

# 設 計 書

C. D. E. F

決定者	検討者							起案責任者	照査
<div>工 事 名 豊田市福祉センター 駐車場拡張工事（週休2日）</div> <div>路 線 等 名</div> <div>工 事 場 所 豊田市錦町地内</div> <div>設 計 金 額 当 初 円</div>									
内 訳									
					当 初				
設 計	設計金額				円				
	工事価格				円				
	消費税及び地方消費税相当額				円				

< 概 要 >

豊田市福祉センター 駐車場拡張工

法面工	A = 2 m <sup>2</sup>
舗装工	A = 7 4 4 m <sup>2</sup>
区画線工	L = 4 0 9 m
側溝工	L = 7 6 m
管渠工	L = 7 m
集水桝工	N = 7 基
函渠工	L = 7 m
水路工	N = 7 m
縁石工	L = 2 3 0 m
柵工	L = 6 6 m
車止め工	N = 6 基
照明工	N = 3 基
植栽工	N = 1, 3 1 6 株

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
駐車場拡張工						
土工						
掘削工						
掘削	土砂 オープンカット 障害無し 、押土無し 5,000m3未満	m 3	610			第1号単価表
盛土工						
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上、施工数量20,000m3未満 障害無し	m 3	20			第2号単価表
作業土工						
床掘り	土砂 標準、無し 障害無し	m 3	140			第3号単価表
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	120			第4号単価表
残土処理工						

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
残土処理	発生土, 運搬距離 L=4.7km	m <sup>3</sup>	590			第5号単価表
法面工						
法面工						
法面整形	盛土部 法面締固め有り 現場制約有り, 砂及び砂質土, 粘性土	m <sup>2</sup>	2			第6号単価表
人力施工による植生工	張芝工, 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	2			第7号単価表
舗装工						
アスファルト舗装工(駐車場・車路部舗装)						
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超, 1層当り平均仕上厚50mm	m <sup>2</sup>	658			第8号単価表
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚200mm 1層施工, RC-40	m <sup>2</sup>	658			第9号単価表
フィルター層	平均厚さ40mm以上60mm未満, 砂(不洗)	m <sup>2</sup>	658			第10号単価表

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工(歩道舗装)						
カラー処理	ゴム変性カラー エポキシ樹脂混合物, 1.5 kg/m <sup>2</sup> ミルキーブラウン	m <sup>2</sup>	85			第11号単価表
表層(歩道部)	平均幅員1.4m以上, 1層当り平均仕上厚40mm	m <sup>2</sup>	85			第12号単価表
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工, RC-40	m <sup>2</sup>	85			第13号単価表
フィルター層	平均厚さ40mm以上60mm未満, 砂(不洗)	m <sup>2</sup>	85			第10号単価表
アスファルト舗装工						
表層(車道・路肩部)	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下), 1層当り平均仕上厚50mm	m <sup>2</sup>	1			第14号単価表
基層(車道・路肩部)	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下), 1層当り平均仕上厚50mm	m <sup>2</sup>	1			第15号単価表
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm 1層施工, RC-40	m <sup>2</sup>	1			第16号単価表
区画線工						

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線工						
区画線設置	実線 白, W=15cm t=1.5mm	m	340			第17号単価表
区画線設置	実線 白, W=30cm t=1.5mm	m	7			第18号単価表
区画線設置	矢印・記号・文字 白, W=15cm 換算 t=1.5mm	m	59			第19号単価表
区画線設置	ゼブラ 白, W=15cm t=1.5mm	m	3			第20号単価表
排水構造物工(駐車場内)						
側溝工						
U型側溝	PU2-B250-H250	m	8			第21号単価表
U型側溝	PU2-B300-H300	m	22			第22号単価表
U型側溝	PU3-B250-H250	m	17			第23号単価表

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	PU3-B300-H300	m	18			第24号単価表
スリット側溝	B250-H250	m	6			第25号単価表
スリット側溝	B300-H300	m	5			第26号単価表
側溝端部処理工	18-8-25BB	箇所	1			第27号単価表
管渠工						
暗渠排水管	据付 直管 200～400mm, 硬質ポリ塩化ビニル管 VU φ300	m	7			第28号単価表
集水桝・マンホール工						
集水桝A	T-2 細目, B500-L500-H500	基	1			第29号単価表
集水桝B	T-25 細目, B500-L500-H550	基	3			第30号単価表
集水桝C	T-25 細目, B500-L500-H700	基	1			第31号単価表

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工(水路占用)						
函渠工						
ボックスカルバート	据付 $0 < B \leq 1.25$ , $0 < H \leq 1.25$ , T-25 B600-H1000-L2000	m	7			第32号単価表
水路工						
フリューム	B600-H900	m	7			第33号単価表
張コンクリート	18-8-25BB, t=10cm	m <sup>2</sup>	9			第34号単価表
集水桝・マンホール工						
集水桝D	T-2 細目, B800-L800-H1600	基	2			第35号単価表
縁石工						
縁石工						

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
タイヤ止めブロック	新設, L600-W180-H120	個	41			第36号単価表
タイヤ止めブロック	既設材再利用, L600-W180-H120	個	24			第37号単価表
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600) (あいくる材), 設置 18-8-25BB	m	152			第38号単価表
地先境界ブロック	A種 (12:17)×17×100cm (あいくる材), 設置 生コンクリート無し	m	78			第39号単価表
管理施設工						
柵工						
メッシュフェンス	新設, H=1800	m	5			第40号単価表
メッシュフェンス	既設材再利用, H=1800	m	57			第41号単価表
防護柵設置工（ガードパイプ設置）	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品	m	4			第42号単価表
車止め工						

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
車止め	新設, φ 76.3×H710 上下式 鎖内蔵型	基	1			第43号単価表
車止め	既設材再利用, φ 76.3×H710 上下式 鎖内蔵型	基	3			第44号単価表
車止め	新設, φ 76.3×H710 上下式 端部用	基	1			第45号単価表
車止め	既設材再利用, φ 76.3×H710 上下式 端部用	基	1			第46号単価表
照明工						
照明工						
照明灯	LED, H=5.0m	基	3			第47号単価表
ケーブル	地中配管, FEP30 CV3.5sq-3C	m	90			第48号単価表
埋設シート	シングル ポリエチレンクロス, W=150	m	90			第49号単価表
表示板移設	スポットライト移設含む	基	1			第50号単価表

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
植栽工						
植栽工						
中低木植栽工	シマトネリコ, H=2.5m	本	8			第51号単価表
中低木植栽工	サツキツツジ, H=0.4m	株	654			第52号単価表
中低木植栽工	ジンチョウゲ, H=0.4m	株	654			第53号単価表
地被類植栽工	張芝(野芝)	m <sup>2</sup>	202			第54号単価表
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版切断	アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚15cm以下	m	6			第55号単価表
濁水処理	運搬距離6.8km	式	1			第56号単価表

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎	アスファルト舗装版, 障害無し 舗装版厚15cm以下	m <sup>2</sup>	110			第57号単価表
構造物とりこわし	鉄筋コンクリート(二次製品)	m <sup>3</sup>	11			第58号単価表
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	5			第59号単価表
タイヤ止めブロック撤去	再利用, L600-W180-H120	個	24			第60号単価表
暗渠排水管	撤去 直管 50～150mm, VP φ150	m	14			第61号単価表
車止め撤去	再利用, φ76.3×H710 上下式	基	4			第62号単価表
フェンス撤去	再利用, H=1800	m	57			第63号単価表
区画線消去	W=15cm	m	135			第64号単価表
区画線消去	W=30cm	m	7			第65号単価表
区画線消去	文字・記号, W=15cm換算	m	53			第66号単価表

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
植栽撤去工	低木, サツキツツジ	株	279			第67号単価表
植栽撤去工	低木, ジンチョウゲ	株	279			第68号単価表
植栽撤去工	中木, シマトネリコ	本	1			第69号単価表
運搬処理工						
運搬処理	アスファルト殻, 運搬距離 L=6.0km	m <sup>3</sup>	5			第70号単価表
運搬処理	鉄筋コンクリート殻(二次製品), 運搬距離 L=4.7km	m <sup>3</sup>	11			第71号単価表
運搬処理	無筋コンクリート殻, 運搬距離 L=4.7km	m <sup>3</sup>	5			第72号単価表
運搬処理	スクラップ(鉄くず), 運搬距離 L=2.2km	t	0.03			第73号単価表
運搬処理	廃プラスチック, 運搬距離 L=5.6km	t	0.1			第74号単価表
伐採木処分費	枝幹	t	2			投棄

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
伐採木処分費	根株	t	2			投棄
仮設工						
仮設防災施設工						
小堤工	切土	m	135			第75号単価表
暗渠排水管	掘付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm 高密度ポリエチレン管（仮設） シングル構造 波状管 φ200 無孔管	m	3			第76号単価表
交通誘導工						
交通誘導警備員		式	1			第1号明細表
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			
対象外費		式	1			

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場発生品		式	1			
対象額		式	1			
率計算分		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
対象外費		式	1			
対象額		式	1			
率計算分		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
一般管理費		式	1			
対象額		式	1			
率計算分		式	1			
契約保証費		式	1			
工事価格		式	1			
消費税等相当額		式	1			
本工事費		式	1			

交通誘導警備員

明 細 書  
( 第1号 )

1 式 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	検定合格者	人	89			
交通誘導警備員B		人	89			
合 計		式	1			



1 m 3 当り

標準単価：

1 m 3 当り

標準単価：

[illegible]

埋戻し					
<div> <div>最大埋戻幅1m以上4m未満</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第4号 )</div> </div> <div>1 m 3 当り</div> </div>					
<div> <div>機械構成比：9.76%</div> <div>労務構成比：81.5%</div> <div>材料構成比：8.74%</div> <div>市場単価構成比：0%</div> <div>標準単価：</div> </div>					
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 （長期割引）	8.18%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 （長期割引）		
振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5～0.6 t （長期割引）	1.48%		振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5～0.6 t （長期割引）		
タンパ及びランマ賃料 60～80 k g （長期割引）	0.1%		タンパ及びランマ賃料 60～80 k g （長期割引）		
普通作業員	39.69%		普通作業員		
特殊作業員	26.02%		特殊作業員		
運転手（特殊）	15.79%		運転手（特殊）		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	8.61%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.13%		ガソリン レギュラー スタンド渡し		
積算単価					
施工方法 J01 = 03 最大埋戻幅1m以上4m未満			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		

残土処理  
発生土  
運搬距離 L=4.7km

単 価 表  
( 第5号 )

10 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)	m <sup>3</sup>	10			第77号単価表
建設発生土受入費	土質改良プラント 地山土量	m <sup>3</sup>	10			投棄
諸雑費		式	1			
合 計		m <sup>3</sup>	10			
単位当り		m <sup>3</sup>	1			

<div> <div> <div>法面整形</div> <div>盛土部 法面締固め有り 現場制約有り</div> <div>砂及び砂質土, 粘性土</div> </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第6号 )</div> </div> <div> <div>1 m 2 当り</div> </div> </div>					
<div> <div>機械構成比：0.35%</div> <div>労務構成比：99.17%</div> <div>材料構成比：0.48%</div> <div>市場単価構成比：0%</div> <div>標準単価：</div> </div>					
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
ランマ 質量60～80kg	0.35%		ランマ 質量60～80kg		
普通作業員	69.23%		普通作業員		
土木一般世話役	15.56%		土木一般世話役		
特殊作業員	14.38%		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.48%		ガソリン レギュラー スタンド渡し		
積算単価					
整形箇所 J01 = 01 盛土部			土質 J04 = 01 砂及び砂質土, 粘性土		
法面締固めの有無 J02 = 01 法面締固め有り			1日未満で完了する積算 J05 = 01 1日未満を適用しない		
現場制約の有無 J03 = 01 現場制約有り					

人力施工による植生工  
張芝工  
1 0 0 m 2 未満

単 価 表  
( 第7号 )

1 m 2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
張芝工	野芝・高麗芝 材工共 全面張り	m 2	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
合 計		m 2	1			
工種区分 J01 = 06 施工規模 J02 = 08	張芝工 1 0 0 m 2 未満	時間制約を受ける場合の補正 J03 = 01 無				

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm			単 価 表 ( 第8号の1 )		
機械構成比：1.51%      労務構成比：10.53%      材料構成比：87.96%      市場単価構成比：0%      標準単価：			1    m <sup>2</sup> 当り		
代表機労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	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ュ賃料(排123, 2014) 舗装幅2.3～6.0m 低騒音型 ホイール型(長期割引)	1.01%		アスファルトフィニッシュ賃料(排123, 2014) 舗装幅2.3～6.0m 低騒音型 ホイール型(長期割引)		
タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	0.16%		タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)		
ロードローラ賃料 (排2) マカダム 運転質量10～12 t 超低騒音型 締固め幅2.1m (長期割引)	0.16%		ロードローラ賃料 (排2) マカダム 運転質量10～12 t 超低騒音型 締固め幅2.1m (長期割引)		
普通作業員	3.97%		普通作業員		
運転手 (特殊)	2.27%		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.21%		特殊作業員		
土木一般世話役	0.79%		土木一般世話役		
透水性アスコン改質Ⅱ型  13mmtop	87.34%		密粒度アスコン 20mmTOP [標準数量]平均仕上り厚50mm		
軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	0.55%		軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)		
積算単価					
平均幅員 J01 = 04 平均幅員3.0m超			[コード番号]材料(t) J05 =		

## 単 価 表 ( 第8号の2 )

機械構成比：1.51%      勞務構成比：10.53%      材料構成比：87.96%      市場単価構成比：0%      標準単価：

24頁

## 単 価 表

### ( 第9号の1 )

機械構成比：4.67%

勞務構成比：15.69%

材料構成比：79.64%

市場単価構成比：0%

標準単価：

代表機材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		
タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)	0.48%		タイヤローラ賃料(排1、2、3、2011、2014) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)		
運転手（特殊）	7.32%		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		
普通作業員	2.38%		普通作業員		
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		
再生砕石 RC 40～0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	78.02%		クラッシャーラン C - 40 [標準数量]全仕上り厚150mm		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	1.33%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
全仕上り厚(mm) J01 = 200			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		

## 単 価 表

### ( 第9号の2 )

機械構成比：4.67%	勞務構成比：15.69%	材料構成比：79.64%	市場単価構成比：0%	標準単価：
-------------	--------------	--------------	------------	-------

26頁

## 单 価 表

### ( 第10号 )

機械構成比：4.83%

勞務構成比：82.97%

材料構成比：12.2%

市場単価構成比：0%

標準単価：

代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3） 山積0.28m3（平積0.2m3）超低騒音型 クローラ型後方超小旋回型（長期割引）	2.98%		バックホウ賃料（排1、排2、排3） 山積0.28m3（平積0.2m3）超低騒音型 クローラ型後方超小旋回型（長期割引）		
振動ローラ賃料（排1、排2、排3） 搭乗・コンバインド式 3～4 t 超低騒音型 （長期割引）	1.71%		振動ローラ賃料（排1、排2、排3） 搭乗・コンバインド式 3～4 t 超低騒音型 （長期割引）		
特殊作業員	23.58%		特殊作業員		
運転手（特殊）	23.19%		運転手（特殊）		
普通作業員	21.06%		普通作業員		
土木一般世話役	12.73%		土木一般世話役		
砂（不洗） 敷・埋戻用	9.84%		砂 再生砂		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	2.3%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
平均厚さ J01 = 01 平均厚さ40mm以上60mm未満			砂の種類 J02 = 01 砂（不洗）		

カラー処理  
 ゴム変性カラー エポキシ樹脂混合物  
 1.5kg/m2 ミルキーブラウン

単 価 表  
 ( 第11号 )

10 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
カラー樹脂表面処理工	材工共 ゴム変性エポキシ樹脂混合物 1.5kg/m2 ミルキーブラウン	m2	10			
諸雑費		式	1			
合 計		m2	10			
単位当り		m2	.1			



下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40						単 価 表 ( 第13号 )		1 m 2 当り	
機械構成比：5.62%		労務構成比：72.88%		材料構成比：21.5%		市場単価構成比：0%		標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
小型バックホウ賃料（排1、排2、排3） 山積0.11m3(平積0.08m3) クローラ型(長期割引)		2.91%		小型バックホウ賃料（排1、排2、排3） 山積0.11m3(平積0.08m3) クローラ型(長期割引)					
振動ローラ賃料(排1、排2、排3) 搭乗・コンバインド式 3～4 t 超低騒音型 (長期割引)		2.55%		振動ローラ賃料(排1、排2、排3) 搭乗・コンバインド式 3～4 t 超低騒音型 (長期割引)					
普通作業員		30.5%		普通作業員					
運転手（特殊）		26.32%		運転手（特殊）					
特殊作業員		13.94%		特殊作業員					
再生砕石 RC 40～0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材		19.41%		再生砕石 RC40～0 基礎・路盤材、裏込材 [標準数量]全仕上り厚100mm					
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		2.03%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）					
積算単価									
全仕上り厚(mm) J01 = 100				1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない					
材料 J02 = 04 RC-40									

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当たり平均仕上厚50mm			単 価 表 (第14号の1)		
機械構成比：0.44%      労務構成比：43.6%      材料構成比：55.96%      市場単価構成比：0%      標準単価：			1    m <sup>2</sup> 当り		
代表機労材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機労材規格 (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 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		
特殊作業員	19.29%		特殊作業員		
普通作業員	13.81%		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		
再生密粒度アスコン (あいくる材) 20mmTOP	54.13%		密粒度アスコン 20mmTOP [標準数量]平均仕上り厚50mm		
アスファルト乳剤 浸透用PK-3, 4	1.6%		アスファルト乳剤 浸透用PK-3, 4		
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.17%		ガソリン レギュラー スタンド渡し		
軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)	0.03%		軽油 小型ローリー渡し (パトロール給油)		
積算単価					
平均幅員 J01 = 01    平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			瀝青材料種類 J04 = 01    PK-4 (タックコート)		

## 単 価 表

### (第14号の2)

機械構成比：0.44%      勞務構成比：43.6%      材料構成比：55.96%      市場單価構成比：0%      標準單価：

(R066922061-0)

## 単 価 表

### (第15号の1)

機械構成比：0.48%      勞務構成比：46.95%      材料構成比：52.57%      市場単価構成比：0%      標準単価：

33頁

## 単 価 表

### (第15号の2)

機械構成比：0.48%      勞務構成比：46.95%      材料構成比：52.57%      市場単価構成比：0%      標準単価：

[illegible]

## 単 価 表

### (第16号の1)

機械構成比：4.67%

勞務構成比：15.69%

材料構成比：79.64%

市場単価構成比：0%

標準単価：

35頁

## 単 価 表

### (第16号の2)

機械構成比：4.67%	勞務構成比：15.69%	材料構成比：79.64%	市場単価構成比：0%	標準単価：
-------------	--------------	--------------	------------	-------

[illegible]

区画線設置  
実線 白  
W=15cm t=1.5mm

## 単 価 表

( 第17号 )

1,000 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線15cm 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			
塗料	トラフィックペイント溶融型 JIS K5665 3種1号 白	k g	570			
ガラスビーズ	粒度0.106~0.850mm JIS R3301 1号	k g	25			
プライマー	トラフィックペイント接着用	k g	25			
軽油	小型ローリー渡し (パトロール給油)	L	40			
諸雑費		%	5			
合 計		m	1,000			
単位当り		m	1			
夜間作業の有無 J01 = 01 施工方法区分 J02 = 01 豪雪補正の有無 J03 = 01 規格・仕様区分 J04 = 01 時間的制約の有無 J05 = 01 塗布厚 J06 = 01	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm	排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正	J07 = 01 無し J08 = 01 無し J09 = 01 含有量15~18% J11 = 01 白 J12 = 01 アスファルト舗装 J13 = 01 全ての費用			

区画線設置  
実線 白  
W=30cm t=1.5mm

## 単 価 表

( 第18号 )

1,000 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]実線30cm 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			
塗料	トラフィックペイント溶融型 JIS K5665 3種1号 白	k g	1,130			
ガラスビーズ	粒度0.106~0.850mm JIS R3301 1号	k g	50			
プライマー	トラフィックペイント接着用	k g	50			
軽油	小型ローリー渡し (パトロール給油)	L	65			
諸雑費		%	5			
合 計		m	1,000			
単位当り		m	1			
夜間作業の有無 J01 = 01	無し	排水性舗装に施工する場合の補正	J07 = 01	無し		
施工方法区分 J02 = 01	溶融式手動	未供用区間の場合の補正	J08 = 01	無し		
豪雪補正の有無 J03 = 01	無し	溶融式塗料規格	J09 = 01	含有量15~18%		
規格・仕様区分 J04 = 03	実線 30cm	塗料区分	J11 = 01	白		
時間的制約の有無 J05 = 01	無し	プライマー規格	J12 = 01	アスファルト舗装		
塗布厚 J06 = 01	1.5mm	費用の内訳	J13 = 01	全ての費用		

区画線設置  
矢印・記号・文字 白  
W=15cm換算 t=1.5mm

## 単 価 表

( 第19号 )

1,000 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[溶融式(手動)]	[供用区間]矢印・記号・文字15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,200			
塗料	トラフィックペイント溶融型 JIS K5665 3種1号 白	k g	684			
ガラスビーズ	粒度0.106~0.850mm JIS R3301 1号	k g	30			
プライマー	トラフィックペイント接着用	k g	30			
軽油	小型ローリー渡し (パトロール給油)	L	120			
諸雑費		%	5			
合 計		m	1,000			
単位当り		m	1			
夜間作業の有無 J01 = 01 施工方法区分 J02 = 01 豪雪補正の有無 J03 = 01 規格・仕様区分 J04 = 13 時間的制約の有無 J05 = 01 塗布厚 J06 = 01	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm	排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正	J07 = 01 無し J08 = 01 無し J09 = 01 含有量15~18% J11 = 01 白 J12 = 01 アスファルト舗装 J13 = 01 全ての費用			

区画線設置  
ゼブラ 白  
W=15cm t=1.5mm

## 単 価 表

( 第20号 )

1,000 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線設置工[熔融式(手動)]	[供用区間]ゼブラ15cm 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			
塗料	トラフィックペイント熔融型 JIS K5665 3種1号 白	k g	570			
ガラスビーズ	粒度0.106～0.850mm JIS R3301 1号	k g	25			
プライマー	トラフィックペイント接着用	k g	25			
軽油	小型ローリー渡し (パトロール給油)	L	47			
諸雑費		%	5			
合 計		m	1,000			
単位当り		m	1			
夜間作業の有無 J01 = 01	無し	排水性舗装に施工する場合の補正	J07 = 01	無し		
施工方法区分 J02 = 01	熔融式手動	未供用区間の場合の補正	J08 = 01	無し		
豪雪補正の有無 J03 = 01	無し	熔融式塗料規格	J09 = 01	含有量15～18%		
規格・仕様区分 J04 = 09	ゼブラ 15cm	塗料区分	J11 = 01	白		
時間的制約の有無 J05 = 01	無し	プライマー規格	J12 = 01	アスファルト舗装		
塗布厚 J06 = 01	1.5mm	費用の内訳	J13 = 01	全ての費用		

U型側溝

PU2-B250-H250

単 価 表  
( 第21号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	PU2-B250-H250	m	10			第78号単価表
蓋版	PC-3 B250-L500	枚	18			第79号単価表
蓋版	グレーチング蓋 細目 T-2 B250-L500	枚	2			第80号単価表
盗難防止用金具 グレーチング蓋用	H= 1 0 0	個	4			
基面整正		m <sup>2</sup>	4			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

U型側溝

PU2-B300-H300

単 価 表  
( 第22号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	PU2-B300-H300	m	10			第82号単価表
蓋版	PC-3 B300-L500	枚	18			第83号単価表
蓋版	グレーチング蓋 細目 T-2 B300-L500	枚	2			第84号単価表
盗難防止用金具 グレーチング蓋用	H= 1 0 0	個	4			
基面整正		m <sup>2</sup>	4.6			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

U型側溝

PU3-B250-H250

単 価 表  
( 第23号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	PU3-B250-H250	m	10			第85号単価表
蓋版	PC-4 B250-L500	枚	18			第86号単価表
蓋版	グレーチング蓋 T-25 B250-L500	枚	2			第87号単価表
盗難防止用金具 グレーチング蓋用	H= 1 0 0	個	4			
基面整正		m <sup>2</sup>	4			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

U型側溝

PU3-B300-H300

単 価 表  
( 第24号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	PU3-B300-H300	m	10			第88号単価表
蓋版	PC-4 B300-L500	枚	18			第89号単価表
蓋版	グレーチング蓋 T-25 B300-L500	枚	2			第90号単価表
盗難防止用金具 グレーチング蓋用	H= 1 0 0	個	4			
基面整正		m <sup>2</sup>	4.6			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

スリット側溝

B250-H250

# 単 価 表 ( 第25号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	スリット側溝 B250-H250	m	10			第91号単価表
基面整正		m 2	4			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

スリット側溝

B300-H300

# 単 価 表 ( 第26号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	スリット側溝 B300-H300	m	10			第92号単価表
基面整正		m <sup>2</sup>	4.6			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

側溝端部処理工

18-8-25BB

単 価 表  
( 第27号 )

10 箇所 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m 3	0.2			第93号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.41			第94号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		箇所	10			
単位当り		箇所	1			

<div> <div> <div>暗渠排水管</div> <div>据付 直管 200～400mm</div> <div>硬質ポリ塩化ビニル管 VU φ 300</div> </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第28号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：12.99%		材料構成比：87.01%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構 成 比	単 価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単 価（東京地区）	備 考
普通作業員	9.26%		普通作業員		
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		
硬質ポリ塩化ビニル管 VU φ 300 L=4.0m	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径 3 0 0 mm ポリエチレン吸水管		
積算単価					
作業区分 J01 = 01 据付			管材料の種類 J04 = 20 管材料(各種)		
管種別 J02 = 01 直管			[コード番号]管材料(m) J06 =		
呼び径 J03 = 02 200～400mm			1 日未満で完了する積算 J07 = 01 1 日未満を適用しない		

集水枥A  
T-2 細目  
B500-L500-H500

## 単 価 表

( 第29号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第95号単価表
蓋版	グレーチング枥蓋 ボルトヒンジ T-2 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第96号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水枥グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

集水枥B  
T-25 細目  
B500-L500-H550

単 価 表  
( 第30号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第97号単価表
蓋版	グレーチング枥蓋 ボルトヒンジ T-25 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第98号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水枥グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

集水枥C  
T-25 細目  
B500-L500-H700

単 価 表  
( 第31号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第99号単価表
蓋版	グレーチング枥蓋 ボルトヒンジ T-25 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第98号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水枥グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

<div> <div>ボックスカルバート 据付 <math>0 &lt; B \leq 1.25</math>、<math>0 &lt; H \leq 1.25</math> T-25 B600-H1000-L2000</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第32号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：6.23%		労務構成比：20.57%		材料構成比：73.2%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
ラフテレーンクレーン賃料(排1、2、3、2011、2014) 25 t 吊 オペレータ付 低騒音型 油圧伸縮ジブ型(長期割引)	2.78%		ラフテレーンクレーン賃料(排1、2、3、2011、2014) 25 t 吊 オペレータ付 低騒音型 油圧伸縮ジブ型(長期割引)		
普通作業員	4.66%		普通作業員		
土木一般世話役	2.35%		土木一般世話役		
特殊作業員	2.17%		特殊作業員		
ボックスカルバート T-25 B600-H1000-L2000	73.2%		ボックスカルバート T-25 600×600 L=2.00m RC製		
積算単価					
作業区分 J01 = 01 据付			基礎材種別 J05 = 01 基礎碎石+均しコンクリート		
製品長 J02 = 03 2.0m/個			PC鋼材による縦締め J06 = 01 PC鋼材による縦締め無し		
内空幅・内空高(m) J03 = 01 $0 < B \leq 1.25$ 、 $0 < H \leq 1.25$			[コード番号]RCボックスカルバート(個) J07 =		
RCボックスカルバートの種類 J04 = 08 ボックスカルバート(各種)					

フリューム

B600-H900

# 単 価 表 ( 第33号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	フリューム B600-H900	m	10			第100号単価表
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-25 均し・捨ツ 人力打設	m <sup>3</sup>	0.9			第101号単価表
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			第102号単価表
基面整正		m <sup>2</sup>	.9			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

張コンクリート  
18-8-25BB  
t=10cm

単 価 表  
( 第34号 )

10 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m <sup>3</sup>	1			第93号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m <sup>2</sup>	10			
単位当り		m <sup>2</sup>	.1			

集水枥D  
T-2 細目  
B800-L800-H1600

単 価 表  
( 第35号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水枥・街渠枥(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第103号単価表
蓋版	グレーチング枥蓋 ボルトヒンジ T-2 2分割 細目 800×800 110° 開閉	枚	10			第104号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水枥グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	20			
足掛け金物	3 0 0 × Φ 1 9	個	40			
基面整正		m 2	16.9			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

タイヤ止めブロック  
新設  
L600-W180-H120

単 価 表  
( 第36号 )

10 個 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
タイヤ止めブロック	L600-W180-H120	個	10			
タイヤ止めブロック設置工	設置手間のみ	個	10			
諸雑費		式	1			
合 計		個	10			
単位当り		個	1			

タイヤ止めブロック  
既設材再利用  
L600-W180-H120

単 価 表  
( 第37号 )

10 個 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
タイヤ止めブロック設置工	設置手間のみ	個	10			
諸雑費		式	1			
合 計		個	10			
単位当り		個	.1			

歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)(あいくる材) 設置 18-8-25BB			<div> <div>単 価 表</div> <div>(第38号の1)</div> </div>		
機械構成比：1.9%			1 m 当り		
労務構成比：61.42%			標準単価：		
材料構成比：36.68%			市場単価構成比：0%		
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
小型バックホウ賃料(排1、2、3、超低騒音型) 山積0.09m3(平積0.07m3) クレーン機能付(0.9t) クローラ型後方超小旋回型(長期割引)	1.58%		小型バックホウ賃料(排1、2、3、超低騒音型) 山積0.09m3(平積0.07m3) クレーン機能付(0.9t) クローラ型後方超小旋回型(長期割引)		
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）	0.32%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		
普通作業員	20.29%		普通作業員		
特殊作業員	16.79%		特殊作業員		
土木一般世話役	10.38%		土木一般世話役		
型わく工	8.55%		型わく工		
歩車道境界ブロック（あいくる材） B（18：20.5）×25×60cm	26.06%		歩車道境界ブロック B（18：20.5）×25×60cm		
生コンクリート（BB） 18－8－25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕	9.16%		生コンクリート（BB） 18－8－25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	0.77%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
再生砕石 RC 40～0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	0.69%		再生砕石 RC 40～0 基礎・路盤材、裏込材		
積算単価					

## 単 価 表

### (第38号の2)

機械構成比：1.9%      勞務構成比：61.42%      材料構成比：36.68%      市場單価構成比：0%      標準單価：

59頁

1 m 当り

標準単価：

(R066922061-0)

メッシュフェンス  
新設  
H=1800

単 価 表  
( 第40号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 支柱間隔2m	m	10			第105号単価表
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	基	5			第106号単価表
メッシュフェンス	粉体塗装 H=1800 (FM同等品)	m	10			
基面整正		m 2	0.2			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

メッシュフェンス  
既設材再利用  
H=1800

単 価 表  
( 第41号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 支柱間隔2m	m	10			第105号単価表
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック(既設材再利用) 金網柵 基礎砕石無し	基	5			第107号単価表
基面整正		m 2	0.2			第81号単価表
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

防護柵設置工（ガードパイプ設置）  
土中建込  
Gp-Cp-2E 塗装品

単 価 表  
( 第42号 )

1 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置土中建込塗装品 Gp-Cp-2E 材工共	m	1			
諸雑費（まるめ）		式	1			
合 計		m	1			
施工区分 J01 = 01	土中建込	時間的制約を受ける場合の補正 J05 = 01	無			
規格仕様 J02 = 03	Gp-Cp-2E 塗装品	曲線部補正 J06 = 01	無			
施工規模 J03 = 05	20m未満	加算額 J07 = 01	加算額無し			
夜間補正 J04 = 01	無					

車止め  
新設  
φ76.3×H710 上下式 鎖内蔵型

## 単 価 表

( 第43号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置	上下式 鎖内蔵型 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	本	10			第108号単価表
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m <sup>3</sup>	0.28			第93号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.5			第94号単価表
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m <sup>2</sup>	1.2			第109号単価表
基面整正		m <sup>2</sup>	1.2			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

車止め  
既設材再利用  
φ76.3×H710 上下式 鎖内蔵型

## 単 価 表

( 第44号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置	既設材再利用 上下式 鎖内蔵型 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	本	10			第110号単価表
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m <sup>3</sup>	0.28			第93号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.5			第94号単価表
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m <sup>2</sup>	1.2			第109号単価表
基面整正		m <sup>2</sup>	1.2			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

車止め  
新設  
φ76.3×H710 上下式 端部用

## 単 価 表

( 第45号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置	上下式 端部用 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	本	10			第111号単価表
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m 3	0.28			第93号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.5			第94号単価表
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m 2	1.2			第109号単価表
基面整正		m 2	1.2			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

車止め  
既設材再利用  
φ76.3×H710 上下式 端部用

## 単 価 表

( 第46号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置	既設材再利用 上下式 端部用 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	本	10			第112号単価表
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m 3	0.28			第93号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.5			第94号単価表
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m 2	1.2			第109号単価表
基面整正		m 2	1.2			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

照明灯  
LED  
H=5.0m

単 価 表  
( 第47号 )

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
照明灯基礎	スパイラルダクト φ 500 H=1000	基	1			第113号単価表
照明灯新設	LED 5.0m鋼管段付きポール 埋込式	基	1			第114号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	1			

ケーブル  
地中配管  
FEP30 CV3.5sq-3C

単 価 表  
( 第48号 )

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線	新設 管内配線 5mm以下	m	100			第115号単価表
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	100			
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 構内地中 50mm以下 1条敷設	m	100			第116号単価表
波付硬質合成樹脂管	FEP φ 30	m	100			
諸雑費		式	1			
合 計		m	100			
単位当り		m	1			

埋設シート  
シングル ポリエチレンクロス  
W=150

単 価 表  
( 第49号 )

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
埋設標識シート敷設		m	100			第117号単価表
埋設標識シート	シングル ポリエチレンクロス W=150	m	100			
諸雑費		式	1			
合 計		m	100			
単位当り		m	1			

表示板移設  
スポットライト移設含む

単 価 表  
( 第50号 )

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝	据付・撤去 基礎碎石有り 800kgを超え1200kg以下	基	1			第118号単価表
基面整正		m 2	0.6			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	1			

中低木植栽工  
シマトネリコ  
H=2.5m

## 単 価 表

( 第51号 )

10 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
公園植栽（植樹）	シマトネリコ(H=2.5m C=0.1m W=0.6m) 土壌改良材(有機質系 パーク堆肥)	本	10			第119号単価表
公園植栽（支柱設置（1））	二脚鳥居・ハッ掛・添柱形	本	10			第120号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		本	10			
単位当り		本	1			

中低木植栽工  
サツキツツジ  
H=0.4m

# 単 価 表 ( 第52号 )

10 株 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
公園植栽（植樹）	サツキツツジ(H=0.4m W=0.5m) 土壌改良材(有機質系 バーク堆肥)	本	10			第121号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		株	10			
単位当り		株	.1			

中低木植栽工  
ジンチョウゲ  
H=0.4m

# 単 価 表 ( 第53号 )

10 株 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
公園植栽（植樹）	ジンチョウゲ(H=0.4m W=0.5m) 土壌改良材(有機質系 バーク堆肥)	本	10			第122号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		株	10			
単位当り		株	.1			

地被類植栽工  
張芝(野芝)

単 価 表  
( 第54号 )

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
張芝工	ベタ張	m <sup>2</sup>	100			第123号単価表
土壌改良材 (あいくる材)	有機質系 バーク堆肥	k g	1,200			
諸雑費		式	1			
合 計		m <sup>2</sup>	100			
単位当り		m <sup>2</sup>	1			

<div> <div>舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第55号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：15.42%		労務構成比：57.13%		材料構成比：27.45%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	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 超低騒音 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm		
特殊作業員	19.6%		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%		普通作業員		
コンクリートカッターブレード 径 4 5 cm	23.29%		コンクリートカッターブレード 径 4 5 cm		
ガソリン レギュラー スタンド渡し	2.83%		ガソリン レギュラー スタンド渡し		
積算単価					
舗装版種別 J01 = 01 アスファルト舗装版			1 日未満で完了する積算 J05 = 01 1 日未満を適用しない		
アスファルト舗装版厚 J02 = 01 アスファルト舗装版厚15cm以下					

濁水処理  
運搬距離6.8km

## 単 価 表

( 第56号 )

1 式 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
濁水運搬費	10km以内 As・Co舗装版切断に適用	台・回	1			
濁水処理費		式	1			投棄
合 計		式	1			
運搬距離(km) J01 = 6.8						

<div> <div>舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第57号 )</div> </div> <div>1 m 2 当り</div> </div>					
機械構成比：13.49%		労務構成比：80.49%		材料構成比：6.02%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2011） 山積0.45m3（平積0.35m3）超低騒音型 クローラ型後方超小旋回型（長期割引）	13.49%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2011） 山積0.45m3（平積0.35m3）超低騒音型 クローラ型後方超小旋回型（長期割引）		
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		
運転手（特殊）	27.69%		運転手（特殊）		
普通作業員	23.89%		普通作業員		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	6.02%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
舗装版種別 J01 = 01 アスファルト舗装版			舗装版厚 J04 = 01 舗装版厚15cm以下		
障害等の有無 J02 = 01 障害無し			積込作業の有無 J06 = 01 積込作業有り		
騒音振動対策 J03 = 01 騒音振動対策不要					

構造物とりこわし  
鉄筋コンクリート(二次製品)

# 単 価 表 ( 第58号 )

1 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	制約無 機械施工 昼間	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
合 計		m3	1			
構造物区分 J01 = 02 工法区分 J02 = 01 時間的制約の有無 J03 = 01	鉄筋構造物 機械施工 時間的制約 無し			夜間作業の有無 J04 = 01 夜間作業無し 低騒音・低振動対策 J05 = 02 低騒音・低振動対策 不要		

構造物とりこわし  
無筋コンクリート

単 価 表  
( 第59号 )

1 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物	制約無 機械施工 昼間	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
合 計		m3	1			
構造物区分 J01 = 01 工法区分 J02 = 01 時間的制約の有無 J03 = 01	無筋構造物 機械施工 時間的制約 無し			夜間作業の有無 J04 = 01 夜間作業無し 低騒音・低振動対策 J05 = 02 低騒音・低振動対策 不要		

タイヤ止めブロック撤去  
再利用  
L600-W180-H120

単 価 表  
( 第60号 )

10 個 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
タイヤ止めブロック設置工	設置手間のみ	個	5			
諸雑費		式	1			
合 計		個	10			
単位当り		個	.1			

暗渠排水管  
撤去 直管 50～150mm  
VP φ 150

単 価 表  
( 第61号 )

機械構成比：0%

労務構成比：100%

材料構成比：0%

市場単価構成比：0%

標準単価：

1 m 当り

代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	71.28%		普通作業員		
土木一般世話役	28.72%		土木一般世話役		
積算単価					
作業区分 J01 = 02 撤去 管種別 J02 = 01 直管			呼び径 J03 = 01 50～150mm 1日未満で完了する積算 J07 = 01 1日未満を適用しない		

車止め撤去  
再利用  
φ76.3×H710 上下式

単 価 表  
( 第62号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置	再利用 上下式 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	本	5			第124号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	.1			

フェンス撤去  
再利用  
H=1800

単 価 表  
( 第63号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
金網・支柱(立入防止柵)	基礎ブロック 支柱間隔2m	m	5			第105号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	.1			

区画線消去  
W=15cm

単 価 表  
( 第64号 )

1,000 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線消去	削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			
軽油	小型ローリー渡し (パトロール給油)	L	62			
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	35			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	1,000			
単位当り		m	1			
夜間作業の有無 J01 = 01 施工方法区分 J02 = 01	無し 削取り式		時間的制約の有無 J05 = 01 費用の内訳 J06 = 01	無し 全ての費用		

区画線消去  
W=30cm

## 単 価 表

( 第65号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線消去	W=15cm	m	20			第64号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	.1			

区画線消去  
文字・記号  
W=15cm換算

## 単 価 表

( 第66号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
区画線消去	W=15cm	m	10			第64号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	.1			

植栽撤去工  
低木  
サツキツツジ

単 価 表  
( 第67号 )

100 株 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
植栽撤去工	低木 樹高～60cm	本	100			第125号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		株	100			
単位当り		株	.1			

植栽撤去工  
低木  
ジンチョウゲ

# 単 価 表 ( 第68号 )

100 株 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
植栽撤去工	低木 樹高～60cm	本	100			第125号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		株	100			
単位当り		株	.1			

植栽撤去工  
中木  
シマトネリコ

単 価 表  
( 第69号 )

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
植栽撤去工	中木 樹高200～300cm	本	100			第126号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		本	100			
単位当り		本	.1			

運搬処理  
アスファルト殻  
運搬距離 L=6.0km

## 単 価 表

( 第70号 )

10 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	m <sup>3</sup>	10			第127号単価表
処理料	アスファルトコンクリート塊 地山土量	m <sup>3</sup>	10			投棄
諸雑費		式	1			
合 計		m <sup>3</sup>	10			
単位当り		m <sup>3</sup>	1			

運搬処理  
鉄筋コンクリート殻(二次製品)  
運搬距離 L=4.7km

## 単 価 表

( 第71号 )

10 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
殻運搬	Co(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	m <sup>3</sup>	10			第128号単価表
処理料	コンクリート塊 (有筋二次製品) 地山土量	m <sup>3</sup>	10			投棄
諸雑費		式	1			
合 計		m <sup>3</sup>	10			
単位当り		m <sup>3</sup>	1			

運搬処理  
無筋コンクリート殻  
運搬距離 L=4.7km

## 単 価 表

( 第72号 )

10 m<sup>3</sup> 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
殻運搬	Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間有り 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	m <sup>3</sup>	10			第129号単価表
処理料	コンクリート塊 (無筋) 地山土量	m <sup>3</sup>	10			投棄
諸雑費		式	1			
合 計		m <sup>3</sup>	10			
単位当り		m <sup>3</sup>	1			

運搬処理  
スクラップ(鉄くず)  
運搬距離 L=2.2km

単 価 表  
( 第73号 )

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2.9t吊 DID区間有り	t	10			第130号単価表
スクラップ	ヘビー H 2 t=3mm以上6mm未満 W・H=500mm以下、L=1200mm以下	t	10			諸経費対象外
諸雑費		式	1			
合 計		t	10			
単位当り		t	1			

運搬処理  
廃プラスチック  
運搬距離 L=5.6km

単 価 表  
( 第74号 )

10 t 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2.9t吊 DID区間有り	t	10			第131号単価表
廃プラスチック類	水道管(塩ビ管・ポリエチレン管等)撤去管及びびん等 運搬は除く	t	10			投棄
諸雑費		式	1			
合 計		t	10			
単位当り		t	1			

小堤工  
切土

単 価 表  
( 第75号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
法面整形	切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m <sup>2</sup>	8.5			第132号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	.1			

<div> <div>暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm 高密度ポリエチレン管(仮設) シングル構造 波状管 φ200 無孔管</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第76号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：9.21%		標準単価：1 m 当り	
代表機労材規格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）
普通作業員		6.34%		普通作業員	
土木一般世話役		2.87%		土木一般世話役	
高密度ポリエチレン管 仮設 シングル構造 波状管 φ200 無孔管		90.79%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管（シングル構造）	
積算単価					
作業区分 J01 = 03 据付・撤去				継手材料費 J05 = 02 継手材料費不要	
管種別 J02 = 02 波状管及び網状管				[コード番号]管材料(m) J06 =	
呼び径 J03 = 02 200～400mm				1日未満で完了する積算 J07 = 01 1日未満を適用しない	
管材料の種類 J04 = 20 管材料(各種)					

1 m 3 当り

標準単価：

(R066922061-0)

U型側溝

PU2-B250-H250

# 単 価 表 ( 第78号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
PU2型側溝 (1種) (あいくる材)	250×250×2000mm	個	5			
再生砕石	RC 40～0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m <sup>3</sup>	0.48			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 02 U型側溝の規格 J05 = 09	据付け 無し 無し PU2型側溝 (1種) 250×250×2000	時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎砕石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎砕石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40～0 基礎砕石設計数量 L' (m <sup>3</sup> /10m) J12 = 0.4				

蓋版

PC-3 B250-L500

# 単 価 表 ( 第79号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
PC3型蓋 (1種) (あいくる材)	3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm B 2 5 0	個	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 据付け 夜間作業の有無 J02 = 01 無し 蓋版の種類 J03 = 03 PC3型蓋 (1種) (あいくる材)				蓋版の規格 J04 = 11 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm 時間的制約の有無 J06 = 01 無し 施工箇所における補正 J07 = 01 無し		

蓋版  
グレーチング蓋  
細目 T-2 B250-L500

# 単 価 表 ( 第80号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
PU 2 型用鋼製溝蓋	3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm B 2 5 0 歩道細目	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 据付け 夜間作業の有無 J02 = 01 無し 蓋版の種類 J03 = 02 鋼製蓋 蓋版の規格 J04 = 23 PU 2 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 (細目)				規格・仕様区分 J05 = 01 40kg/枚以下 時間的制約の有無 J06 = 01 無し 施工箇所における補正 J07 = 01 無し		

## 基面整正

单 价 表

( 第81号 )

1 m 2 当り

機械構成比：0%

勞務構成比：100%

材料構成比：0%

市場単価構成比：0%

標準単価：

[illegible]

U型側溝

PU2-B300-H300

## 単 価 表

( 第82号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
PU2型側溝 (1種) (あいくる材)	300×300×2000mm	個	5			
再生碎石	RC 40~0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m <sup>3</sup>	0.552			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 02 U型側溝の規格 J05 = 10	据付け 無し 無し PU2型側溝 (1種) 300×300×2000	時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎碎石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎碎石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40~0 基礎碎石設計数量 L' (m <sup>3</sup> /10m) J12 = 0.46				

蓋版

PC-3 B300-L500

# 単 価 表 ( 第83号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
PC3型蓋 (1種) (あいくる材)	412×95×500mm B300	個	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 据付け 夜間作業の有無 J02 = 01 無し 蓋版の種類 J03 = 03 PC3型蓋 (1種) (あいくる材)	蓋版の規格 J04 = 12 412×95×500mm 時間的制約の有無 J06 = 01 無し 施工箇所における補正 J07 = 01 無し					

蓋版  
グレーチング蓋  
細目 T-2 B300-L500

# 単 価 表 ( 第84号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
PU 2 型用鋼製溝蓋	4 1 2 × 9 5 × 5 0 0 mm B 3 0 0 歩道細目	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 据付け 夜間作業の有無 J02 = 01 無し 蓋版の種類 J03 = 02 鋼製蓋 蓋版の規格 J04 = 24 PU 2 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0 (細目)				規格・仕様区分 J05 = 01 40kg/枚以下 時間的制約の有無 J06 = 01 無し 施工箇所における補正 J07 = 01 無し		

U型側溝

PU3-B250-H250

# 単 価 表 ( 第85号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
PU3型側溝 (3種) (あいくる材)	250×250×2000mm	個	5			
再生碎石	RC 40~0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m <sup>3</sup>	0.48			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 03 U型側溝の規格 J05 = 17	据付け 無し 無し PU3型側溝 (3種) 250×250×2000	時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎碎石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎碎石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40~0 基礎碎石設計数量 L' (m <sup>3</sup> /10m) J12 = 0.4				

蓋版

PC-4 B250-L500

# 単 価 表 ( 第86号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
PC 4型蓋 (3種) (あいくる材)	3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm B 2 5 0	個	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 据付け 夜間作業の有無 J02 = 01 無し 蓋版の種類 J03 = 04 PC 4型蓋 (3種) (あいくる材)				蓋版の規格 J04 = 15 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm 時間的制約の有無 J06 = 01 無し 施工箇所における補正 J07 = 01 無し		

蓋版  
グレーチング蓋  
T-25 B250-L500

# 単 価 表 ( 第87号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
P U 3 型用鋼製溝蓋	3 6 2 × 9 0 × 5 0 0 mm B 2 5 0 T - 2 5	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 夜間作業の有無 J02 = 01 蓋版の種類 J03 = 02 蓋版の規格 J04 = 30	据付け 無し 鋼製蓋 P U 3 3 6 2 × 9 0 × 5 0 0	規格・仕様区分 J05 = 01 時間的制約の有無 J06 = 01 施工箇所における補正 J07 = 01	40kg/枚以下 無し 無し			

U型側溝

PU3-B300-H300

単 価 表  
( 第88号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
PU3型側溝 (3種) (あいくる材)	300×300×2000mm	個	5			
再生碎石	RC 40~0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m <sup>3</sup>	0.552			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 03 U型側溝の規格 J05 = 18	据付け 無し 無し PU3型側溝 (3種) 300×300×2000	時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎碎石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎碎石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40~0 基礎碎石設計数量 L' (m <sup>3</sup> /10m) J12 = 0.46				

蓋版

PC-4 B300-L500

# 単 価 表 ( 第89号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
PC4型蓋（3種）（あいくる材）	412×95×500mm B300	個	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 据付け 夜間作業の有無 J02 = 01 無し 蓋版の種類 J03 = 04 PC4型蓋（3種）（あいくる材）				蓋版の規格 J04 = 16 412×95×500mm 時間的制約の有無 J06 = 01 無し 施工箇所における補正 J07 = 01 無し		

蓋版  
グレーチング蓋  
T-25 B300-L500

# 単 価 表 ( 第90号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
P U 3 型用鋼製溝蓋	4 1 2 × 9 5 × 5 0 0 mm B 3 0 0 T - 2 5	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 夜間作業の有無 J02 = 01 蓋版の種類 J03 = 02 蓋版の規格 J04 = 31	据付け 無し 鋼製蓋 P U 3 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0	規格・仕様区分 J05 = 01 時間的制約の有無 J06 = 01 施工箇所における補正 J07 = 01	40kg/枚以下 無し 無し			

U型側溝  
スリット側溝  
B250-H250

## 単 価 表

( 第91号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
スリット側溝	B250-H250	個	5			
再生砕石	R C 40~0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m <sup>3</sup>	0.48			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 04 U型側溝の規格・仕様 J06 = 02 U型側溝の質量 J07 = 03	据付け 無し 無し 側溝 (各種) L = 2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g / 個以下	時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎砕石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎砕石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40~0 基礎砕石設計数量 L' (m <sup>3</sup> /10m) J12 = 0.4				

U型側溝  
スリット側溝  
B300-H300

## 単 価 表

( 第92号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
スリット側溝	B300-H300	個	5			
再生碎石	R C 40~0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m <sup>3</sup>	0.552			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 04 U型側溝の規格・仕様 J06 = 02 U型側溝の質量 J07 = 03	据付け 無し 無し 側溝 (各種) L = 2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g / 個以下	時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎碎石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎碎石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40~0 基礎碎石設計数量 L' (m <sup>3</sup> /10m) J12 = 0.46				

コンクリート 小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設						単 価 表 ( 第93号 )		1 m3 当り	
機械構成比：0%		労務構成比：42.01%		材料構成比：57.99%		市場単価構成比：0%		標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
普通作業員		22.75%		普通作業員					
土木一般世話役		9.31%		土木一般世話役					
特殊作業員		7.89%		特殊作業員					
生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		57.99%		生コンクリート（BB） 24-12-25 55%以下 鉄筋構造物〔Ⅵ〕					
積算単価									
構造物種別 J01 = 02 小型構造物				養生工の種類 J05 = 02 一般養生					
打設工法 J02 = 03 人力打設				現場内小運搬の有無 J07 = 02 現場内小運搬無し					
コンクリート規格 J03 = 11 18-8-25BB60%以下				1日未満で完了する積算 J10 = 01 1日未満を適用しない					

<div> <div> <div>型枠</div> <div>一般型枠</div> <div>小型構造物</div> </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第94号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：100%		材料構成比：0%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m <sup>2</sup> 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
型わく工	43.77%		型わく工		
普通作業員	31.27%		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		
積算単価					
型枠の種類 J01 = 01 一般型枠			1日未満で完了する積算 J03 = 01 1日未満を適用しない		
構造物の種類 J02 = 02 小型構造物					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25BB 60%以下 人力打設						単 価 表 ( 第95号 )		1 箇所 当り	
機械構成比：0.09%		労務構成比：89%		材料構成比：10.91%		市場単価構成比：0%		標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		0.09%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）					
型わく工		34.95%		型わく工					
普通作業員		29.85%		普通作業員					
土木一般世話役		11.41%		土木一般世話役					
特殊作業員		1.75%		特殊作業員					
生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		10.52%		生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕					
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		0.08%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）					
積算単価									
コンクリート規格 J01 = 08 18-8-25BB60%以下				コンクリート打設工法 J03 = 02 人力打設					
1箇所当りコンクリート使用量 J02 = 02 0.22m3を超え0.24m3以下				養生工の種類 J04 = 01 一般養生・特殊養生(練炭)					

蓋版

グレーチング柵蓋 ボルトヒンジ T-2  
細目 500×500 110° 開閉

## 単 価 表

( 第96号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
グレーチング柵蓋	ボルトヒンジ T-2 細目 500×500 110° 開閉	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 夜間作業の有無 J02 = 01 蓋版の種類 J03 = 06	据付け 無し 蓋版(各種)	規格・仕様区分 J05 = 01 時間的制約の有無 J06 = 01 施工箇所における補正 J07 = 01	40kg/枚以下 無し 無し			

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25BB 60%以下 人力打設						単 価 表 ( 第97号 )		1 箇所 当り	
機械構成比：0.09%		労務構成比：88.64%		材料構成比：11.27%		市場単価構成比：0%		標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）		構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）		単価（東京地区）		備 考	
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		0.09%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）					
型わく工		34.67%		型わく工					
普通作業員		29.79%		普通作業員					
土木一般世話役		11.4%		土木一般世話役					
特殊作業員		1.8%		特殊作業員					
生コンクリート（ＢＢ） １８－８－２５ ６０％以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		10.89%		生コンクリート（ＢＢ） １８－８－２５ ６０％以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕					
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		0.08%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）					
積算単価									
コンクリート規格 J01 = 08 18-8-25BB60%以下				コンクリート打設工法 J03 = 02 人力打設					
1箇所当りコンクリート使用量 J02 = 03 0.24m3を超え0.26m3以下				養生工の種類 J04 = 01 一般養生・特殊養生(練炭)					

蓋版

グレーチング柵蓋 ボルトヒンジ T-25

細目 500×500 110° 開閉

## 単 価 表

( 第98号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	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 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
グレーチング柵蓋	ボルトヒンジ T-25 細目 500×500 110° 開閉	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 夜間作業の有無 J02 = 01 蓋版の種類 J03 = 06	据付け 無し 蓋版(各種)	規格・仕様区分 J05 = 01 時間的制約の有無 J06 = 01 施工箇所における補正 J07 = 01	40kg/枚以下 無し 無し			

<div> <div> 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  18-8-25BB 60%以下  人力打設 </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第99号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0.09%		労務構成比：88%		1 箇所 当り	
		材料構成比：11.91%		標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）	0.09%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		
型わく工	34.2%		型わく工		
普通作業員	29.7%		普通作業員		
土木一般世話役	11.37%		土木一般世話役		
特殊作業員	1.88%		特殊作業員		
生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕	11.54%		生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	0.08%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
コンクリート規格 J01 = 08 18-8-25BB60%以下			コンクリート打設工法 J03 = 02 人力打設		
1箇所当りコンクリート使用量 J02 = 05 0.28m3を超え0.30m3以下			養生工の種類 J04 = 01 一般養生・特殊養生(練炭)		

U型側溝  
フリューム  
B600-H900

# 単 価 表 ( 第100号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝	L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	10			
フリューム	B600-H900-L2000	個	5			
再生碎石	R C 4 0 ~ 0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材	m 3	1.62			
諸雑費		式	.1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			
作業区分 J01 = 01 L=1000・L=4000使用の有無 J02 = 01 夜間作業の有無 J03 = 01 U型側溝の種類 J04 = 04 U型側溝の規格・仕様 J06 = 02 U型側溝の質量 J07 = 03	据付け 無し 無し 側溝 (各種) L = 2 0 0 0 mm 1 0 0 0 k g / 個以下			時間的制約の有無 J08 = 01 無し 施工箇所における補正 J09 = 01 無し 基礎碎石施工の有無 J10 = 01 有り 基礎碎石の種類 J11 = 05 再生クラッシュラン 40~0 基礎碎石設計数量 L' (m3/10m) J12 = 1.35		

<div> <div>コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 均し・捨コン 人力打設</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第101号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：29.4%		材料構成比：70.6%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m3 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	13.2%		普通作業員		
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		
生コンクリート（BB） 18-8-25 均し・捨コン [1]	70.6%		生コンクリート（BB） 24-12-25 55%以下 鉄筋構造物 [VI]		
積算単価					
構造物種別 J01 = 01 無筋・鉄筋構造物			養生工の種類 J05 = 02 一般養生		
打設工法 J02 = 03 人力打設			現場内小運搬の有無 J07 = 02 現場内小運搬無し		
コンクリート規格 J03 = 12 18-8-25 均し・捨コン			1日未満で完了する積算 J10 = 01 1日未満を適用しない		

<div> <div> <div>型枠</div> <div>一般型枠</div> <div>均しコンクリート</div> </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第102号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：100%		材料構成比：0%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m2 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
型わく工	58.35%		型わく工		
普通作業員	20.27%		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		
積算単価					
型枠の種類 J01 = 01 一般型枠			1日未満で完了する積算 J03 = 01 1日未満を適用しない		
構造物の種類 J02 = 05 均しコンクリート					

## 单 価 表

### ( 第103号 )

機械構成比：0.07%

勞務構成比：83.46%

材料構成比：16.47%

市場単価構成比：0%

標準単価：

代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）	0.07%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		
型わく工	34.89%		型わく工		
普通作業員	22.89%		普通作業員		
土木一般世話役	8.93%		土木一般世話役		
特殊作業員	1.97%		特殊作業員		
生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕	16.1%		生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	0.06%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
コンクリート規格 J01 = 08 18-8-25BB60%以下 1箇所当りコンクリート使用量 J02 = 32 1.36m3を超え1.44m3以下			コンクリート打設工法 J03 = 02 人力打設 養生工の種類 J04 = 01 一般養生・特殊養生(練炭)		

蓋版

グレーチング柵蓋 ボルトヒンジ T-2 2分割  
細目 800×800 110° 開閉

## 単 価 表

( 第104号 )

100 枚 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版	コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約 無 機・労 昼間単価	枚	100			
グレーチング柵蓋	ボルトヒンジ T-2 細目 2分割 800×800 110° 開閉	枚	100			
諸雑費		式	1			
合 計		枚	100			
単位当り		枚	1			
作業区分 J01 = 01 夜間作業の有無 J02 = 01 蓋版の種類 J03 = 06	据付け 無し 蓋版(各種)	規格・仕様区分 J05 = 02 時間的制約の有無 J06 = 01 施工箇所における補正 J07 = 01	40を超え170kg/枚以下 無し 無し			

## 单 価 表

### ( 第105号 )

機械構成比：0%

勞務構成比：100%

材料構成比：0%

市場単価構成比：0%

標準単価：

126頁

<div> <div>基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第106号 )</div> </div> <div>1 基 当り</div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：80.72%		材料構成比：19.28%	
市場単価構成比：0%		標準単価：			
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	72.55%		普通作業員		
土木一般世話役	8.17%		土木一般世話役		
基礎ブロック 180×180×450	19.28%		基礎ブロック 20×20×45 (cm) フェンス用ブロック		
積算単価					
基礎種別 J01 = 03 基礎ブロック(各種)			[コード番号]基礎ブロック(個) J05 =		
構造物種別 J02 = 01 金網柵			1日未満で完了する積算 J07 = 01 1日未満を適用しない		
基礎砕石 J04 = 01 基礎砕石無し					

<div> <div>基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック(既設材再利用) 金網柵 基礎砕石無し</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第107号 )</div> </div> <div>1 基 当り</div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：80.72%		材料構成比：19.28%	
市場単価構成比：0%		標準単価：			
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	72.55%		普通作業員		
土木一般世話役	8.17%		土木一般世話役		
基礎ブロック 既設材再利用	19.28%		基礎ブロック 20×20×45 (cm) フェンス用ブロック		
積算単価					
基礎種別 J01 = 03 基礎ブロック(各種)			[コード番号]基礎ブロック(個) J05 =		
構造物種別 J02 = 01 金網柵			1日未満で完了する積算 J07 = 01 1日未満を適用しない		
基礎砕石 J04 = 01 基礎砕石無し					

## 单 価 表 ( 第108号 )

1 本 当 り

標準単価：

(R066922061-0)

<div>基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40</div> <div>単 価 表 ( 第109号 )</div> <div>1 m 2 当り</div>					
機械構成比：5.58%		労務構成比：77.45%		材料構成比：16.97%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）	5.55%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2014） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		
普通作業員	37.13%		普通作業員		
特殊作業員	15.71%		特殊作業員		
運転手（特殊）	14.81%		運転手（特殊）		
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		
再生砕石 R C 40～0 基礎・路盤材（あいくる材）、裏込材	11.93%		再生砕石 R C 40～0 基礎・路盤材、裏込材		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	5.01%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
砕石の厚さ J01 = 02 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		
砕石の種類 J02 = 01 RC-40					

<div> <div>車止めポスト設置 既設材再利用 上下式 鎖内蔵型 SUS304 φ76.3×t2.0×H710</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第110号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：16.8%		材料構成比：83.2%	
				市場単価構成比：0%	標準単価：1 本 当り
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	16%		普通作業員		
車止めポスト 既設材再利用 上下式 鎖内蔵型 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	83.2%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm高さ850mm スチール		
積算単価					
車止めポストの型式 J01 = 01 車止めポスト(各種)			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		
[コード番号]車止めポスト(本) J02 =					

<div> <div>車止めポスト設置 上下式 端部用 SUS304 φ76.3×t2.0×H710</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第111号 )</div> </div> <div>1 本 当り</div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：16.8%		材料構成比：83.2%	
市場単価構成比：0%		標準単価：			
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	16%		普通作業員		
車止めポスト 上下式 端部用 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	83.2%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm高さ850mm スチール		
積算単価					
車止めポストの型式 J01 = 01 車止めポスト(各種)			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		
[コード番号]車止めポスト(本) J02 =					

<div> <div>車止めポスト設置 既設材再利用 上下式 端部用 SUS304 φ76.3×t2.0×H710</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第112号 )</div> </div> <div>1 本 当り</div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：16.8%		材料構成比：83.2%	
市場単価構成比：0%		標準単価：			
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	16%		普通作業員		
車止めポスト 既設材再利用 上下式 端部用 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	83.2%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm高さ850mm スチール		
積算単価					
車止めポストの型式 J01 = 01 車止めポスト(各種)			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		
[コード番号]車止めポスト(本) J02 =					

照明灯基礎  
スパイラルダクト  
φ 500 H=1000

# 単 価 表 ( 第113号 )

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
コンクリート	小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設	m 3	0.2			第93号単価表
基礎掘削及びスパイラルダクト外立込	500 φ 2m以下	基	1			第133号単価表
スパイラル鋼管	φ 500 t = 1.0 道路照明基礎用	m	1			
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m 2	0.2			第109号単価表
基面整正		m 2	0.2			第81号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	1			

照明灯新設  
LED  
5.0m鋼管段付きポール 埋込式

単 価 表  
( 第114号 )

1 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
道路照明灯建柱	GL8～12m 350kg以下	基	1			第134号単価表
照明灯部材	鋼管ポール(H=6.0m アダプター含) LED灯具(電源装置含) カットアウトスイッチ(2P-15A相当) 設置装置(1種)	式	1			
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	5.5			
諸雑費		式	1			
合 計		基	1			

ケーブル及び電線配線  
新設  
管内配線 5mm以下

単 価 表  
( 第115号 )

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
電工		人	1.2			
諸雑費		式	1			
合 計		m	100			
単位当り		m	.1			
作業内容 J01 = 01 作業種別 J02 = 01	新設 管内配線		規格(仕上外径) J03 = 01	5mm以下		

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設  
 新設 構内地中 50mm以下  
 1条敷設

単 価 表  
 ( 第116号 )

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
電工		人	2.6			
諸雑費		式	1			
合 計		m	100			
単位当り		m	.1			
作業内容 J01 = 01 規格 J02 = 02	新設 構内地中 50mm以下		敷設条数 J03 = 1			

# 単 価 表 ( 第117号 )

100 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
電工		人	0.4			
諸雑費		式	1			
合 計		m	100			
単位当り		m	.1			

## 单 価 表 ( 第118号 )

機械構成比：8.43%

勞務構成比：89.75%

材料構成比：1.82%

市場単価構成比：0%

標準単価：

代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3） 山積0.28m3（平積0.2m3） クレーン機能付（1.7t吊）（長期割引）	7.15%		バックホウ賃料（排1、排2、排3） 山積0.28m3（平積0.2m3） クレーン機能付（1.7t吊）（長期割引）		
普通作業員	31.47%		普通作業員		
運転手（特殊）	26.02%		運転手（特殊）		
土木一般世話役	13.57%		土木一般世話役		
特殊作業員	5.01%		特殊作業員		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	1.55%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
作業区分 J01 = 03 据付・撤去 製品質量(kg/基) J02 = 06 800kgを超え1200kg以下			基礎碎石の有無 J03 = 01 基礎碎石有り 1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		

公園植栽（植樹）  
シマトネリコ (H=2.5m C=0.1m W=0.6m)  
土壌改良材(有機質系 バーク堆肥)

## 単 価 表

( 第119号 )

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
シマトネリコ	H=2.5m C=0.1m W=0.6m	本	100			
土壌改良材	有機質系 バーク堆肥	本	100			
公園植樹工	中木 手間のみ 樹高200cm以上300cm未満	本	100			
諸雑費（まるめ）		式	.1			
合 計		本	100			
単位当り		本	1			
施工内容 J01 = 04 施工規模 J02 = 06	中木 樹高200cm以上300cm未満 10本未満	土壌改良材の有無 J04 = 02 植樹割増しの有無 J05 = 01	有 無			

公園植栽（支柱設置（１））  
二脚鳥居・ハッ掛・添柱形

## 単 価 表

（ 第120号 ）

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
公園植樹工・支柱設置	中木 二脚鳥居 添木付 樹高 2 5 0 cm以上	本	100			
諸雑費（まるめ）		式	1			
合 計		本	100			
単位当り		本	.1			
施工内容 J01 = 01 施工規模 J02 = 03	中木二脚鳥居添木付 10本未満		植樹割増しの有無	J04 = 01 無		

公園植栽（植樹）  
 サツキツツジ(H=0.4m W=0.5m)  
 土壤改良材(有機質系 バーク堆肥)

## 単 価 表

( 第121号 )

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
サツキツツジ	H=0.4m W=0.5m	本	100			
土壤改良材	有機質系 バーク堆肥	本	100			
公園植栽工	低木 手間のみ 樹高60cm未満	本	100			
諸雑費（まるめ）		式	.1			
合 計		本	100			
単位当り		本	1			
施工内容 J01 = 01 施工規模 J02 = 02	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満	土壤改良材の有無 J04 = 02 有 植樹割増しの有無 J05 = 01 無				

公園植栽（植樹）  
 ジンチョウゲ(H=0.4m W=0.5m)  
 土壤改良材(有機質系 バーク堆肥)

## 単 価 表

( 第122号 )

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
ジンチョウゲ	H=0.4m W=0.3m	本	100			
土壤改良材	有機質系 バーク堆肥	本	100			
公園植栽工	低木 手間のみ 樹高60cm未満	本	100			
諸雑費（まるめ）		式	.1			
合 計		本	100			
単位当り		本	1			
施工内容 J01 = 01 施工規模 J02 = 02	低木(株物) 樹高60cm未満 100本以上1000本未満	土壤改良材の有無 J04 = 02 植樹割増しの有無 J05 = 01	有 無			

張芝工  
ベタ張

## 単 価 表

( 第123号 )

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人	0.2			
造園工		人	1.1			
普通作業員		人	2.3			
芝	野芝 半土付	m <sup>2</sup>	100			
目土	植栽用良質土	m <sup>3</sup>	2.7			
植栽割増費		%	0.5			
諸雑費		%	4			
合 計		m <sup>2</sup>	100			
単位当り		m <sup>2</sup>	1			
張芝区分 J01 = 01 芝種類 J02 = 01	ベタ張 野芝		芝串の有無 J04 = 01	芝串を計上する		

<div> <div>車止めポスト設置 再利用 上下式 SUS304 φ76.3×t2.0×H710</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第124号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：16.8%		材料構成比：83.2%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 本 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
普通作業員	16%		普通作業員		
車止めポスト 再利用 上下式 SUS304 φ76.3×t2.0×H710	83.2%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm高さ850mm スチール		
積算単価					
車止めポストの型式 J01 = 01 車止めポスト(各種)			1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない		
[コード番号]車止めポスト(本) J02 =					

植栽撤去工  
低木 樹高～60cm

単 価 表  
( 第125号 )

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人	0.08			
造園工		人	0.38			
普通作業員		人	0.77			
トラック運転	2t積	時間	1.1			
諸雑費		%	2			
合 計		本	100			
単位当り		本	1			
剪定種別 J01 = 01	低木 樹高～60cm					

植栽撤去工  
中木 樹高200～300cm

単 価 表  
( 第126号 )

100 本 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人	0.47			
造園工		人	3.12			
普通作業員		人	6.36			
トラック運転	2t積	時間	13.17			
諸雑費		%	2			
合 計		本	100			
単位当り		本	1			
剪定種別 J01 = 04	中木 樹高200～300cm					

## 单 价 表

### ( 第127号 )

機械構成比：44.95%      勞務構成比：38.97%      材料構成比：16.08%      市場單価構成比：0%      標準單価：

148頁

单 价 表  
( 第128号 )

1 m 3 当り

機械構成比：41.69%      勞務構成比：43.88%      材料構成比：14.43%      市場單価構成比：0%      標準單価：

[illegible]

单 价 表

( 第129号 )

1 m 3 当り

機械構成比：41.69%      勞務構成比：43.88%      材料構成比：14.43%      市場單価構成比：0%      標準單価：

[illegible]

## 单 价 表

### ( 第130号 )

機械構成比：13.58%      勞務構成比：83.54%      材料構成比：2.88%      市場單価構成比：0%      標準單価：

151頁

## 单 価 表 ( 第131号 )

機械構成比：13.58%      勞務構成比：83.54%      材料構成比：2.88%      市場単価構成比：0%      標準単価：

152頁

<div> <div> <div>法面整形</div> <div>切土部 現場制約無し</div> <div>レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土</div> </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第132号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：9.71%		労務構成比：80.61%		材料構成比：9.68%	
				市場単価構成比：0%	
				標準単価：	
				1 m2 当り	
代表機労材規格（積算地区）	構成比	単価（積算地区）	代表機労材規格（東京地区）	単価（東京地区）	備 考
バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2011） 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 （長期割引）	9.71%		バックホウ賃料（排1、排2、排3、排2011） 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 （長期割引）		
普通作業員	38.29%		普通作業員		
運転手（特殊）	22.49%		運転手（特殊）		
土木一般世話役	19.83%		土木一般世話役		
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	9.68%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
整形箇所 J01 = 02 切土部			土質 J04 = 02 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土		
現場制約の有無 J03 = 02 現場制約無し			1日未満で完了する積算 J05 = 01 1日未満を適用しない		

基礎掘削及びパイプ外立込

500φ2m以下

単 価 表  
( 第133号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
アースオーガ運転	トラック式 オーガ径450mm 2.0t吊	時間	7			
普通作業員		人	0.9			
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			
規格 J01 = 01	500φ2m以下		アースオーガ規格 J02 = 01	トラック式 オーガ径450mm 2.0t吊		

道路照明灯建柱

GL8～12m 350kg以下

単 価 表  
( 第134号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
電工		人	5			
普通作業員		人	4			
トラッククレーン賃貸料	4.9 t オペレータ付 油圧伸縮ジブ型(長期割引)	日	1.7			
諸雑費		式	.1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			
規格 J01 = 01	GL8～12m 350kg以下					

# 積 算 情 報 表

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	国交省	週休2日補正	0：補正しない
変更回数	当初	現場環境改善費	計上しない
積算基準パターン	62:令和6年度基準(R6.10適用)	現場環境改善費地域	
当初・変更区分	0	現場管理地域補正	市街地（D I D補正）
施行主体名	豊田市土地開発公社	現場管理費率の補正(施工時期)	なし
設計書名(1行目)	豊田市福祉センター 駐車場拡張工事（週休2日）	契約保証費率	金銭的保証
設計書名(2行目)		着工年月日	令和 年 月 日
工事箇所	豊田市錦町地内	竣工期限	令和 年 月 日
路線・河川名			
工事番号	第 号		
設計年度	令和06年度		
設計年月日	令和07年03月11日		
単価適用日付	令和07年03月01日（87）		
単価適用地区	23 豊田加茂1		
適用率（工種区分）	09 公園工事		
前払金支出割合区分	35%を超える		
ICT施工における積算	0：補正しない		
共通仮設費補正	市街地（D I D補正）		
法定福利費相当額（事業主負担分） 円 = 円（工事価格） × 4.08 %（公園工事）			