 2 2 インチ		
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0-0024

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0-0004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0-0025

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

積込作業あり  
材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0005号表

標準単価:

1

m<sup>2</sup> 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
コンクリート圧砕装置 [建物用]		供用日		コンクリート圧砕装置 [建物用]		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

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

積込作業あり  
材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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		

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下

機械積込(小規模土工)

処分先：南重想定

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(小規模土工) 運搬距離：12.0km以下		

# 施工内訳表

処分費  
アスファルト殻

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
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

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0-0008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		
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

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0-0008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0-0031

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

良質発生土

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009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)[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

良質発生土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009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
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：最大埋戻幅1m未満						

# 施工内訳表

頁0-0033

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

購入材埋戻し(材料別途)

施工 第0-0010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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料		日		タンバ賃料		
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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0034

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

購入材埋戻し(材料別途)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010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
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：最大埋戻幅1m未満						

# 施工内訳表

頁0-0035

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バ ック 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0011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
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 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし		

# 施工内訳表

頁0-0036

整地  
残土受入れ地での処理  
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：

施工 第0-0012号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
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		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

# 施工内訳表

排水構造物工 ロングU FeD-4-30  
鉄巻横断用 300×300×4000

施工 第0-0013号表

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 ロングU FeD-4-30 L = 4000 1660kg/個	10	m			
鉄板巻ロングU FeD-4-30 300×300 長4.0m(横断用)	2.5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	0.371	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.84	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

排水構造物工 グレチング 蓋版据付  
横断用(□ダU用) ボルト固定式

L=1000,T-25,300型

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

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0015号表

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 自由勾配側溝 L = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.302	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0040

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
自由勾配側溝車道用,T20,L=1000

300型,施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0016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
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型[T20・14]	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用Co蓋

車道用, 幅300用 L=0.5m

施工 第0-0017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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0018号表

据付

V U有孔管 100

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
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 V U有孔管 100		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

VP 150

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0019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
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 VP 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0044

コンクリート削孔  
直径180mm未満

長さ10cm未満

施工 第0-0020号表

1

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 180mm		

# 施工内訳表

頁0-0045

コンクリート削孔  
直径180mm未満

機械構成比:

労務構成比:

長さ10cm未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0020号表

1  
標準単価:

孔 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 ***						
削孔径: 160mm以上180mm未満						

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

表層（車道・路肩部）

35mm以上45mm未満

1.4m未満

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<sup>2</sup> 当り

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [ 前進型 ]		供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

# 施工内訳表

頁0-0047

表層（車道・路肩部）  
35mm以上45mm未満

1.4m未満

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
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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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：35mm以上45mm未満 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				平均幅員：1.4m未満 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0-0048

表層（車道・路肩部）  
25mm以上35mm未満

1.4m以上

施工 第0-0022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

施工 第0-0022号表

表層(車道・路肩部)

25mm以上35mm未満

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:

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
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(13F) [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0-0022号表

表層(車道・路肩部)

25mm以上35mm未満

1.4m以上

1

m<sup>2</sup> 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
平均厚さ: 25mm以上35mm未満 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし				平均幅員: 1.4m以上 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0-0051

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0023号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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
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		
粒調碎石 2 5 mm 以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0023号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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 ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25				平均厚さ：125mmを超え150mm以下		

# 施工内訳表

頁0-0053

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0024号表

1  
標準単価：

m 2 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
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0-0054

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0024号表

1  
標準単価：

m 2 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
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0-0055

表層（車道・路肩部）  
25mm以上35mm未満

1.4m以上

施工 第0-0025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

施工 第0-0025号表

表層(車道・路肩部)

25mm以上35mm未満

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:

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(13F) [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-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 ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

表層(車道・路肩部)

25mm以上35mm未満

1.4m以上

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
平均厚さ: 25mm以上35mm未満 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(13F) アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし				平均幅員: 1.4m以上 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

施工 第0-0026号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

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(小規模土工) 運搬距離：9.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

排水構造物工 横断用グレーチング側溝  
PU-G300 300型 L=2000

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 横断用グレーチング側溝 PU-G300 464kg/個以下 L=2000	10	m			
横断用グレーチング側溝 PU-G300 464kg/個 L=2000	5	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.594	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.672	m <sup>3</sup>			
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 グレチング 蓋版据付  
横断グレチング側溝用 ボルト固定式

L=1000,T-25,300型

施工 第0-0028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

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

VU 150

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029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
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 VU 150		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0-0030号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

VP 200

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
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 VP 200		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		

# 施工内訳表

頁0-0063

コンクリート削孔  
直径180mm未満

長さ10cm未満

施工 第0-0031号表

1

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 180mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔  
直径180mm未満

長さ10cm未満

施工 第0-0031号表

1

孔 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
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 ***						
削孔径: 160mm以上180mm未満						

# 施工内訳表

頁0-0065

コンクリート削孔  
直径250mm未満

長さ20cm未満

施工 第0-0032号表

1

孔 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
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次		日		発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0066

コンクリート削孔  
直径250mm未満

長さ20cm未満

施工 第0-0032号表

1

孔 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 ***						
工法:パッカー工法				削孔長:0.2m未満		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0033号表

一般養生

側溝ブロック積間の間詰

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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

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
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0-0033号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

側溝ブロック積間の間詰

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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
構造物識別：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：小型車割増なし				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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		