

これは模擬入札用の仕様書です

平成〇〇年度	模 擬 入 札 仕 様 書	市 単
工 事 名	(模擬)春日部市平成〇〇年度〇月練習案件	
工 事 場 所	春日部市内	
路 河 川 名 称		
事 業 名		
工 事 大 要	工 事 延 長 L=31.5m コンクリート床版設置工 1400×500×100 L=31.5m 歩車道境界ブロック設置工 L=31.5m 集水柵設置工 N=2基 舗 装 工 再生密粒度As、t=50、機械施工 A=184.4m <sup>2</sup>	

# 案内図

市道5-207号線  
工事箇所

市道5-220号線  
工事箇所



本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築					式			
				1				
_ 道路改良					式			
				1				
_ _ 道路改良					式			
				1				
_ _ _ 道路土工					式			
				1				
_ _ _ _ 掘削工					式			第1号一位代価表
				1				
_ _ _ _ _ 床掘工					式			第2号一位代価表
				1				
_ _ _ _ _ 埋戻工					式			第3号一位代価表
				1				
_ _ _ _ _ コンクリート工					式			
				1				
_ _ _ _ _ 基礎砕石工					式			第4号一位代価表
				1				
_ _ _ _ _ 型枠工					式			第5号一位代価表 均し基礎コンクリート型 枠
				1				
_ _ _ _ _ 型枠工					式			第6号一位代価表 鉄筋構造物
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	コンクリート工				式			第7号一位代価表
				1				
---	鉄筋工				式			
				1				
----	鉄筋工				式			第8号一位代価表
				1				
----	溶接金網設置工				式			第9号一位代価表
				1				
----	アンカーボルト工				式			第10号一位代価表
				1				
---	床版設置工				式			
				1				
----	床版設置工				式			第11号一位代価表 網 付、1400×500×100、T-2
				1				
----	床版設置工				式			第12号一位代価表 網な し、1400×500×100、T-2
				1				
----	床版設置工				式			第13号一位代価表 コンクリート蓋点検孔 付き、1400×1000×100、T-2
				1				
---	路側工				式			
				1				
----	目地材設置工				式			第14号一位代価表
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	歩車道境界ブロック設置工		式			第15号一位代価表
				1				
-	-	-	視線誘導標設置工		式			第16号一位代価表
				1				
-	-	-	排水工		式			
				1				
-	-	-	集水桝設置工		式			第17号一位代価表
				1				
-	-	-	塩ビ管布設工		式			第18号一位代価表
				1				
-	-	-	削孔工		式			第19号一位代価表
				1				
-	-	-	舗装工		式			
				1				
-	-	-	舗装切断工		式			第20号一位代価表
				1				
-	-	-	舗装取壊工		式			第21号一位代価表
				1				
-	-	-	下層路盤工		式			第22号一位代価表
				1				
-	-	-	上層路盤工		式			第23号一位代価表
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	不陸整正工		式			第24号一位代価表
				1				
-	-	-	舗装工		式			第25号一位代価表
				1				
-	-	-	舗装工		式			第26号一位代価表
				1				
-	-	-	処分工		式			
				1				
-	-	-	残土処分工		式			第27号一位代価表
				1				
-	-	-	アスファルト殻処分工		式			第28号一位代価表
				1				
-	-	-	付帯工		式			
				1				
-	-	-	フェンス撤去工		式			第29号一位代価表
				1				
-	-	-	人孔高調整工		式			第30号一位代価表
				1				
-	-	-	区画線工		式			第31号一位代価表
				1				
-	-	-	直接工事費		式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	共通仮設費計		式			
				1				
-	-	-	共通仮設費(積分)		式			
				1				
-	-	-	安全費		式			
				1				
-	-	-	交通誘導員		式			第9501号一位代価表
				1				
-	-	-	共通仮設費(率分)		式			
				1				
-	-	-	純工事費		式			
				1				
-	-	-	現場管理費		式			
				1				
-	-	-	工事原価計		式			
				1				
-	-	-	一般管理費等		式			
				1				
-	-	-	工事価格		式			
				1				
-	-	-	消費税相当額		式			
				1				

## 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単	位	単 価	金 額	摘 要
工事費合計							式			
					1					

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。



第1号一位代価表

掘削工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込及び積込		m3			第1号施工表
クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) , 地山, 排対型 (1次) 低騒音型	1.3				
合計		式			

第2号一位代価表

床掘工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘		m3			第3号施工表
排対型 (1次) 低騒音型	2.4				
合計		式			

第3号一位代価表

埋戻工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻工		m3			第1号特殊施工
	0.3				
合計		式			

第4号一位代価表

基礎砕石工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石工		m3			第2号特殊施工
RC-40	0.3				
合計		式			

第5号一位代価表

型枠工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)		m2			第8号施工表
	11.3				
合計		式			

第6号一位代価表

型枠工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠工 (鉄筋構造物)		m2			第9号施工表
	15.3				
合計		式			

第7号一位代価表

コンクリート工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
小型構造物人力打設		m3			第10号施工表
水セメント比60%以下 18-8-25(20), 一般養生, 小運搬作業なし, 生コン夜間割増なし	5.5				
合計		式			

第8号一位代価表

鉄筋工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		t			第12号施工表
SD295A (小口), D13, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	0.2				
合計		式			

第9号一位代価表

溶接金網設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
溶接金網設置		m2			第13号施工表
	11.3				
合計		式			

第10号一位代価表

アンカーボルト工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)		孔			第14号施工表
	108.0				
コンクリートアンカ 本体打込み式		本			
	108.0				
★異形棒鋼 [SD295A] 呼び径 D10 総量 小口 (5t以下)		t			
	0.01				
合 計		式			

第11号一位代価表

床版設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋設置 200Kg以下, 標準		組			第16号施工表 網付、1400×500×100
	27.0				
合 計		式			

第12号一位代価表

床版設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋設置 200Kg以下, 標準		組			第17号施工表 網なし、1400×500×100
	28.0				
合 計		式			

第13号一位代価表

床版設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋設置 200Kg超～800Kg以下, 標準	4.0	組			第18号施工表 点検 孔500×500、1400 ×1000×100、Co 蓋込
合計		式			

第14号一位代価表

目地材設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
目地板設置 瀝青質目地板t=10	0.2	m <sup>2</sup>			第19号施工表
合計		式			

第15号一位代価表

歩車道境界ブロック設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック (据付) 両面歩車道境界ブロック 180/240×300×600 (C) , 材料費あり, 個/100m	31.5	m			第20号施工表
合計		式			

第16号一位代価表

## 視線誘導標設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (道路鏡設置)		個			第21号施工表
小型鏡, 材工込, 小型鏡 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	4.0				
合計		式			

第17号一位代価表

## 集水樹設置工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
集水樹設置工		基			第3号特殊施工
	2.0				
合計		式			

第18号一位代価表

## 塩ビ管布設工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管敷設		m			第25号施工表
据付, 直管, 200~400mm	1.0				
合計		式			

第19号一位代価表

削孔工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (ハンドハンマ) 200mm以上 400mm未満	2.0	孔			第26号施工表
合計		式			

第20号一位代価表

舗装切断工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断工 (バキューム式) (泥 水の運搬・処分費等を含む) アスファルト舗装版, 10cm以下	104.9	m			第28号施工表
合計		式			

第21号一位代価表

舗装取壊工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込	210.0	m <sup>2</sup>			第30号施工表
合計		式			

第22号一位代価表

## 下層路盤工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤工 (人力路盤施工)		m <sup>2</sup>			第32号施工表
200 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	0.4				
合計		式			

第23号一位代価表

## 上層路盤工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤工 (人力路盤施工)		m <sup>2</sup>			第34号施工表
100 mm, [M-30] 粒調碎石 (30~0)	11.6				
合計		式			

第24号一位代価表

## 不陸整正工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正工		m <sup>2</sup>			第35号施工表
30 mm, [M-30] 粒調碎石 (30~0), 上層路盤	184.4				
合計		式			



第25号一位代価表

舗装工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工 (人力) 舗装厚 50 mm, 車道及び路 肩, t<=50mm, 瀝青材料散布あり, プラ イムコート PK-3, 砂散布なし, 再生 密粒度アスコン (13), 標準, t/m <sup>3</sup>	11.6	m <sup>2</sup>			第38号施工表
合計		式			

第26号一位代価表

舗装工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工 (機械) 舗装厚 50 mm, 車道及び路 肩, 1.4<=b<=3.0m, 瀝青材料散布あ り, プライムコート PK-3, 砂散布な し, 再生密粒度アスコン (13), 標 準, t/m <sup>3</sup> , ホイール型1.4~3.0m 普通 型	184.4	m <sup>2</sup>			第41号施工表
合計		式			

第27号一位代価表

残土処分工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬 (4t積) バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平 積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂, DID区分あ り, 5.5km以下, 良好	3.7	m <sup>3</sup>			第44号施工表
合計		式			

第28号一位代価表

アスファルト殻処分工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト殻処分工		m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
	10.5				
合計		式			

第29号一位代価表

フェンス撤去工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
フェンス撤去工		m			第6号特殊施工
	35.0				
合計		式			

第30号一位代価表

人孔高調整工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄蓋設置工 調整コンクリートブロック使用しない、仮据付を本据付にする、標準 (1.0)		組			第46号施工表
	2.0				
鉄蓋撤去工		組			第4号特殊施工
	2.0				
合計		式			

第31号一位代価表

区画線工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 溶融式 手動, 破線 15cm, 100m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 塗布厚1.0mm補正なし, 排水性舗装補正なし, 未供用区間補正なし	35.0	m			第47号施工表
合計		式			

第9501号一位代価表

交通誘導員

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導員B 資格なし		人			
合計		式			

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ掘削積込及び積込

10.00 m3 当り

(SB210710) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) , 地山, 排対型 (1次) 低騒音型

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転 山積0.28m3 (平積0.2m3) , 排対型 (1次) 低騒音型		日			第2号施工表
合 計	1	m3	当り		

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(SK100150) 山積0.28m3 (平積0.2m3) , 排対型 (1次) 低騒音型

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
バックホウ[クローラ型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第1次基準値) ・低騒音型		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ床掘

10.00 m3 当り

(SB210730) 排対型(1次)低騒音型

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
バックホウ運転 後方超小旋回型 排対型(1次)低騒音型		日			第4号施工表
諸雑費	1.000	式			
合計	1	m3	当り		

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 後方超小旋回型

1.00 日 当り

(SK100190) 排対型(1次)低騒音型

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
バックホウ[クローラ・後方超小旋回型]山積0.28m3 排出ガス対策型(第1次基準値)・低騒音型		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 埋戻し

10.00 m3 当り

(SB210740) 排対型(1次)低騒音型

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
バックホウ運転 後方超小施回型 排対型(1次)低騒音型		日			第4号施工表
タンバ運転		日			第6号施工表
諸雑費	1.000	式			
合計	1	m3	当り		

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) タンバ運転

1.00 日 当り

(SK100160)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
★ガソリン 規格 レギュラー		L			
★タンバ及びランマ 重量60~80kg		日			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 人力盛土 (埋戻し)

10.00 m3 当り

(SB210840) 岩塊・玉石混り土

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計	1	m3	当り		

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)

10.00 m2 当り

(SB240240)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
型枠工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
合計	1	m2	当り		

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 型枠工 (鉄筋・無筋構造物)

100.00 m2 当り

(SB240210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
型枠工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
合 計	1	m2	当り		



第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 小型構造物人力打設

10.00 m3 当り

(SB240040) 水セメント比60%以下 18- 8-25 (20), 一般養生, 小運搬作業なし, 生コン夜間割増なし

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★レディーミクストコンクリート 規格 18- 8-25 (20) 水セメン ト比60%以下	10.600	m3			
養生工 人力打設, 小型構造物, 一般養生	10.000	m3			第11号施工表
諸雑費	1	式			
合 計	1	m3	当り		

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 養生工

10.00 m3 当り

(SB240050) 人力打設, 小型構造物, 一般養生

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
合 計	1	m3	当り		

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄筋工 [市場単価]

1.00 t 当り

(SB810010)

SD295A (小口), D13, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内  
作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
★異形棒鋼 [SD295A] 呼び径 D13 総量 小口 (5t以下)	1.030	t			
★鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	t	当り		

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 溶接金網設置 (護岸用)

100.00 m2 当り

(SB240510)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
溶接金網 【SB240510】	100.000	m2			
合計	1	m2	当り		

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)

コンクリート削孔 (ハンマドリ  
ル38mm)

100.00 孔 当り

(SB224410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転 2kVAガソリンエンジン駆動		日			第15号施工表
諸雑費	1	式			
合 計	1	孔	当り		

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表)

発動発電機運転

1.00 日 当り

(SK100670)

2kVAガソリンエンジン駆動

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
★ガソリン 規格 レギュラー		L			
★発動発電機 [ガソリン駆動] 2KVA		日			
合 計	1	日	当り		

(SB440460) 200Kg以下, 標準

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
蓋 (受枠含む) 【SB440460】	10.000	組			
★トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	組	当り		

(SB440460) 200Kg以下, 標準

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
蓋 (受枠含む) 【SB440460】	10.000	組			
★トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	組	当り		

(SB440460) 200Kg超～800Kg以下, 標準

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
蓋 (受枠含む) 【SB440460】	10.000	組			
★トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	組	当り		

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 目地板設置

10.00 m2 当り

(SB224710) 瀝青質目地板t=10

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
★目地材 規格 瀝青質 厚10mm	11.200	m2			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	m2	当り		

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 歩車道境界ブロック (据付)

100.00 m 当り

(SB422510) 両面歩車道境界ブロック 180/240×300×600 (C) , 材料費あり, 個/100m

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
両面歩車道境界ブロック 規格 C 180×240×300×600 90kg	165.000	個			
諸雑費	1	式			
合計	1	m	当り		

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工 (道路鈺設置) 1.00 個 当り

(SB812340) 小型鈺, 材工込, 小型鈺 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
★道路鈺設置工 小型鈺 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			
合計	1	個	当り		

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 集水桝据付 10.00 基 当り

(SB222800) 据付, 400を超え800以下, 基礎碎石あり, 標準, 排対型 (1次) 低騒音型

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
集水桝 【SB222800】	10.000	個			
バックホウ [クローラ・クレーン排ガス1次] 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊時間, 岩石割増対象外, 豪雪補正なし, 交替制割増なし		hr			第23号施工表
基礎碎石費	1	式			
諸雑費	1	式			
合計	1	基	当り		



第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ [クローラ・クレーン排ガス1次] 山積0.45m<sup>3</sup> 2.9t吊 1.00 hr 当り  
 (S0202240) 時間, 岩石割増対象外, 豪雪補正なし, 交替制割増なし

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 バトロール給油		L			
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付]山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)・低騒音型		hr			
合計	1	hr	当り		

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版 [市場単価] 100.00 枚 当り  
 (SB812830) 据付, 材料なし, 40kg/枚以下, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 施工箇所補正なし

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
★排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下	100.000	枚			
合計	1	枚	当り		

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 暗渠排水管敷設

100.00 m 当り

(SB222770) 据付, 直管, 200~400mm

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
暗渠排水管 【SB222770】	101.000	m			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリート削孔 (ハンドハンマ)

100.00 孔 当り

(SB224420)

200mm以上 400mm未満

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
さく岩機 (ハンドハンマ) 15kg級		日			
空気圧縮機運転		日			第27号施工表
諸雑費	1	式			
合 計	1	孔	当り		

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 空気圧縮機運転

1.00 日 当り

(SK100680)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
★軽油 規格 パトロール給油		L			
★空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 排出ガス対策型 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min		日			
合 計	1	日	当り		

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 舗装版切断工 (バキューム式) (泥水の運搬・処分費等を含む)

100.00 m 当り

(SP101110) アスファルト舗装版, 10cm以下

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転 アスファルト舗装版, 10cm以下		日			第29号施工表
★コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	0.210	枚			
諸雑費	1	式			
合計	1	m	当り		

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリートカッタ運転

1.00 日 当り

(SK300050) アスファルト舗装版, 10cm以下

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
★ガソリン 規格 レギュラー		L			
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]ブレード径56cm		供用日			
合計	1	日	当り		

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 舗装版破碎積込

100.00 m2 当り

(SB440500)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転		日			第31号施工表
諸雑費	1.000	式			
合計	1	m2	当り		

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(SK201090)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
★バックホウ [クローラ型] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型・低騒音型		日			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100.00 m2 当り

(SP100600) 200 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
★再生切込碎石 規格 40~0mm (RC-40)	25.400	m3			
タンパ運転		日			第33号施工表
諸雑費	1.000	式			
合計	1	m2	当り		

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) タンパ運転 1.00 日 当り

(SK300040)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
★ガソリン 規格 レギュラー		L			
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表)

間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

100 mm, [M-30]

粒調碎石 (30~0)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
★粒調碎石 規格 30~0mm (M-30)	12.700	m3			
タンバ運転		日			第33号施工表
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 路盤工 (歩道)

100.00 m2 当り

(SB410040) 30 mm, [M-30] 粒調碎石 (30~0) , 上層路盤

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★粒調碎石 規格 30~0mm (M-30)	3.810	m3			
振動ローラ運転		日			第36号施工表
小型バックホウ運転		日			第37号施工表
諸雑費	1	式			
合 計	1	m2	当り		



第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動ローラ運転

1.00 日 当り

(SK200250)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
★振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 排出ガス対策型 3~4t		日			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) 小型バックホウ運転

1.00 日 当り

(SK201980)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
★小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型・低騒音型		日			
諸雑費	1.000	式			
合計	1	日	当り		

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表) アスファルト舗装工 (人力)

100.00 m2 当り

(SB410280)

舗装厚 50 mm, 車道及び路肩, t<=50mm, 瀝青材料散布あり, プライムコート PK-3, 砂散布なし, 再生密粒度アスコン (13), 標準, t/m<sup>3</sup>

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★密粒度アスコン 規格 再生アスコン (13)-50, 75	12.570	t			
★アスファルト乳剤 規格 カチオン系PK3 (プライムコート用)		L			
振動ローラ運転		日			第39号施工表
振動コンパクタ運転		日			第40号施工表
諸雑費	1	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動ローラ運転

1.00 日 当り

(SK200360)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
★軽油 規格 バトロール給油		L			
振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.5~0.6t		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0040 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動コンパクタ運転

1.00 日 当り

(SK200370)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員		人			
★ガソリン 規格 レギュラー		L			
振動コンパクタ 質量 40~60kg		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表) アスファルト舗装工 (機械)

100.00 m2 当り

(SB410240)

舗装厚 50 mm, 車道及び路肩, 1.4<=b<=3.0m, 瀝青材料散布あり, プライムコート PK-3, 砂散布なし, 再生密粒度アスコン (13), 標準, t/m3, ホイール型1.4~3.0m 普通型

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★密粒度アスコン 規格 再生アスコン (13)-50, 75	12.570	t			
★アスファルト乳剤 規格 カチオン系PK3 (プライムコート用)		L			
アスファルトフィニッシャ運転 (アスファルト舗装工 (機械)) ホイール型1.4~3.0m 普通型 低騒音型		日			第42号施工表
振動ローラ運転		日			第43号施工表
諸雑費	1	式			
合 計	1	m2	当り		

第 0042 号 一位代価表(施工歩掛表) アスファルトフィニッシャ運転 (ア  
 スファルト舗装工 (機械))  
 (SK200260) ホイール型1.4~3.0m 普通型 低騒音型

1.00 日 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
ASフィニッシャ[ホイール型]舗装 幅1.4~3.0m 低騒音型		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) 振動ローラ運転

1.00 日 当り

(SK200290)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
★振動ローラ (搭乗式コンバイン ト型) 排出ガス対策型 3~4t		日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) ダンプトラック運搬 (4t積・2t積)

10.00 m3 当り

(SB210750) バックホウ 山積0.28m3 (平積0.2m3) , 土砂, DID区分あり, 5.5km以下, 良好

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック4t運転 良好		日			第45号施工表
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) ダンプトラック4t運転

1.00 日 当り

(SK100170) 良好

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般運転手		人			
★軽油 規格 パトロール給油		L			
ダンプトラック[普通・ディーゼル] 4t積		供用日			
タイヤ損耗費 4t 良好 供用日		供用日			
諸雑費	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0046 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付 1.00 組 当り  
 (SC692201) 調整コンクリートブロック使用しない, 仮据付を本据付にする, 標準 (1.0)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
★トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費	1	式			
合計	1	組	当り		

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置 1.00 m 当り  
 (SB810210) 熔融式 手動, 破線 15cm, 100m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 塗布厚1.0mm補正なし, 排水性舗装補正なし, 未供用区間補正なし

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
★区画線設置 (熔融式) 破線 15cm	1.000	m			
合計	1	m	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 埋戻工  
PJ0010

10.000 m3 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し 排対型(1次)低騒音型	m3				第5号施工表
		10			
★再生切込砕石 規格 40~0mm (RC-40)	m3				
		12.7			
合計	1	m3	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 基礎砕石工  
PJ0020

RC-40

10.000 m3 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力埋戻し 岩塊・玉石混り土	m3				第7号施工表
		10			
★再生切込砕石 規格 40~0mm (RC-40)	m3				
		12.7			
合計	1	m3	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 集水桝設置工  
PJ0030

10.000 基 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝据付 据付, 400を超え800以下, 基礎砕石あり, 標準, 排対型(1次)低騒音型	基				第22号施工表
		10			
蓋版 [市場単価] 据付, 材料なし, 40kg/枚以下, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 施工箇所補正なし	枚				第24号施工表
		10			
グレーチング 普通目, 500×500×50, T-25	組				
		10			
合計	1	基	当り		



第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 鉄蓋撤去工  
PJ0070

1.000 組 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
★トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日				
合 計	1	組	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) アスファルト殻処分工  
PJ0050

10.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック4t運転 良好	日				第45号施工表
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区 分 As 廃材	t	23.5			DD区間 有り、L=9.0km 以下
合 計	1	m3	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) フェンス撤去工  
PJ0060

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0001号施工表	バックホウ掘削積込及び積込 クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) , 地山, 排対型 (1次) 低騒音型	m <sup>3</sup>		
第0002号施工表	バックホウ運転 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) , 排対型 (1次) 低騒音型	日		
第0003号施工表	バックホウ床掘 排対型 (1次) 低騒音型	m <sup>3</sup>		
第0004号施工表	バックホウ運転 後方超小施回型 排対型 (1次) 低騒音型	日		
第0005号施工表	埋戻し 排対型 (1次) 低騒音型	m <sup>3</sup>		
第0006号施工表	タンパ運転	日		
第0007号施工表	人力盛土 (埋戻し) 岩塊・玉石混り土	m <sup>3</sup>		
第0008号施工表	型枠工 (均し基礎コンクリート型枠)	m <sup>2</sup>		
第0009号施工表	型枠工 (鉄筋・無筋構造物)	m <sup>2</sup>		
第0010号施工表	小型構造物人力打設 水セメント比60%以下 18-8-25 (20) , 一般養生, 小運搬作業なし, 生コン夜間割増なし	m <sup>3</sup>		
第0011号施工表	養生工 人力打設, 小型構造物, 一般養生	m <sup>3</sup>		

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	鉄筋工 [市場単価] SD295A (小口), D13, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	t		
第0013号施工表	溶接金網設置 (護岸用)	m <sup>2</sup>		
第0014号施工表	コンクリート削孔 (ハンマドリル38mm)	孔		
第0015号施工表	発動発電機運転 2kVAガソリンエンジン駆動	日		
第0016号施工表	蓋設置 200Kg以下, 標準	組		
第0017号施工表	蓋設置 200Kg以下, 標準	組		
第0018号施工表	蓋設置 200Kg超~800Kg以下, 標準	組		
第0019号施工表	目地板設置 瀝青質目地板t=10	m <sup>2</sup>		
第0020号施工表	歩車道境界ブロック (据付) 両面歩車道境界ブロック 180/240×300×600 (C), 材料費あり, 個/100m	m		
第0021号施工表	道路付属物設置工 (道路鋸設置) 小型鋸, 材工込, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし	個		

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0022号施工表	集水桝据付 据付, 400を超え800以下, 基礎碎石あり, 標準, 排対型 (1次) 低騒音型	基		
第0023号施工表	バックホウ [クローラ・クレーン排ガス1次] 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 時間, 岩石割増対象外, 豪雪補正なし, 交替制割増なし	hr		
第0024号施工表	蓋版 [市場単価] 据付, 材料なし, 40kg/枚以下, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 施工箇所補正なし	枚		
第0025号施工表	暗渠排水管敷設 据付, 直管, 200~400mm	m		
第0026号施工表	コンクリート削孔 (ハンドハンマ) 200mm以上 400mm未満	孔		
第0027号施工表	空気圧縮機運転	日		
第0028号施工表	舗装版切断工 (バキューム式) (泥水の運搬・処分費等を含む) アスファルト舗装版, 10cm以下	m		
第0029号施工表	コンクリートカッタ運転 アスファルト舗装版, 10cm以下	日		
第0030号施工表	舗装版破碎積込	m <sup>2</sup>		
第0031号施工表	バックホウ運転	日		
第0032号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 200 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	m <sup>2</sup>		

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0033号施工表	タンバ運転	日		
第0034号施工表	間詰め路盤工（人力路盤施工） 100 mm, [M-30] 粒調碎石（30～0）	m2		
第0035号施工表	路盤工（歩道） 30 mm, [M-30] 粒調碎石（30～0）, 上層路盤	m2		
第0036号施工表	振動ローラ運転	日		
第0037号施工表	小型バックホウ運転	日		
第0038号施工表	アスファルト舗装工（人力） 舗装厚 50 mm, 車道及び路肩, t<=50mm, 瀝青材料散布あり, プライムコート PK-3, 砂散布なし, 再生密粒度アスコン（13）, 標準, t/m3	m2		
第0039号施工表	振動ローラ運転	日		
第0040号施工表	振動コンパクタ運転	日		
第0041号施工表	アスファルト舗装工（機械） 舗装厚 50 mm, 車道及び路肩, 1.4<b<=3.0m, 瀝青材料散布あり, プライムコート PK-3, 砂散布なし, 再生密粒度アスコン（13）, 標準, t/m3, ホイール型1.4～3.0m 普通型	m2		
第0042号施工表	アスファルトフィニッシャ運転（アスファルト舗装工（機械）） ホイール型1.4～3.0m 普通型 低騒音型	日		

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0043号施工表	振動ローラ運転	日		
第0044号施工表	ダンプトラック運搬 (4t積・2t積) バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) , 土砂, DID区分あり, 5.5km以下, 良好	m <sup>3</sup>		
第0045号施工表	ダンプトラック4t運転 良好	日		
第0046号施工表	蓋 (受枠とも) 及び調整コンクリートブロック据付 調整コンクリートブロック使用しない, 仮据付を本据付にする, 標準 (1.0)	組		
第0047号施工表	区画線設置 熔融式 手動, 破線 15cm, 100m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 塗布厚1.0mm補正なし, 排水性舗装補正なし, 未供用区間補正なし	m		

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

# 数量総括表

No. 1

工種	種別	細別	単位	数量	備考
土工					
	掘削工	バックホウ0.2	m <sup>3</sup>	1.3	
	床掘工	バックホウ0.2	m <sup>3</sup>	2.4	
	埋戻工	バックホウ0.2、RC-40	m <sup>3</sup>	0.3	
コンクリート工					
	基礎砕石工	RC-40	m <sup>3</sup>	0.3	
	型枠工	均し基礎Co	m <sup>2</sup>	11.3	
	型枠工	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	15.3	
	コンクリート工	18-8-25(20)、小型構造物	m <sup>3</sup>	5.5	
鉄筋工					
	鉄筋工	D13	t	0.2	
	溶接金網設置工	φ60×100×100	m <sup>2</sup>	11.3	
	アンカーボルト工	コンクリートアンカ+異形棒鋼D10L=20cm	箇所	108.0	
床版設置工					
	床版設置工	網付、1400×500×100	枚	27.0	
	床版設置工	網なし、1400×500×100	枚	28.0	
	床版設置工	点検孔付き、1400×1000×100	枚	4.0	
路側工					
	目地材設置工		m <sup>2</sup>	0.2	
	歩車道境界ブロック設置	両面R、180×240×300×600	m	31.5	

# 数量総括表

No. 2

工種	種別	細別	単位	設計数量	備考
	視線誘導標設置工	小型両面貼付式、A型、100×100	枚	4.0	
排水工					
	集水桝設置工	400×400×700	基	2.0	
	グレーチング設置工	普通目、500×500×50	枚	2.0	
	塩ビ管布設工	VPφ200	m	1.0	
	削孔工		孔	2.0	
舗装工					
	舗装切断工	t≤200	m	104.9	
	舗装取壊工	バックホウ0.2	m <sup>2</sup>	210.0	
	下層路盤工	t=200、RC-40	m <sup>2</sup>	0.4	
	上層路盤工	t=100、M-30	m <sup>2</sup>	11.6	
	不陸整正工	補足材M-30、t=30	m <sup>2</sup>	184.4	
	舗装工	再生密粒度As、t=50、人力施工	m <sup>2</sup>	11.6	
	舗装工	再生密粒度As、t=50、機械施工	m <sup>2</sup>	184.4	
処分工					
	残土処分工	ダンプトラック4t積、L=5.5km以下	m <sup>3</sup>	3.7	
	アスファルト殻処分工	ダンプトラック4t積、L=9.0km以下	m <sup>3</sup>	10.5	
付帯工					
	フェンス撤去工		m	35.0	
	人孔高調整工		箇所	2.0	















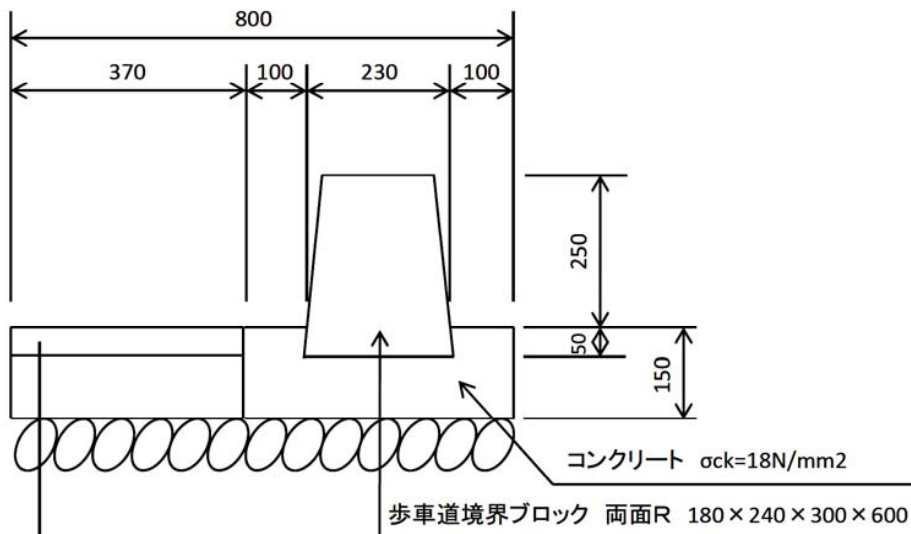






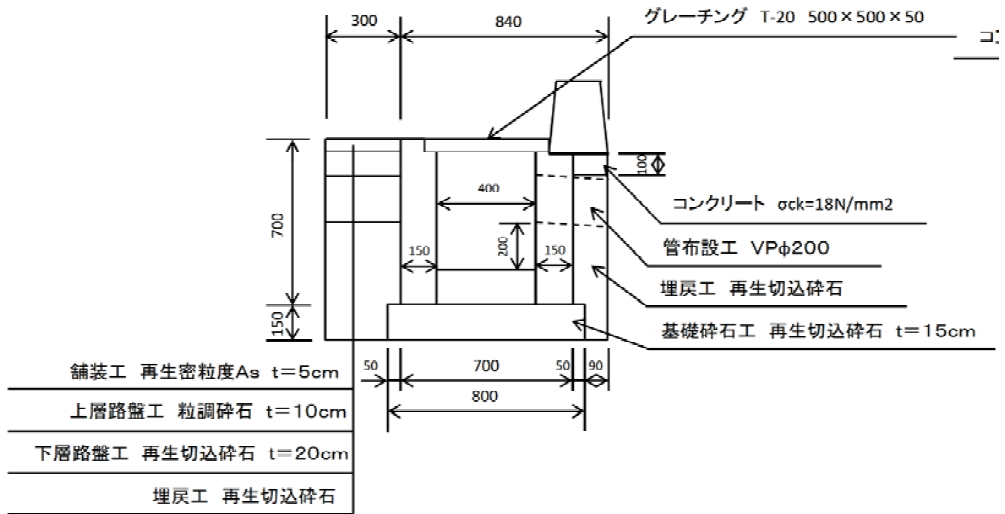




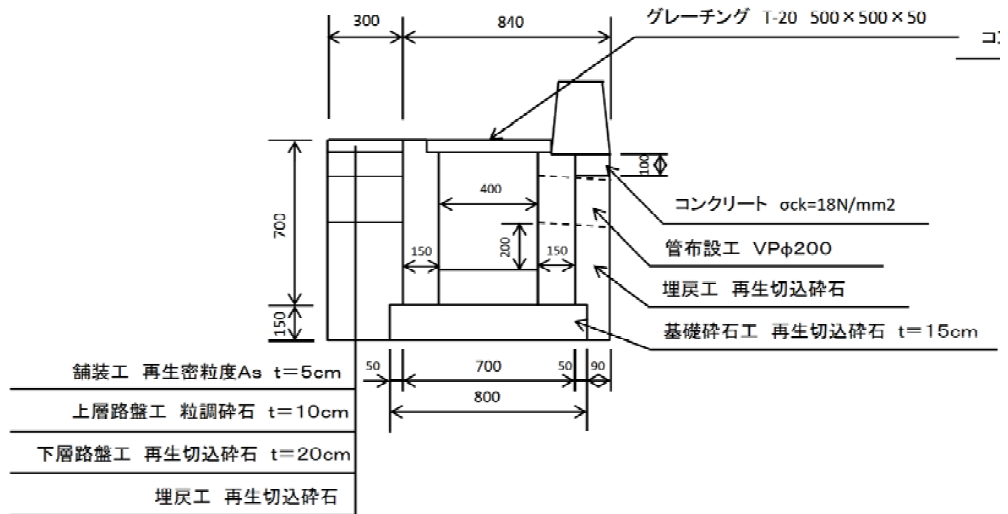


工種	種別・規格	計算式	数量
舗装切断工		1.0×10.0	10.00 m
舗装取壊工	バックホウ0.2	0.8×10.0	8.00 m <sup>2</sup>
床掘工	バックホウ0.2	0.8×0.10×10.0	0.80 m <sup>3</sup>
コンクリート工		$(0.15 \times 0.43 - (0.23 + 0.24) \times 0.05 \div 2) \times 10.0$	0.52 m <sup>3</sup>
型枠工	均し基礎Co	0.15×10.0	1.50 m <sup>2</sup>
目地材設置工		0.43×0.15	0.06 m <sup>2</sup>
歩車道境界 ブロック設置	180×240×300×600	10.0÷0.6	16.66 個
視線誘導標設置	A型		1.00 箇所

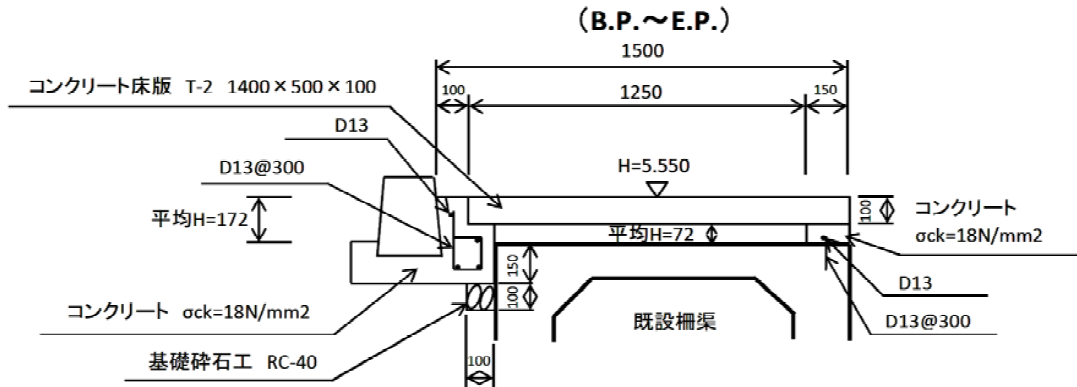




工種	種別・規格	計算式	数量
舗装切断工		0.7×1.0	0.70 m
舗装取壊工	バックホウ0.2	0.7×1.14	0.79 m <sup>2</sup>
掘削工	バックホウ0.2	0.7×1.14×0.80	0.63 m <sup>3</sup>
基礎碎石工	RC-40	0.8×0.8	0.64 m <sup>2</sup>
集水桝設置工	400×400×700		1.00 基
グレーチング設置	500×500×50		1.00 枚
歩車道境界 ブロック設置	180×240×300×600	0.7÷0.6	1.16 個
塩ビ管布設工	VPφ200	0.15+0.14+0.2	0.49 m



工 種	種別・規格	計 算 式	数 量
削孔工			1.00 箇所
コンクリート工		$0.14 \times 0.7 \times 0.1$	0.01 m <sup>3</sup>
埋戻工	RC-40	$0.3 \times 0.7 \times 0.5 + 0.14 \times 0.7 \times 0.5 - 0.05 \times 0.7 \times 0.15 \times 2$	0.14 m <sup>3</sup>
下層路盤工	RC-40	$0.3 \times 0.7$	0.21 m <sup>2</sup>
上層路盤工	M-30	$0.3 \times 0.7$	0.21 m <sup>2</sup>
舗装工	再生密粒度As	$0.3 \times 0.7$	0.21 m <sup>2</sup>
残土処分工		掘削工より	0.63 m <sup>3</sup>
アスファルト殻処分工		$1.14 \times 0.7 \times 0.05$	0.03 m <sup>3</sup>



※床版は網付と網なしを交互に設置するものとする。  
 ※点検孔付きは10mに1枚設置するものとする。

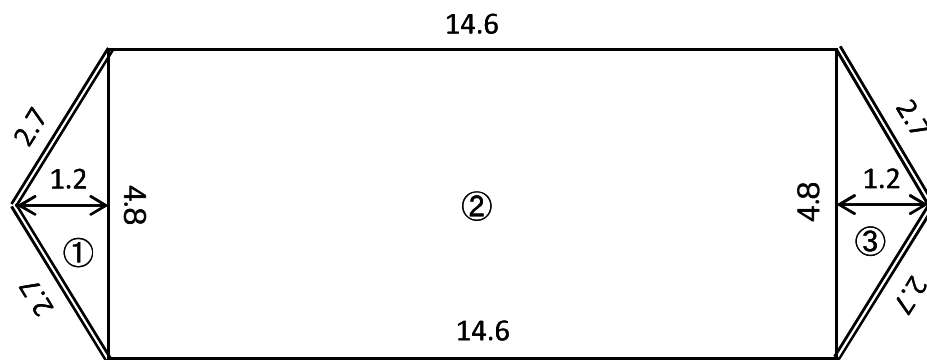
工種	種別・規格	計算式	数量
基礎砕石工		$0.1 \times 0.1 \times 10.0$	0.10 m <sup>3</sup>
コンクリート工		$(0.172 \times 0.1 + 0.222 \times 0.1 + 0.072 \times 0.15) \times 10.0$	0.50 m <sup>3</sup>
型枠工		$0.072 \times 3 \times 10.0$	2.16 m <sup>2</sup>
鉄筋工		$((0.222 + 0.1 + 0.1 + 0.122 + 0.1) \times 33.3 + 5 \times 10.0) \times 0.995$	71.08 kg
床版設置工	網付 1400 × 500 × 100		9.00 枚
床版設置工	網なし 1400 × 500 × 100		9.00 枚
床版設置工	点検孔付 1400 × 1000 × 100		1.00 枚







市道5-207号線舗装面積計算書(②部)



—— : 舗装切断箇所

舗装面積計算

①  $1.2 \times 4.8 \div 2 = 2.88$

②  $4.8 \times 14.6 = 70.08$

③  $1.2 \times 4.8 \div 2 = 2.88$

控除(マンホール)

④  $0.67 \times 0.67 \times 3.14 \div 4 \times 2 = 0.70$

合計

$A = ① + ② + ③ - ④ = 75.14 \text{ m}^2$

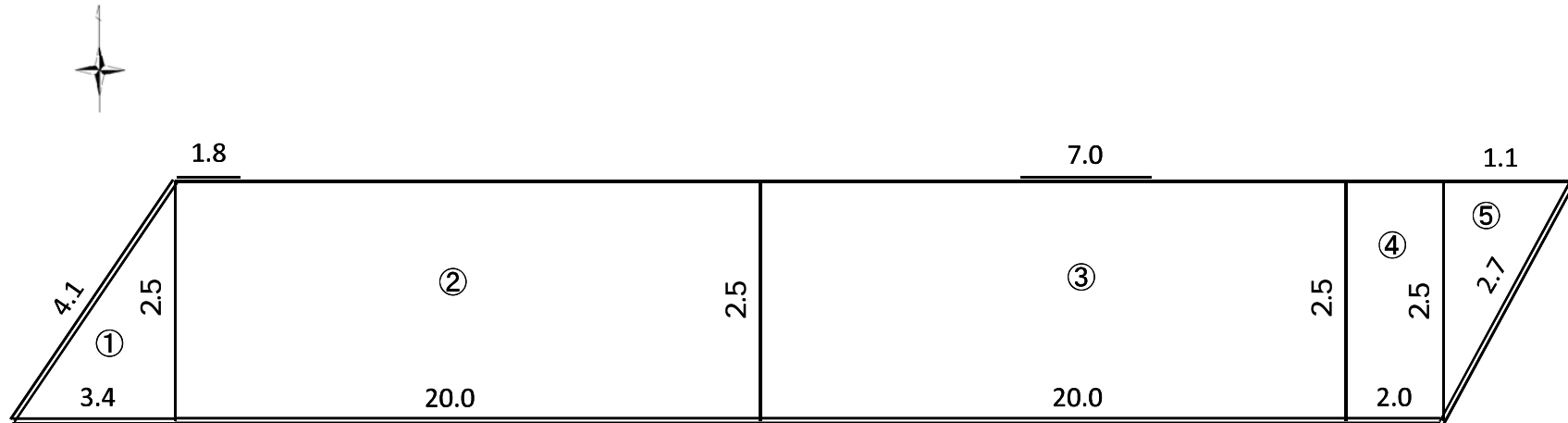
舗装切断延長

$L = 2.7 \times 4 = 10.8 \text{ m}$

区画線延長(破線、センターライン)

$L = 5.0 \times 3 = 15.0 \text{ m}$

市道5-207号線舗装面積計算書(①部)



—— : 舗装切断箇所

舗装面積計算

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ① $2.5 \times 3.4 \div 2 = 4.25$ | 控除(マンホール)   |
| ② $2.5 \times 20.0 = 50.0$       | ⑥ $0.67 \times 0.67 \times 3.14 \div 4 \times 4 = 1.40$ |
| ③ $2.5 \times 20.0 = 50.0$       |   |
| ④ $2.5 \times 2.0 = 5.0$         | 合計  |
| ⑤ $2.5 \times 1.1 \div 2 = 1.37$ | $A = ① + ② + ③ + ④ + ⑤ - ⑥ = 109.22\text{m}^2$          |

舗装切断延長

$$L = 4.1 + 3.4 + 20.0 + 20.0 + 2.0 + 2.7 + 7.0 + 1.8 = 61.0\text{m}$$

区画線延長(破線、センターライン)

$$L = 5.0 \times 4 = 20.0\text{m}$$

# 工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工事名 市道5-220号線外1路線歩道整備工事
- ・工事場所 春日部市緑町六丁目外1地内

(共通事項)

第3条 請負者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用【促進】計画書を作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用【促進】実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事(下記のいずれかに該当する工事)

- ①1,000 m<sup>3</sup>以上の土砂を搬入する工事
- ②500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④最終請負金額100万円以上の工事

○再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事(下記のいずれかに該当する工事)

- ①1,000 m<sup>3</sup>以上の建設発生土を搬出する工事
- ②アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③最終請負金額100万円以上の工事

2 請負者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第4条 請負者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

2 請負者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。

3 請負者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づき再生資源利用【促進】実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

4 請負者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第5条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資 材 名	規 格	備 考
再生切込砕石	40mm以下	基礎砕石、路盤

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

## 舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

### (趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

### (適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 市道5-220号線外1路線歩道整備工事

工事箇所 春日部市緑町六丁目外1地内

### (処理方法)

第3条 請負者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうえにタンクに貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ搬入し処分する。

### (条 件)

第4条 請負者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分量の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票（マニフェスト）にて管理できるものから選定する。

2 濁水の運搬は、元請負者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託することができる。

### (提出書類)

第5条 請負者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、請負者と処分業者との契約書の写しおよび処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、請負者と運搬業者との契約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。

2 請負者は、工事完了後速やかに産業廃棄物管理票（マニフェスト）のD票及びE票の写しを監督員に提出すること。

また、請負者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2票の写しも監督員に提出すること。