

# 設計書

C. D. E. F

決定者	検討者							起案責任者	照査
<div>工 事 名 豊寿園第2駐車場舗装工事（週休2日）</div> <div>路 線 等 名</div> <div>工 事 場 所 豊田市渡刈町地内</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 >

豊寿園第2駐車場舗装工

舗装工             $A = 1\,136\text{ m}^2$

側溝工             $L = 107\text{ m}$

管渠工             $L = 7\text{ m}$

集水桝工           $N = 5\text{ 基}$

防護柵工           $L = 31\text{ m}$

区画線工           $L = 501\text{ m}$

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
駐車場舗装工						
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	320			第1号単価表
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m 3	2			第2号単価表
作業土工						
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	10			第3号単価表
埋戻し	土砂, 上記以外(小規模)	m 3	10			第4号単価表
法面整形工						

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
法面整形	盛土部 法面締固め有り 現場制約無し、レギ質土、砂及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	2			第5号単価表
防草コンクリート	18-8-25BB, t=10cm	m	32			第6号単価表
残土処理工		式	1			
残土処理	発生土、運搬距離 L=3.1km	m <sup>3</sup>	320			第7号単価表
舗装工						
透水性舗装工						
フィルター層	平均厚さ40mm以上60mm未満、砂（不洗）	m <sup>2</sup>	1,136			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>	1,136			第9号単価表
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>	1,136			第10号単価表
排水構造物工						

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
側溝工						
プレキャストU型側溝	PU2-B250-H250	m	78			第11号単価表
スリット側溝	B250-H250	m	12			第12号単価表
L型側溝	250B	m	8			第13号単価表
自由勾配側溝	自由勾配側溝工	式	1			第14号単価表
側溝端部処理工	18-8-25BB	箇所	4			第15号単価表
管渠工						
暗渠排水管	VU150	m	7			第16号単価表
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝	T-25 細目, G2-B500-L500-H500 (A)	基	1			第17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
現場打ち集水桝	T-2 細目, G2-B500-L500-H500 (B)	基	2			第18号単価表
現場打ち集水桝	T-2 細目, G2-B500-L500-H600	基	1			第19号単価表
現場打ち集水桝	T-2 細目, G2-B500-L500-H1000	基	1			第20号単価表
縁石工						
縁石工						
アスカーブ	断面積215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満, 再生細粒度アスファルト混合物(13)	m	3			第21号単価表
タイヤ止めブロック	W180-H120-L600	個	88			第22号単価表
防護柵工						
路側防護柵工						
防護柵設置工(ガードレール設置工)		m	31			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
区画線工						
区画線工						
区画線設置	実線 白, W=15cm t=1.5mm	m	450			第24号単価表
区画線設置	実線 白, W=30cm t=1.5mm	m	4			第25号単価表
区画線設置	ゼブラ 白, W=15cm t=1.5mm	m	7			第26号単価表
区画線設置	矢印・記号・文字 白, W=15cm 換算 t=1.5mm	m	40			第27号単価表
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	2			第28号単価表
構造物とりこわし	有筋コンクリート, 鉄筋コン クリート（二次製品）	m <sup>3</sup>	4			第29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
運搬処理工						
運搬処理	無筋コンクリート殻, 運搬距離 L=8.7km	m <sup>3</sup>	2			第30号単価表
運搬処理	有筋コンクリート, 運搬距離 L=8.7km	m <sup>3</sup>	1			第31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=8.7km	m <sup>3</sup>	3			第32号単価表
運搬処理	スクラップ（鉄くず）, 運搬距離 L= 2.0km	t	0.1			第33号単価表
仮設工						
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			



## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
対象外費		式	1			
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			

## 本工事費内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
一般管理費等		式	1			
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	40			月単位
合 計		式	1			

1 m 3 当り

[illegible]

1 m 3 当り

標準単価：

(R075764003-0)

[illegible]

( 第3号 )

1 m 3 当り

機械構成比：18.73%      勞務構成比：74.16%      材料構成比：7.11%      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(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		
運転手（特殊）	40.26%		運転手（特殊）		月単位
普通作業員	33.9%		普通作業員		月単位
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	7.11%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
土質 J01 = 01 土砂			1日未満で完了する積算 J05 = 01 1日未満を適用しない		
施工方法 J02 = 05 上記以外(小規模)					

<div>埋戻し 土砂 上記以外(小規模)</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第4号 )</div> </div>					
機械構成比：8.87%		労務構成比：87.15%		材料構成比：3.98%	
				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）
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	
ランマ 質量60～80kg		0.6%		ランマ 質量60～80kg	
普通作業員		50.03%		普通作業員	月単位
特殊作業員		19.35%		特殊作業員	月単位
運転手（特殊）		17.77%		運転手（特殊）	月単位
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		3.14%		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		0.84%		ガソリン レギュラー スタンド渡し	
積算単価					
施工方法 J01 = 05 上記以外(小規模)				1日未満で完了する積算 J04 = 01 1日未満を適用しない	
土質区分 J02 = 01 土砂					

1 m3 当り

1 m 2 当り

標準単価：

(R075764003-0)



防草コンクリート  
18-8-25BB, t=10cm

単 価 表  
( 第6号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工		m 2	6			第34号単価表
型枠工		m2	1.9			第35号単価表
目地材	T = 1 0 mm 瀝青繊維質板	m 2	0.1			
基面整正		m2	6			第36号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

残土処理  
発生土  
運搬距離 L=3.1km

# 単 価 表 ( 第7号 )

10 m 3 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区間無し 距離4.0km以下(3.0km超)	m 3	10			第37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 3	10			投棄
諸雑費		式	1			
合 計		m 3	10			
単位当り		m 3	1			



下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40				単 価 表 ( 第9号の1 )		1    m 2 当り			
機械構成比：5.72%		労務構成比：18.33%		材料構成比：75.95%		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	
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m		3.95%		モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m					
ロードローラ賃料(～排2014, ～超低騒) マカダム 運転質量10～12 t 締固め幅2. 1 m（長期割引)		0.49%		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. 1 m（長期割引)				月単位	
タイヤローラ賃料(排2011・2014, ～超低騒) 13～14 t (長期割引)		0.49%		タイヤローラ賃料(排2011・2014, ～超低騒) 13～14 t (長期割引)				月単位	
運転手（特殊)		8.06%		運転手（特殊)				月単位	
普通作業員		2.95%		普通作業員				月単位	
特殊作業員		2.63%		特殊作業員				月単位	
土木一般世話役		2.16%		土木一般世話役				月単位	
再生碎石 R C    4 0 ～ 0 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材		74.21%		クラッシャーラン C - 4 0 [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)		1.5%		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 )

1 m 2 当り

標準単価：

[illegible]

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10号の1)					
機械構成比：1.54%		労務構成比：11.33%		1 m 2 当り	
材料構成比：87.13%		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
アスファルトフィニッシュ賃料(～排2014, ～超低騒) 舗装幅2.3～6.0m ホイール型(長期割引)	1.03%		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)		月単位
タイヤローラ賃料(排2011・2014, ～超低騒) 13 t (長期割引)	0.16%		タイヤローラ賃料(～排3) 8～20 t 超低騒音型 (長期割引)		月単位
ロードローラ賃料(～排2014, ～超低騒) マカダム 運転質量10～12 t 締固め幅2.1 m (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2.1 m (長期割引)		月単位
普通作業員	4.29%		普通作業員		月単位
運転手 (特殊)	2.41%		運転手 (特殊)		月単位
特殊作業員	2.38%		特殊作業員		月単位
土木一般世話役	0.86%		土木一般世話役		月単位
透水性アスコン改質Ⅱ型  13mmtop	86.47%		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)	0.58%		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10号の2)

機械構成比：1.54%      勞務構成比：11.33%      材料構成比：87.13%      市場單価構成比：0%      標準單価：

21頁

プレキャストU型側溝

PU2-B250-H250

単 価 表  
( 第11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38号単価表
蓋版	PC-3 B250-L500	枚	18			第39号単価表
蓋版	グレーチング蓋 細目 T-2 B250-L500	枚	2			第40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41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12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42号単価表
基面整正		m 2	4			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

L型側溝  
250B

単 価 表  
( 第13号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	据付 基礎碎石有り (250B 有筋45×15.5×60cm (あいくる材))	m	10			第43号単価表
基面整正		m <sup>2</sup>	5			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

自由勾配側溝  
自由勾配側溝工

単 価 表  
( 第14号 )

1 式 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
U型側溝	PU3-B250-H250	m	2			第44号単価表
U型側溝	PU3-B250-H300	m	3.5			第45号単価表
U型側溝	PU3-B250-H350	m	2			第46号単価表
U型側溝	PU3-B250-H400	m	2			第47号単価表
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.184			第48号単価表
蓋版	PC-3 B250-L500	枚	17			第39号単価表
蓋版	グレーチング蓋 細目 T-2 B250-L500	枚	2			第40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			
合 計		式	1			

側溝端部処理工

18-8-25BB

単 価 表  
( 第15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49号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.41			第50号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		箇所	10			
単位当り		箇所	1			

暗渠排水管  
VU150

単 価 表  
( 第16号 )

10 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管	据付 直管 50～150mm 硬質塩化ビニル管 VU 薄肉管 呼径150mm	m	10			第51号単価表
砂基礎	山砂	m <sup>3</sup>	2.1			第52号単価表
基面整正		m <sup>2</sup>	3.5			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

現場打ち集水桝  
T-25 細目  
G2-B500-L500-H500 (A)

## 単 価 表

( 第17号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第53号単価表
蓋版	グレーチング桝蓋 ボルトヒンジ T-25 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第54号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水桝グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

現場打ち集水桝  
T-2 細目  
G2-B500-L500-H500 (B)

## 単 価 表

( 第18号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第53号単価表
蓋版	グレーチング桝蓋 ボルトヒンジ T-2 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第55号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水桝グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

現場打ち集水桝  
T-2 細目  
G2-B500-L500-H600

## 単 価 表

( 第19号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第56号単価表
蓋版	グレーチング桝蓋 ボルトヒンジ T-2 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第55号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水桝グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			



現場打ち集水桝  
T-2 細目  
G2-B500-L500-H1000

## 単 価 表

( 第20号 )

10 基 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25BB 60%以下 人力打設	箇所	10			第57号単価表
蓋版	グレーチング桝蓋 ボルトヒンジ T-2 細目 500×500 110° 開閉	枚	10			第55号単価表
鎖及び鎖取付金具 集水桝グレーチング蓋 用	盗難防止用	個	10			
基面整正		m 2	8.1			第41号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		基	10			
単位当り		基	1			

## 単 価 表 (第21号の1)

機械構成比：3.89%      勞務構成比：53.34%      材料構成比：42.77%      市場單価構成比：0%      標準單価：

断面積 J01 = 06 断面積215cm2以上235cm2未満

アスファルト混合物夜間割増 J05 = 01 -

## 単 価 表

### (第21号の2)

機械構成比：3.89%

勞務構成比：53.34%

材料構成比：42.77%

市場単価構成比：0%

標準単価：

33頁

タイヤ止めブロック

W180-H120-L600

単 価 表  
( 第22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	W180-H120-L600	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			

防護柵設置工(ガードレール設置工)

単 価 表  
( 第23号 )

1 m 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工	標準型塗装品土中建込 Gr-C-4E 材工共	m	1			月単位
諸雑費(まるめ)		式	1			
合 計		m	1			
施工区分 J01 = 01 規格・仕様 J02 = 03 施工規模による加算 J03 = 03 夜間作業の補正 J04 = 01	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無	時間的制約を受ける場合の補正		J05 = 01 無 曲線部補正 J06 = 01 無 加算額の有無 J07 = 01 加算無し		

区画線設置  
実線 白  
W=15cm t=1.5mm

## 単 価 表

( 第24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]実線15cm 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			月単位
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	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	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 = 01	実線 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		

区画線設置  
実線 白  
W=30cm t=1.5mm

## 単 価 表

( 第25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]実線30cm 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			月単位
塗料	トラフィックペイント熔融型 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 施工方法区分 J02 = 01 豪雪補正の有無 J03 = 01 規格・仕様区分 J04 = 03 時間的制約の有無 J05 = 01 塗布厚 J06 = 01	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 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26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]ゼブラ15cm 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	1,000			月単位
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	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	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 = 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		



区画線設置  
矢印・記号・文字 白  
W=15cm換算 t=1.5mm

## 単 価 表

( 第27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			月単位
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			

構造物とりこわし  
無筋コンクリート

単 価 表  
( 第28号 )

1 m<sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	1			月単位
諸雑費 (まるめ)		式	1			
合 計		m <sup>3</sup>	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		

構造物とりこわし  
有筋コンクリート  
鉄筋コンクリート（二次製品）

## 単 価 表

（ 第29号 ）

1 m<sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	1			月単位
諸雑費（まるめ）		式	1			
合 計		m <sup>3</sup>	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 低騒音・低振動対策 J05 = 02	夜間作業無し 低騒音・低振動対策 不要	

運搬処理  
無筋コンクリート殻  
運搬距離 L=8.7km

## 単 価 表

( 第30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10.9km以下(8.0km超)	m <sup>3</sup>	10			第58号単価表
処理料	コンクリート殻 (無筋)	m <sup>3</sup>	10			
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  
有筋コンクリート  
運搬距離 L=8.7km

## 単 価 表

( 第31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10.9km以下(8.0km超)	m <sup>3</sup>	10			第59号単価表
処理料	コンクリート殻 (有筋)	m <sup>3</sup>	10			
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=8.7km

## 単 価 表

( 第32号 )

10 m 3 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10.9km以下(8.0km超)	m 3	10			第59号単価表
処理料	コンクリート殻 (有筋二次製品)	m3	10			
諸雑費		式	1			
合 計		m 3	10			
単位当り		m 3	1			

運搬処理  
スクラップ（鉄くず）  
運搬距離 L= 2.0km

## 単 価 表

( 第33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区間無し	t	10			第60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			

コンクリート打設工

単 価 表

( 第34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	1			月単位
普通作業員		人	3.2			月単位
生コンクリート (BB)	18-8-25 60%以下 小型構造物 [I・III・IV]	m <sup>3</sup>	12.1			
諸雑費		%	3			
合 計		m <sup>2</sup>	100			
単位当り		m <sup>2</sup>	1			
対象構造物 J01 = 03 施工区分 J02 = 03	防草コンクリート 人力打設	生コンクリートの夜間割増の有無 生コンクリート使用量 (m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> )	J04 = 01 無し J05 = 10			
生コンクリート規格 J03 = 05 18-8-25 60%以下 小型		目地材の有無	J06 = 02 有り			



型枠工

単 価 表  
( 第35号 )

10 m2 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人	0.43			月単位
型わく工		人	0.86			月単位
普通作業員		人	0.52			月単位
諸雑費(率+まるめ)		%	12			
合 計		m2	10			
単位当り		m2	1			
対象構造物 J01 = 03	防草コンクリート					

基面整正

単 価 表  
( 第36号 )

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人	1.2			月単位
普通作業員		人	3.2			月単位
諸雑費(まるめ)		式	1			
合 計		m2	100			
単位当り		m2	1			

1 m 3 当り

標準単価：

(R075764003-0)

U型側溝

PU2-B250-H250

## 単 価 表

( 第38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			月単位
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39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			月単位
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40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			月単位
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41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  
スリット側溝  
B250-H250

## 単 価 表

( 第42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			月単位
スリット側溝	B250-H250	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>	0.48			
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				





U型側溝  
PU3-B250-H250

# 単 価 表 ( 第44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			月単位
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			
基面整正		m <sup>2</sup>	4			第41号単価表
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  
PU3-B250-H300

# 単 価 表 ( 第45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			月単位
PU3型側溝 (3種)	250×300×2000	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			
基面整正		m <sup>2</sup>	4			第41号単価表
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  
PU3-B250-H350

# 単 価 表 ( 第46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			月単位
PU3型側溝 (3種)	250×350×2000	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			
基面整正		m <sup>2</sup>	4			第41号単価表
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				

U型側溝  
PU3-B250-H400

# 単 価 表 ( 第47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			月単位
PU3型側溝 (3種)	250×400×2000	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			
基面整正		m <sup>2</sup>	4			第41号単価表
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				

インバートコンクリート  
18-8-25BB

単 価 表  
( 第48号 )

1 m3 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	1			第49号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m3	1			

<div> <div>コンクリート 小型構造物 18-8-25BB 60%以下 人力打設</div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第49号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：41.15%		材料構成比：58.85%	
				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）
普通作業員		22.25%		普通作業員	月単位
土木一般世話役		9.19%		土木一般世話役	月単位
特殊作業員		7.69%		特殊作業員	月単位
生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物 [I・III・IV]		58.85%		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	

1 m3 当り

<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50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：	
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）
型わく工		44.28%		型わく工	月単位
普通作業員		30.82%		普通作業員	月単位
土木一般世話役		11.86%		土木一般世話役	月単位
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					



<div> <div> <div>暗渠排水管</div> <div>据付 直管 50～150mm</div> <div>硬質塩化ビニル管 VU 薄肉管 呼径150mm</div> </div> <div> <div>単 価 表</div> <div>( 第51号 )</div> </div> </div>					
機械構成比：0%		労務構成比：51.18%		材料構成比：48.82%	
				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	36.39%		普通作業員		月単位
土木一般世話役	14.79%		土木一般世話役		月単位
硬質塩化ビニル管 VU管 薄肉管 150×165×5.1mm	48.82%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm 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 = 12 硬質塩化ビニル管 VU 薄肉管 呼径150mm		
管種別 J02 = 01 直管			1日未満で完了する積算 J07 = 01 1日未満を適用しない		
呼び径 J03 = 01 50～150mm					

砂基礎  
山砂

単 価 表  
( 第52号 )

1 m3 当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m 3	1			第4号単価表
山砂	埋戻し用	m3	1			
諸雑費		式	1			
合 計		m3	1			

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53号 )		1 箇所 当り	
機械構成比：0.08%		労務構成比：88.8%		材料構成比：11.12%		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2014, ～超低騒 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		0.08%		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）				月単位	
型わく工		35.33%		型わく工				月単位	
普通作業員		29.39%		普通作業員				月単位	
土木一般世話役		11.34%		土木一般世話役				月単位	
特殊作業員		1.72%		特殊作業員				月単位	
生コンクリート（BB） 18－8－25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		10.76%		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-25

細目 500×500 110° 開閉

## 単 価 表

( 第54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			月単位
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 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		

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55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			月単位
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			

現場打ち集水桷・街渠桷(本体) 18-8-25BB 60%以下 人力打設						単 価 表 ( 第56号 )		1 箇所 当り	
機械構成比：0.08%		労務構成比：88.42%		材料構成比：11.5%		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	
バックホウ賃料（～排2014, ～超低騒 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		0.08%		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）				月単位	
型わく工		35.04%		型わく工				月単位	
普通作業員		29.34%		普通作業員				月単位	
土木一般世話役		11.33%		土木一般世話役				月単位	
特殊作業員		1.76%		特殊作業員				月単位	
生コンクリート（BB） 18-8-25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		11.14%		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)					

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57号 )		1 箇所 当り	
機械構成比：0.08%		労務構成比：86.33%		材料構成比：13.59%		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2014, ～超低騒） 山積0.8m3（平積0.6m3） （長期割引）		0.08%		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）			月単位		
型わく工		33.48%		型わく工			月単位		
普通作業員		29.03%		普通作業員			月単位		
土木一般世話役		11.24%		土木一般世話役			月単位		
特殊作業員		2.03%		特殊作業員			月単位		
生コンクリート（BB） 18－8－25 60%以下 小型構造物〔Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ〕		13.27%		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）		0.07%		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 = 11 0.40m3を超え0.43m3以下				養生工の種類 J04 = 01 一般養生・特殊養生(練炭)					

1 m 3 当り

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	40.77%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手（一般）	44.82%		運転手（一般）		月単位
軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）	14.41%		軽油 小型ローリー渡し（パトロール給油）		
積算単価					
殻発生作業 J01 = 01 Co(無筋)構造物とりこわし			運搬距離 J04 = 44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		
積込工法区分 J02 = 01 機械積込 DID区間の有無 J03 = 02 DID区間有り			1日未満で完了する積算 J05 = 01 1日未満を適用しない		



1 m 3 当り

(R075764003-0)

1 t 当り

標準単価：

(R075764003-0)

# 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	2：月単位の週休2日
変更回数	当初	(週休2日)共通仮設費係数	1.03
積算基準パターン	64:令和7年度基準(R7.10適用)	(週休2日)現場管理費係数	1.05
当初・変更区分	0	(週休2日)機械経費係数	1.02
施行主体名	豊田市土地開発公社	(週休2日)労務単価係数	1.04
設計書名(1行目)	豊寿園第2駐車場舗装工事(週休2日)	(週休2日)市場単価係数	適用する
設計書名(2行目)		現場環境改善費	計上しない
工事箇所	豊田市渡刈町地内	現場環境改善費地域	
路線・河川名		現場管理地域補正	補正しない
工事番号	第 号	現場管理費率の補正(施工時期)	なし
設計年度	令和07年度	契約保証費率	金銭的保証
設計年月日	令和08年01月14日	着工年月日	令和 年 月 日
単価適用日付	令和08年01月01日(01)	竣工期限	令和 年 月 日
単価適用地区	23 豊田加茂1		
適用率(工種区分)	07 舗装工事		
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	補正しない		
法定福利費相当額(事業主負担分) 円 = 円(工事価格) × 3.87%(舗装工事)			