

処理日時 : 2026 / 2 / 19

## 公表設計書

事務所名 : 鳥取県土整備事務所

路線・河川 : 県道国安桂木線

工事名 : 県道国安桂木線（蔵田工区）改良工事（2工区）

施工位置名 : 鳥取市国安

# 施工箇所点在調整表

				計	施工箇所点在調整計	備考
ファイル名 設計書番号 費目名	【起工】県道国安桂木線 07-04309300000-10	【起工】県道鳥取河原線 07-04309300000-10	【起工】県道郡家鹿野気高 07-04309300000-10			
	本工事費	本工事費	本工事費			
直接工事費	26,028,292	3,680,605	1,325,845	31,034,742	31,034,742	
現場環境改善費	328,000	69,000	30,000	427,000	378,000	
共通仮設費	3,831,000	623,000	207,000	4,661,000	4,493,000	
共通仮設費計	4,159,000	692,000	237,000	5,088,000	4,871,000	
純工事費	30,187,292	4,372,605	1,562,845	36,122,742	35,905,742	
現場管理費	10,816,000	1,689,000	603,000	13,108,000	12,753,000	
工事原価	41,003,292	6,061,605	2,165,845	49,230,742	48,658,742	
一般管理費	7,611,384	1,076,087	387,324	9,074,795	9,074,855	
契約保証費	16,324	2,308	831	19,463	19,463	
一般管理費計	7,627,708	1,078,395	388,155	9,094,258	9,094,318	
工事価格	48,631,000	7,140,000	2,554,000	58,325,000		
消費税相当額	4,863,100	714,000	255,400	5,832,500		
**合計**	53,494,100	7,854,000	2,809,400	64,157,500		

# 工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	公共 起工
路線名等 河川名等	県道国安桂木線
工事名	県道国安桂木線（蔵田工区）改良工事（2工区）
施工位置	鳥取市国安
設計金額	¥ 53,494,100 円
工事概要	蔵田工区 施工延長 L = 180.0m、計画幅員 W = 6.5(10.25)m 道路土工 一式 排水構造物工 側溝 L = 88m 集水桝 N = 2箇所 舗装工 車道表層 A = 1195m <sup>2</sup> 歩道表層 A = 228m <sup>2</sup> 縁石工 L = 157m

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-08.02.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 01 率計上する(地方部) 12 一般交通影響有り(1) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 13 完全週休2日				
労務価格合計	5,963,567		法定福利費相当額(事業主負担分)	976,235	



# 諸経費計算表

諸経費調整結果	対象 07-*****-0000 0-10 費目 1	対象 07-*****-0000 0-10 費目 1	対象 07-*****-0000 0-10 費目 1	合計	備考
直接工事費	26,028,292	3,680,605	1,325,845	31,034,742	
対象額	26,028,292	3,680,605	1,325,845	31,034,742	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	
回航費	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	0	0	
営繕費	0	0	0	0	
現場環境改善費	328,000	69,000	30,000	427,000	
水雷保険料	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	3,831,000	623,000	207,000	4,661,000	
共通仮設費計	4,159,000	692,000	237,000	5,088,000	
純工事費	30,187,292	4,372,605	1,562,845	36,122,742	
現場管理費対象額	30,187,292	4,372,605	1,562,845	36,122,742	
現場管理費	10,816,000	1,689,000	603,000	13,108,000	
現場管理費(積上分)	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	
工事原価	41,003,292	6,061,605	2,165,845	49,230,742	
一般管理费率分	7,611,384	1,076,087	387,324	9,074,795	
契約保証費	16,324	2,308	831	19,463	
一般管理費計	7,627,708	1,078,395	388,155	9,094,258	
工事価格	48,631,000	7,140,000	2,554,000	58,325,000	
消費税相当額	4,863,100	714,000	255,400	5,832,500	
工事費	53,494,100	7,854,000	2,809,400	64,157,500	

# 本工事費 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
道路改良					(レ^\ Ⅱ1)
			一式	26,028,292	
道路土工					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	1,966,596	
掘削工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	92,910	
掘削					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	92,910	
	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	300	m3	92,910	080210
路体盛土工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	49,220	
路体(築堤)盛土					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	49,220	
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	10	m3	49,220	080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路床盛土工				(レベル3)
		一式	1,194,960	
路床盛土				(レベル4)
		m3	1,194,960	
路床盛土 施工幅員2.5m未満				
	130	m3	651,300	080210
再生土 CBR 12				
	130	m 3	543,660	080210
作業土工				(レベル3)
		一式	234,111	
床掘り				(レベル4)
		m3	37,695	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し				
	150	m3	37,695	080210
埋戻し				(レベル4)
		m3	167,200	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満				
	100	m3	167,200	080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
基面整正				(レバ) Ⅱ4
			29,216	
基面整正				
	80	m2	29,216	080210
残土処理工				(レバ) Ⅱ3
		一式	395,395	
整地				(レバ) Ⅱ4
		m3	41,195	
整地 残土受け入れ地での処理				
	350	m3	41,195	080210
土砂等運搬				(レバ) Ⅱ4
		m3	354,200	
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3.0km以下(2.0km超)				
	350	m3	354,200	080210
擁壁工				(レバ) Ⅱ2
		一式	419,415	
作業土工				(レバ) Ⅱ3
		一式	86,780	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
床掘り				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	54,870	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	30	m3	54,870	080210
埋戻し				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	31,910	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)				
	10	m3	31,910	080210
場所打擁壁工(構造物単位)				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	288,240	
重力式擁壁				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m3	288,240	
重力式擁壁 (GW16) 平均H = 1.07				
	6	m	288,240	080210
嵩上工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式	44,395	
嵩上工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		m	44,395	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
1号嵩上コンクリート				
	13	m	44,395	080210
排水構造物工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式	7,081,634	
側溝工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
		一式	5,924,624	
自由勾配側溝				(レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
		m	5,573,040	
自由勾配側溝(縦断用) 600×1000 L=2000				
	4	m	298,040	080210
自由勾配側溝(縦断用) 600×1100 L=2000				
	16	m	1,253,920	080210
自由勾配側溝(縦断用) 600×1200 L=2000				
	12	m	961,680	080210
自由勾配側溝(縦断用) 400×500 L=2000				
	8	m	301,600	080210
自由勾配側溝(縦断用) 400×600 L=2000				
	12	m	471,240	080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
自由勾配側溝（縦断用） 400×700 L=2000	8		m		342,960			080210
自由勾配側溝（縦断用） 400×800 L=2000	5		m		224,300			080210
自由勾配側溝（横断用） 600×1100 L=2000	6		m		765,000			080210
自由勾配側溝（横断用） 600×1200 L=2000	4		m		534,000			080210
自由勾配側溝（横断用） 600×1300 L=2000	3		m		420,300			080210
プレキャストU型側溝							(レ <sup>ハ</sup> ル4)	
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300C[300×500×2000]	10		m		181,400			080210
蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	14		枚		52,038			080210
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	3		枚		65,970			080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	6	m	52,176	080210
管渠工		一式	597,810	(レ^ル3)
ヒューム管(B形管)		m	19,110	(レ^ル4)
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	1	m	19,110	080210
鉄筋コンクリート台付管		m	578,700	(レ^ル4)
重圧管 D:600	10	m	578,700	080210
集水枡・マンホール工		一式	559,200	(レ^ル3)
集水枡		箇所	559,200	(レ^ル4)
5 - 1号集水枡 600 x 700 x - 1000	1	箇所	299,300	080210

# 本工事費 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
5 - 2号集水柵 600×700× - 1200				
	1	箇所	259,900	080210
舗装工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
		一式	8,513,743	
アスファルト舗装工				(レ <sup>ハ</sup> Ⅲ3)
		一式	8,513,743	
車道舗装				(レ <sup>ハ</sup> Ⅳ4)
		m <sup>2</sup>	7,506,431	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40				
	917	m <sup>2</sup>	821,998	080210
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工				
	1,030	m <sup>2</sup>	901,456	080210
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工				
	13	m <sup>2</sup>	15,223	080210
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm				
	1,070	m <sup>2</sup>	2,310,130	080210
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm				
	1,120	m <sup>2</sup>	3,022,880	080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
A:s 安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員1.4m以上3.0m以下	103	m2	373,787	080210
上層レベリング M-30 全仕上り厚40mm 1層施工	117	m2	60,957	080210
路肩部		m 2	264,488	(レバ Ⅱ4)
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	53	m2	62,063	080210
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	75	m2	202,425	080210
歩道舗装		m 2	742,824	(レバ Ⅱ4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	228	m2	250,572	080210
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	228	m2	492,252	080210
縁石工		一式	2,838,560	(レバ Ⅱ2)

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
縁石工				(レ <sup>^</sup> ル3)
		一式	2,838,560	
歩車道境界ブロック				(レ <sup>^</sup> ル4)
		m	2,838,560	
歩車道境界ブロック(標準) B S C I P				
	116	m	2,097,280	080210
歩車道境界ブロック(切下げ) B S C I P				
	41	m	741,280	080210
区画線工				(レ <sup>^</sup> ル2)
		一式	126,210	
区画線工				(レ <sup>^</sup> ル3)
		一式	126,210	
溶融式区画線				(レ <sup>^</sup> ル4)
		m	76,242	
区画線設置(溶融式) 実線_15cm				
	170	m	58,820	080210
区画線設置(溶融式) 実線_45cm				
	4	m	3,300	080210

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算				
	23	m	14,122	080210
ペイント式区画線				(レ^ Ⅱ4)
		m	49,968	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm				
	347	m	49,968	080210
道路付属施設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	369,140	
道路付属施設工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	369,140	
視線誘導標				(レ^ Ⅱ4)
		本	264,500	
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]10本以上30本未満				
	10	本	149,000	080210
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]10本以上30本未満				
	5	本	115,500	080210
境界工				(レ^ Ⅱ4)
			104,640	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
用地境界鉋 設置 [規]10枚以上30枚未満								
	20		枚		25,440			080210
用地境界鉋 構造物用、鑄鉄 (7cm×7cm×1cm)								
	20		枚		79,200			080210
標識工								(レ^ Ⅱ2)
				一式	170,930			
小型標識工								(レ^ Ⅱ3)
				一式	170,930			
小型標識撤去・新設								(レ^ Ⅱ4)
				基	170,930			
規制標識 標識板撤去・新設								
	1		基		93,230			080210
規制標識 移設								
	1		基		77,700			080210
構造物撤去工								(レ^ Ⅱ2)
				一式	2,966,776			
構造物取壊し工								(レ^ Ⅱ3)
				一式	1,770,986			

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m3	1,005,420	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	20	m3	151,980	080210
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	56	m3	853,440	080210
舗装版切断				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m	15,817	
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	25	m	15,817	080210
舗装版破碎				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		m2	749,749	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1,430	m2	749,749	080210
排水構造物撤去工				(レ <sup>ハ</sup> ル3)
		一式	10,933	
蓋版撤去				(レ <sup>ハ</sup> ル4)
		枚	10,933	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	26		枚		4,602			080210
蓋版撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	13		枚		6,331			080210
運搬処理工				一式	1,184,857		(レバ)Ⅱ3)	
殻運搬				m3	438,724		(レバ)Ⅱ4)	
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3.0km以下(2.0km超)	10		m3		10,120			080210
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	20		m3		34,140			080210
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	56		m3		118,104			080210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超)	98		m3		276,360			080210
殻処分				m3	739,000		(レバ)Ⅱ4)	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
C o 殻 (無筋)				
	46	t	69,000	080210
C o 殻 (鉄筋)				
	140	t	210,000	080210
A s 殻				
	230	t	460,000	080210
現場発生品運搬				(レバ Ⅱ4)
		回	7,133	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊				
	0.4	t	3,168	080210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)				
	0.4	t	908	080210
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t積2.9t吊				
	0.3	t	2,376	080210
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)				
	0.3	t	681	080210
仮設工				(レバ Ⅱ2)
		一式	1,575,288	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
交通管理工					(レ <sup>レ</sup> ル3)
			一式	1,575,288	
交通誘導警備員					(レ <sup>レ</sup> ル4)
			人	1,575,288	
交通誘導警備員B					080210
	108		人	1,575,288	
** 直接工事費 **					
				26,028,292	
現場環境改善費					
				328,000	
共通仮設費					
				3,831,000	
** 共通仮設費計 **					
				4,159,000	
** 純工事費 **					
				30,187,292	
現場管理費					
				10,816,000	

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
**工事原価**					
				41,003,292	
一般管理費率分					
				7,611,384	
契約保証費					
				16,324	
一般管理費計					
				7,627,708	
**工事価格**					
				48,631,000	
**消費税相当額**					
				4,863,100	
**工事費計**					
				53,494,100	

# 施工単価表

単第0 -0001 表

掘削  
土砂 オープンカット 押土無し  
機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91%

SPK25040001  
障害無し 5,000m3未満

材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 331.59  
m3 当り

代表機労材規格	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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,100	MTPC00128 MTPT00128
特殊運転手	37.91%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.37%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		309.7	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00128	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 )	+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 1,740 * (700 /	180) + (14,630.0)	= 21,400		
309.6342 = 331.5900 * {					
《機械》					
( [42.720/100*21,400/20,100] ) * [42.720/42.720]					
《労務》					
+ ( [37.910/100*21,318/28,900] ) * [37.910/37.910]					
《材料》					
+ ( [19.370/100*142/138] ) * [19.370/19.370]					
《最終補正率》					
+ [100-42.720-37.910-19.370]/100 }					

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比: 0.66%

SPK25040004

単第0 -0002 表

労務構成比: 99.11% 材料構成比: 0.23% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 6,722.7

代表機労材規格	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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.66%	1,980	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.70%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.41%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.23%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,922	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,921.8636 = 6,722.7000 * { 《機械》 ([0.660/100*1,980/1,560]) * [0.660/0.660]					
《労務》 + ([90.700/100*18,258/25,400] + [8.410/100 * 23,358/28,300]) * [99.110/(90.700+8.410)]					
《材料》 + ([0.230/100*142/138]) * [0.230/0.230]					
《最終補正率》 + [100-0.660-99.110-0.230]/100 }					

# 施工単価表

路床盛土  
 施工幅員2.5m未満  
 機械構成比： 0.76%

SPK25040005

単第0 -0003 表

労務構成比： 98.98%

材料構成比： 0.26%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り  
 6,824.8

代表機材規格	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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.76%	1,980	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	89.34%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.64%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,010	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 5,009.9497 = 6,824.8000 * { 《機械》 ([0.760/100*1,980/1,560]) * [0.760/0.760]					
《労務》 + ([89.340/100*18,258/25,400] + [9.640/100 * 23,358/28,300]) * [98.980/(89.340+9.640)]					
《材料》 + ([0.260/100*142/138]) * [0.260/0.260]					
《最終補正率》 + [100-0.760-98.980-0.260]/100 }					



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,050.3

代表機材規格	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)	44.67%	22,147	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	40.44%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,012	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=15 距離5.0km以下(3.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,011.8119 = 1,050.3000 * {					
《機械》 ( [44.670/100*22,147/20,847] ) * [44.670/44.670]					
《労務》 + ( [40.440/100*19,584/23,600] ) * [40.440/40.440]					
《材料》 + ( [14.890/100*142/138] ) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-44.670-40.440-14.890]/100 }					

# 施工単価表

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比： 19.72%

SPK25040015  
土留方式無し 障害無し  
労務構成比： 66.35%  
材料構成比： 13.93%

単第0 -0006 表

1  
標準単価： 290.57  
m3 当り

代表機労材規格	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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72%	7,600	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	66.35%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.93%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		251.3	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 C=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		
【補正式】 251.2752 = 290.5700 * { 《機械》 ([19.720/100*7,600/6,460]) * [19.720/19.720]					
《労務》 + ([66.350/100*21,318/28,900]) * [66.350/66.350]					
《材料》 + ([13.930/100*142/138]) * [13.930/13.930]					
《最終補正率》 + [100-19.720-66.350-13.930]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0007 表

埋戻し

SPK25040020

最大埋戻幅1m以上4m未満

機械構成比: 9.29% 労務構成比: 82.13% 材料構成比: 8.58% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,025.1

代表機材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	7.79%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t	1.41%	1,560	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1,260	KTPC00070 KTPT00070
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.09%	611	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	40.17%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.27%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	15.69%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.45%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,672	積算単価	0	EP001

# 施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.29% 労務構成比:

82.13% 材料構成比: 8.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,025.1

代表機労材規格	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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,671.6540 = 2,025.1000 * { 《機械》 ([7.790/100*11,000/8,800] + [1.410/100 * 1,560/1,260] + [0.090/100 * 611/471]) * [9.290/(7.790+1.410+0.090)] 《労務》 + ([40.170/100*18,258/25,400] + [26.270/100 * 23,358/28,300] + [15.690/100 * 21,318/28,900]) * [82.130/(40.170+26.270+15.690)] 《材料》 + ([8.450/100*142/138] + [0.130/100 * 143/154]) * [8.580/(8.450+0.130)] 《最終補正率》 + [100-9.290-82.130-8.580]/100 }					

基面整正

SPK25040017

# 施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0031

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 508

代表機労材規格	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	100.00%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		365.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 365.1600 = 508.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*18,258/25,400]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040003

単第0 -0009 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 22.45% 労務構成比： 52.33% 材料構成比： 25.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 127.07

代表機労材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	22.45%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	52.33%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.22%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.7	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.6853 = 127.0700 * { 《機械》 ([22.450/100*11,000/8,800]) * [22.450/22.450] 《労務》 + ([52.330/100*21,318/28,900]) * [52.330/52.330] 《材料》 + ([25.220/100*142/138]) * [25.220/25.220] 《最終補正率》 + [100-22.450-52.330-25.220]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0010 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 44.67% 労務構成比: 40.44%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,050.3

代表機労材規格	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
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)	44.67%	22,147	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	40.44%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,012	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=9 距離3.0km以下(2.0km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,011.8119 = 1,050.3000 * {					
《機械》 ([44.670/100*22,147/20,847]) * [44.670/44.670]					
《労務》 + ([40.440/100*19,584/23,600]) * [40.440/40.440]					
《材料》 + ([14.890/100*142/138]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-44.670-40.440-14.890]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0011 表

SPK25040015

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,247.4

代表機労材規格	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%	9,020	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	8,460	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,829	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 733 * (700 / 180) + (6,160.0) = 9,020</p> <p>【補正式】 1,828.2942 = 2,247.4000 * {</p> <p>《機械》 ( [18.730/100*9,020/8,460] ) * [18.730/18.730]</p> <p>《労務》 + ( [40.260/100*21,318/28,900] + [33.900/100 * 18,258/25,400] ) * [74.160/(40.260+33.900)]</p> <p>《材料》 + ( [7.110/100*142/138] ) * [7.110/7.110]</p> <p>《最終補正率》 + [100-18.730-74.160-7.110]/100 }</p>					

# 施工単価表

単第0 -0012 表

SPK25040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

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:

0.00%

標準単価:

4,063.8

代表機材規格	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
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%	9,020	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	8,460	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.60%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	535	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,191	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0012 表

埋戻し

SPK25040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

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:

0.00%

標準単価:

4,063.8

代表機労材規格	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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,190.9548 = 4,063.8000 * {					
《機械》					
([8.270/100*9,020/8,460] + [0.600/100 * 581/535]) * [8.870/(8.270+0.600)]					
《労務》					
+ ([50.030/100*18,258/25,400] + [19.350/100 * 23,358/28,300] + [17.770/100 * 21,318/28,900]) * [87.150/(50.030+19.350+17.770)]					
《材料》					
+ ([3.140/100*142/138] + [0.840/100 * 143/154]) * [3.980/(3.140+0.840)]					
《最終補正率》					
+ [100-8.870-87.150-3.980]/100 }					



# 施工単価表

重力式擁壁

擁壁平均高さ1m超2m未満

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

SPK25040071  
基礎碎石有り 均しCo無し

67.93%

材料構成比: 29.06%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0014 表

標準単価: 1

m3 当り

71,604

代表機材規格	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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.07%	22,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	20,900	MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)		714.94	その他(機械)	0	EK009
型わく工	16.80%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	14.18%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.12%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.37%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		13,083.85	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	28.68%	19,300	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.26%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

重力式擁壁

SPK25040071

単第0 -0014 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎砕石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

67.93%

材料構成比: 29.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

71,604

代表機労材規格	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
その他(材料)		84.21	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		62,260	積算単価	0	E9999
A=1 擁壁平均高さ1m超2m未満 D=2 基礎砕石有り F=1 一般養生 H=1 -			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 圧送管延長距離無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00160	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 1,810 * (700 / 180) + (15,180.0)	= 22,200			
【補正式】 62,256.1395 = 71,604.0000 * {					
《機械》 ([2.070/100*22,200/20,900]) * [3.010/2.070]					
《労務》 + ([16.800/100*26,418/30,000] + [14.180/100 * 18,258/25,400] + [12.120/100 * 25,704/31,000]					
+ [2.370/100 * 23,358/28,300]) * [67.930/(16.800+14.180+12.120+2.370)]					
《材料》 + ([28.680/100*19,300/19,700] + [0.260/100 * 142/138]) * [29.060/(28.680+0.260)]					
《最終補正率》 + [100-3.010-67.930-29.060]/100 }					

# 施工単価表

1号嵩上コンクリート

V00311

単第0 -0015 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.218	m3	32,160	7,010	SPK25040157 単第0-0016 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.90	m2	7,467	21,654	SPK25040159 単第0-0017 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.008	t	172,900	1,383	SS000099 単第0-0018 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	5	孔	820.2	4,101	SPK25040114 単第0-0019 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 合計 ***	10	m		34,150	
*** 単位当たり ***	1	m		3,415	

# 施工単価表

単第0 -0016 表

コンクリート

SPK25040157

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

41.15%

材料構成比:

58.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

36,756

代表機労材規格	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	22.25%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.19%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.69%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		568.49	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	58.85%	19,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		32,160	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 32,151.4557 = 36,756.0000 * { 《労務》 + ([22.250/100*18,258/25,400] + [9.190/100 * 25,704/31,000] + [7.690/100 * 23,358/28,300]) * [41.150/(22.250+9.190+7.690)] 《材料》 + ([58.850/100*19,400/20,400]) * [58.850/58.850] 《最終補正率》 + [100-41.150-58.850]/100 }					

# 施工単価表

SPK25040159

単第0 -0017 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 9,147.6

代表機材規格	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
型わく工	44.28%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		973.65	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,467	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,466.6989 = 9,147.6000 * { 《労務》 + ([44.280/100*26,418/30,000] + [30.820/100 * 18,258/25,400] + [11.860/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(44.280+30.820+11.860)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0018 表

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	65,746	65,746	TSPC00001
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t	104,000	107,120	TTPC00001 1*1.03
諸雑費	1	一式		34	#91
*** 単位当たり ***	1	t		172,900	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 60,180*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95 = 65,746(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0019 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 1.97% 労務構成比: 95.91%

材料構成比: 2.12%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

孔 当り

1,013.2

代表機 労 材 規 格	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
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力2kVA	0.93%	546	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	455	KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.65%	273	電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	267	MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)		4.45	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	44.73%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.46%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		155.43	その他(労務)	0	ER009
ガソリン レギュラー スタンド	1.70%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		3.95	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK25040114

単第0 -0019 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 1.97% 労務構成比: 95.91% 材料構成比: 2.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,013.2 1 孔 当り

代表機労材規格	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
積算単価		820.2	積算単価	0	EP001
A=2 削孔深さ200mm以上400mm以下					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00146	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)				
【補正式】	= 198 * (90 / 140) + (154.0) = 273				
820.1195 = 1,013.2000 * {					
《機械》					
([0.930/100*546/455] + [0.650/100 * 273/267]) * [1.970/(0.930+0.650)]					
《労務》					
+ ([44.730/100*23,358/28,300] + [18.550/100 * 18,258/25,400] + [13.460/100 * 25,704/31,000]) * [95.910/(44.730+18.550+13.460)]					
《材料》					
+ ([1.700/100*143/154]) * [2.120/1.700]					
《最終補正率》					
+ [100-1.970-95.910-2.120]/100 }					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
600×1000 L=2000

V0005

単第0 -0020 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 600×1000×2000	10	m	55,060	550,600	SDT00015 単第0-0021 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B600×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	5,720	28,600	TTJ1410 県単価 参考質量76kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B600 L500 2枚用 参考質量34kg	5	枚	32,100	160,500	TTJ1868 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		745,100	
*** 単位当たり ***	1	m		74,510	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
600×1000×2000

SDT00015

単第0 -0021 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,071	7,071	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*1000*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	88,800	44,400	T2160089
再生クラッシャーラン RC - 40	0.120	m3	3,200	384	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.165	m <sup>3</sup>	19,400	3,201	F0000018820
諸雑費	1	一式		4	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		55,060	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=23 F=1 I=1	600×1000×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.56 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 7,071 * 1.00 = 7,071 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.000 / 10) * 1.20 = 0.120(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.560 / 10) * 1.06 = 0.165(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0022 表

蓋版  
材料別途 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	787	787	TDT000819
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		787	
A=1 昼間施工 E=2 40<重量 170 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 787.0 * 1.00 = 787 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0023 表

蓋版  
材料別途 40 重量

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		286	
A=1 昼間施工 E=1 40 重量 G=1 -			B=10 材料別途 F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 286.0 * 1.00 = 286 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
600×1100 L=2000

V0006

単第0 -0024 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 600×1100×2000	10	m	58,920	589,200	SDT00015 単第0-0025 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B600×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	5,720	28,600	TTJ1410 県単価 参考質量76kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B600 L500 2枚用 参考質量34kg	5	枚	32,100	160,500	TTJ1868 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		783,700	
*** 単位当たり ***	1	m		78,370	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
600×1100×2000

SDT00015

単第0 -0025 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,071	7,071	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*1100*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	96,600	48,300	T2160091
再生クラッシャーラン RC - 40	0.120	m3	3,200	384	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.163	m <sup>3</sup>	19,400	3,162	F0000018820
諸雑費	1	一式		3	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		58,920	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=24 F=1 I=1	600×1100×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.536 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 7,071 * 1.00 = 7,071 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.000 / 10) * 1.20 = 0.120(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.536 / 10) * 1.06 = 0.163(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
600×1200 L=2000

V0007

単第0 -0026 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 600×1200×2000	10	m	60,690	606,900	SDT00015 単第0-0027 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B600×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	5,720	28,600	TTJ1410 県単価 参考質量76kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B600 L500 2枚用 参考質量34kg	5	枚	32,100	160,500	TTJ1868 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		801,400	
*** 単位当たり ***	1	m		80,140	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
600×1200×2000

SDT00015

単第0 -0027 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,071	7,071	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*1200*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	99,900	49,950	T2160093
再生クラッシャーラン RC - 40	0.120	m3	3,200	384	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.169	m <sup>3</sup>	19,400	3,278	F0000018820
諸雑費	1	一式		7	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		60,690	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=25 F=1 I=1	600 × 1200 × 2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.59 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 7,071 * 1.00 = 7,071 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.000 / 10) * 1.20 = 0.120(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.590 / 10) * 1.06 = 0.169(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
400×500 L=2000

V0008

単第0 -0028 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×500×2000	10	m	25,660	256,600	SDT00015 単第0-0029 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B400×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	3,600	18,000	TTJ1408 県単価 参考質量45kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B400 L500 2枚用 参考質量20kg	5	枚	19,400	97,000	TTJ1866 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		377,000	
*** 単位当たり ***	1	m		37,700	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
400×500×2000

SDT00015

単第0 -0029 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,298	5,298	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	36,900	18,450	T2160059
再生クラッシャーラン RC - 40	0.086	m3	3,200	275	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.084	m 3	19,400	1,629	F0000018820
諸雑費	1	一式		8	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		25,660	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=8 400×500×2000 F=1 - I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.796 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,298 * 1.00 = 5,298 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.720 / 10) * 1.20 = 0.086(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.796 / 10) * 1.06 = 0.084(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
400×600 L=2000

V0009

単第0 -0030 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×600×2000	10	m	27,230	272,300	SDT00015 単第0-0031 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B400×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	3,600	18,000	TTJ1408 県単価 参考質量45kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B400 L500 2枚用 参考質量20kg	5	枚	19,400	97,000	TTJ1866 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		392,700	
*** 単位当たり ***	1	m		39,270	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
400×600×2000

SDT00015

単第0 -0031 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,298	5,298	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	40,400	20,200	T2160061
再生クラッシャーラン RC-40	0.086	m3	3,200	275	TTPC00008
生コンクリート 18-8-20	0.075	m <sup>3</sup>	19,400	1,455	F0000018820
諸雑費	1	一式		2	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		27,230	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=9 400×600×2000 F=1 - I=0.72 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.704 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,298 * 1.00 = 5,298 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.720 / 10) * 1.20 = 0.086(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.704 / 10) * 1.06 = 0.075(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
400×700 L=2000

V0010

単第0 -0032 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×700×2000	10	m	30,830	308,300	SDT00015 単第0-0033 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B400×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	3,600	18,000	TTJ1408 県単価 参考質量45kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B400 L500 2枚用 参考質量20kg	5	枚	19,400	97,000	TTJ1866 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		428,700	
*** 単位当たり ***	1	m		42,870	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
400×700×2000

SDT00015

単第0 -0033 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,298	5,298	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	46,800	23,400	T2160063
再生クラッシャーラン RC-40	0.089	m3	3,200	284	TTPC00008
生コンクリート 18-8-20	0.095	m <sup>3</sup>	19,400	1,843	F0000018820
諸雑費	1	一式		5	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		30,830	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=10 400×700×2000 F=1 - I=0.74 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.896 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,298 * 1.00 = 5,298 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.740 / 10) * 1.20 = 0.089(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.896 / 10) * 1.06 = 0.095(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（縦断用）  
400×800 L=2000

V0011

単第0 -0034 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×800×2000	10	m	32,820	328,200	SDT00015 単第0-0035 表
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用） B400×L500 鳥取県認定グリーン商品	5	枚	3,600	18,000	TTJ1408 県単価 参考質量45kg
蓋版 材料別途 40 重量	5	枚	286	1,430	SDT00017 単第0-0023 表
グレーチング（自由勾配側溝） 歩道用 B400 L500 2枚用 参考質量20kg	5	枚	19,400	97,000	TTJ1866 県単価
諸雑費	1	式		35	#91
*** 合計 ***	10	m		448,600	
*** 単位当たり ***	1	m		44,860	

# 施工単価表

自由勾配側溝  
400×800×2000

SDT00015

単第0 -0035 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,298	5,298	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*800*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	51,100	25,550	T2160065
再生クラッシャーラン RC-40	0.089	m3	3,200	284	TTPC00008
生コンクリート 18-8-20	0.087	m3	19,400	1,687	F0000018820
諸雑費	1	一式		1	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		32,820	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=11 400×800×2000 F=1 - I=0.74 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.824 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 5,298 * 1.00 = 5,298 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.740 / 10) * 1.20 = 0.089(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.824 / 10) * 1.06 = 0.087(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（横断用）  
600×1100 L=2000

V0018

単第0 -0036 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	10	m	11,660	116,600	SDT00015 単第0-0037 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B600×H1100×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本	177,000	885,000	TTJ1312 県単価 参考質量1805kg
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
グレーチング（自由勾配側溝） T-25 横断B600 L1000 1枚用	5	枚	53,800	269,000	TTJ1877 県単価
諸雑費	1	式		465	#91
*** 合計 ***	10	m		1,275,000	
*** 単位当たり ***	1	m		127,500	

# 施工単価表

単第0 -0037 表

SDT00015

自由勾配側溝  
材料別途 1000<重量 2000

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,071	7,071	TDT000783
再生クラッシャーラン RC - 40	0.185	m3	3,200	592	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.206	m 3	19,400	3,996	F0000018820
諸雑費	1	一式		1	県単価 #91
*** 単位当たり ***	1	m		11,660	
A=1 昼間施工 D=2 1000<重量 2000 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.545 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -			J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.947 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 7,071 * 1.00 = 7,071 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
基礎碎石使用量 = (1.545 / 10) * 1.20 = 0.185(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.947 / 10) * 1.06 = 0.206(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝（横断用）  
600×1200 L=2000

V0019

単第0 -0038 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 1000<重量 2000	10	m	11,660	116,600	SDT00015 単第0-0037 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B600×H1200×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本	189,000	945,000	TTJ1313 県単価 参考質量1930kg
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
グレーチング（自由勾配側溝） T-25横断B600 L1000 1枚用	5	枚	53,800	269,000	TTJ1877 県単価
諸雑費	1	式		465	#91
*** 合計 ***	10	m		1,335,000	
*** 単位当たり ***	1	m		133,500	

# 施工単価表

自由勾配側溝（横断用）  
600×1300 L=2000

V0020

単第0 -0039 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 材料別途 2000<重量 2900	10	m	13,270	132,700	SDT00015 単第0-0040 表
自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様 B600×H1300×2000 鳥取県認定グリーン商品	5	本	199,000	995,000	TTJ1314
蓋版 材料別途 40<重量 170	5	枚	787	3,935	SDT00017 単第0-0022 表
グレーチング（自由勾配側溝） T-25 横断B600 L1000 1枚用	5	枚	53,800	269,000	TTJ1877 県単価
諸雑費	1	式		365	#91
*** 合計 ***	10	m		1,401,000	
*** 単位当たり ***	1	m		140,100	

# 施工単価表

単第0 -0040 表

SDT00015

自由勾配側溝  
材料別途 2000<重量 2900

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,902	7,902	TDT000785
再生クラッシャーラン RC - 40	0.191	m3	3,200	611	TTPC00008
生コンクリート 18 - 8 - 20	0.245	m 3	19,400	4,753	F0000018820 県単価
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,270	
A=1 昼間施工 D=3 2000<重量 2900 F=1 -			B=51 材料別途 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40		
I=1.59 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=18820 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -			J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.31 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 7,902 * 1.00 = 7,902 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
基礎碎石使用量 = (1.590 / 10) * 1.20 = 0.191(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.310 / 10) * 1.06 = 0.245(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0041 表

U型側溝  
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

SDT00013

300C[300×500×2000]

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,527	3,527	TDT000725
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	28,800	14,400	T0974
再生クラッシャーラン RC - 40	0.065	m3	3,200	208	TTPC00008
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		18,140	
A=1 昼間施工 C=14 300C[300×500×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 -		
K=2 RC-40			N=0.54 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,527 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,527 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.540 / 10) * 1.20 = 0.065(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

蓋版

SDT00017

単第0 -0042 表

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

PUC5

1

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	787	787	TDT000819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	1.000	枚	2,930	2,930	T0988 県単価 参考質量44kg
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,717	
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 F=1		落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 時間的制約なし
設計単価 = 787.0 * 1.00 = 787 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

SDT00017

単第0 -0043 表

1 枚 当り

蓋版  
蓋版(各種) 40<重量 170

グレーチング

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	787	787	TDT000819
グレーチング(溝ぶた・すべり止め型) 300用 側溝用 T-25 995×400×50	1.000	枚	21,200	21,200	F0000010001 建設物価P274
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		21,990	
A=1 昼間施工 D=10001 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 787.0 * 1.00 = 787 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0044 表

SDT00013

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,527	3,527	TDT000725
角フリューム300 300×300×2000 参考質量147kg	0.500	個	10,000	5,000	F0030020001 県単価
再生クラッシャーラン RC-40	0.053	m3	3,200	169	TTPC00008
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		8,696	
A=1 昼間施工 D=30020001 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.44 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,527 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,527 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.440 / 10) * 1.20 = 0.053(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

単第0 -0045 表

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.22% 労務構成比:

57.97% 材料構成比: 39.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m 20,056 当り

代表機材規格	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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 排2,3,2011,2014	1.99%	8,320	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		54.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	18.25%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.72%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.71%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
特殊運転手	5.76%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		2,879.42	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000  建設物価P311	31.16%	15,700	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	12,500	TTPC00109 TTPT00109
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	7.18%	19,400	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

単第0 -0045 表

ヒューム管(B形管)

SPK25040091

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.22% 労務構成比: 57.97%

材料構成比: 39.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

20,056

代表機労材規格	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.32%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		36.08	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		19,110	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎砕石有り G=2 18-8-25(20)BB I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 19,109.4485 = 20,056.0000 * { 《機械》 ([1.990/100*8,320/7,050]) * [2.220/1.990]					
《労務》 + ([18.250/100*18,258/25,400] + [7.720/100 * 25,704/31,000] + [7.710/100 * 26,418/30,000] + [5.760/100 * 21,318/28,900]) * [57.970/(18.250+7.720+7.710+5.760)]					
《材料》 + ([31.160/100*15,700/12,500] + [7.180/100 * 19,400/19,700] + [1.320/100 * 142/138]) * [39.810/(31.160+7.180+1.320)]					
《最終補正率》 + [100-2.220-57.970-39.810]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0046 表

重圧管  
D600

V0030

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m	57,030	570,300	SPK25040098 単第0-0047 表
モルタル練 高炉	0.104	m3	80,190	8,339	SPK25040158 単第0-0048 表
諸雑費	1	式		61	#91
*** 合計 ***	10	m		578,700	
*** 単位当たり ***	1	m		57,870	

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0047 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 3.96%

労務構成比: 26.24%

材料構成比: 69.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,539

代表機材規格	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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	3.22%	10,200	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	10,200	MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		211.18	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	8.00%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	6.02%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.34%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.97%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,066.95	その他(労務)	0	ER009
重圧管(外圧管1種) 600×2000 鳥取県認定グリーン商品	68.02%	49,500	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	19,400	TTPCD0416 TTPT00136
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.45%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK25040098

単第0 -0047 表

据付 管径600mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 3.96%

労務構成比: 26.24%

材料構成比: 69.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 28,539

代表機労材規格	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
その他(材料)		237.3	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		57,030	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)			B=8 管径600mm E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 57,026.4615 = 28,539.0000 * { 《機械》 ([3.220/100*10,200/10,200]) * [3.960/3.220]					
《労務》 + ([8.000/100*18,258/25,400] + [6.020/100 * 21,318/28,900] + [4.340/100 * 25,704/31,000] + [2.970/100 * 23,358/28,300]) * [26.240/(8.000+6.020+4.340+2.970)]					
《材料》 + ([68.020/100*49,500/19,400] + [1.450/100 * 142/138]) * [69.800/(68.020+1.450)]					
《最終補正率》 + [100-3.960-26.240-69.800]/100 }					

# 施工単価表

モルタル練  
高炉

SPK25040158

単第0 -0048 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 102,720

代表機材規格	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
普通作業員	54.42%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.46%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		124.22	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	12.48%	24,400	セメント 高炉B 25kg袋入	24,200	TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	5.48%	3,400	砂 細目(洗い)	5,370	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		80,190	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 80,183.8606 = 102,720.0000 * { 《労務》 + ([54.420/100*18,258/25,400] + [27.460/100 * 25,704/31,000]) * [82.040/(54.420+27.460)] 《材料》 + ([12.480/100*24,400/24,200] + [5.480/100 * 3,400/5,370]) * [17.960/(12.480+5.480)] 《最終補正率》 + [100-82.040-17.960]/100 }					

# 施工単価表

5 - 1号集水桝  
600×700×-1000

V0034

単第0 -0049 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下	1	基	3,171	3,171	SPK25040096 単第0-0050 表
プレキャスト集水桝 600×700-1000	1	基	183,300	183,300	F00342 見積 183,300円/基
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.082	m3	33,590	2,754	SPK25040157 単第0-0051 表 イバ-ト・中詰
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	2	個	3,040	6,080	TTM0071 県単価
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚	787	787	SDT00017 単第0-0022 表
グレーチングますぶた 600×700 T-2 細目	1	枚	103,200	103,200	F00341 見積 103,200円/枚
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		299,300	

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0050 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

労務構成比:

78.02%

材料構成比: 4.70%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,821.2

代表機労材規格	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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	13.94%	6,820	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		149.81	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	52.97%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.98%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.24%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.74%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		427.62	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.79%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		35.78	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK25040096

単第0 -0050 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比: 17.28%

労務構成比:

78.02%

材料構成比: 4.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,821.2

代表機労材規格	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
積算単価		3,171	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=1 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 3,170.8270 = 3,821.2000 * { 《機械》 ([13.940/100*6,820/5,810]) * [17.280/13.940]					
《労務》 + ([52.970/100*21,318/28,900] + [5.980/100 * 18,258/25,400] + [3.240/100 * 25,704/31,000] + [0.740/100 * 23,358/28,300]) * [78.020/(52.970+5.980+3.240+0.740)]					
《材料》 + ([3.790/100*142/138]) * [4.700/3.790]					
《最終補正率》 + [100-17.280-78.020-4.700]/100 }					

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0051 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

イバ-ト・中詰コ

1

m3 当り

機械構成比: 3.42% 労務構成比: 37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478

代表機労材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.23%	11,800	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		85.39	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	10.97%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.24%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		707.41	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	57.74%	19,400	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00003 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0051 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

インバート・中詰工

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比: 37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

37,478

代表機労材規格	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
その他(材料)		32.14	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		33,590	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 33,581.1544 = 37,478.0000 * { 《機械》 ([3.230/100*11,800/9,840]) * [3.420/3.230]					
《労務》 + ([10.970/100*18,258/25,400] + [9.810/100 * 23,358/28,300] + [7.690/100 * 25,704/31,000] + [6.240/100 * 21,318/28,900]) * [37.140/(10.970+9.810+7.690+6.240)]					
《材料》 + ([57.740/100*19,400/20,400] + [1.610/100 * 142/138]) * [59.440/(57.740+1.610)]					
《最終補正率》 + [100-3.420-37.140-59.440]/100 }					

# 施工単価表

5 - 2号集水桝  
600×700×-1200

V0035

単第0 -0052 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)50kg以上80kg以下	1	基	3,171	3,171	SPK25040096 単第0-0050 表
プレキャスト集水桝 600×700-1200	1	基	187,800	187,800	F00352 見積 187,800/基
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.082	m3	33,590	2,754	SPK25040157 単第0-0051 表 イハート・中詰
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	2	個	3,040	6,080	TTM0071 県単価
蓋版 材料別途 40<重量 170	1	枚	787	787	SDT00017 単第0-0022 表
グレーチングますぶた 600×700 T-25	1	枚	59,250	59,250	F00351 見積 59,250円/枚
諸雑費	1	式		58	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		259,900	

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0053 表

RC-40

1

m2 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: 0.00%

標準単価: 1,289.3

代表機材規格	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2014 ブレード幅3.1m	3.95%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.49%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価P804	0.49%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.68	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	8.06%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	2.95%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.63%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.16%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.83	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚150mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0053 表

RC-40  
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: 0.00% 標準単価: 1,289.3 m2 当り

代表機材規格	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
再生クラッシャーラン RC-40	74.21%	480	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	753	TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.50%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.99	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		896.4	積算単価	0	E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00176	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 )		+ ( 欄 * 1.1 )		
【補正式】	= 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0)		= 40,500		
896.3420 = 1,289.3000 * {					
《機械》					
( [3.950/100*40,500/37,600] + [0.490/100 * 5,100/4,480] + [0.490/100 * 7,850/4,550] ) * [5.720/(3.950+0.490+0.490)]					
《労務》					
+ ([8.060/100*21,318/28,900] + [2.950/100 * 18,258/25,400] + [2.630/100 * 23,358/28,300]					
+ [2.160/100 * 25,704/31,000]) * [18.330/(8.060+2.950+2.630+2.160)]					
《材料》					
+ ([74.210/100*480/753] + [1.500/100 * 142/138]) * [75.950/(74.210+1.500)]					
《最終補正率》					
+ [100-5.720-18.330-75.950]/100 }					
【路盤材単価】					
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0054 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

代表機材規格	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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	1.00%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価P804	0.99%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.63	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	16.31%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.81	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0054 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比:

51.35%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

637.83

代表機 労 材 規 格	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
粒度調整碎石 M - 3 0	47.84%	460	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		5.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		875.2	積算単価	0	E9999
A=6 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00176	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0) = 40,500				
【補正式】 875.1651 = 637.8300 * {					
《機械》 ( [7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 7,850/4,550] ) * [11.570/(7.990+1.000+0.990)]					
《労務》 + ([16.310/100*21,318/28,900] + [5.970/100 * 18,258/25,400] + [5.320/100 * 23,358/28,300] + [4.370/100 * 25,704/31,000] ) * [37.080/(16.310+5.970+5.320+4.370)]					
《材料》 + ([47.840/100*460/240] + [3.030/100 * 142/138] ) * [51.350/(47.840+3.030)]					
《最終補正率》 + [100-11.570-37.080-51.350]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0055 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

代表機材規格	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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	1.00%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価P804	0.99%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.63	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	16.31%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.81	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0055 表

M-40

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

代表機材規格	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
粒度調整碎石 M - 40	47.84%	690	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0022 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		8.46	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,171	積算単価	0	E9999
A=7 H=1 M-40 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00176	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0) = 40,500				
【補正式】 1,170.3481 = 637.8300 * {					
《機械》 ( [7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 7,850/4,550] ) * [11.570/(7.990+1.000+0.990)]					
《労務》 + ([16.310/100*21,318/28,900] + [5.970/100 * 18,258/25,400] + [5.320/100 * 23,358/28,300] + [4.370/100 * 25,704/31,000] ) * [37.080/(16.310+5.970+5.320+4.370)]					
《材料》 + ([47.840/100*690/240] + [3.030/100 * 142/138] ) * [51.350/(47.840+3.030)]					
《最終補正率》 + [100-11.570-37.080-51.350]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0056 表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 12.02% 材料構成比: 86.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,532.1

代表機労材規格	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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%	34,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%	5,100	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.76	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.32%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.43%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.40%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.87%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.24	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0056 表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 12.02% 材料構成比: 86.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,532.1

代表機材規格	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
再生粗粒度アスコン (20)	77.19%	725	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	470	TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.47%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.53	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,159	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,158.0978 = 1,532.1000 * { 《機械》 ([1.040/100*34,100/29,500] + [0.160/100 * 5,100/4,480] + [0.160/100 * 5,100/4,480]) * [1.630/(1.040+0.160+0.160)]					
《労務》 + ([4.320/100*18,258/25,400] + [2.430/100 * 21,318/28,900] + [2.400/100 * 23,358/28,300] + [0.870/100 * 25,704/31,000]) * [12.020/(4.320+2.430+2.400+0.870)]					
《材料》 + ([77.190/100*725/470] + [8.470/100 * 122/103] + [0.580/100 * 142/138]) * [86.350/(77.190+8.470+0.580)]					
《最終補正率》 + [100-1.630-12.020-86.350]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0056 表

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 12.02%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,532.1

代表機労材規格	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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 87.88%

単第0 -0057 表

改質 型は県内取引がなく改質 型を採用

市場単価構成比: 0.00%

1

m2 当り

標準単価: 1,723.2

代表機材規格	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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.92%	34,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.14%	5,100	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.14%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.76	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.84%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.16%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.13%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.77%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.26	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)  
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0057 表

改質 型は県内取引がなく改質 型を採用

1

m2 当り

機械構成比: 1.44%

労務構成比: 10.68%

材料構成比: 87.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,723.2

代表機 労 材 規 格	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
再生密粒度 改質 型	84.70%	980	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F000002441 TTPT00284
県単価					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	103	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.51%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.87	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,699	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2441 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,698.6776 = 1,723.2000 * { 《機械》 ([0.920/100*34,100/29,500] + [0.140/100 * 5,100/4,480] + [0.140/100 * 5,100/4,480]) * [1.440/(0.920+0.140+0.140)]					
《労務》 + ([3.840/100*18,258/25,400] + [2.160/100 * 21,318/28,900] + [2.130/100 * 23,358/28,300] + [0.770/100 * 25,704/31,000]) * [10.680/(3.840+2.160+2.130+0.770)]					
《材料》 + ([84.700/100*980/580] + [2.570/100 * 122/103] + [0.510/100 * 142/138]) * [87.880/(84.700+2.570+0.510)]					
《最終補正率》 + [100-1.440-10.680-87.880]/100 } 【アスファルト混合物単価】					



# 施工単価表

A s 安定処理  
再生瀝青安定処理材  
機械構成比： 1.14%

SPK25040237  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
労務構成比： 10.57%  
材料構成比： 88.29%

上層路盤(車道・路肩部)  
市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0058 表

標準単価： 1 m2 当り  
2,707.2

代表機材規格	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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	0.73%	16,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.15%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.13%	4,030	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.98	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.61%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.46%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.88%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.94	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

As 安定処理  
再生瀝青安定処理材  
機械構成比： 1.14%

SPK25040237  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
労務構成比： 10.57%  
材料構成比： 88.29%

上層路盤(車道・路肩部)  
市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0058 表

1 m2 当り  
標準単価： 2,707.2

代表機材規格	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
再生アスファルト混合物 AS安定処理	83.28%	1,278	AS安定処理(40) [標準数量]平均仕上り厚80mm	896	TTPCD0025 TTPT00356
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.79%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.20%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.76	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,629	積算単価	0	E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=90 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 F=2 PK-3		
【補正式】 3,628.5335 = 2,707.2000 * { 《機械》 ([0.730/100*16,100/14,800] + [0.150/100 * 4,420/3,540] + [0.130/100 * 4,030/3,250]) * [1.140/(0.730+0.150+0.130)]					
《労務》 + ([3.610/100*18,258/25,400] + [2.460/100 * 21,318/28,900] + [2.410/100 * 23,358/28,300] + [0.880/100 * 25,704/31,000]) * [10.570/(3.610+2.460+2.410+0.880)]					
《材料》 + ([83.280/100*1,278/896] + [4.790/100 * 122/103] + [0.200/100 * 142/138]) * [88.290/(83.280+4.790+0.200)]					
《最終補正率》 + [100-1.140-10.570-88.290]/100 }					
【路盤材単価】					



# 施工単価表

上層レベリング

SPK25040237

単第0 -0059 表

M-30

全仕上り厚40mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

代表機材規格	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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	40,500	モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	37,600	MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	1.00%	5,100	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 建設物価P804	0.99%	7,850	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.63	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	16.31%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.81	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層レベリング

SPK25040237

単第0 -0059 表

M-30

全仕上り厚40mm 1層施工

上層路盤(車道・路肩部)

1

m2 当り

機械構成比: 11.57%

労務構成比:

37.08%

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

637.83

代表機 労 材 規 格	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
粒度調整碎石 M - 3 0	47.84%	184	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm	240	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.39	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		521	積算単価	0	E9999
A=6 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=40 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00176	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄)		+ ( 欄 * 1.1)		
	= 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0)		= 40,500		
【補正式】					
520.9454 = 637.8300 * {					
《機械》					
([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 7,850/4,550]) * [11.570/(7.990+1.000+0.990)]					
《労務》					
+ ([16.310/100*21,318/28,900] + [5.970/100 * 18,258/25,400] + [5.320/100 * 23,358/28,300]					
+ [4.370/100 * 25,704/31,000]) * [37.080/(16.310+5.970+5.320+4.370)]					
《材料》					
+ ([47.840/100*184/240] + [3.030/100 * 142/138]) * [51.350/(47.840+3.030)]					
《最終補正率》					
+ [100-11.570-37.080-51.350]/100 }					
【路盤材単価】					
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):40.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比: 5.00%

SPK25040236

単第0 -0060 表

C-30

労務構成比:

75.15%

材料構成比:

19.85%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1  
m2 当り  
857.31

代表機材規格	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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%	6,190	小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	5,680	MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.78%	4,420	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		2.26	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	27.03%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.55	その他(労務)	0	ER009
クラッシャーラン C - 3 0	17.77%	420	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0016 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工  
機械構成比: 5.00%

SPK25040236

単第0 -0060 表

C-30

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り  
857.31

代表機労材規格	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.99%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,099	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=1 C-30		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00169	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄) + ( 欄 * 1.1)			
	= 3,260 * (90 / 160) + (4,235.0) =	6,190			
【補正式】 1,098.3271 = 857.3100 * {					
《機械》 ([2.990/100*6,190/5,680] + [1.780/100 * 4,420/3,540]) * [5.000/(2.990+1.780)]					
《労務》 + ([27.030/100*21,318/28,900] + [15.840/100 * 23,358/28,300] + [15.700/100 * 18,258/25,400]					
+ [13.010/100 * 25,704/31,000]) * [75.150/(27.030+15.840+15.700+13.010)]					
《材料》 + ([17.770/100*420/120] + [1.990/100 * 142/138]) * [19.850/(17.770+1.990)]					
《最終補正率》 + [100-5.000-75.150-19.850]/100 }					
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

単第0 -0061 表

表層(歩道部)

SPK25040247

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 52.19%

材料構成比: 47.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,244.1

代表機材規格	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,430	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.08%	371	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	356	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.67	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.25%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.10%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.52%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		145.98	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.40%	444	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	384	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.78%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0 -0061 表

表層(歩道部)

SPK25040247

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 52.19%

材料構成比: 47.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,244.1

代表機材規格	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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.78	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,159	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,158.3742 = 2,244.1000 * { 《機械》 ( [0.310/100*1,530/1,430] + [0.080/100 * 371/356] ) * [0.460/(0.310+0.080)]					
《労務》 + ([20.250/100*23,358/28,300] + [18.100/100 * 18,258/25,400] + [5.520/100 * 25,704/31,000]) * [52.190/(20.250+18.100+5.520)]					
《材料》 + ([41.400/100*444/384] + [5.780/100 * 122/103] + [0.100/100 * 143/154])					
+ [0.040/100 * 142/138]) * [47.350/(41.400+5.780+0.100+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.460-52.190-47.350]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0061 表

表層(歩道部)

SPK25040247

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 52.19%

材料構成比: 47.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,244.1

代表機労材規格	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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

# 施工単価表

歩車道境界ブロック（標準）  
B S C I P

V0043

単第0 -0062 表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	17,180	171,800	SPK25040290 単第0-0063 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7	m2	1,283	8,981	SPK25040034 単第0-0064 表
諸雑費	1	式		19	#91
*** 合計 ***	10	m		180,800	
*** 単位当たり ***	1	m		18,080	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0063 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.37% 労務構成比: 42.24%

材料構成比: 55.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,293

代表機材規格	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
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.37%	8,320	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	7,080	KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	14.41%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.79%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.20%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	8.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		135.99	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ L=2000 参考質量505kg 県単価	54.30%	14,900	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	3,420	F000002901 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.09%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		17,180	積算単価	0	E9999

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0063 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.37% 労務構成比: 42.24%

材料構成比: 55.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,293

代表機 労 材 規 格	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
A=1 設置 C=2901 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=50 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		
【補正式】 17,177.4217 = 6,293.0000 * { 《機械》 ([2.370/100*8,320/7,080]) * [2.370/2.370]					
《労務》 + ([14.410/100*18,258/25,400] + [8.790/100 * 25,704/31,000] + [8.200/100 * 21,318/28,900] + [8.030/100 * 23,358/28,300]) * [42.240/(14.410+8.790+8.200+8.030)]					
《材料》 + ([54.300/100*14,900/3,420] + [1.090/100 * 142/138]) * [55.390/(54.300+1.090)]					
《最終補正率》 + [100-2.370-42.240-55.390]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 29,800(円) * 50.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0064 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33%

労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,263.6

代表機労材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.30%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	37.64%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.75%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.16	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	11.39%	3,200	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.93%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK25040034

単第0 -0064 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.33%

労務構成比: 78.32%

材料構成比: 16.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,263.6

代表機労材規格	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
その他(材料)		0.82	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,283	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,282.7029 = 1,263.6000 * { 《機械》 ([5.300/100*11,000/8,800]) * [5.330/5.300]					
《労務》 + ([37.640/100*18,258/25,400] + [15.900/100 * 23,358/28,300] + [14.750/100 * 21,318/28,900] + [9.490/100 * 25,704/31,000]) * [78.320/(37.640+15.900+14.750+9.490)]					
《材料》 + ([11.390/100*3,200/1,200] + [4.930/100 * 142/138]) * [16.350/(11.390+4.930)]					
《最終補正率》 + [100-5.330-78.320-16.350]/100 }					

# 施工単価表

歩車道境界ブロック（切下げ）  
B S C I P

V0044

単第0 -0065 表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) 設置 基礎砕石無し	10	m	17,180	171,800	SPK25040290 単第0-0066 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7	m2	1,283	8,981	SPK25040034 単第0-0064 表
諸雑費	1	式		19	#91
*** 合計 ***	10	m		180,800	
*** 単位当たり ***	1	m		18,080	

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0066 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.37% 労務構成比: 42.24%

材料構成比: 55.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,293

代表機材規格	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
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.37%	8,320	バックホウ(クローラ型)(超小旋回型) クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	7,080	KTPC00045 KTPT00045
普通作業員	14.41%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.79%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	8.20%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	8.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		135.99	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック(半高) エプロン一体型 フラットタイプ L=1000 参考質量170kg 県単価	54.30%	14,900	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	3,420	F000002902 TTPT00364
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.09%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		17,180	積算単価	0	E9999

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0066 表

各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満)

設置 基礎砕石無し

1

m 当り

機械構成比: 2.37% 労務構成比: 42.24%

材料構成比: 55.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,293

代表機 労 材 規 格	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
A=1 設置 C=2902 【F】ブロック(個) E=2 基礎砕石無し			B=16 各種(1000超2000mm以下,150以上550kg未満) D=100 100m当りの使用量(個) F=4 均し基礎コンクリート無し		
【補正式】 17,177.4217 = 6,293.0000 * { 《機械》 ([2.370/100*8,320/7,080]) * [2.370/2.370]					
《労務》 + ([14.410/100*18,258/25,400] + [8.790/100 * 25,704/31,000] + [8.200/100 * 21,318/28,900] + [8.030/100 * 23,358/28,300]) * [42.240/(14.410+8.790+8.200+8.030)]					
《材料》 + ([54.300/100*14,900/3,420] + [1.090/100 * 142/138]) * [55.390/(54.300+1.090)]					
《最終補正率》 + [100-2.370-42.240-55.390]/100 } 【ブロック各種単価計算根拠】 14,900(円) * 100.000(個/100m) / 100(m)					

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0067 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	172	172,000	TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	142	5,964	TTPC00013
諸雑費	1	一式		74	#91
*** 合計 ***	1,000	m		346,300	
*** 単位当たり ***	1	m		346	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 172.0 * (1.00 * 1.00) = 172 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0068 表

停止線15m横断歩道58m

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m	312	312,000	TDT000043
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg	250	446,250	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg	190	14,962	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg	520	40,950	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	76.650	L	142	10,884	TTPC00013
諸雑費	1	一式		54	#91
*** 合計 ***	1,000	m		825,100	
*** 単位当たり ***	1	m		825	
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 312.0 * (1.00 * 1.00) = 312 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 1,700.000 * (1 + 0.05) = 1,785.000 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 75.000 * (1 + 0.05)					



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0069 表

1,000 m 当り

「止まれ」

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	431	431,000	TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	250	149,625	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	190	4,987	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	520	13,650	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L	142	14,910	TTPC00013
諸雑費	1	一式		28	#91
*** 合計 ***	1,000	m		614,200	
*** 単位当たり ***	1	m		614	
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 431.0 * (1.00 * 1.00) = 431 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					



# 施工単価表

区画線設置(ペイント式)  
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0070 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	72	72,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	780	56,238	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	190	11,546	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L	142	4,826	TTPC00013
諸雑費	1	一式		90	#91
*** 合計 ***	1,000	m		144,700	
*** 単位当たり ***	1	m		144	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 72.00 * 1.00 = 72 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 33.000 * (1 + 0.03) = 33.990 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

# 施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)  
設置 - 両面反射 反射体 径 100以下

SS000079

単第0 -0071 表

支柱径 34 [規]10本以上30本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本	14,898	14,898	TS878
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	本		14,900	
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34 H=1 -			B=1 - D=1 反射体 径 100以下 F=2 [規]10本以上30本未満 I=1 -		
設計単価 = 13,544*(1+10/100)*1.00*1.00 = 14,898(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0072 表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)  
設置 スノーポール併用型 両面反射

SS000079

[規]10本以上30本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	1.000	本	23,096	23,096	TS903
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	本		23,100	
A=1 設置 C=1 両面反射 H=1 -			B=2 スノーポール併用型 F=2 [規]10本以上30本未満 I=1 -		
設計単価 = 20,997*(1+10/100)*1.00*1.00 = 23,096(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

用地境界鋳  
設置 [規]10枚以上30枚未満

SS000097

単第0 -0073 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
境界鋳設置工 設置手間 金属製	1.000	枚	1,272	1,272	TS914
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		1,272	
A=1 設置 D=1 -			B=2 [規]10枚以上30枚未満		
設計単価 = $1,060 * (1 + 20/100) * 1.00 * 1.00$ = 1,272(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0074 表

V1006

規制標識  
標識板撤去・新設

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1	基	25,500	25,500	SS000225 単第0-0075 表
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	1	基	61,700	61,700	SS000067 単第0-0076 表
標識板設置 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]2基以下	1	基	6,025	6,025	SS000223 単第0-0077 表
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	基		93,230	

# 施工単価表

標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] SS000225  
 単柱式(基礎含む) [規]2基以下

単第0 -0075 表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	1.000	基	25,497	25,497	TS616
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	基		25,500	
A=1 単柱式(基礎含む) D=1 -			B=3 [規]2基以下		
設計単価 = 18,887*(1+35/100)*(1.00*1.00) = 25,497(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0076 表

標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式]  
 単柱式 静電粉体塗装(白色)

SS000067

柱径 60.5 [規]2基以下

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径60.5	1.000	基	61,695	61,695	TS579
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	基		61,700	
A=1 単柱式 C=1 柱径 60.5 F=1 -			B=3 静電粉体塗装(白色) D=3 [規]2基以下 G=1 -		
設計単価 = 45,700*(1+35/100)*1.00*1.00*1.00 = 61,695(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0077 表

標識板設置

SS000223

警戒・規制・指示・路線番号標識

[規]2基以下

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基	6,025	6,025	TS608
諸雑費	1	一式		0	#91
1基当り		基	6,025	6,025	+00 6025*1
*** 単位当たり ***	1	基		6,025	
A=3 警戒・規制・指示・路線番号標識 F=1 -			D=5 [規]2基以下 G=1 -		
設計単価 = 4,820*(1+25/100)*(1.00*1.00) = 6,025(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0078 表

V1007

規制標識  
移設

1 基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む) [規]2基以下	1	基	25,500	25,500	SS000225 単第0-0075 表
標識柱・基礎設置(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式 静電粉体塗装(白色) 柱径 60.5 [規]2基以下	1	基	61,700	61,700	SS000067 単第0-0076 表
路側式鋼管柱 60.5×2.3×3.0 静電粉体塗装 白	-1	本	9,500	-9,500	F000000020 建設物価P231
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	基		77,700	

# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)  
機械施工

SDT00031

単第0 -0079 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,599	7,599	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,599	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,599 * 1.00 = 7,599 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
機械施工

SDT00033

単第0 -0080 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	15,240	15,240	TDT001573
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		15,240	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 15,240 * 1.00 = 15,240 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0081 表

1

m 当り

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44

代表機材規格	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
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	13,000	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.69	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.96%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		104.94	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%	74,200	コンクリートカッターブレード 径18インチ	68,200	TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.89	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

単第0 -0081 表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05% 労務構成比:

58.43% 材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44

代表機労材規格	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
積算単価		632.7	積算単価	0	EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 -(全ての費用)		B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 632.6516 = 700.4400 * { 《機械》 ([10.240/100*13,000/13,000]) * [15.050/10.240]					
《労務》 + ([19.960/100*23,358/28,300] + [10.880/100 * 25,704/31,000] + [8.920/100 * 18,258/25,400]) * [58.430/(19.960+10.880+8.920)]					
《材料》 + ([22.390/100*74,200/68,200] + [2.810/100 * 143/154]) * [26.520/(22.390+2.810)]					
《最終補正率》 + [100-15.050-58.430-26.520]/100 }					

# 施工単価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK25040306

単第0 -0082 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 30.65% 労務構成比:

63.79% 材料構成比: 5.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

612.24

代表機材規格	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
バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	21.16%	17,900	バックホウ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900	MTPC00051 MTPT00051
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49%	7,600	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	KTPC00066 KTPT00066
特殊運転手	28.25%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.76%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.78%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.56%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		524.3	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=2 騒音振動対策必要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 524.2042 = 612.2400 * { 《機械》 ([21.160/100*17,900/17,900] + [9.490/100 * 7,600/6,460]) * [30.650/(21.160+9.490)]					

# 施工単価表

単第0 -0082 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比: 30.65% 労務構成比: 63.79%

材料構成比: 5.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り  
612.24

代表機労材規格	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
《労務》 + ([28.250/100*21,318/28,900] + [24.760/100 * 18,258/25,400] + [10.780/100 * 25,704/31,000]) * [63.790/(28.250+24.760+10.780)] 《材料》 + ([5.560/100*142/138]) * [5.560/5.560]					
《最終補正率》 + [100-30.650-63.790-5.560]/100 }					

# 施工単価表

SDT00019

単第0 -0083 表

蓋版撤去  
蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	177	177	TDT000817
1枚当り		枚	177	177	+00 177*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		177	
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 286.0 * (1.00 * 0.62) = 177 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

蓋版撤去  
蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

SDT00019

単第0 -0084 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	487	487	TDT000819
1枚当り		枚	487	487	+00 487*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		487	
A=1 昼間施工 C=7 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 787.0 * (1.00 * 0.62) = 487 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0085 表

殻運搬

SPK25040155

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,790.5

代表機労材規格	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
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%	22,147	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,707	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (830 /	180) + (15,070.0)	+ 747 = 22,147		
1,706.9385 = 1,790.5000 * {					
《機械》					
([40.770/100*22,147/20,847]) * [40.770/40.770]					
《労務》					
+ ([44.820/100*19,584/23,600]) * [44.820/44.820]					
《材料》					
+ ([14.410/100*142/138]) * [14.410/14.410]					
《最終補正率》					
+ [100-40.770-44.820-14.410]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0086 表

殻運搬

SPK25040155

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 40.77% 労務構成比:

44.82% 材料構成比: 14.41% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,211.8

代表機材規格	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%	22,147	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	44.82%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.41%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,109	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,108.5767 = 2,211.8000 * {					
《機械》 ( [40.770/100*22,147/20,847] ) * [40.770/40.770]					
《労務》 + ( [44.820/100*19,584/23,600] ) * [44.820/44.820]					
《材料》 + ( [14.410/100*142/138] ) * [14.410/14.410]					
《最終補正率》 + [100-40.770-44.820-14.410]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0087 表

殻運搬 SPK25040155  
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6.0km以下(3.5km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 44.05% 労務構成比: 39.87% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,923.5

代表機材規格	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)	44.05%	22,147	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)	20,847	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.87%	19,584	運転手(一般)	23,600	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,820	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=26 運搬距離6.0km以下(3.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 2,819.0827 = 2,923.5000 * {					
《機械》 ( [44.050/100*22,147/20,847] ) * [44.050/44.050]					
《労務》 + ( [39.870/100*19,584/23,600] ) * [39.870/39.870]					
《材料》 + ( [16.080/100*142/138] ) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.050-39.870-16.080]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0088 表

機械構成比: 13.73% 労務構成比: 83.47% 材料構成比: 2.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 9,566.6

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.73%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	41.98%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.08%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		30.63	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.80%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,920	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t積2.9t吊					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 477 * ( 750 / 160 ) + ( 5,995.0 ) = 8,240					
【補正式】 7,919.8091 = 9,566.6000 * {					
《機械》 ( [13.730/100*8,240/7,690] ) * [13.730/13.730]					
《労務》 + ( [41.980/100*21,318/28,900] + [41.080/100 * 23,358/28,300] ) * [83.470/(41.980+41.080)]					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t積2.9t吊

SPK25040412

単第0 -0088 表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,566.6

代表機労材規格	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
《材料》 + ([2.800/100*142/138]) * [2.800/2.800] 《最終補正率》 + [100-13.730-83.470-2.800]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK25040411

単第0 -0089 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

スラップ

1

t 当り

機械構成比: 13.79%

労務構成比:

83.40%

材料構成比:

2.81%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,743.6

代表機材規格	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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	13.79%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t積吊能力2.9t	7,690	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.15%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.25%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.81%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,272	積算単価	0	EP001
A=1 C=5 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表	欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) = 477 * ( 750 / 160 ) + ( 5,995.0 ) = 8,240			
【補正式】 2,271.8683 = 2,743.6000 * {					
《機械》 ( [13.790/100*8,240/7,690] ) * [13.790/13.790]					
《労務》 + ( [42.150/100*21,318/28,900] + [41.250/100 * 23,358/28,300] ) * [83.400/(42.150+41.250)]					
《材料》 + ( [2.810/100*142/138] ) * [2.810/2.810]					
《最終補正率》 + [100-13.790-83.400-2.810]/100 }					

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0002	C o 殻 (無筋)	t	1,500				9 999
					摘要: 県単価 美穂建設(株) 1,500円/ t		
F0003	C o 殻 (鉄筋)	t	1,500				9 999
					摘要: 県単価 美穂建設(株) 1,500円/ t		
F0004	A s 殻	t	2,000				9 999
					摘要: 県単価 鳥取アソシ 2,000円/ t		
F00011	再生土 CBR 12	m 3	2,300				999
					摘要: 県単価 (有)仁徳砂利		
F0000018820	生コンクリート 18 - 8 - 20	m 3	19,400				999
					摘要: 県単価		
T0988	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300 412*95*500 リサイクル製品	枚	2,930				999
					摘要: 県単価 参考質量44kg		
F0030020001	角フリューム300 300×300×2000 参考質量147kg	個	10,000				999
					摘要: 県単価		
TTPC00109	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	本	15,700				999
					摘要: 建設物価P311		
F00341	グレーチングますぶた 600×700 T-2 細目	枚	103,200				999
					摘要: 見積 103,200円/枚		
F00342	プレキャスト集水枡 600×700-1000	基	183,300				999
					摘要: 見積 183,300円/基		
F00351	グレーチングますぶた 600×700 T-25	枚	59,250				999
					摘要: 見積 59,250円/枚		
F00352	プレキャスト集水枡 600×700-1200	基	187,800				999
					摘要: 見積 187,800/基		

# 登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0000010001	グレーチング(溝ぶた・すべり止め型) 300用 側溝用 T-25 995×400×50	枚	21,200				999
F0000002441	再生密粒度 改質 型	t	19,600			摘要:建設物価P274	999
KTPC00074	<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音	日	7,850			摘要:県単価	D 999
F0000002901	歩車道境界ブロック エプロン一体型 フラットタイプ L=2000 参考質量505kg	個	29,800			摘要:建設物価P804	999
F0000002902	歩車道境界ブロック(半高) エプロン一体型 フラットタイプ L=1000 参考質量170kg	個	14,900			摘要:県単価	999
F0000000010	用地境界鋳 構造物用、鋳鉄(7cm×7cm×1cm)	枚	3,960			摘要:県単価	999
F0000000020	路側式鋼管柱 60.5×2.3×3.0 静電粉体塗装 白	本	9,500			摘要:建設物価P231	999

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F000000010	999	20.0000	枚	用地境界鋳	
2	F000000020	999	-1.0000	本	路側式鋼管柱	
3	F000002441	999	3,007.2175	t	再生密粒度 改質 型	
4	F000002901	999	115.9072	個	歩車道境界ブロック	
5	F000002902	999	40.9672	個	歩車道境界ブロック(半高)	
6	F0000010001	999	3.0000	枚	グレーチング(溝ぶた・すべり止め型)	
7	F0000018820	999	10.8580	m <sup>3</sup>	生コンクリート	
8	F00011	999	172.9000	m <sup>3</sup>	再生土	
9	F0002	999	46.0000	t	C o 殻(無筋)	
10	F0003	999	140.0000	t	C o 殻(鉄筋)	
11	F0004	999	230.0000	t	A s 殻	
12	F0030020001	999	3.0000	個	角フリューム300	
13	F00341	999	1.0000	枚	グレーチングますぶた	
14	F00342	999	1.0000	基	プレキャスト集水枒	
15	F00351	999	1.0000	枚	グレーチングますぶた	
16	F00352	999	1.0000	基	プレキャスト集水枒	
17	KTPC00006	999	0.0202	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
18	KTPC00007	999	1.2395	日	<賃>タイヤローラ	
19	KTPC00008	999	4.6130	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
20	KTPC00009	999	1.1040	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
21	KTPC00018	999	3.7452	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
22	KTPC00019	999	0.1834	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
23	KTPC00020	999	0.3900	日	<賃>タンパ(ランマ)	
24	KTPC00041	999	0.1346	日	<賃>発動発電機(ガソリン発電機)	
25	KTPC00045	999	3.3127	日	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	
26	KTPC00047	999	4.2215	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
27	KTPC00057	999	0.1133	日	<賃>タイヤローラ	
28	KTPC00059	999	0.1339	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
29	KTPC00060	999	1.1325	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
30	KTPC00066	999	14.2050	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
31	KTPC00067	999	0.0566	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
32	KTPC00070	999	2.2700	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
33	KTPC00074	999	2.9820	日	<賃>タイヤローラ	
34	MTPC00047	708	1.1172	時間	振動ローラ(舗装用)	
35	MTPC00048	708	0.4560	日	タンパ及びランマ	

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	MTPC00049	H00	1.1400	日	振動コンパクト	
37	MTPC00051	709	10.2960	日	バックホウ用アタッチメント	
38	MTPC00063	702	0.9010	時間	バックホウ(クローラ型)	
39	MTPC00083	H00	1.8910	時間	バックホウ(クローラ型)	
40	MTPC00128	H00	2.1300	時間	バックホウ(クローラ型)	
41	MTPC00146	720	0.1605	日	その他	
42	MTPC00154	703	0.1540	時間	トラック	
43	MTPC00160	H00	0.3282	時間	バックホウ(クローラ型)	
44	MTPC00164	H00	0.1375	日	コンクリートカッタ	
45	MTPC00169	H00	1.0260	日	小型バックホウ(クローラ型)	
46	MTPC00176	H00	2.9820	時間	モータグレーダ	
47	R0369	999	108.0000	人	交通誘導警備員 B	
48	RTPC00001	999	20.4613	人	特殊作業員	
49	RTPC00002	999	74.4832	人	普通作業員	
50	RTPC00006	999	31.1106	人	特殊運転手	
51	RTPC00007	999	16.9506	人	一般運転手	
52	RTPC00009	999	12.9824	人	土木一般世話役	
53	RTPC00010	999	2.4167	人	型わく工	
54	T0974	999	5.0000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C	
55	T0988	999	14.0000	枚	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300	
56	T1080013	999	25.0187	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
57	T1080019	999	122.6505	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
58	T1080029	999	5.3812	kg	プライマー	
59	T1080035	999	26.4684	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
60	T2160059	999	4.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
61	T2160061	999	6.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
62	T2160063	999	4.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
63	T2160065	999	2.5000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
64	T2160089	999	2.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
65	T2160091	999	8.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
66	T2160093	999	6.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
67	TDT000025	999	170.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
68	TDT000043	999	4.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
69	TDT000151	999	23.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
70	TDT000331	999	347.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	

# 機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
71	TDT000725	999	16.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
72	TDT000781	999	33.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
73	TDT000783	999	42.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
74	TDT000785	999	3.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
75	TDT000817	999	32.5000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
76	TDT000817	999	26.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
77	TDT000819	999	58.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
78	TDT000819	999	13.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
79	TDT001561	999	20.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
80	TDT001573	999	56.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
81	TS579	999	2.0000	基	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	
82	TS608	999	1.0000	基	道路標識設置工 標識板 設置手間	
83	TS616	999	2.0000	基	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	
84	TS878	999	10.0000	本	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	
85	TS903	999	5.0000	本	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o	
86	TS914	999	20.0000	枚	境界鎮設置工 設置手間	
87	TSPC00001	999	0.0104	t	鉄筋工 加工・組立共	
88	TTJ1312	999	3.0000	本	自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様	
89	TTJ1313	999	2.0000	本	自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様	
90	TTJ1314	999	1.5000	本	自由勾配側溝（横断）1枚グレーチング仕様	
91	TTJ1408	999	16.5000	枚	自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用）	
92	TTJ1410	999	16.0000	枚	自由勾配側溝蓋 歩道（2枚用）	
93	TTJ1866	999	16.5000	枚	グレーチング（自由勾配側溝）	
94	TTJ1868	999	16.0000	枚	グレーチング（自由勾配側溝）	
95	TTJ1877	999	6.5000	枚	グレーチング（自由勾配側溝）	
96	TTM0071	999	4.0000	個	足掛金物（ビニール被覆）	
97	TTPC00001	999	0.0107	t	異形棒鋼	
98	TTPC00003	999	0.5476	m3	レディーミクストコンクリート	
99	TTPC00008	999	1,165.1402	m3	再生クラッシャーラン	
100	TTPC00008	999	23.2850	m3	再生クラッシャーラン	
101	TTPC00013	999	2,544.7497	L	軽油	
102	TTPC00014	999	11.1782	L	ガソリン	
103	TTPC00023	999	125.7250	t	再生粗粒度アスコン	
104	TTPC00024	999	16.0740	t	再生密粒度アスコン	
105	TTPC00026	999	1,764.8904	L	アスファルト乳剤	

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
106	TTPC00027	999	513.8500	L	アスファルト乳剤	
107	TTPC00063	999	0.0551	t	セメント(高炉B)	
108	TTPC00066	999	0.1090	m <sup>3</sup>	砂細目(洗い)	
109	TTPC00109	999	0.5000	本	ヒューム管(外圧管1種) B形	
110	TTPC00394	999	0.0575	枚	コンクリートカッタブレード	
111	TTPCD0010	999	4.8253	m <sup>3</sup>	レディーミクストコンクリート	
112	TTPCD0016	999	289.4460	m <sup>3</sup>	クラッシャーラン	
113	TTPCD0021	999	148.7538	m <sup>3</sup>	粒度調整碎石	
114	TTPCD0021	999	1,309.5420	m <sup>3</sup>	粒度調整碎石	
115	TTPCD0022	999	83.9124	m <sup>3</sup>	粒度調整碎石	
116	TTPCD0025	999	21.7845	t	再生アスファルト混合物	
117	TTPCD0416	999	10.0060	m	重圧管(外圧管1種)	