

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	補助公共
路線名 河川名等	一般国道313号(北条倉吉道路)
工事名	国道313号(北条倉吉道路延伸)舗装工事(補助改良)(国補正)
施工位置	東伯郡北栄町弓原
設計金額	¥ 199,542,200 円
工事概要	施工延長 L = 864.6メートル 舗装工 表層 A = 12,539平方メートル 基層 A = 9,129平方メートル 路盤 A = 8,283平方メートル 法面工 一式 排水構造物工 一式 構造物撤去工 一式 縁石工 一式 区画線工 一式 防護柵工 一式 道路付属施設工 一式

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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 07-*****-00003-10 0 1 実施単価 21 北栄町(旧北条町) 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 工期算定区分 週休二日補正係数	06 舗装 01 率計上する(地方部) 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 13 完全週休2日				
労務価格合計	11,239,163		法定福利費相当額(事業主負担分)	1,839,850	

本工事費（舗装工） 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（舗装工）								
舗装								(レ [^] ル1)
舗装工				一式		69,357,430		(レ [^] ル2)
アスファルト舗装工				一式		45,905,060		(レ [^] ル3)
上層路盤(車道部)				一式		45,905,060		(レ [^] ル4)
上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工				m2		5,519,750		
上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	6,010			m2		5,387,965		080210
上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	111			m2		99,511		080210
上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	36			m2		32,274		080210
基層(車道部)								(レ [^] ル4)
				m2		14,390,756		

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
基層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	6,100		m2		13,859,200			080210
基層(車道部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	157		m2		369,264			080210
基層(車道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	52		m2		162,292			080210
表層(車道部)							(レ^ル4)	
			m2		17,824,560			
表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	6,960		m2		17,824,560			080210
路肩路盤							(レ^ル4)	
			m2		1,566,500			
路肩路盤 M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	1,300		m2		1,566,500			080210
路肩表層							(レ^ル4)	
			m2		5,266,500			
路肩表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	1,500		m2		5,266,500			080210

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
摺りつけ部								(レ ^ハ ル4)
				m ²		1,336,994		
アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	694			m ²		1,215,194		080210
オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	56			m ²		121,800		080210
橋面舗装工								(レ ^ハ ル2)
				一式		19,253,720		
アスファルト舗装工								(レ ^ハ ル3)
				一式		11,220,780		
基層(車道・路肩部)								(レ ^ハ ル4)
				m ²		5,312,880		
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	2,820			m ²		5,312,880		080210
表層(車道・路肩部)								(レ ^ハ ル4)
				m ²		5,907,900		
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	2,820			m ²		5,907,900		080210

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
橋面防水工					(レ ^ハ ル3)
			一式	8,032,940	
橋面防水					(レ ^ハ ル4)
			m2	8,032,940	
橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上					
	2,820		m2	7,148,700	080210
導水管 スプリングメッシュ 18(スレス管)					
	341		m	463,760	080210
成型目地材 t=5mm					
	657		m	321,930	080210
端部処理材					
	657		m	98,550	080210
舗装工(ヤード)					(レ ^ハ ル2)
			一式	1,502,011	
アスファルト舗装工					(レ ^ハ ル3)
			一式	1,502,011	
路盤(車道部)					(レ ^ハ ル4)
			m2	409,854	

本工事費（舗装工） 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	473		m2		409,854			080210
表層(車道部)			m2		1,092,157		(レ^ル4)	
表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	473		m2		1,092,157			080210
舗装工(町道弓原松神線)			一式		2,565,365		(レ^ル2)	
アスファルト舗装工			一式		2,565,365		(レ^ル3)	
下層路盤(車道部)			m2		35,588		(レ^ル4)	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	49		m2		35,588			080210
上層路盤(車道部)			m2		117,441		(レ^ル4)	
上層路盤(車道部) M-30 W 3.0 全仕上り厚100mm 1層施工	110		m2		98,615			080210

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
上層路盤(車道部) M-30 1.4>W 全仕上り厚100mm 1層施工	21		m2		18,826			080210
表層(車道部)			m2		1,311,385		(レバ)ル4)	
表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	557		m2		1,286,113			080210
表層(車道肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	8		m2		25,272			080210
上層路盤(車道部)			m2		520,878		(レバ)ル4)	
上層レベリング M-30 全仕上り厚50mm 1層施工	114		m2		67,077			080210
アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	331		m2		453,801			080210
表層(車道部)			m2		27,513		(レバ)ル4)	
オーバーレイ 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	9		m2		27,513			080210

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路盤(路肩部)				(レ^ル4)
		m2	7,172	
路盤 M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	8	m2	7,172	080210
表層(路肩部)				(レ^ル4)
		m2	44,226	
表層(路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	14	m2	44,226	080210
路盤(歩道部)				(レ^ル4)
		m2	166,650	
路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	165	m2	166,650	080210
表層(歩道部)				(レ^ル4)
		m2	334,512	
表層(歩道部) 平均幅員 3.0m以上 1層当り平均仕上厚30mm	33	m2	53,328	080210
表層(歩道部) 平均幅員 1.4m以上3.0m未満 1層当り平均仕上厚30mm	174	m2	281,184	080210

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
仮設工					(レ ^ハ Ⅱ2)
			一式	131,274	
交通管理工					(レ ^ハ Ⅱ3)
			一式	131,274	
交通誘導警備員					(レ ^ハ Ⅱ4)
			人	131,274	
交通誘導警備員B					
	9		人	131,274	080210
** 直接工事費 **					
				69,357,430	
現場環境改善費					
				680,000	
共通仮設費					
				9,363,000	
** 共通仮設費計 **					
				10,043,000	
** 純工事費 **					
				79,400,430	

本工事費（舗装工） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費				24,733,000	
工事原価				104,133,430	
一般管理費率分				16,795,917	
契約保証費				41,653	
一般管理費計				16,837,570	
工事価格				120,971,000	
消費税相当額				12,097,100	
工事費				133,068,100	

本工事費（その他） 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（その他）					
舗装					(レ^\ Ⅱ1)
防護柵工			一式	34,604,917	(レ^\ Ⅱ2)
路側防護柵工			一式	1,851,700	(レ^\ Ⅱ3)
ガードレール			一式	1,851,700	(レ^\ Ⅱ4)
			m	1,851,700	
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-Am-2B [規]21m以上100m未満	28		m	913,920	080210
ガードレール基礎 A型	12		個	814,080	080210
ガードレール基礎 端部 AN型	1		個	60,200	080210
ガードレール基礎 端部 BN型	1		個	63,500	080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
道路付属施設工								(レバ)Ⅱ2)
				一式		1,017,146		
道路付属物工								(レバ)Ⅲ3)
				一式		1,017,146		
視線誘導標								(レバ)Ⅳ4)
				本		112,426		
視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 黄色 反射体_径 100以下 側壁用 [規]10本以上30本未満	8			本		43,984		080210
視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体_径 100以下 側壁用 [規]10本以上30本未満	9			本		49,482		080210
視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体_径 300以下 [規]10本以上30本未満	1			本		18,960		080210
クッションドラム								(レバ)Ⅳ4)
				個		238,800		
クッションドラム 580×820	6			個		238,800		080210
車線分離標								(レバ)Ⅳ4)
				本		665,920		

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
車線分離標 132 H800				
	16	本	665,920	080210
道路土工（ヤード）				(レバ)Ⅱ2)
		一式	445,550	
掘削工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	37,164	
掘削				(レバ)Ⅳ4)
		m3	37,164	
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満				
	120	m3	37,164	080210
路体盛土工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	309,300	
路体(築堤)盛土				(レバ)Ⅳ4)
		m3	309,300	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し				
	1,500	m3	309,300	080210
法面整形工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	99,086	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
法面整形(盛土部)				(レバ)Ⅱ4)
		m2	99,086	
法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	260	m2	99,086	080210
法面工(ヤード)				(レバ)Ⅱ2)
		一式	2,462,501	
防草対策工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	2,462,501	
防草コンクリート				(レバ)Ⅱ4)
		m2	2,462,501	
1号防草コンクリート				
	86	m ²	299,968	080210
2号防草コンクリート				
	239	m ²	812,839	080210
3号防草コンクリート				
	220	m ²	608,080	080210
4号防草コンクリート				
	25	m ²	81,925	080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
5号防草コンクリート				
	184	m ²	502,504	080210
6号防草コンクリート				
	45	m ²	157,185	080210
排水構造物工（ヤード）				(レ ^ハ Ⅱ2)
		一式	18,424,445	
作業土工				(レ ^ハ Ⅲ3)
		一式	2,215,508	
床掘り				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m ³	949,388	
床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し				
	480	m ³	108,048	080210
床掘り 土砂 上記以外(小規模)				
	460	m ³	841,340	080210
基面整正				(レ ^ハ Ⅳ4)
		m ²	36,520	
基面整正				
	100	m ²	36,520	080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
埋戻し					(レベル4)
			m3	1,229,600	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	80		m3	209,680	080210
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	610		m3	1,019,920	080210
側溝工					(レベル3)
			一式	14,252,927	
プレキャストU型側溝					(レベル4)
			m	14,252,927	
フリーム U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS 500 500×500×2000	32		m	522,560	080210
大型フリーム B700-H800-L2000	2		m	78,560	080210
PU5-300A 蓋有り 3種 300×300×2000	40		m	894,400	080210
PU5-300A 蓋無し 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	49		m	662,480	080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
1号自由勾配側溝 300×300×2000	4		m		69,760			080210
1号自由勾配側溝 300×400×2000	8		m		157,760			080210
1号自由勾配側溝 300×500×2000	14		m		296,380			080210
1号自由勾配側溝 300×600×2000	13		m		315,250			080210
蓋版(コンクリート) 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	35		枚		150,045			080210
蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量 T-25 B300用 L500	5		枚		82,450			080210
2号自由勾配側溝 500×900×2000	4		m		179,320			080210
2号自由勾配側溝 500×1000×2000	4		m		188,720			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1100×2000	8		m		416,240			080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1200×2000	4		m		243,760			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1300×2000	6		m		374,640			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1400×2000	6		m		398,640			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1500×2000	4		m		312,080			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1600×2000	6		m		492,120			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1700×2000	6		m		530,100			080210
2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1800×2000	3		m		287,550			080210
蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170 歩道用 B500用 L500	46		枚		264,362			080210
蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量 歩道用 B500用 L500	6		枚		183,540			080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 500×400×2000	1		m		27,890			080210
3号自由勾配側溝 500×500×2000	6		m		176,040			080210
3号自由勾配側溝 500×600×2000	6		m		187,500			080210
3号自由勾配側溝 500×700×2000	6		m		196,200			080210
3号自由勾配側溝 500×800×2000	6		m		220,200			080210
3号自由勾配側溝 500×900×2000	18		m		806,940			080210
3号自由勾配側溝 500×1000×2000	6		m		283,080			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1100×2000	2		m		104,060			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1200×2000	2		m		121,880			080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1300×2000	2		m		124,880			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1400×2000	2		m		132,880			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1500×2000	2		m		156,040			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1600×2000	2		m		164,040			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1700×2000	4		m		353,400			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1800×2000	6		m		575,100			080210
3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1900×2000	2		m		201,800			080210
4号自由勾配側溝 700×900×2000	2		m		119,540			080210
4号自由勾配側溝 700×1000×2000	6		m		373,620			080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
4号自由勾配側溝 700×1100×2000	8		m		526,160			080210
4号自由勾配側溝 700×1200×2000	6		m		412,620			080210
4号自由勾配側溝 700×1300×2000	6		m		442,620			080210
4号自由勾配側溝 700×1400×2000	3		m		233,310			080210
蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170 B700用 L500	28		枚		355,320			080210
蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170 T-25 B700用 L500	4		枚		204,360			080210
横断用自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H300-L2000 1枚蓋用	6		m		223,020			080210
蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170 T-25 B300用 L1000	3		枚		72,870			080210
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	11		m3		356,840			080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
管渠工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	953,310	
鉄筋コンクリート台付管					(レバ)Ⅱ4)
			m	953,310	
重圧管 150 外圧管1種 L2000	43		m	953,310	080210
集水桝・マンホール工					(レバ)Ⅱ3)
			一式	1,002,700	
現場打ち集水桝					(レバ)Ⅱ4)
			箇所	1,002,700	
1号集水桝 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-25	2		箇所	143,800	080210
1号集水桝 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-2	2		箇所	132,800	080210
2号集水桝 B500-L500-H700 グレーチング蓋 T-2	2		箇所	132,800	080210
3号集水桝 B900-L900-H1000 グレーチング蓋 T-2	1		箇所	139,900	080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
4号集水桝 B1000-L1000-H2050 グレーチング蓋 T-2 細目	1	箇所	453,400	080210
防護柵工（ヤード）		一式	5,834,950	(レバ)Ⅱ2)
作業土工		一式	222,500	(レバ)Ⅲ3)
床掘り		m3	91,450	(レバ)Ⅳ4)
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50	m3	91,450	080210
埋戻し		m3	131,050	(レバ)Ⅳ4)
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	50	m3	131,050	080210
防止柵工		一式	5,612,450	(レバ)Ⅲ3)
立入防止柵 フェンス H=1.5m		基	5,316,850	(レバ)Ⅳ4)

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
立入防止柵 フェンス H=1.5m				
	385	m	5,316,850	080210
両開き門扉 H1500×W4000				(レバ)Ⅱ4)
		基	295,600	
両開き門扉 H1500×W4000				
	1	基	295,600	080210
構造物撤去工(ヤード)				(レバ)Ⅱ2)
		一式	2,914,840	
防護柵撤去工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	192,200	
防護柵撤去(ガードレール)				(レバ)Ⅱ4)
		m	192,200	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)				
	124	m	192,200	080210
構造物取壊し工				(レバ)Ⅲ3)
		一式	698,996	
コンクリート構造物取壊し				(レバ)Ⅱ4)
		m3	372,939	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	14	m3	213,360	080210
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	21	m3	159,579	080210
舗装版破碎				(レ^ル4)
		m2	291,893	
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	30	m2	5,439	080210
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	1,580	m2	286,454	080210
舗装版切断				(レ^ル4)
		m	34,164	
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm	7	m	4,428	080210
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm	47	m	29,736	080210
標識撤去工				(レ^ル3)
		一式	167,129	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
標識撤去					(レ ^ハ ル4)
			基	167,129	
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	080210
標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]1基	1		基	58,580	080210
標識基礎撤去(片持式・門型式)					
	1		m3	71,310	080210
標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]3~4基	3		基	11,739	080210
運搬処理工					(レ ^ハ ル3)
			一式	1,856,515	
殻運搬					(レ ^ハ ル4)
			m3	621,743	
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	14		m3	34,454	080210
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	21		m3	42,189	080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	237		m3		545,100			080210
殻処分							(レベル4)	
			m3		1,328,500			
処分費 Co殻（鉄筋）	36		t		90,000			
処分費 Co殻（無筋）	49		t		122,500			
処分費 As殻	558		t		1,116,000			
現場発生品運搬 ガードレール、標識							(レベル4)	
				回	-93,728			
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4.0km以下(2.0km超)	4		t		6,592			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	4		t		31,680			080210
スクラップ 鉄くず ヘビー H1	4		t		-132,000			080210

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
道路土工（町道弓原松神線）					(レバ)Ⅱ2)
			一式	42,480	
掘削工					(レバ)Ⅲ3)
			一式	42,480	
掘削					(レバ)Ⅳ4)
			m3	42,480	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	40		m3	42,480	080210
縁石工					(レバ)Ⅱ2)
			一式	1,287,610	
作業土工					(レバ)Ⅲ3)
			一式	10,040	
床掘り					(レバ)Ⅳ4)
			m3	3,658	
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2		m3	3,658	080210
埋戻し					(レバ)Ⅳ4)
			m3	6,382	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)								
	2		m	3	6,382		080210	
縁石工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
				一	式	1,277,570		
歩車道境界ブロック							(レ ^ハ Ⅱ4)	
				m		1,277,570		
歩車道境界ブロック BSC1P フラットタイプ								
	47		m		851,170		080210	
歩車道境界ブロック BSC3P 乗入部								
	40		m		426,400		080210	
区画線工							(レ ^ハ Ⅱ2)	
					一	式	54,560	
区画線工							(レ ^ハ Ⅱ3)	
					一	式	54,560	
溶融式区画線							(レ ^ハ Ⅱ4)	
				m		32,870		
区画線設置(溶融式) 実線_15cm								
	95		m		32,870		080210	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ペイント式区画線				(レ^ Ⅱ4)
		m	18,720	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm				
	130	m	18,720	080210
区画線消去				(レ^ Ⅱ4)
		m	2,970	
区画線消去(削り取り式)				
	6	m	2,970	080210
道路付属施設工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	31,160	
道路付属物工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	31,160	
視線誘導標				(レ^ Ⅱ4)
		本	31,160	
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本未満				
	2	本	31,160	080210
構造物撤去工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	237,975	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
道路付属物撤去工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	620	
視線誘導標撤去					(レ^\ Ⅱ4)
			本	620	
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 撤去 [規]10本未満	2		本	620	080210
構造物取壊し工					(レ^\ Ⅱ3)
			一式	173,447	
コンクリート構造物取壊し					(レ^\ Ⅱ4)
			m3	15,198	
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2		m3	15,198	080210
舗装版破碎					(レ^\ Ⅱ4)
			m2	25,382	
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	140		m2	25,382	080210
舗装版切断					(レ^\ Ⅱ4)
			m	132,867	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
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	210	m	132,867	080210
道路付属施設撤去工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	1,790	
車線分離標撤去				(レバ)Ⅱ4)
		本	1,790	
車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満	1	本	1,790	080210
運搬処理工				(レバ)Ⅱ3)
		一式	62,118	
殻運搬				(レバ)Ⅱ4)
		m3	20,118	
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	2	m3	4,018	080210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	7	m3	16,100	080210
殻処分				(レバ)Ⅱ4)
		m3	42,000	

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
処分費 Co殻（無筋）								
	4		t		10,000			
処分費 As殻								
	16		t		32,000			
** 直接工事費 **								
					34,604,917			
現場環境改善費								
					326,000			
共通仮設費								
					4,689,000			
** 共通仮設費計 **								
					5,015,000			
** 純工事費 **								
					39,619,917			
現場管理費								
					12,382,000			
** 工事原価 **								
					52,001,917			

本工事費（その他） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費率分				8,408,230	
契約保証費				20,853	
一般管理費計				8,429,083	
** 工事価格 **				60,431,000	
** 消費税相当額 **				6,043,100	
** 工事費 **				66,474,100	
** 工事費計 **				199,542,200	

施工単価表

上層路盤(車道部)

SPK25040237

単第0 -0001 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

W 3.0

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 県単価 R8.2	0.99%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.02	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(車道部)

SPK25040237

単第0 -0001 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

W 3.0

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 - 30	47.84%	480	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)		5.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		896.5	積算単価	0	E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
<p>[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</p> <p>【補正式】 896.4087 = 637.8300 * {</p> <p>《機械》 ([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 5,100/4,550]) * [11.570/(7.990+1.000+0.990)]</p> <p>《労務》 + ([16.310/100*21,318/28,900] + [5.970/100 * 18,258/25,400] + [5.320/100 * 23,358/28,300]</p> <p>+ [4.370/100 * 25,704/31,000]) * [37.080/(16.310+5.970+5.320+4.370)]</p> <p>《材料》 + ([47.840/100*480/240] + [3.030/100 * 142/138]) * [51.350/(47.840+3.030)]</p> <p>《最終補正率》 + [100-11.570-37.080-51.350]/100 }</p> <p>【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)</p>					

施工単価表

基層(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0002 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
<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(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0002 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%	770	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)		2.67	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,272	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】 2,271.4725 = 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*770/470] + [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 -0002 表

基層(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040242

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

基層(車道部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.89%

SPK25040242
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0003 表

標準単価: 1,636.1
1 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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.21%	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	0.24%	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	0.22%	4,030	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4.07	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.97%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.08%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.99%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.45%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.04	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.89%

SPK25040242
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0003 表

標準単価: 1,636.1
1 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
再生粗粒度アスコン (20)	72.31%	770	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	7.93%	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)	0.33%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.04	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,352	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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】 2,351.5025 = 1,636.1000 * { 《機械》 ([1.210/100*16,100/14,800] + [0.240/100 * 4,420/3,540] + [0.220/100 * 4,030/3,250]) * [1.890/(1.210+0.240+0.220)]					
《労務》 + ([5.970/100*18,258/25,400] + [4.080/100 * 21,318/28,900] + [3.990/100 * 23,358/28,300] + [1.450/100 * 25,704/31,000]) * [17.500/(5.970+4.080+3.990+1.450)]					
《材料》 + ([72.310/100*770/470] + [7.930/100 * 122/103] + [0.330/100 * 142/138]) * [80.610/(72.310+7.930+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.890-17.500-80.610]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0003 表

基層(車道部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.89%

SPK25040242

1層当り平均仕上厚50mm

労務構成比: 17.50% 材料構成比: 80.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 1,636.1

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

基層(車道部)
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040242
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0004 表

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り
2,614.5

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.27%	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	0.15%	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)		1.93	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	21.64%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.54%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.74%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.37	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	45.26%	770	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	4.96%	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 -0004 表

基層(車道部)

SPK25040242

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,614.5

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	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)		1.24	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,121	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 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 -		
[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】 3,120.6643 = 2,614.5000 * { 《機械》 ([0.270/100*1,530/1,430] + [0.150/100 * 371/356]) * [0.490/(0.270+0.150)]					
《労務》 + ([21.640/100*23,358/28,300] + [15.540/100 * 18,258/25,400] + [4.740/100 * 25,704/31,000]) * [49.040/(21.640+15.540+4.740)]					
《材料》 + ([45.260/100*770/470] + [4.960/100 * 122/103] + [0.180/100 * 143/154])					
+ [0.040/100 * 142/138]) * [50.470/(45.260+4.960+0.180+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.490-49.040-50.470]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0004 表

基層(車道部)

SPK25040242

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 49.04%

材料構成比: 50.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,614.5

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
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(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0005 表

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 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
<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(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0005 表

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
改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質 型(20) 改質 型は県内取引なく改質 型を採用	84.70%	925	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F000000001 TTPT00284
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)		2.72	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,561	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=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,560.1143 = 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*925/580] + [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

単第0 -0005 表

表層(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

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

m2 当り
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
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

路肩路盤

M-40

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

SPK25040237
全仕上り厚150mm 1層施工

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0006 表

標準単価:

1

m2 当り

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 県単価 R8.2	0.99%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.02	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

路肩路盤

M-40

機械構成比： 11.57%

労務構成比： 37.08%

SPK25040237
全仕上り厚150mm 1層施工

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0006 表

標準単価： 1

m2 当り

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%	720	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)		8.82	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,205	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】 1,204.4257 = 637.8300 * {					
《機械》 ([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 5,100/4,550]) * [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*720/240] + [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

路肩表層
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK25040244
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0007 表

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,891.1

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	0.24%	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	0.13%	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)		1.83	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.57%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.39	その他(労務)	0	ER009
改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質型(20) 改質型は県内取引なく改質型を採用	50.52%	925	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F000000001 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	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 -0007 表

路肩表層

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,891.1

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	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)	0.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.35	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,511	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=2 PK-3 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
[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】 3,510.7483 = 2,891.1000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,430] + [0.130/100 * 371/356]) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ([19.570/100*23,358/28,300] + [14.050/100 * 18,258/25,400] + [4.280/100 * 25,704/31,000]) * [44.340/(19.570+14.050+4.280)]					
《材料》 + ([50.520/100*925/580] + [4.480/100 * 122/103] + [0.170/100 * 143/154])					
+ [0.030/100 * 142/138]) * [55.230/(50.520+4.480+0.170+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-44.340-55.230]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

アスファルト安定処理
再生瀝青安定処理材

SPK25040237

単第0 -0008 表

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比: 7.31%

材料構成比: 91.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,517.7

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.63%	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	0.10%	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	0.10%	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)		4.63	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	2.63%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.48%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.46%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.52%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.29	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

アスファルト安定処理
再生瀝青安定処理材

SPK25040237

単第0 -0008 表

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比: 7.31%

材料構成比: 91.70% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,517.7

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
再生アスファルト混合物 AS安定処理	89.53%	604	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-4 タックコート用	1.75%	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)	0.35%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.2	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,751	積算単価	0	E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=40 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=4 平均幅員3.0m超 F=1 PK-4		
【補正式】 1,750.2431 = 2,517.7000 * { 《機械》 ([0.630/100*34,100/29,500] + [0.100/100 * 5,100/4,480] + [0.100/100 * 5,100/4,480]) * [0.990/(0.630+0.100+0.100)] 《労務》 + ([2.630/100*18,258/25,400] + [1.480/100 * 21,318/28,900] + [1.460/100 * 23,358/28,300] + [0.520/100 * 25,704/31,000]) * [7.310/(2.630+1.480+1.460+0.520)] 《材料》 + ([89.530/100*604/896] + [1.750/100 * 122/103] + [0.350/100 * 142/138]) * [91.700/(89.530+1.750+0.350)] 《最終補正率》 + [100-0.990-7.310-91.700]/100 } 【路盤材単価】					

施工単価表

単第0 -0008 表

アスファルト安定処理
再生瀝青安定処理材

SPK25040237

平均幅員3.0m超

機械構成比： 0.99% 労務構成比： 7.31%

材料構成比： 91.70%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

2,517.7

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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

オーバーレイ
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 1.70%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚40mm
労務構成比： 15.67%

材料構成比： 82.63%

単第0 -0009 表

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,827.2
1 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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.09%	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	0.22%	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	0.20%	4,030	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.92	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.35%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.65%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.57%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.30%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.04	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

オーバーレイ
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 1.70%

SPK25040244
1層当り平均仕上厚40mm
労務構成比： 15.67%

材料構成比： 82.63%

単第0 -0009 表

標準単価： 1,827.2
1 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
改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質型(13) 改質型は県内取引なく改質型を採用	79.88%	740	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F000000002 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.42%	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)	0.30%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.69	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,175	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,174.1101 = 1,827.2000 * { 《機械》 ([1.090/100*16,100/14,800] + [0.220/100 * 4,420/3,540] + [0.200/100 * 4,030/3,250]) * [1.700/(1.090+0.220+0.200)]					
《労務》 + ([5.350/100*18,258/25,400] + [3.650/100 * 21,318/28,900] + [3.570/100 * 23,358/28,300] + [1.300/100 * 25,704/31,000]) * [15.670/(5.350+3.650+3.570+1.300)]					
《材料》 + ([79.880/100*740/580] + [2.420/100 * 122/103] + [0.300/100 * 142/138]) * [82.630/(79.880+2.420+0.300)]					
《最終補正率》 + [100-1.700-15.670-82.630]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0009 表

オーバーレイ

SPK25040244

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 1.70%

労務構成比: 15.67%

材料構成比: 82.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,827.2

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
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):40.000(mm)					

施工単価表

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

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

SPK25040242

1層当り平均仕上厚40mm

単第0 -0010 表

1

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
<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40mm

単第0 -0010 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%	616	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)		2.18	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,884	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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,883.4789 = 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*616/470] + [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 -0010 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40mm

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):40.000(mm)					

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40mm

単第0 -0011 表

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
1 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
<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40mm

単第0 -0011 表

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
改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質 型(13) 改質 型は県内取引なく改質 型を採用	84.70%	740	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	F000000002 TTPT00284
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)		2.19	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,095	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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) D=2 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,094.0377 = 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*740/580] + [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

単第0 -0011 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

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

m2 当り

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
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):40.000(mm)					

施工単価表

橋面防水工(新設) シート系防水
アスファルト系 [規]200m2以上

SS000249

単第0 -0012 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 シート系防水 新設	1.000	m ²	2,535	2,535	TS080
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m2		2,535	
A=1 [規]200m2以上 C=1 -			B=1 -		
設計単価 = 2,535*(1+0/100)*1.00*1.00 = 2,535(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

路盤(車道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.72%

SPK25040235

単第0 -0013 表

C-30

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
1 m2 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
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 県単価 R8.2	0.49%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.07	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

路盤(車道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.72%

SPK25040235

単第0 -0013 表

C-30

1

m2 当り

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
クラッシャーラン C-30	74.21%	460	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	753	TTPCD0016 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)		1.91	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		866.5	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		
<p>[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</p> <p>【補正式】 866.4186 = 1,289.3000 * {</p> <p>《機械》 ([3.950/100*40,500/37,600] + [0.490/100 * 5,100/4,480] + [0.490/100 * 5,100/4,550]) * [5.720/(3.950+0.490+0.490)]</p> <p>《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)]</p> <p>《材料》 + ([74.210/100*460/753] + [1.500/100 * 142/138]) * [75.950/(74.210+1.500)]</p> <p>《最終補正率》 + [100-5.720-18.330-75.950]/100 }</p> <p>【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)</p>					

施工単価表

表層(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0014 表

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,808.7

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	0.88%	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	0.13%	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)		4.79	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.66%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.06%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.03%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.73%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.18	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

単第0 -0014 表

表層(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,808.7 m2 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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	80.70%	785	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%	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)	0.49%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.17	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,309	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(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】 2,308.6777 = 1,808.7000 * { 《機械》 ([0.880/100*34,100/29,500] + [0.140/100 * 5,100/4,480] + [0.130/100 * 5,100/4,480]) * [1.380/(0.880+0.140+0.130)]					
《労務》 + ([3.660/100*18,258/25,400] + [2.060/100 * 21,318/28,900] + [2.030/100 * 23,358/28,300] + [0.730/100 * 25,704/31,000]) * [10.170/(3.660+2.060+2.030+0.730)]					
《材料》 + ([80.700/100*785/580] + [7.170/100 * 122/103] + [0.490/100 * 142/138]) * [88.450/(80.700+7.170+0.490)]					
《最終補正率》 + [100-1.380-10.170-88.450]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0014 表

表層(車道部)
平均幅員3.0m超

SPK25040244

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.38% 労務構成比: 10.17%

材料構成比: 88.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,808.7

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
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

下層路盤(車道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.72%

SPK25040235

RC-30

労務構成比: 18.33%

材料構成比: 75.95%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0015 表

標準単価: 1

m2 当り
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 県単価 R8.2	0.49%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.07	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(車道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK25040235

単第0 -0015 表

RC-30 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
再生クラッシャーラン RC-30	74.21%	350	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	753	TTPCD0018 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)		1.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		726.3	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
[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】 726.2054 = 1,289.3000 * {					
《機械》 ([3.950/100*40,500/37,600] + [0.490/100 * 5,100/4,480] + [0.490/100 * 5,100/4,550]) * [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*350/753] + [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):100.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(車道部)

M-30 W 3.0

機械構成比: 11.57%

労務構成比: 37.08%

SPK25040237
全仕上り厚100mm 1層施工

材料構成比: 51.35%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

標準単価: 1

m2 当り

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 県単価 R8.2	0.99%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.02	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

単第0 -0016 表

上層路盤(車道部)

SPK25040237

M-30 W 3.0

全仕上り厚100mm 1層施工

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:

1 m2 当り

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%	480	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)		5.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		896.5	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)		
【補正式】	= 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0)		= 40,500		
896.4087 = 637.8300 * {					
《機械》					
([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 5,100/4,550]) * [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*480/240] + [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(車道部)

SPK25040237

単第0 -0017 表

M-30 1.4>W

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 県単価 R8.2	0.99%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.02	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(車道部)

SPK25040237

単第0 -0017 表

M-30 1.4>W

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%	480	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)		5.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		896.5	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】					
896.4087 = 637.8300 * {					
《機械》					
([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 5,100/4,550]) * [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*480/240] + [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

単第0 -0018 表

表層(車道肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,891.1

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	0.24%	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	0.13%	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)		1.83	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.57%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.39	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	50.52%	785	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	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 -0018 表

表層(車道肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,891.1

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	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)	0.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.16	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,159	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(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 -		
[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】 3,158.0020 = 2,891.1000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,430] + [0.130/100 * 371/356]) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ([19.570/100*23,358/28,300] + [14.050/100 * 18,258/25,400] + [4.280/100 * 25,704/31,000]) * [44.340/(19.570+14.050+4.280)]					
《材料》 + ([50.520/100*785/580] + [4.480/100 * 122/103] + [0.170/100 * 143/154])					
+ [0.030/100 * 142/138]) * [55.230/(50.520+4.480+0.170+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-44.340-55.230]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

上層レベリング

M-30

機械構成比: 11.57% 労務構成比: 37.08%

SPK25040237
全仕上り厚50mm 1層施工

材料構成比: 51.35% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

標準単価: 1 m2 当り 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 県単価 R8.2	0.99%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.02	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

単第0 -0019 表

上層レベリング

SPK25040237

M-30

全仕上り厚50mm 1層施工

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: 1

m2 当り

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%	240	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)		3.06	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		588.4	積算単価	0	E9999
A=6 M-30 H=1 -(全ての費用)			E=50 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)		
【補正式】	= 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0)		= 40,500		
588.3916 = 637.8300 * {					
《機械》					
([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 5,100/4,550]) * [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*240/240] + [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):50.000(mm)					

施工単価表

アスファルト安定処理
再生瀝青安定処理材

SPK25040237

単第0 -0020 表

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比:

7.31%

材料構成比: 91.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,517.7

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.63%	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	0.10%	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	0.10%	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)		4.63	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	2.63%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.48%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.46%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.52%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.29	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

アスファルト安定処理
再生瀝青安定処理材

SPK25040237

単第0 -0020 表

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比: 7.31%

材料構成比: 91.70% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,517.7

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
再生アスファルト混合物 AS安定処理	89.53%	453	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-4 タックコート用	1.75%	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)	0.35%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.91	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,371	積算単価	0	E9999
A=2 再生瀝青安定処理材 D=30 1層当り平均仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用)			C=4 平均幅員3.0m超 F=1 PK-4		
【補正式】 1,370.0772 = 2,517.7000 * { 《機械》 ([0.630/100*34,100/29,500] + [0.100/100 * 5,100/4,480] + [0.100/100 * 5,100/4,480]) * [0.990/(0.630+0.100+0.100)] 《労務》 + ([2.630/100*18,258/25,400] + [1.480/100 * 21,318/28,900] + [1.460/100 * 23,358/28,300] + [0.520/100 * 25,704/31,000]) * [7.310/(2.630+1.480+1.460+0.520)] 《材料》 + ([89.530/100*453/896] + [1.750/100 * 122/103] + [0.350/100 * 142/138]) * [91.700/(89.530+1.750+0.350)] 《最終補正率》 + [100-0.990-7.310-91.700]/100 } 【路盤材単価】					

施工単価表

アスファルト安定処理
再生瀝青安定処理材

SPK25040237

単第0 -0020 表

平均幅員3.0m超

1

m2 当り

機械構成比: 0.99% 労務構成比: 7.31%

材料構成比: 91.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,517.7

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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円/t) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0021 表

オーバーレイ

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,805.6

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.25%	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	0.14%	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)		1.78	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.17%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.48	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	52.05%	785	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%	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

施工単価表

単第0 -0021 表

オーバーレイ

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,805.6

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	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)	0.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.13	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,057	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 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】 3,056.6048 = 2,805.6000 * { 《機械》 ([0.250/100*1,530/1,430] + [0.140/100 * 371/356]) * [0.450/(0.250+0.140)]					
《労務》 + ([20.170/100*23,358/28,300] + [14.480/100 * 18,258/25,400] + [4.410/100 * 25,704/31,000]) * [45.700/(20.170+14.480+4.410)]					
《材料》 + ([52.050/100*785/580] + [1.570/100 * 122/103] + [0.170/100 * 143/154])					
+ [0.030/100 * 142/138]) * [53.850/(52.050+1.570+0.170+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.450-45.700-53.850]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0021 表

オーバーレイ

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
2,805.6

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
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

単第0 -0022 表

路盤

SPK25040237

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

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:

1 m2 当り

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 県単価 R8.2	0.99%	5,100	<賃>タイヤローラ 質量13~14t	4,550	KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)		11.02	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

単第0 -0022 表

路盤

SPK25040237

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%	480	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)		5.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		896.5	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)		
【補正式】	= 2,960 * (360 / 110) + (30,690.0)		= 40,500		
896.4087 = 637.8300 * {					
《機械》					
([7.990/100*40,500/37,600] + [1.000/100 * 5,100/4,480] + [0.990/100 * 5,100/4,550]) * [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*480/240] + [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

単第0 -0023 表

表層(路肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,891.1

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	0.24%	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	0.13%	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)		1.83	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.57%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.05%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.28%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		146.39	その他(労務)	0	ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	50.52%	785	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	580	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	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 -0023 表

表層(路肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,891.1

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	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)	0.03%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.16	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		3,159	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(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 -		
[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】 3,158.0020 = 2,891.1000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,430] + [0.130/100 * 371/356]) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ([19.570/100*23,358/28,300] + [14.050/100 * 18,258/25,400] + [4.280/100 * 25,704/31,000]) * [44.340/(19.570+14.050+4.280)]					
《材料》 + ([50.520/100*785/580] + [4.480/100 * 122/103] + [0.170/100 * 143/154])					
+ [0.030/100 * 142/138]) * [55.230/(50.520+4.480+0.170+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-44.340-55.230]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0023 表

表層(路肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,891.1

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

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 -0024 表

RC-30

1

m2 当り

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:

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
再生クラッシャーラン RC-30	17.77%	350	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0018 TTPT00352

施工単価表

路盤(歩道部)

SPK25040236

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

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:

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)		2.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,010	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-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】 1,009.0550 = 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*350/120] + [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 -0025 表

表層(歩道部)
平均幅員 3.0m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,461.6
1 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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.95%	16,200	アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	15,200	MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.38%	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)		4.48	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.24%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.19%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		29.25	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.63%	471	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	384	TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

単第0 -0025 表

表層(歩道部)
平均幅員 3.0m以上

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,461.6
1 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.87%	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)	0.39%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.71	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,616	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 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 MTPC00052	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,710 * (390 / 140) + (11,440.0)		= 16,200		
1,615.7374 = 1,461.6000 * {					
《機械》					
([1.950/100*16,200/15,200] + [0.380/100 * 4,420/3,540]) * [2.610/(1.950+0.380)]					
《労務》					
+ ([9.240/100*18,258/25,400] + [6.170/100 * 23,358/28,300] + [4.190/100 * 21,318/28,900]					
+ [2.240/100 * 25,704/31,000]) * [24.460/(9.240+6.170+4.190+2.240)]					
《材料》					
+ ([63.630/100*471/384] + [8.870/100 * 122/103] + [0.390/100 * 142/138]) * [72.930/(63.630+8.870+0.390)]					
《最終補正率》					
+ [100-2.610-24.460-72.930]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					
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

表層(歩道部)
平均幅員 1.4m以上3.0m未満
機械構成比: 2.61%

SPK25040247
1層当り平均仕上厚30mm
労務構成比: 24.46%
材料構成比: 72.93%

単第0 -0026 表

標準単価: 1,461.6
1 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
アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	1.95%	16,200	アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	15,200	MTPC00052 MTPT00052
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.38%	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)		4.48	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.24%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.17%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	4.19%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.24%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		29.25	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	63.63%	471	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	384	TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

単第0 -0026 表

表層(歩道部)
平均幅員 1.4m以上3.0m未満

SPK25040247

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.61% 労務構成比: 24.46%

材料構成比: 72.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,461.6 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.87%	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)	0.39%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.71	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,616	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 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 MTPC00052	損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄)		+ (欄 * 1.1)		
【補正式】	= 1,710 * (390 / 140) + (11,440.0)		= 16,200		
1,615.7374 = 1,461.6000 * {					
《機械》					
([1.950/100*16,200/15,200] + [0.380/100 * 4,420/3,540]) * [2.610/(1.950+0.380)]					
《労務》					
+ ([9.240/100*18,258/25,400] + [6.170/100 * 23,358/28,300] + [4.190/100 * 21,318/28,900]					
+ [2.240/100 * 25,704/31,000]) * [24.460/(9.240+6.170+4.190+2.240)]					
《材料》					
+ ([63.630/100*471/384] + [8.870/100 * 122/103] + [0.390/100 * 142/138]) * [72.930/(63.630+8.870+0.390)]					
《最終補正率》					
+ [100-2.610-24.460-72.930]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					
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

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-Am-2B

SS000123
[規]21m以上100m未満

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
ガードレール設置工(塗装) Gr - Am - 2 B Co建込	1.000	m	32,640	32,640	TS134
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		32,640	
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 -			B=4 塗装品 Gr-Am-2B E=1 - G=1 -		
設計単価 = 27,200*(1+20/100)*(1.00*1.00*1.00) = 32,640(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

ガードレール基礎
A型

V0001

単第0 -0028 表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎 A型 B630-L2630-H450	1	個	59,000	59,000	F0000000011 参考重量 1202kg : 見積
ガードレール基礎設置 A型 重量 1202kg	1	基	8,837	8,837	SPK25040096 単第0-0029 表 プレキャスト集水桝設置準用
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	個		67,840	

施工単価表

ガードレール基礎設置

SPK25040096

単第0 -0029 表

A型

重量 1202kg

プレキャスト集水桝設置準用

1

基 当り

機械構成比: 9.23% 労務構成比:

87.45% 材料構成比: 3.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,107

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0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	8.71%	7,410	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6,720	KTPC00038 KTPT00038
その他(機械)		63.68	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.06%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.62%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.74%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.09%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		413.87	その他(労務)	0	ER009
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
その他(材料)		20.57	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ガードレール基礎設置

SPK25040096

単第0 -0029 表

A型

重量 1202kg

プレキャスト集水桝設置準用

1

基 当り

機械構成比: 9.23%

労務構成比:

87.45%

材料構成比:

3.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,107

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		8,837	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 基礎碎石無し			B=7 製品質量(kg/基)1200kgを超え1600kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 8,836.5443 = 11,107.0000 * { 《機械》 ([8.710/100*7,410/6,720]) * [9.230/8.710]					
《労務》 + ([32.060/100*18,258/25,400] + [28.620/100 * 21,318/28,900] + [16.740/100 * 25,704/31,000] + [5.090/100 * 23,358/28,300]) * [87.450/(32.060+28.620+16.740+5.090)]					
《材料》 + ([3.140/100*142/138]) * [3.320/3.140]					
《最終補正率》 + [100-9.230-87.450-3.320]/100 }					

施工単価表

ガードレール基礎
端部 AN型

V0002

単第0 -0030 表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎 端部 AN型 B630-L1815-H450	1	個	52,200	52,200	F0000000012 参考重量 820kg : 見積
ガードレール基礎設置 端部 AN型 重量 820kg	1	基	7,999	7,999	SPK25040096 単第0-0031 表 プレキャスト集水桝設置準用
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	個		60,200	

施工単価表

ガードレール基礎設置

SPK25040096

単第0 -0031 表

端部 AN型

重量 820kg

プレキャスト集水桝設置準用

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比:

89.86%

材料構成比: 2.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,102

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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.53%	6,820	バックホウ 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)		53.36	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.24%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.60%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.34%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.60%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		386	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.04%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		12.47	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ガードレール基礎設置

SPK25040096

単第0 -0031 表

端部 AN型

重量 820kg

プレキャスト集水桝設置準用

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比: 89.86%

材料構成比: 2.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,102

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		7,999	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 基礎碎石無し			B=6 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 7,998.7814 = 10,102.0000 * { 《機械》 ([7.530/100*6,820/5,810]) * [7.980/7.530]					
《労務》 + ([35.240/100*18,258/25,400] + [28.600/100 * 21,318/28,900] + [15.340/100 * 25,704/31,000] + [5.600/100 * 23,358/28,300]) * [89.860/(35.240+28.600+15.340+5.600)]					
《材料》 + ([2.040/100*142/138]) * [2.160/2.040]					
《最終補正率》 + [100-7.980-89.860-2.160]/100 }					

施工単価表

ガードレール基礎
端部 BN型

V0003

単第0 -0032 表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール基礎 端部 BN型 B630-L1815-H450	1	個	55,500	55,500	F0000000013 参考重量 883kg : 見積
ガードレール基礎設置 端部 BN型 重量 883kg	1	基	7,999	7,999	SPK25040096 単第0-0033 表 プレキャスト集水桝設置準用
諸雑費	1	式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	個		63,500	

施工単価表

ガードレール基礎設置

SPK25040096

単第0 -0033 表

端部 BN型

重量 883kg

プレキャスト集水桝設置準用

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比:

89.86%

材料構成比: 2.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,102

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(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.53%	6,820	バックホウ 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)		53.36	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.24%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.60%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	15.34%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.60%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		386	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.04%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		12.47	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ガードレール基礎設置

SPK25040096

単第0 -0033 表

端部 BN型

重量 883kg

プレキャスト集水桝設置準用

1

基 当り

機械構成比: 7.98%

労務構成比: 89.86%

材料構成比: 2.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

10,102

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		7,999	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 基礎碎石無し			B=6 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 7,998.7814 = 10,102.0000 * { 《機械》 ([7.530/100*6,820/5,810]) * [7.980/7.530]					
《労務》 + ([35.240/100*18,258/25,400] + [28.600/100 * 21,318/28,900] + [15.340/100 * 25,704/31,000] + [5.600/100 * 23,358/28,300]) * [89.860/(35.240+28.600+15.340+5.600)]					
《材料》 + ([2.040/100*142/138]) * [2.160/2.040]					
《最終補正率》 + [100-7.980-89.860-2.160]/100 }					

施工単価表

単第0 -0034 表

視線誘導標(構造物取付用)
設置 片面反射 黄色 反射体 径 100以下

SS000085

側壁用 [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 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	1.000	本	5,498	5,498	TS897
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		5,498	
A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満 H=1 -			B=2 片面反射 D=1 側壁用 G=1 -		
設計単価 = 4,999*(1+10/100)*1.00*1.00 = 5,498(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0035 表

視線誘導標(構造物取付用)
設置 片面反射 白色 反射体 径 100以下

SS000085

側壁用 [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 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	1.000	本	5,498	5,498	TS897
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		5,498	
A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=2 [規]10本以上30本未満 H=1 -			B=2 片面反射 D=1 側壁用 G=1 -		
設計単価 = 4,999*(1+10/100)*1.00*1.00 = 5,498(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0036 表

視線誘導標(構造物取付用)

SS000085

設置 片面反射 白色 反射体 径 300以下

[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 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	1.000	本	18,953	18,953	TS899
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	本		18,960	
A=1 設置 C=2 反射体_径 300 G=1 -			B=2 片面反射 E=2 [規]10本以上30本未満 H=1 -		
設計単価 = 17,230*(1+10/100)*1.00*1.00 = 18,953(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

車線分離標
132 H800

V0006

単第0 -0037 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置高さ_800mm [規]10本以上30本未満	1	本	4,416	4,416	SS000095 単第0-0038 表
車線分離標 132 耐水性特殊ウレタン樹脂	1	本	37,200	37,200	F0000000033
諸雑費	1	式		4	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	本		41,620	

施工単価表

車線分離標(固定式)(貼付式)
設置高さ 800mm [規]10本以上30本未満

SS000095

単第0 -0038 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 80 H 800	1.000	本	24,316	24,316	TS032
車線分離標(ラバーポール)【控除用】 固定式(貼付式) 80×800,台座径 250	-1.000	本	19,900	-19,900	T2172447K
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		4,416	
A=1 設置 C=2 [規]10本以上30本未満 F=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出			B=3 高さ_800mm E=1 -		
設計単価 = 23,159*(1+5/100)*1.00*1.00 = 24,316(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0039 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%

標準単価： 1 m3 当り 331.59

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4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0040 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31%

労務構成比:

67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

240.29

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>ブルドーザ 湿地 7t級	10.87%	7,410	<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	6,010	KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型) 質量11~12t	6.44%	12,900	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	11,200	KTPC00058 KTPT00058
特殊運転手	46.57%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	21.14%	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)	14.98%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		206.2	積算単価	0	EP001
A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		
【補正式】 206.1252 = 240.2900 * { 《機械》 ([10.870/100*7,410/6,010] + [6.440/100 * 12,900/11,200]) * [17.310/(10.870+6.440)]					
《労務》 + ([46.570/100*21,318/28,900] + [21.140/100 * 18,258/25,400]) * [67.710/(46.570+21.140)]					
《材料》 + ([14.980/100*142/138]) * [14.980/14.980]					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上

SPK25040004

単第0 -0040 表

施工数量20,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 17.31% 労務構成比: 67.71%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

240.29

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
《最終補正率》 + [100-17.310-67.710-14.980]/100 }					

施工単価表

法面整形
盛土部 法面締固め無し 現場制約無し
機械構成比： 11.87%

SPK25040025
レキ質土,砂及び砂質土,粘性土
労務構成比： 75.95%

材料構成比： 12.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 453.58
1 m2 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	11.87%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.62%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	28.67%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	13.66%	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)	12.18%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		381.1	積算単価	0	EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用)			B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
【補正式】 381.0612 = 453.5800 * { 《機械》 ([11.870/100*11,000/8,800]) * [11.870/11.870]					
《労務》 + ([33.620/100*18,258/25,400] + [28.670/100 * 21,318/28,900] + [13.660/100 * 25,704/31,000]) * [75.950/(33.620+28.670+13.660)] 《材料》 + ([12.180/100*142/138]) * [12.180/12.180]					

施工単価表

単第0 -0041 表

法面整形

SPK25040025

盛土部 法面締固め無し 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

機械構成比: 11.87% 労務構成比: 75.95%

材料構成比: 12.18%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り

453.58

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
《最終補正率》 + [100-11.870-75.950-12.180]/100 }					

1号防草コンクリート

V0007

施工単価表

単第0 -0042 表

頁0-0122

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	100	m ²	3,150	315,000	S1040011 単第0-0043 表
養生工 防草コンクリート	100	m ²	81	8,100	S1040013 単第0-0045 表
型枠工 防草コンクリート	5.3	m ²	4,845	25,678	S1040007 単第0-0046 表
諸雑費	1	式		22	#91
*** 合計 ***	100	m ²		348,800	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,488	

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011
18-8-20BB

単第0 -0043 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人	25,704	15,422	RTPC00009
特殊作業員	1.100	人	23,358	25,693	RTPC00001
普通作業員	1.900	人	18,258	34,690	RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	0.890	日	37,490	33,366	S9035 単第0-0044 表
諸雑費	4.0	%	75,805	2,973	#09
*** 合計 ***	100	m2		315,000	
*** 単位当たり ***	1	m2		3,150	
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3

S9035

単第0 -0044 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	21,318	21,318	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	37.00	L	142	5,254	TTPC00013
<賃>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	1.60	供用日	6,820	10,912	KTPC00019
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		37,490	
A=8 C=1	クレーン付1.7t吊_山積0.28m3 運転労務数量(人/日)		B=37 D=1.6	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

養生工
防草コンクリート

S1040013

施工単価表

単第0 -0045 表

頁0-0125

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.090	人	25,704	2,313	RTPC00009
普通作業員	0.310	人	18,258	5,659	RTPC00002
諸雑費	2	%	7,972	128	#09
*** 合計 ***	100	m2		8,100	
*** 単位当たり ***	1	m2		81	
A=2 防草コンクリート					

施工単価表

S1040007

単第0 -0046 表

型枠工
防草コンクリート

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.430	人	25,704	11,052	RTPC00009
型わく工	0.860	人	26,418	22,719	RTPC00010
普通作業員	0.520	人	18,258	9,494	RTPC00002
諸雑費	12	%	43,265	5,185	#09
*** 合計 ***	10	m2		48,450	
*** 単位当たり ***	1	m2		4,845	
A=3 防草コンクリート					

2号防草コンクリート

V0008

施工単価表

単第0 -0047 表

頁0-0127

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	100	m ²	3,150	315,000	S1040011 単第0-0043 表
養生工 防草コンクリート	100	m ²	81	8,100	S1040013 単第0-0045 表
型枠工 防草コンクリート	3.5	m ²	4,845	16,957	S1040007 単第0-0046 表
諸雑費	1	式		43	#91
*** 合計 ***	100	m ²		340,100	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,401	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	7	m ³	32,440	227,080	SPK25040157 単第0-0049 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.6	m ²	8,329	46,642	SPK25040159 単第0-0050 表
目地板 1工事当り使用量30m ² 未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.7	m ²	3,793	2,655	SPK25040118 単第0-0051 表
諸雑費	1	式		23	#91
*** 合計 ***	100	m ²		276,400	
*** 単位当たり ***	1	m ²		2,764	

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0049 表

無筋・鉄筋構造物 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: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615

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	12.85%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		462.71	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	71.32%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		32,440	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 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】 32,439.7760 = 30,615.0000 * { 《労務》 + ([12.850/100*18,258/25,400] + [7.300/100 * 23,358/28,300] + [6.580/100 * 25,704/31,000]) * [28.680/(12.850+7.300+6.580)]					
《材料》 + ([71.320/100*23,950/20,400]) * [71.320/71.320]					
《最終補正率》 + [100-28.680-71.320]/100 }					

施工単価表

単第0 -0050 表

SPK25040159

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

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

10,100

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	46.66%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.14%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.51%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		1,556.51	その他(労務)	0	ER009
積算単価		8,329	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 8,328.0874 = 10,100.0000 * { 《労務》 + ([46.660/100*26,418/30,000] + [25.140/100 * 18,258/25,400] + [9.510/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(46.660+25.140+9.510)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0051 表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK25040118
瀝青纖維質目地板 t=10mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.40% 材料構成比: 35.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 4,077.3

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
普通作業員	47.36%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.72%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.75	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	35.60%	1,500	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,190	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,793	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,792.7054 = 4,077.3000 * { 《労務》 + ([47.360/100*18,258/25,400] + [16.720/100 * 25,704/31,000]) * [64.400/(47.360+16.720)] 《材料》 + ([35.600/100*1,500/1,190]) * [35.600/35.600] 《最終補正率》 + [100-64.400-35.600]/100 }					

4号防草コンクリート

V0010

施工単価表

単第0 -0052 表

頁0-0132

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	100	m2	2,895	289,500	S1040011 単第0-0053 表
養生工 防草コンクリート	100	m2	81	8,100	S1040013 単第0-0045 表
型枠工 防草コンクリート	6.2	m2	4,845	30,039	S1040007 単第0-0046 表
諸雑費	1	式		61	#91
*** 合計 ***	100	m ²		327,700	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,277	

施工単価表

コンクリート打設工
防草コンクリート Co厚さ70mm

S1040011

18-8-20BB

単第0 -0053 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人	25,704	25,704	RTPC00009
普通作業員	3.200	人	18,258	58,425	RTPC00002
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	8.470	m3	23,950	202,856	TTPC00003
諸雑費	3.0	%	84,129	2,515	#09
*** 合計 ***	100	m2		289,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		2,895	
A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		
コンクリート使用量 = 設計量 * (1 + ロス率) = ((70 / 1,000) * 100) * (1 + 0.21) = 8.470(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	7	m ³	32,440	227,080	SPK25040157 単第0-0049 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5.2	m ²	8,329	43,310	SPK25040159 単第0-0050 表
目地板 1工事当り使用量30m ² 未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.7	m ²	3,793	2,655	SPK25040118 単第0-0051 表
諸雑費	1	式		55	#91
*** 合計 ***	100	m ²		273,100	
*** 単位当たり ***	1	m ²		2,731	

6号防草コンクリート

V0012

施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0135

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	100	m ²	3,150	315,000	S1040011 単第0-0043 表
養生工 防草コンクリート	100	m ²	81	8,100	S1040013 単第0-0045 表
型枠工 防草コンクリート	5.4	m ²	4,845	26,163	S1040007 単第0-0046 表
諸雑費	1	式		37	#91
*** 合計 ***	100	m ²		349,300	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,493	

施工単価表

床掘り

土砂 標準

機械構成比: 22.47% 労務構成比: 53.87%

SPK25040015
土留方式無し 障害無し

材料構成比: 23.66% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0056 表

標準単価: 1 m3 当り 244.12

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	22.47%	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	53.87%	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)	23.66%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		225.1	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=1 標準 D=1 障害無し		
【補正式】 225.0062 = 244.1200 * { 《機械》 ([22.470/100*11,000/8,800]) * [22.470/22.470]					
《労務》 + ([53.870/100*21,318/28,900]) * [53.870/53.870]					
《材料》 + ([23.660/100*142/138]) * [23.660/23.660]					
《最終補正率》 + [100-22.470-53.870-23.660]/100 }					

施工単価表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

SPK25040015

単第0 -0057 表

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	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)		
[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			
【補正式】 1,828.2942 = 2,247.4000 * {					
《機械》 ([18.730/100*9,020/8,460]) * [18.730/18.730]					
《労務》 + ([40.260/100*21,318/28,900] + [33.900/100 * 18,258/25,400]) * [74.160/(40.260+33.900)]					
《材料》 + ([7.110/100*142/138]) * [7.110/7.110]					
《最終補正率》 + [100-18.730-74.160-7.110]/100 }					

基面整正

SPK25040017

施工単価表

単第0 -0058 表

頁0-0138

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 }					

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0059 表

頁0-0139

最大埋戻幅1m未満

機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,339.7

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・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.37%	18,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	18,200	MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.58%	611	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.26%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.42%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.82%	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)	2.72%	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	0.83%	143	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,621	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

埋戻し

SPK25040020

単第0 -0059 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 8.95% 労務構成比: 87.50% 材料構成比: 3.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,339.7

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
【補正式】 2,620.4363 = 3,339.7000 * { 《機械》 ([8.370/100*18,200/18,200] + [0.580/100 * 611/471]) * [8.950/(8.370+0.580)] 《労務》 + ([53.260/100*18,258/25,400] + [25.420/100 * 23,358/28,300] + [8.820/100 * 21,318/28,900]) * [87.500/(53.260+25.420+8.820)] 《材料》 + ([2.720/100*142/138] + [0.830/100 * 143/154]) * [3.550/(2.720+0.830)] 《最終補正率》 + [100-8.950-87.500-3.550]/100 }					

埋戻し

SPK25040020

施工単価表

単第0 -0060 表

頁0-0141

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

単第0 -0060 表

埋戻し

SPK25040020

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 }					

施工単価表

単第0 -0061 表

フリューム

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

FS 500 500 × 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
角フリューム FS500 B500-H500-L2000	0.500	個	25,100	12,550	F0000000101 参考重量 350kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.072	m3	3,500	252	TTPC00008
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		16,330	
A=1 昼間施工 D=101 【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=0.6 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 = (0.600 / 10) * 1.20 = 0.072(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

大型フリーム
B700-H800-L2000

V0013

施工単価表

単第0 -0062 表

頁0-0144

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	10	m	34,330	343,300	SDT00013 単第0-0063 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.02	m3	32,120	32,762	SPK25040157 単第0-0064 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2	8,329	16,658	SPK25040159 単第0-0050 表
諸雑費	1	式		80	#91
*** 合計 ***	10	m		392,800	
*** 単位当たり ***	1	m		39,280	

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0063 表

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
大型フリューム B700-H800-L2000	0.500	個	60,300	30,150	F0000000102 参考重量 785kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.184	m3	3,500	644	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		34,330	
A=1 昼間施工 D=102 【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=1.53 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 = (1.530 / 10) * 1.20 = 0.184(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0064 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615

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	12.85%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		462.71	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	71.32%	23,650	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		32,120	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB 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】 32,118.6787 = 30,615.0000 * { 《労務》 + ([12.850/100*18,258/25,400] + [7.300/100 * 23,358/28,300] + [6.580/100 * 25,704/31,000]) * [28.680/(12.850+7.300+6.580)]					
《材料》 + ([71.320/100*23,650/20,400]) * [71.320/71.320]					
《最終補正率》 + [100-28.680-71.320]/100 }					

施工単価表

PU5-300A 蓋有り
3種 300×300×2000

V0014

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
U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	10	m	13,520	135,200	SDT00013 単第0-0066 表
蓋版(コンクリート) 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	18	枚	3,717	66,906	SDT00017 単第0-0067 表
蓋版(グレーチング) T-25 B300用 L1000	1	枚	21,490	21,490	SDT00017 単第0-0068 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 合計 ***	10	m		223,600	
*** 単位当たり ***	1	m		22,360	

施工単価表

単第0 -0066 表

U型側溝

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

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 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	19,500	9,750	T0972
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3	3,500	234	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,520	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			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 - N=0.56 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 = (0.560 / 10) * 1.20 = 0.067(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 -0067 表

蓋版(コンクリート)

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

300[412×95×500]

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
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 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 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

蓋版(グレーチング)
T-25 B300用 L1000

SDT00017

単第0 -0068 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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
グレーチング蓋 T-25 300用 L1000	1.000	枚	21,200	21,200	F0000000104 参考重量 38.5kg 建設物価 R8.2 P274
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		21,490	
A=1 昼間施工 D=104 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

単第0 -0069 表

PU5-300A 蓋無し

SDT00013

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

300A[300×300×2000]

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 300A 300×300×2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	19,500	9,750	T0972
再生クラッシャーラン RC - 40	0.067	m3	3,500	234	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,520	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			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 - N=0.56 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 = (0.560 / 10) * 1.20 = 0.067(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

1号自由勾配側溝
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0070 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 300*300*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	22,500	11,250	T2160045
再生クラッシャーラン RC - 40	0.072	m3	3,500	252	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.027	m3	23,650	638	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	m		17,440	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=1 300×300×2000 F=1 - I=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.25 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB 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 = (0.600 / 10) * 1.20 = 0.072(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 = (0.250 / 10) * 1.06 = 0.027(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

1号自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0071 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 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	27,000	13,500	T2160047
再生クラッシャーラン RC - 40	0.073	m3	3,500	255	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.028	m3	23,650	662	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		19,720	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.61 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.610 / 10) * 1.20 = 0.073(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 = (0.260 / 10) * 1.06 = 0.028(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

1号自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0072 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 300*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	29,900	14,950	T2160049
再生クラッシャーラン RC - 40	0.073	m3	3,500	255	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.028	m3	23,650	662	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		21,170	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.61 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.610 / 10) * 1.20 = 0.073(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 = (0.260 / 10) * 1.06 = 0.028(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

1号自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0073 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 300*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	36,000	18,000	T2160051
再生クラッシャーラン RC - 40	0.076	m3	3,500	266	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.029	m3	23,650	685	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		24,250	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.63 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.27 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB 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 = (0.630 / 10) * 1.20 = 0.076(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 = (0.270 / 10) * 1.06 = 0.029(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 -0074 表

蓋版(コンクリート)
自由勾配側溝ふた

SDT00017

300[400×95×500]

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
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	1.000	枚	3,500	3,500	T2190085
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,287	
A=1 昼間施工 C=23 300[400×95×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた 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

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017
T-25 B300用 L500

単第0 -0075 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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
グレーチング蓋 T-25 B300用 L500	1.000	枚	16,200	16,200	F0000000110 参考重量16kg 県単価 R8.2
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		16,490	
A=1 昼間施工 D=110 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

2号自由勾配側溝
500×900×2000

SDT00015

単第0 -0076 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 500*900*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	71,900	35,950	T2160077
再生クラッシャーラン RC - 40	0.104	m3	3,500	364	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.061	m3	23,650	1,442	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		44,830	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=17 500×900×2000 F=1 - I=0.87 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.58 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					
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 = (0.870 / 10) * 1.20 = 0.104(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 = (0.580 / 10) * 1.06 = 0.061(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝
500×1000×2000

SDT00015

単第0 -0077 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 500*1000*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	76,600	38,300	T2160079
再生クラッシャーラン RC - 40	0.104	m3	3,500	364	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.061	m3	23,650	1,442	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		47,180	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=18 F=1 I=0.87	500 × 1000 × 2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.58	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					
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 = (0.870 / 10) * 1.20 = 0.104(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 = (0.580 / 10) * 1.06 = 0.061(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0078 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1100×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1100-L2000 2枚蓋用	0.500	個	86,300	43,150	F0000000113 参考重量1200kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.104	m3	3,500	364	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.061	m3	23,650	1,442	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		52,030	
A=1 昼間施工 C=113 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.87 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.58 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					
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 = (0.870 / 10) * 1.20 = 0.104(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 = (0.580 / 10) * 1.06 = 0.061(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0079 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1200×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1200-L2000 2枚蓋用	0.500	個	104,000	52,000	F0000000114 参考重量1425kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.107	m3	3,500	374	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.063	m3	23,650	1,489	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		60,940	
A=1 昼間施工 C=114 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.89 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.59 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					
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 = (0.890 / 10) * 1.20 = 0.107(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 = (0.590 / 10) * 1.06 = 0.063(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0080 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1300×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1300-L2000 2枚蓋用	0.500	個	107,000	53,500	F0000000115 参考重量1520kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.107	m3	3,500	374	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.063	m3	23,650	1,489	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		62,440	
A=1 昼間施工 C=115 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.89 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.59 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					
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 = (0.890 / 10) * 1.20 = 0.107(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 = (0.590 / 10) * 1.06 = 0.063(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0081 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1400×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1400-L2000 2枚蓋用	0.500	個	115,000	57,500	F0000000116 参考重量1615kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.107	m3	3,500	374	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.063	m3	23,650	1,489	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		66,440	
A=1 昼間施工 C=116 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.89 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.59 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					
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 = (0.890 / 10) * 1.20 = 0.107(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 = (0.590 / 10) * 1.06 = 0.063(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0082 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1500×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1500-L2000 2枚蓋用	0.500	個	138,000	69,000	F0000000117 参考重量1895kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		78,020	
A=1 昼間施工 C=117 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(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 -0083 表

2号自由勾配側溝

SDT00015

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1600×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1600-L2000 2枚蓋用	0.500	個	146,000	73,000	F0000000118 参考重量2000kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		82,020	
A=1 昼間施工 C=118 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0084 表

自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

500×1700×2000

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,902	7,902	TDT000785
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1700-L2000 2枚蓋用	0.500	個	157,000	78,500	F0000000119 参考重量2150kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		88,350	
A=1 昼間施工 C=119 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

2号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0085 表

自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

500×1800×2000

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,902	7,902	TDT000785
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1800-L2000 2枚蓋用	0.500	個	172,000	86,000	F0000000120 参考重量2255kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		95,850	
A=1 昼間施工 C=120 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(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 -0086 表

蓋版(コンクリート)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
歩道用 B500用 L500

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
コンクリート蓋(歩道用) B500用 L500	1.000	枚	4,960	4,960	F0000000121 参考重量59kg 県単価 R8.2
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		5,747	
A=1 昼間施工 D=121 【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 -0087 表

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017
歩道用 B500用 L500

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
グレーチング蓋(歩道用) 歩道用 B500用 L500	1.000	枚	30,300	30,300	F0000000122 参考重量28kg 県単価 R8.2
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		30,590	
A=1 昼間施工 D=122 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

3号自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

SDT00015

単第0 -0088 表

1 m 当り

500×400×2000

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
3号自由勾配側溝 縦断用 B500-H400-L2000 2枚蓋用	0.500	個	41,800	20,900	F0000000123 参考重量565kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.098	m3	3,500	343	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.057	m3	23,650	1,348	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		27,890	
A=1 昼間施工 C=123 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.82 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.54 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.820 / 10) * 1.20 = 0.098(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 = (0.540 / 10) * 1.06 = 0.057(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝
500×500×2000

SDT00015

単第0 -0089 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 500*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	44,700	22,350	T2160069
再生クラッシャーラン RC - 40	0.098	m3	3,500	343	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.057	m3	23,650	1,348	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		29,340	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=13 500×500×2000 F=1 - I=0.82 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.54 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.820 / 10) * 1.20 = 0.098(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 = (0.540 / 10) * 1.06 = 0.057(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝
500×600×2000

SDT00015

単第0 -0090 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 500*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	48,400	24,200	T2160071
再生クラッシャーラン RC - 40	0.101	m3	3,500	353	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.059	m3	23,650	1,395	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		31,250	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=14 500×600×2000 F=1 - I=0.84 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.56 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.840 / 10) * 1.20 = 0.101(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 = (0.560 / 10) * 1.06 = 0.059(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝
500×700×2000

SDT00015

単第0 -0091 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 500*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	51,300	25,650	T2160073
再生クラッシャーラン RC - 40	0.101	m3	3,500	353	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.059	m3	23,650	1,395	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		32,700	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=15 500×700×2000 F=1 - I=0.84 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.56 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.840 / 10) * 1.20 = 0.101(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 = (0.560 / 10) * 1.06 = 0.059(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝
500×800×2000

SDT00015

単第0 -0092 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 500*800*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	59,300	29,650	T2160075
再生クラッシャーラン RC - 40	0.101	m3	3,500	353	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.059	m3	23,650	1,395	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		36,700	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=16 500×800×2000 F=1 - I=0.84 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.56 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.840 / 10) * 1.20 = 0.101(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 = (0.560 / 10) * 1.06 = 0.059(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝
500×900×2000

SDT00015

単第0 -0093 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 500*900*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	71,900	35,950	T2160077
再生クラッシャーラン RC - 40	0.104	m3	3,500	364	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.061	m3	23,650	1,442	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		44,830	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=17 500×900×2000 F=1 - I=0.87 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.58 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					
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 = (0.870 / 10) * 1.20 = 0.104(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 = (0.580 / 10) * 1.06 = 0.061(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝
500×1000×2000

SDT00015

単第0 -0094 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 500*1000*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	76,600	38,300	T2160079
再生クラッシャーラン RC - 40	0.104	m3	3,500	364	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.061	m3	23,650	1,442	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		47,180	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=18 F=1 I=0.87	500 × 1000 × 2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.58	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					
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 = (0.870 / 10) * 1.20 = 0.104(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 = (0.580 / 10) * 1.06 = 0.061(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0095 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1100×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1100-L2000 2枚蓋用	0.500	個	86,300	43,150	F0000000113 参考重量1200kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.104	m3	3,500	364	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.061	m3	23,650	1,442	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		52,030	
A=1 昼間施工 C=113 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.87 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.58 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					
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 = (0.870 / 10) * 1.20 = 0.104(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 = (0.580 / 10) * 1.06 = 0.061(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0096 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1200×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1200-L2000 2枚蓋用	0.500	個	104,000	52,000	F0000000114 参考重量1425kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.107	m3	3,500	374	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.063	m3	23,650	1,489	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		60,940	
A=1 昼間施工 C=114 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.89 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.59 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					
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 = (0.890 / 10) * 1.20 = 0.107(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 = (0.590 / 10) * 1.06 = 0.063(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0097 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1300×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1300-L2000 2枚蓋用	0.500	個	107,000	53,500	F0000000115 参考重量1520kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.107	m3	3,500	374	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.063	m3	23,650	1,489	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		62,440	
A=1 昼間施工 C=115 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.89 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.59 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					
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 = (0.890 / 10) * 1.20 = 0.107(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 = (0.590 / 10) * 1.06 = 0.063(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0098 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1400×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1400-L2000 2枚蓋用	0.500	個	115,000	57,500	F0000000116 参考重量1615kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.107	m3	3,500	374	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.063	m3	23,650	1,489	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		66,440	
A=1 昼間施工 C=116 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.89 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.59 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					
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 = (0.890 / 10) * 1.20 = 0.107(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 = (0.590 / 10) * 1.06 = 0.063(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0099 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1500×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1500-L2000 2枚蓋用	0.500	個	138,000	69,000	F0000000117 参考重量1895kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		78,020	
A=1 昼間施工 C=117 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0100 表

自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000

500×1600×2000

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
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1600-L2000 2枚蓋用	0.500	個	146,000	73,000	F0000000118 参考重量2000kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		82,020	
A=1 昼間施工 C=118 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0101 表

自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

500×1700×2000

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,902	7,902	TDT000785
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1700-L2000 2枚蓋用	0.500	個	157,000	78,500	F0000000119 参考重量2150kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		88,350	
A=1 昼間施工 C=119 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0102 表

自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

500×1800×2000

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,902	7,902	TDT000785
2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1800-L2000 2枚蓋用	0.500	個	172,000	86,000	F0000000120 参考重量2255kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		95,850	
A=1 昼間施工 C=120 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

3号自由勾配側溝

SDT00015

単第0 -0103 表

自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900

500×1900×2000

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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	7,902	7,902	TDT000785
3号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1900-L2000 2枚蓋用	0.500	個	182,000	91,000	F0000000138 参考重量2380kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	3,500	385	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.066	m3	23,650	1,560	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		53	#91
*** 単位当たり ***	1	m		100,900	
A=1 昼間施工 C=138 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=3 2000<重量 2900 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 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					
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 = (0.920 / 10) * 1.20 = 0.110(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 = (0.620 / 10) * 1.06 = 0.066(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

4号自由勾配側溝
700×900×2000

SDT00015

単第0 -0104 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 700*900*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	99,000	49,500	T2160099
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	3,500	693	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3	23,650	2,506	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		59,770	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=28 F=1 I=1.65	700×900×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=1	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					
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 = (1.650 / 10) * 1.20 = 0.198(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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

4号自由勾配側溝
700×1000×2000

SDT00015

単第0 -0105 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 700*1000*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	104,000	52,000	T2160101
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	3,500	693	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3	23,650	2,506	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		62,270	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=29 F=1 I=1.65	700 × 1000 × 2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=1	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					
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 = (1.650 / 10) * 1.20 = 0.198(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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

4号自由勾配側溝
700×1100×2000

SDT00015

単第0 -0106 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 700*1100*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	111,000	55,500	T2160103
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	3,500	693	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3	23,650	2,506	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		65,770	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=30 F=1 I=1.65	700 × 1100 × 2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=1	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					
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 = (1.650 / 10) * 1.20 = 0.198(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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

4号自由勾配側溝
700×1200×2000

SDT00015

単第0 -0107 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 700*1200*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	117,000	58,500	T2160105
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	3,500	693	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3	23,650	2,506	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		68,770	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=31 700×1200×2000 F=1 - I=1.65 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=1 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					
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 = (1.650 / 10) * 1.20 = 0.198(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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

4号自由勾配側溝
700×1300×2000

SDT00015

単第0 -0108 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
4号自由勾配側溝 縦断用 B700-H1300-L2000 2枚蓋用	0.500	個	127,000	63,500	F0000000143 参考重量1755kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	3,500	693	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3	23,650	2,506	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		73,770	
A=1 昼間施工 C=143 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.65 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1 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					
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 = (1.650 / 10) * 1.20 = 0.198(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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

4号自由勾配側溝
700×1400×2000

SDT00015

単第0 -0109 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
4号自由勾配側溝 縦断用 B700-H1400-L2000 2枚蓋用	0.500	個	135,000	67,500	F0000000144 参考重量1855kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	3,500	693	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.106	m3	23,650	2,506	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		77,770	
A=1 昼間施工 C=144 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=2 1000<重量 2000 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=1.65 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=1 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					
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 = (1.650 / 10) * 1.20 = 0.198(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 = (1.000 / 10) * 1.06 = 0.106(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(コンクリート)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0110 表

B700用 L500

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
コンクリート蓋(車道用) B700用 L500	1.000	枚	11,900	11,900	F0000000145 参考重量131kg 県単価 R8.2
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		12,690	
A=1 昼間施工 D=145 【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

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

T-25 B700用 L500

単第0 -0111 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	787	787	TDT000819
グレーチング蓋 T-25 B700用 L500	1.000	枚	50,300	50,300	F0000000146 参考重量46kg 県単価 R8.2
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		51,090	
A=1 昼間施工 D=146 【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

横断用自由勾配側溝
自由勾配側溝(各種) 1000 重量

SDT00015
B300-H300-L2000 1枚蓋用

単第0 -0112 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
横断用自由勾配側溝 B300-H300-L2000 1枚蓋用	0.500	個	60,400	30,200	F0000000147 参考重量475kg 県単価 R8.2
再生クラッシャーラン RC - 40	0.079	m3	3,500	276	TTPC00008
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	0.059	m3	23,650	1,395	TTPCD0010
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		37,170	
A=1 昼間施工 C=147 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし			B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000 重量 F=1 -		
G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 -			I=0.66 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.56 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
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 = (0.660 / 10) * 1.20 = 0.079(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 = (0.560 / 10) * 1.06 = 0.059(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(グレーチング)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017
T-25 B300用 L1000

単第0 -0113 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	787	787	TDT000819
グレーチング蓋 T-25 B300用 L1000	1.000	枚	23,500	23,500	F0000000148 参考重量41.2kg 県単価 R8.2
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		24,290	
A=1 昼間施工 D=148 【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

インバートコンクリート

SPK25040157

単第0 -0114 表

無筋・鉄筋構造物 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: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,615

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	12.85%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		462.71	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	71.32%	23,950	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		32,440	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 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】 32,439.7760 = 30,615.0000 * { 《労務》 + ([12.850/100*18,258/25,400] + [7.300/100 * 23,358/28,300] + [6.580/100 * 25,704/31,000]) * [28.680/(12.850+7.300+6.580)]					
《材料》 + ([71.320/100*23,950/20,400]) * [71.320/71.320]					
《最終補正率》 + [100-28.680-71.320]/100 }					

施工単価表

重圧管
150

V0015
外圧管1種 L2000

単第0 -0115 表

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 150 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	10	m	18,650	186,500	SPK25040098 単第0-0116 表
モルタル練 高炉	0.03	m3	81,130	2,433	SPK25040158 単第0-0117 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.5	m3	32,120	16,060	SPK25040157 単第0-0064 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2	8,329	16,658	SPK25040159 単第0-0050 表
諸雑費	1	式		49	#91
*** 合計 ***	10	m		221,700	
*** 単位当たり ***	1	m		22,170	

施工単価表

鉄筋コンクリート台付管
150

SPK25040098

単第0 -0116 表

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 5.30% 労務構成比: 28.35% 材料構成比: 66.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 12,785

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	4.31%	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)		126.57	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	7.94%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.84%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.21%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		514.15	その他(労務)	0	ER009
重圧管 内径150,長さ2,000 質量126kg 県単価 R8.2	63.97%	14,850	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	8,170	TTPCD0566 TTPT00134
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.94%	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
150

SPK25040098

単第0 -0116 表

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1

m 当り

機械構成比: 5.30%

労務構成比: 28.35%

材料構成比: 66.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

12,785

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)		100.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		18,650	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=1 管径200mm E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 18,649.5970 = 12,785.0000 * { 《機械》 ([4.310/100*10,200/10,200]) * [5.300/4.310]					
《労務》 + ([8.060/100*21,318/28,900] + [7.940/100 * 18,258/25,400] + [4.840/100 * 25,704/31,000] + [2.210/100 * 23,358/28,300]) * [28.350/(8.060+7.940+4.840+2.210)]					
《材料》 + ([63.970/100*14,850/8,170] + [1.940/100 * 142/138]) * [66.350/(63.970+1.940)]					
《最終補正率》 + [100-5.300-28.350-66.350]/100 }					

施工単価表

SPK25040158

単第0 -0117 表

モルタル練
高炉

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 1 m3 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
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%	4,300	砂 細目(洗い)	5,370	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		81,130	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 81,127.2778 = 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 * 4,300/5,370]) * [17.960/(12.480+5.480)] 《最終補正率》 + [100-82.040-17.960]/100 }					

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0119 表

0.32m3を超え0.34m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.23% 材料構成比:

12.69% 市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

55,938

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	0.08%	11,000	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.15%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.16%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.28%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.92%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,857.03	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	12.35%	23,950	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		183.45	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

0.32m3を超え0.34m3以下

単第0 -0119 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.23% 材料構成比: 12.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

55,938

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		48,210	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=7 0.32m3を超え0.34m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 48,200.7264 = 55,938.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*11,000/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([34.150/100*26,418/30,000] + [29.160/100 * 18,258/25,400] + [11.280/100 * 25,704/31,000] + [1.920/100 * 23,358/28,300]) * [87.230/(34.150+29.160+11.280+1.920)]					
《材料》 + ([12.350/100*23,950/19,700] + [0.070/100 * 142/138]) * [12.690/(12.350+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-87.230-12.690]/100 }					

施工単価表

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0120 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	787	787	TDT000819
グレーチング蓋 1号集水柵用 T-25 B500-L500	1.000	枚	22,900	22,900	F0000000150 参考重量36.6kg 建設物価 R8.2 P276
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		23,690	
A=1 昼間施工 D=150 【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

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0122 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_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	286	286	TDT000817
グレーチング蓋 1・2号集水柵用 T-2 B500-L500	1.000	枚	17,900	17,900	F0000000151 参考重量28.4kg 建設物価 R8.2 P276
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		18,190	
A=1 昼間施工 D=151 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
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

3号集水桝
B900-L900-H1000

V0019
グレーチング蓋 T-2

単第0 -0124 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.69m3を超え0.73m3以下	1	箇所	87,020	87,020	SPK25040104 単第0-0125 表
蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	52,790	52,790	SDT00017 単第0-0126 表
諸雑費	1	式		90	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		139,900	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0125 表

0.69m3を超え0.73m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.98% 労務構成比:

83.25% 材料構成比: 15.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

99,021

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.86%	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.07%	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)		59.56	その他(機械)	0	EK009
型わく工	31.99%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.71%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.75%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.85%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		9,611.95	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	15.01%	23,950	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

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK25040104

単第0 -0125 表

0.69m3を超え0.73m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.98% 労務構成比: 83.25%

材料構成比: 15.77% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

99,021

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)	0.50%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		311.44	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		87,020	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=20 0.69m3を超え0.73m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 87,019.8303 = 99,021.0000 * { 《機械》 ([0.860/100*11,800/9,840] + [0.070/100 * 11,000/8,800]) * [0.980/(0.860+0.070)]					
《労務》 + ([31.990/100*26,418/30,000] + [25.710/100 * 18,258/25,400] + [10.750/100 * 25,704/31,000] + [2.850/100 * 23,358/28,300]) * [83.250/(31.990+25.710+10.750+2.850)]					
《材料》 + ([15.010/100*23,950/19,700] + [0.500/100 * 142/138]) * [15.770/(15.010+0.500)]					
《最終補正率》 + [100-0.980-83.250-15.770]/100 }					

施工単価表

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0126 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	787	787	TDT000819
グレーチング蓋 3号集水柵用 T-2 B900-L900	1.000	枚	52,000	52,000	F0000000153 参考重量86.9kg 建設物価 R8.2 P276
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		52,790	
A=1 昼間施工 D=153 【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

4号集水桝
B1000-L1000-H2050

V0020
グレーチング蓋 T-2 細目

単第0 -0127 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 3.08m3を超え3.25m3以下	1	箇所	355,500	355,500	SPK25040104 単第0-0128 表
蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	82,690	82,690	SDT00017 単第0-0129 表
足掛金物(ビニール被覆) 現場打用径19,300W	5	個	3,040	15,200	TTM0071
諸雑費	1	式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		453,400	

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK25040104

単第0 -0128 表

3.08m3を超え3.25m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 1.06% 労務構成比:

81.39% 材料構成比: 17.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

399,570

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(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.95%	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.06%	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)		240.18	その他(機械)	0	EK009
型わく工	32.87%	26,418	型わく工	30,000	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.83%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.83%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.09%	23,358	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		51,652.52	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	16.73%	23,650	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	19,700	TTPCD0010 TTPT00003

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-40BB

SPK25040104

3.08m3を超え3.25m3以下

単第0 -0128 表

1

箇所 当り

機械構成比: 1.06% 労務構成比: 81.39%

材料構成比: 17.55%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

399,570

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)	0.53%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1,384.98	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		355,500	積算単価	0	E9999
A=3 18-8-40BB D=1 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=1 -			C=47 3.08m3を超え3.25m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 355,489.6426 = 399,570.0000 * { 《機械》 ([0.950/100*11,800/9,840] + [0.060/100 * 11,000/8,800]) * [1.060/(0.950+0.060)]					
《労務》 + ([32.870/100*26,418/30,000] + [20.830/100 * 18,258/25,400] + [8.830/100 * 25,704/31,000] + [3.090/100 * 23,358/28,300]) * [81.390/(32.870+20.830+8.830+3.090)]					
《材料》 + ([16.730/100*23,650/19,700] + [0.530/100 * 142/138]) * [17.550/(16.730+0.530)]					
《最終補正率》 + [100-1.060-81.390-17.550]/100 }					

施工単価表

蓋版(グレーチング)
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0129 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	787	787	TDT000819
グレーチング蓋 4号集水柵用 T-2 細目 B1000-L1000	1.000	枚	81,900	81,900	F0000000154 参考重量133.3kg 建設物価 R8.2 P276
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		82,690	
A=1 昼間施工 D=154 【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

立入防止柵
フェンス H=1.5m

V0021

単第0 -0130 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	10	m	2,542	25,420	SPK25040255 単第0-0131 表
立入防止柵 フェンス H=1.5m	10	m	9,290	92,900	F0000000157 見積
基礎ブロック,鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	5	基	2,438	12,190	SPK25040254 単第0-0132 表 労務費
基礎ブロック 180×450	5	基	1,500	7,500	F0000000159 見積
諸雑費	1	式		90	#91
*** 合計 ***	10	m		138,100	
*** 単位当たり ***	1	m		13,810	

施工単価表

金網・支柱(立入防止柵)

SPK25040255

単第0 -0131 表

基礎ブロック

支柱間隔2m

1

m 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:

3,487.9

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	90.31%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.88%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		20.58	その他(労務)	0	ER009
積算単価		2,542	積算単価	0	EP001
A=1 D=1 基礎ブロック -(全ての費用)			C=2 支柱間隔2m		
【補正式】 2,541.6233 = 3,487.9000 * { 《労務》 + ([90.310/100*18,258/25,400] + [8.880/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(90.310+8.880)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

基礎ブロック, 鋼管基礎
 基礎ブロック 金網柵
 機械構成比: 0.00%

SPK25040254

基礎砕石無し

労務費

単第0 -0132 表

1

基 当り

労務構成比: 80.48%

材料構成比: 19.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,148.2

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
普通作業員	72.26%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.22%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	19.52%	0	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	810	TTPC00366 TTPT00366
積算単価		2,438	積算単価	0	EP001
A=1 基礎ブロック D=1 基礎砕石無し			B=1 金網柵 E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,437.3810 = 4,148.2000 * { 《労務》 + ([72.260/100*18,258/25,400] + [8.220/100 * 25,704/31,000]) * [80.480/(72.260+8.220)] 《材料》 + ([19.520/100*0/810]) * [19.520/19.520] 《最終補正率》 + [100-80.480-19.520]/100 }					

両開き門扉
H1500×W4000

V0022

施工単価表

単第0 -0133 表

頁0-0219

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉 両開き	1	基	29,460	29,460	SPK25040259 単第0-0134 表
両開き門扉 H1500×W4000	1	基	210,000	210,000	F0000000158 見積
1号基礎ブロック 基礎ブロック 門扉 基礎砕石無し	1	基	5,798	5,798	SPK25040254 単第0-0135 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.012	m3	36,660	439	SPK25040157 単第0-0136 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m2	7,467	1,493	SPK25040159 単第0-0137 表
2号基礎ブロック 基礎ブロック 門扉 基礎砕石有り(t=10cm)	2	基	5,987	11,974	SPK25040254 単第0-0138 表
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.34	m3	36,660	12,464	SPK25040157 単第0-0136 表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.8	m2	7,467	20,907	SPK25040159 単第0-0137 表
箱抜き 型枠D125	4	m	751.6	3,006	SPK25040261 単第0-0139 表
諸雑費	1	式		59	#91
*** 単位当たり ***	1	基		295,600	

施工単価表

SPK25040259

単第0 -0134 表

門扉
両開き

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 基 当り 39,696

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	76.79%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	20.30%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		856.99	その他(労務)	0	ER009
積算単価		29,460	積算単価	0	EP001
A=2 両開き			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 29,450.0561 = 39,696.0000 * { 《労務》 + ([76.790/100*18,258/25,400] + [20.300/100 * 25,704/31,000]) * [100.000/(76.790+20.300)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

1号基礎ブロック

SPK25040254

単第0 -0135 表

基礎ブロック 門扉

基礎砕石無し

1

基 当り

機械構成比: 12.32%

労務構成比:

74.71%

材料構成比: 12.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,079.8

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付・排2 山積0.11/平積0.08m3,吊能力0.8t	12.32%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付・排2 山積0.11/平積0.08m3,吊能力0.8t	6,080	MTPC00133 MTPT00133
普通作業員	33.35%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	32.54%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.82%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	10.02%	0	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	810	TTPC00366 TTPT00366
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.95%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,798	積算単価	0	EP001
A=1 基礎ブロック D=1 基礎砕石無し			B=2 門扉 E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00133	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
【補正式】	= 3,490 * (90 /	160) + (4,532.0) =	6,630		
5,797.9698 = 8,079.8000 * {					

施工単価表

1号基礎ブロック
基礎ブロック 門扉

SPK25040254

単第0 -0135 表

基礎碎石無し

1

基 当り

機械構成比: 12.32%

労務構成比: 74.71%

材料構成比: 12.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,079.8

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
《機械》 ([12.320/100*6,630/6,080]) * [12.320/12.320]					
《労務》 + ([33.350/100*18,258/25,400] + [32.540/100 * 21,318/28,900] + [8.820/100 * 25,704/31,000]) * [74.710/(33.350+32.540+8.820)]					
《材料》 + ([10.020/100*0/810] + [2.950/100 * 142/138]) * [12.970/(10.020+2.950)]					
《最終補正率》 + [100-12.320-74.710-12.970]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0136 表

小型構造物 18-8-40BB

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 18-8-40 W/C60%以下	58.85%	23,650	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	20,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		36,660	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB 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】 36,657.8944 = 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*23,650/20,400]) * [58.850/58.850] 《最終補正率》 + [100-41.150-58.850]/100 }					

施工単価表

SPK25040159

単第0 -0137 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

2号基礎ブロック

SPK25040254

単第0 -0138 表

基礎ブロック 門扉

基礎砕石有り (t=10cm)

1

基 当り

機械構成比: 11.94%

労務構成比:

75.49%

材料構成比:

12.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,338.9

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付・排2 山積0.11/平積0.08m3,吊能力0.8t	11.94%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付・排2 山積0.11/平積0.08m3,吊能力0.8t	6,080	MTPC00133 MTPT00133
普通作業員	34.14%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	31.53%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.55%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		78.31	その他(労務)	0	ER009
基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	9.71%	0	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	810	TTPC00366 TTPT00366
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,987	積算単価	0	EP001
A=1 基礎ブロック D=2 基礎砕石有り(t=10cm)			B=2 門扉 E=1 -(全ての費用)		

施工単価表

2号基礎ブロック

SPK25040254

単第0 -0138 表

基礎ブロック 門扉

基礎砕石有り (t=10cm)

1

基 当り

機械構成比: 11.94%

労務構成比: 75.49%

材料構成比: 12.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,338.9

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 MTPC00133	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) = 6,630				
【補正式】					
5,986.4976 = 8,338.9000 * {					
《機械》					
([11.940/100*6,630/6,080]) * [11.940/11.940]					
《労務》					
+ ([34.140/100*18,258/25,400] + [31.530/100 * 21,318/28,900] + [8.550/100 * 25,704/31,000]) * [75.490/(34.140+31.530+8.550)]					
《材料》					
+ ([9.710/100*0/810] + [2.860/100 * 142/138]) * [12.570/(9.710+2.860)]					
《最終補正率》					
+ [100-11.940-75.490-12.570]/100 }					

施工単価表

SPK25040261

単第0 -0139 表

箱抜き

型枠D125

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.13%

材料構成比: 37.87%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m 当り

817.75

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	62.13%	18,258	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
円形型枠 内径125×3.1×4,000(mm) 建設物価 R8.2 P173	37.87%	368	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	295	TTPCD0580 TTPT00385
積算単価		751.6	積算単価	0	EP001
A=3 型枠D125			C=1 -(全ての費用)		
【補正式】 751.5240 = 817.7500 * { 《労務》 + ([62.130/100*18,258/25,400]) * [62.130/62.130] 《材料》 + ([37.870/100*368/295]) * [37.870/37.870] 《最終補正率》 + [100-62.130-37.870]/100 }					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔4m)

Gr-A-4E

単第0 -0140 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	1.000	m	1,550	1,550	TS181
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,550	
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 -		
設計単価 = 1,550*(1.000*1.000) = 1,550 (円) 小数点第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 -0141 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

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0142 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

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK25040306

単第0 -0143 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

t=3cm

1

m2 当り

機械構成比: 12.85% 労務構成比:

81.24% 材料構成比: 5.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

217.37

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)	12.85%	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
土木一般世話役	29.54%	25,704	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.52%	21,318	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%	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)	5.91%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		181.3	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 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】 181.2288 = 217.3700 * { 《機械》 ([12.850/100*7,600/6,460]) * [12.850/12.850]					
《労務》 + ([29.540/100*25,704/31,000] + [27.520/100 * 21,318/28,900] + [24.180/100 * 18,258/25,400]) * [81.240/(29.540+27.520+24.180)] 《材料》 + ([5.910/100*142/138]) * [5.910/5.910]					

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 12.85%

SPK25040306

障害等無し 舗装版厚15cm以下

t=3cm

単第0 -0143 表

1

m2 当り

労務構成比： 81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

217.37

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
《最終補正率》 + [100-12.850-81.240-5.910]/100 }					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

単第0 -0144 表

t=3cm

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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

単第0 -0144 表

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: 1 m 当り 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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

単第0 -0145 表

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: 1 m 当り 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 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 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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

単第0 -0145 表

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: 1 m 当り 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

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 -0146 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

標識柱撤去(片持式・門型式)
片持式 1基当りの総質量 400kg未満

SS000073

単第0 -0147 表

1 基 当り

[規]1基

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	1.000	基	58,580	58,580	TS618
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	基		58,580	
A=1 片持式 C=3 [規]1基			B=1 1基当りの総質量_400kg未満 E=1 -		
設計単価 = 29,290*(1+100/100)*1.00*1.00 = 58,580(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

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C o基礎	1.000	m 3	71,306	71,306	TS633
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		71,310	
A=1 -			B=1 -		
設計単価 = 71,306*(1.00*1.00) = 71,306 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0149 表

標識板撤去

SS000075

警戒・規制・指示・路線番号標識

[規]3~4基

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 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基	3,913	3,913	TS624
諸雑費	1	一式		0	#91
1基当り		基	3,913	3,913	+00 3913*1
*** 単位当たり ***	1	基		3,913	
A=2 警戒・規制・指示・路線番号標識 E=1 -			C=4 [規]3~4基		
設計単価 = 3,403*(1+15/100)*1.00*1.00 = 3,913(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0150 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 河本建設 L=11.2km

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: 2,580.5

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)	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		2,461	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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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】 2,460.0697 = 2,580.5000 * {					
《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

殻運搬

SPK25040155

単第0 -0151 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超) 河本建設 L=11.2km

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: 2,106.5

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)	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		2,009	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=50 運搬距離14.4km以下(10.9km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】 2,008.1910 = 2,106.5000 * {					
《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

殻運搬 SPK25040155 単第0 -0152 表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超) 中部舗装(株) L=1.6km 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: 2,385

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		2,300	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し 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=15 運搬距離3.5km以下(1.5km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】 2,299.8160 = 2,385.0000 * {					
《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運搬

SPK25040411

単第0 -0153 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)

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:

1,989.1

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
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		1,648	積算単価	0	EP001
A=1 C=4 クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)			B=1 DID区間無し		
[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】					
1,647.0963 = 1,989.1000 * {					
《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 }					

施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK25040412

単第0 -0154 表

クレーン装置付BT2t積2.9t吊

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

SPK25040001

単第0 -0155 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 26.01%

労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,241

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・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,520	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%	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)	11.10%	142	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,062	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 652 * (700 / 180) + (5,478.0) = 8,020</p> <p>【補正式】 1,061.6972 = 1,241.0000 * {</p> <p>《機械》 ([26.010/100*8,020/7,520]) * [26.010/26.010]</p> <p>《労務》 + ([62.890/100*21,318/28,900]) * [62.890/62.890]</p> <p>《材料》 + ([11.100/100*142/138]) * [11.100/11.100]</p> <p>《最終補正率》 + [100-26.010-62.890-11.100]/100 }</p>					

施工単価表

単第0 -0156 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 -0156 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

歩車道境界ブロック
BSC1P フラットタイプ

V0023

単第0 -0157 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0-0158 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7	m2	1,319	9,233	SPK25040034 単第0-0159 表
諸雑費	1	式		67	#91
*** 合計 ***	10	m		181,100	
*** 単位当たり ***	1	m		18,110	

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0158 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 BSC1P フラットタイプ L2000 参考重量505kg 県単価 R8.2	54.30%	14,900	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	3,420	F000000155 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

単第0 -0158 表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

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=155 【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 -0159 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	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%	3,500	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

基礎碎石

SPK25040034

単第0 -0159 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
その他(材料)		0.88	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,319	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,318.7501 = 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*3,500/1,200] + [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
BSC3P 乗入部

V0024

単第0 -0160 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	9,734	97,340	SPK25040290 単第0-0161 表
基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	7	m2	1,319	9,233	SPK25040034 単第0-0159 表
諸雑費	1	式		27	#91
*** 合計 ***	10	m		106,600	
*** 単位当たり ***	1	m		10,660	

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0161 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 BSC3P 乗入部 L2000 見積	54.30%	7,450	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) (注4)	3,420	F000000156 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		9,734	積算単価	0	E9999

施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK25040290

単第0 -0161 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=156 【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】 9,733.7412 = 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*7,450/3,420] + [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) * 50.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0162 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(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0163 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

区画線消去(削り取り式)

SDT00005

単第0 -0164 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪 削り取り式_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	482	482,000	TDT000391
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	62.000	L	142	8,804	TTPC00013
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L	143	5,005	TTPC00014
諸雑費	1	一式		91	#91
*** 合計 ***	1,000	m		495,900	
*** 単位当たり ***	1	m		495	
A=1 昼間施工 C=2 豪雪地域の場合			B=1 時間的制約なし D=1 -(全ての費用)		
軽油使用量 = 62.000 = 62.000 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガソリン使用量 = 35.000 = 35.000 (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 -0165 表

支柱径 34 [規]10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	15,575	15,575	TS878
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	本		15,580	
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=3 [規]10本未満 I=1 -		
設計単価 = 13,544*(1+15/100)*1.00*1.00 = 15,575(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
撤去

SS000079

単第0 -0166 表

[規]10本未満

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含 Co建込	1.000	本	310	310	TS916
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		310	
A=2 撤去 H=1 -			F=3 [規]10本未満		
設計単価 = 239*(1+30/100)*1.00*1.00 = 310(円) 小数点第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 -0167 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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK25040307

単第0 -0167 表

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

車線分離標(固定式)(貼付式)
撤去 [規]10本未満

SS000095

単第0 -0168 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標撤去工 貼付式 固定式	1.000	本	1,790	1,790	TS023
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		1,790	
A=2 撤去 E=1 -			C=3 [規]10本未満		
設計単価 = 1,377*(1+30/100)*1.00*1.00 = 1,790(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
X1000	本工事費(舗装工)				
Y1E02	舗装				
Y1E0204	舗装工	式	69,357,430		
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	45,905,060		
Y1E02040403	上層路盤(車道部)	式	45,905,060		
		m2	5,519,750		
SPK25040237	上層路盤(車道部)	6,010	896.5	A=6,E=100,H=1	
	M-30	m2	5,387,965	A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)	
SPK25040237	上層路盤(車道部)	111	896.5	A=6,E=100,H=1	
	M-30	m2	99,511	A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)	
SPK25040237	上層路盤(車道部)	36	896.5	A=6,E=100,H=1	
	M-30	m2	32,274	A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)	
Y1E02040405	基層(車道部)				
		m2	14,390,756		
SPK25040242	基層(車道部)	6,100	2,272	A=4,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1	
	平均幅員3.0m超	m2	13,859,200	A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生粗粒度アスコン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK25040242	基層(車道部)	157	2,352	A=3,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1	
	平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	369,264	A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生粗粒度アスコン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK25040242	基層(車道部)	52	3,121	A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1	
	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	m2	162,292	A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生粗粒度アスコン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
Y1E02040409	表層(車道部)				
		m2	17,824,560		
SPK25040244	表層(車道部)	6,960	2,561	A=4,B=50,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1	
	平均幅員3.0m超	m2	17,824,560	A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称 値称
Y1E02040403	路肩路盤	m2	1,566,500	
SPK25040237	路肩路盤 M-40	1,300 m2	1,205 1,566,500	A=7,E=150,H=1 A=M-40,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
Y1E02040409	路肩表層	m2	5,266,500	
SPK25040244	路肩表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	1,500 m2	3,511 5,266,500	A=1,B=50,C=25,D=1,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=材料各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK -3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y4999	摺りつけ部	m ²	1,336,994	
SPK25040237	アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材	694 m2	1,751 1,215,194	A=2,C=4,D=40,F=1,H=1 A=再生瀝青安定処理材,C=平均幅員3.0m超,D=1層当り平均仕上り厚 (mm),F=PK-4,H=- (全ての費用)
SPK25040244	オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下	56 m2	2,175 121,800	A=3,B=40,C=25,D=2,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料 各種(2.30以上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=- ,I=- (全ての費用)
Y1E0204	橋面舗装工	式	19,253,720	
Y1E020404	アスファルト舗装工	式	11,220,780	
Y1E02040405	基層(車道・路肩部)	m2	5,312,880	
SPK25040242	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	2,820 m2	1,884 5,312,880	A=4,B=40,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生粗粒度アス コン(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道・路肩部)	m2	5,907,900	
SPK25040244	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超	2,820 m2	2,095 5,907,900	A=4,B=40,C=25,D=2,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=材料各種(2.30以 上2.40t/m3未満),D=【F】As混合物(t),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての 費用)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1E020403	橋面防水工			
		式	8,032,940	
Y1E02040301	橋面防水			
		m2	8,032,940	
SS000249	橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	2,820 m2	2,535 7,148,700	A=1,B=1,C=1 A=[規]200m2以上,B=-,C=-
F0000000003	導水管 スプリングメッシュ 18(ステンス管)	341 m	1,360 463,760	
F0000000004	成型目地材 t=5mm	657 m	490 321,930	
F0000000005	端部処理材	657 m	150 98,550	
Y1E0204	舗装工(ヤード)			
		式	1,502,011	
Y1E020404	アスファルト舗装工			
		式	1,502,011	
Y1E02040401	路盤(車道部)			
		m2	409,854	
SPK25040235	路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	473 m2	866.5 409,854	A=100,B=1,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-30,D=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道部)			
		m2	1,092,157	
SPK25040244	表層(車道部) 平均幅員3.0m超	473 m2	2,309 1,092,157	A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アス ファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
Y1E0204	舗装工(町道弓原松神線)			
		式	2,565,365	
Y1E020404	アスファルト舗装工			
		式	2,565,365	
Y1E02040401	下層路盤(車道部)			
		m2	35,588	
SPK25040235	下層路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	49 m2	726.3 35,588	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用)
Y1E02040403	上層路盤(車道部)			
		m2	117,441	

入力データ一覧表

頁0-0270

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SPK25040237	上層路盤(車道部) M-30 W 3.0	110 m2	896.5 98,615	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
SPK25040237	上層路盤(車道部) M-30 1.4>W	21 m2	896.5 18,826	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道部)	m2	1,311,385	
SPK25040244	表層(車道部) 平均幅員3.0m超	557 m2	2,309 1,286,113	A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員3.0m超,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生密粒度アス ファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
SPK25040244	表層(車道肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	8 m2	3,159 25,272	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全 ての費用)
Y1E02040403	上層路盤(車道部)	m2	520,878	
SPK25040237	上層レベリング M-30	114 m2	588.4 67,077	A=6,E=50,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
SPK25040237	アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材	331 m2	1,371 453,801	A=2,C=4,D=30,F=1,H=1 A=再生瀝青安定処理材,C=平均幅員3.0m超,D=1層当り平均仕上り厚 (mm),F=PK-4,H=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(車道部)	m2	27,513	
SPK25040244	オーバーレイ 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	9 m2	3,057 27,513	A=1,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全 ての費用)
Y1E02040403	路盤(路肩部)	m2	7,172	
SPK25040237	路盤 M-30	8 m2	896.5 7,172	A=6,E=100,H=1 A=M-30,E=全仕上り厚(mm),H=- (全ての費用)
Y1E02040409	表層(路肩部)	m2	44,226	
SPK25040244	表層(路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	14 m2	3,159 44,226	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当り平均仕上り厚(m

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
					m), C=再生密粒度アスファルト混合物(20), E=PK-3, G=-, H=-, I=- (全ての費用)
Y1E02040402	路盤(歩道部)	m2	166,650		
SPK25040236	路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	165 m2	1,010 166,650	A=100, B=3, D=1 A=全仕上り厚(mm), B=RC-30, D=- (全ての費用)	
Y1E02040410	表層(歩道部)	m2	334,512		
SPK25040247	表層(歩道部) 平均幅員 3.0m以上	33 m2	1,616 53,328	A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 A=平均幅員1.4m以上, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=再生密粒度ア スコン(13), E=PK-3, G=-, H=-, I=- (全ての費用)	
SPK25040247	表層(歩道部) 平均幅員 1.4m以上3.0m未満	174 m2	1,616 281,184	A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 A=平均幅員1.4m以上, B=1層当り平均仕上り厚(mm), C=再生密粒度ア スコン(13), E=PK-3, G=-, H=-, I=- (全ての費用)	
Y1E0215	仮設工	式	131,274		
Y1E021521	交通管理工	式	131,274		
Y1E02152101	交通誘導警備員	人	131,274		
R0369	交通誘導警備員B	9 人	14,586 131,274		
G0000	** 直接工事費 **		69,357,430		
Z0012	現場環境改善費		680,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	69,357,430 0.0098 102,723,847 679,000
				計算情報.....679000=69357430*0.0098	
Z0050	共通仮設費		9,363,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	69,357,430 0.0946 104,094,347 1.4000

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
					9,363,000 計算情報.....9363000=69357430*0.1350 リツ(0.0946*1.4) リツ(0.1324*1.02)
G1000	** 共通仮設費計 **		10,043,000		
G2000	** 純工事費 **		79,400,430		
Z0020	現場管理費		24,733,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	79,400,430 0.2520 119,152,347 1.2000 24,733,000 計算情報.....24733000=79400430*0.3115 リツ((0.2520*1.2)+0.0000)) リツ(0.3024*1.03)
G4000	** 工事原価 **		104,133,430		
Z0030	一般管理费率分		16,795,917	対象額..... 率..... 率参照額..... 前払補正率...	104,133,430 0.1613 156,267,347 1.0000 16,796,722 計算情報.....16796723=104133430*0.1613 リツ(0.1613*1.0000)
Z0031	契約保証費		41,653	対象額..... 率..... 当初請対額 当初対象額 計算情報.....41653=104133430*0.0004	104,133,430 0.0004 133,068,100 104,133,430
G4100	一般管理費計		16,837,570		
G4800	** 工事価格 **		120,971,000		
Z0038	** 消費税相当額 **		12,097,100	対象額..... 率.....	120,971,000 0.1000

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値 称
				率参照額..... 計算情報.....12097100=120971000*0.100	120,971,000
G5000	**工事費**		133,068,100		
X2000	本工事費(その他)				
Y1E02	舗装				
		式	34,604,917		
Y1E0208	防護柵工				
		式	1,851,700		
Y1E020801	路側防護柵工				
		式	1,851,700		
Y1E02080101	ガードレール				
		m	1,851,700		
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-Am-2B	28 m	32,640 913,920	A=1,B=4,C=2,E=1,F=1,G=1 A=-,B=塗装品 Gr-Am-2B,C=[規]21m以上100m未満,E=-,F=-,G=-	
V0001	ガードレール基礎 A型	12 個	67,840 814,080		
V0002	ガードレール基礎 端部 AN型	1 個	60,200 60,200		
V0003	ガードレール基礎 端部 BN型	1 個	63,500 63,500		
Y1E0212	道路付属施設工				
		式	1,017,146		
Y1E021202	道路付属物工				
		式	1,017,146		
Y1E02120201	視線誘導標				
		本	112,426		
SS000085	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 黄色 反射体 径 100以下	8 本	5,498 43,984	A=1,B=2,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1 A=設置,B=片面反射,C=反射体 径 100以下,D=側壁用,E=[規]10本以上30本未満,G=-,H=-	
SS000085	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体 径 100以下	9 本	5,498 49,482	A=1,B=2,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1 A=設置,B=片面反射,C=反射体 径 100以下,D=側壁用,E=[規]10本以上30本未満,G=-,H=-	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名	値 称
SS000085	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体 径 300以下	1 本	18,960 18,960	A=1, B=2, C=2, E=2, G=1, H=1 A=設置, B=片面反射, C=反射体 径 300, E=[規]10本以上30本未満, G=-, H=-	
Y4999	クッションドラム	個	238,800		
F000000032	クッションドラム 580×820	6 個	39,800 238,800		
Y1E02120204	車線分離標	本	665,920		
V0006	車線分離標 132 H800	16 本	41,620 665,920		
Y1E0201	道路土工(ヤード)	式	445,550		
Y1E020101	掘削工	式	37,164		
Y1E02010101	掘削	m3	37,164		
SPK25040001	掘削 土砂 オープンカット 押土無し	120 m3	309.7 37,164	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5,000m3未満	
Y1E020103	路体盛土工	式	309,300		
Y1E02010301	路体(築堤)盛土	m3	309,300		
SPK25040004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	1,500 m3	206.2 309,300	A=3, B=1, C=1 A=施工幅員4.0m以上, B=施工数量20,000m3未満, C=障害無し	
Y1E020107	法面整形工	式	99,086		
Y1E02010702	法面整形(盛土部)	m2	99,086		
SPK25040025	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し	260 m2	381.1 99,086	A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 A=盛土部, B=法面締固め無し, C=現場制約無し, D=レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, E=- (全ての費用)	
Y1E0104	法面工(ヤード)	式	2,462,501		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
Y3999	防草対策工	式	2,462,501		
Y4999	防草コンクリート	m ²	2,462,501		
V0007	1号防草コンクリート	86 m ²	3,488 299,968		
V0008	2号防草コンクリート	239 m ²	3,401 812,839		
V0009	3号防草コンクリート	220 m ²	2,764 608,080		
V0010	4号防草コンクリート	25 m ²	3,277 81,925		
V0011	5号防草コンクリート	184 m ²	2,731 502,504		
V0012	6号防草コンクリート	45 m ²	3,493 157,185		
Y1E0109	排水構造物工(ヤード)	式	18,424,445		
Y1E010901	作業土工	式	2,215,508		
Y1E01090102	床掘り	m ³	949,388		
SPK25040015	床掘り 土砂 標準	480 m ³	225.1 108,048	A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 A=土砂, B=標準, C=土留方式無し, D=障害無し, E=- (全ての費用)	
SPK25040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	460 m ³	1,829 841,340	A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=- (全ての費用)	
Y1E01090104	基面整正	m ²	36,520		
SPK25040017	基面整正	100 m ²	365.2 36,520		
Y1E01090103	埋戻し	m ³	1,229,600		
SPK25040020	埋戻し	80 m ³	2,621 209,680	A=4, D=1 A=最大埋戻幅1m未満, D=- (全ての費用)	
SPK25040020	埋戻し	610 m ³	1,672 1,019,920	A=3, D=1 A=最大埋戻幅1m以上4m未満, D=- (全ての費用)	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
Y1E010903	側溝工			
		式	14,252,927	
Y1E01090301	プレキャストU型側溝			
		m	14,252,927	
SDT00013	フリューム U型側溝(各種) L=2000mm/本	32 m	16,330 522,560	A=1,B=5,D=101,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.6 A=昼間施工,B=U型側溝(各種),D=【F】U型側溝(本),E=L=2000mm/本 ,F=1000 重量,G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の 設計数量(m3/10m)
V0013	大型フリューム B700-H800-L2000	2 m	39,280 78,560	
V0014	PU5-300A 蓋有り 3種 300×300×2000	40 m	22,360 894,400	
SDT00013	PU5-300A 蓋無し 落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種	49 m	13,520 662,480	A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56 A=昼間施工,B=落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種,C=300A[300×3 00×2000],G=時間的制約なし,I=-,J=-,K=RC-40,N=基礎砕石の設計 数量(m3/10m)
SDT00015	1号自由勾配側溝 300×300×2000	4 m	17,440 69,760	A=1,B=1,E=1,F=1,G=2,I=0.6,J=1,L=0.25,M=1 A=昼間施工,B=300×300×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I= 基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	1号自由勾配側溝 300×400×2000	8 m	19,720 157,760	A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.61,J=1,L=0.26,M=1 A=昼間施工,B=300×400×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I= 基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	1号自由勾配側溝 300×500×2000	14 m	21,170 296,380	A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.61,J=1,L=0.26,M=1 A=昼間施工,B=300×500×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I= 基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	1号自由勾配側溝 300×600×2000	13 m	24,250 315,250	A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.63,J=1,L=0.27,M=1 A=昼間施工,B=300×600×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I= 基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m),M=-
SDT00017	蓋版(コンクリート) 自由勾配側溝ふた	35 枚	4,287 150,045	A=1,B=5,C=23,F=1,G=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝ふた,C=300[400×95×500],F=時間的制 約なし,G=-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SDT00017	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量	5 枚	16,490 82,450	A=1,B=9,D=110,E=1,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40 重量,F=時間的 制約なし,G=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 500×900×2000	4 m	44,830 179,320	A=1,B=17,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1 A=昼間施工,B=500×900×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I= 基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 500×1000×2000	4 m	47,180 188,720	A=1,B=18,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1 A=昼間施工,B=500×1000×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I= 基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	8 m	52,030 416,240	A=1,B=50,C=113,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	4 m	60,940 243,760	A=1,B=50,C=114,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	6 m	62,440 374,640	A=1,B=50,C=115,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	6 m	66,440 398,640	A=1,B=50,C=116,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	4 m	78,020 312,080	A=1,B=50,C=117,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	6 m	82,020 492,120	A=1,B=50,C=118,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900	6 m	88,350 530,100	A=1,B=50,C=119,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=2000<重量 2900,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00015	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900	3 m	95,850 287,550	A=1,B=50,C=120,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=2000<重量 2900,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m),M=-
SDT00017	蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170	46 枚	5,747 264,362	A=1,B=9,D=121,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時 間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量	6 枚	30,590 183,540	A=1,B=9,D=122,E=1,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40 重量,F=時間的 制約なし,G=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	1 m	27,890 27,890	A=1,B=50,C=123,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.54,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000 重量,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数 量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
				==
SDT00015	3号自由勾配側溝 500×500×2000	6 m	29,340 176,040	A=1,B=13,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.54,M=1 A=昼間施工,B=500×500×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 500×600×2000	6 m	31,250 187,500	A=1,B=14,E=1,F=1,G=2,I=0.84,J=1,L=0.56,M=1 A=昼間施工,B=500×600×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 500×700×2000	6 m	32,700 196,200	A=1,B=15,E=1,F=1,G=2,I=0.84,J=1,L=0.56,M=1 A=昼間施工,B=500×700×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 500×800×2000	6 m	36,700 220,200	A=1,B=16,E=1,F=1,G=2,I=0.84,J=1,L=0.56,M=1 A=昼間施工,B=500×800×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 500×900×2000	18 m	44,830 806,940	A=1,B=17,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1 A=昼間施工,B=500×900×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 500×1000×2000	6 m	47,180 283,080	A=1,B=18,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1 A=昼間施工,B=500×1000×2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	52,030 104,060	A=1,B=50,C=113,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本),D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	60,940 121,880	A=1,B=50,C=114,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本),D=1000<重量 2000,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎碎石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	62,440 124,880	A=1, B=50, C=115, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.89, J=1, L=0.59, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	66,440 132,880	A=1, B=50, C=116, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.89, J=1, L=0.59, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	78,020 156,040	A=1, B=50, C=117, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=1, L=0.62, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000	2 m	82,020 164,040	A=1, B=50, C=118, D=2, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=1, L=0.62, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900	4 m	88,350 353,400	A=1, B=50, C=119, D=3, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=1, L=0.62, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=2000<重量 2900, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900	6 m	95,850 575,100	A=1, B=50, C=120, D=3, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=1, L=0.62, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=2000<重量 2900, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
				10m), M=-
SDT00015	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900	2 m	100,900 201,800	A=1, B=50, C=138, D=3, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=1, L=0.62, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=2000<重量 2900, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	4号自由勾配側溝 700×900×2000	2 m	59,770 119,540	A=1, B=28, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1 A=昼間施工, B=700×900×2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I= 基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m), M=-
SDT00015	4号自由勾配側溝 700×1000×2000	6 m	62,270 373,620	A=1, B=29, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1 A=昼間施工, B=700×1000×2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I= 基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m), M=-
SDT00015	4号自由勾配側溝 700×1100×2000	8 m	65,770 526,160	A=1, B=30, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1 A=昼間施工, B=700×1100×2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I= 基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m), M=-
SDT00015	4号自由勾配側溝 700×1200×2000	6 m	68,770 412,620	A=1, B=31, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1 A=昼間施工, B=700×1200×2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I= 基礎碎石の設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設 計数量(m3/10m), M=-
SDT00015	4号自由勾配側溝 700×1300×2000	6 m	73,770 442,620	A=1, B=50, C=143, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-
SDT00015	4号自由勾配側溝 700×1400×2000	3 m	77,770 233,310	A=1, B=50, C=144, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1 A=昼間施工, B=自由勾配側溝(各種), C=【F】自由勾配側溝(2m/本), D=1000<重量 2000, E=時間的制約なし, F=-, G=RC-40, I=基礎碎石の 設計数量(m3/10m), J=18-8-40BB, L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/ 10m), M=-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
SDT00017	蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170	28 枚	12,690 355,320	A=1,B=9,D=145,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時間的制約なし,G=-
SDT00017	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	4 枚	51,090 204,360	A=1,B=9,D=146,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時間的制約なし,G=-
SDT00015	横断用自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量	6 m	37,170 223,020	A=1,B=50,C=147,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.66,J=1,L=0.56,M=1 A=昼間施工,B=自由勾配側溝(各種),C=【F】自由勾配側溝(2m/本),D=1000 重量,E=時間的制約なし,F=-,G=RC-40,I=基礎砕石の設計数量(m3/10m),J=18-8-40BB,L=基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m),M=-
SDT00017	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	3 枚	24,290 72,870	A=1,B=9,D=148,E=2,F=1,G=1 A=昼間施工,B=蓋版(各種),D=【F】蓋版(枚),E=40<重量 170,F=時間的制約なし,G=-
SPK25040157	インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB	11 m3	32,440 356,840	A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1 A=無筋・鉄筋構造物,B=人力打設,C=18-8-25(20)BB,F=一般養生,H=現場内小運搬無し,J=-,K=- (全ての費用)
Y1E010904	管渠工	式	953,310	
Y1E01090404	鉄筋コンクリート台付管	m	953,310	
V0015	重圧管 150	43 m	22,170 953,310	
Y1E010905	集水柵・マンホール工	式	1,002,700	
Y1E01090502	現場打ち集水柵	箇所	1,002,700	
V0016	1号集水柵 B500-L500-H600	2 箇所	71,900 143,800	
V0017	1号集水柵 B500-L500-H600	2 箇所	66,400 132,800	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称
V0018	2号集水桝 B500-L500-H700	2 箇所	66,400 132,800	
V0019	3号集水桝 B900-L900-H1000	1 箇所	139,900 139,900	
V0020	4号集水桝 B1000-L1000-H2050	1 箇所	453,400 453,400	
Y1E0208	防護柵工(ヤード)			
Y1E020804	作業土工	式	5,834,950	
Y1E02080402	床掘り			
		式	222,500	
		m3	91,450	
SPK25040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	50 m3	1,829 91,450	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=(全ての費用)
Y1E02080403	埋戻し			
		m3	131,050	
SPK25040020	埋戻し	50 m3	2,621 131,050	A=4,D=1 A=最大埋戻幅1m未満,D=(全ての費用)
Y1E020803	防止柵工			
		式	5,612,450	
Y1E02080301	立入防止柵 フェンス H=1.5m			
		基	5,316,850	
V0021	立入防止柵 フェンス H=1.5m	385 m	13,810 5,316,850	
Y1E02080301	両開き門扉 H1500×W4000			
		基	295,600	
V0022	両開き門扉 H1500×W4000	1 基	295,600 295,600	
Y1E0112	構造物撤去工(ヤード)			
		式	2,914,840	
Y1E011201	防護柵撤去工			
		式	192,200	
Y1E01120101	防護柵撤去(ガードレール)			
		m	192,200	
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込	124 m	1,550 192,200	A=1,B=2,C=1,D=1 A=土中建込,B=A,B,C(支柱間隔4m),C=-,D=-

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
Y1E011206	構造物取壊し工	式	698,996		
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	372,939		
SDT00033	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	14 m3	15,240 213,360	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	21 m3	7,599 159,579	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
Y1E01120603	舗装版破碎	m2	291,893		
SPK25040306	舗装版破碎 アスファルト舗装版	30 m2	181.3 5,439	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
SPK25040306	舗装版破碎 アスファルト舗装版	1,580 m2	181.3 286,454	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
Y1E01120602	舗装版切断	m	34,164		
SPK25040307	舗装版切断 アスファルト舗装版	7 m	632.7 4,428	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
SPK25040307	舗装版切断 アスファルト舗装版	47 m	632.7 29,736	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
Y1E011202	標識撤去工	式	167,129		
Y1E01120201	標識撤去	基	167,129		
SS000225	標識柱・基礎撤去(路側式)[単柱式・複柱式] 単柱式(基礎含む)	1 基	25,500 25,500	A=1,B=3,D=1 A=単柱式(基礎含む),B=[規]2基以下,D=-	
SS000073	標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量 400kg未満	1 基	58,580 58,580	A=1,B=1,C=3,E=1 A=片持式,B=1基当りの総質量 400kg未満,C=[規]1基,E=-	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
SS000287	標識基礎撤去(片持式・門型式)	1 m3	71,310 71,310	A=1,B=1 A=-,B=-	
SS000075	標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識	3 基	3,913 11,739	A=2,C=4,E=1 A=警戒・規制・指示・路線番号標識,C=[規]3~4基,E=-	
Y1E011216	運搬処理工				
Y1E01121601	殻運搬				
		式	1,856,515		
Y1E01121601	殻運搬				
		m3	621,743		
SPK25040155	殻運搬	14	2,461	A=2,B=1,C=1,D=50,E=1	
	Co(鉄筋)構造物とりこわし	m3	34,454	A=Co(鉄筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)	
SPK25040155	殻運搬	21	2,009	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1	
	Co(無筋)構造物とりこわし	m3	42,189	A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=DID区間無し,D=運搬距離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)	
SPK25040155	殻運搬	237	2,300	A=3,B=3,C=1,D=15,E=1	
	舗装版破碎	m3	545,100	A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=DID区間無し,D=運搬距離3.5km以下(1.5km超),E=- (全ての費用)	
Y1E01121602	殻処分				
		m3	1,328,500		
#0041	投棄料				
		式	1,328,500	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費	36	2,500	A=2500,B=0,C=	
	Co殻(鉄筋)	t	90,000	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分	
W0001	処分費	49	2,500	A=2500,B=0,C=	
	Co殻(無筋)	t	122,500	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分	
W0001	処分費	558	2,000	A=2000,B=0,C=	
	As殻	t	1,116,000	A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機劣材集計区分	
Y1E01121603	現場発生品運搬 ガードレール、標識				
		回	-93,728		
SPK25040411	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t積2.9t吊	4	1,648	A=1,B=1,C=4	
		t	6,592	A=クレーン装置付BT2t積2.9t吊,B=DID区間無し,C=片道運搬距離4.0km以下(2.0km超)	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
SPK25040412	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	4 t	7,920 31,680	A=1 A=クレーン装置付BT2t積2.9t吊	
TTU0052	スクラップ 鉄くず ヘビー H1	4 t	-33,000 -132,000		
Y1E0101	道路土工(町道弓原松神線)				
		式	42,480		
Y1E010101	掘削工				
		式	42,480		
Y1E01010101	掘削				
		m3	42,480		
SPK25040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	40 m3	1,062 42,480	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準	
Y1E0206	縁石工				
		式	1,287,610		
Y1E020601	作業土工				
		式	10,040		
Y1E02060102	床掘り				
		m3	3,658		
SPK25040015	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	2 m3	1,829 3,658	A=1,B=5,E=1 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=- (全ての費用)	
Y1E02060103	埋戻し				
		m3	6,382		
SPK25040020	埋戻し 土砂	2 m3	3,191 6,382	A=5,B=1,D=1 A=上記以外(小規模),B=土砂,D=- (全ての費用)	
Y1E020603	縁石工				
		式	1,277,570		
Y1E02060301	歩車道境界ブロック				
		m	1,277,570		
V0023	歩車道境界ブロック BSC1P フラットタイプ	47 m	18,110 851,170		
V0024	歩車道境界ブロック BSC3P 乗入部	40 m	10,660 426,400		
Y1E0210	区画線工				
		式	54,560		
Y1E021001	区画線工				
		式	54,560		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y1E02100101	溶融式区画線	m	32,870		
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	95 m	346 32,870	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=実線_15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=-(全ての費用)	
Y1E02100102	ペイント式区画線	m	18,720		
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	130 m	144 18,720	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線_15cm,F=時間的制約 なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)	
Y1E02100104	区画線消去	m	2,970		
SDT00005	区画線消去(削り取り式)	6 m	495 2,970	A=1,B=1,C=2,D=1 A=昼間施工,B=時間的制約なし,C=豪雪地域の場合,D=- (全ての費用)	
Y1E0212	道路付属施設工	式	31,160		
Y1E021202	道路付属物工	式	31,160		
Y1E02120201	視線誘導標	本	31,160		
SS000079	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	2 本	15,580 31,160	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=3,H=1,I=1 A=設置,B=-,C=両面反射,D=反射体径 100以下,E=支柱径 34,F=[規]10本未満,H=-,I=-	
Y1E0112	構造物撤去工	式	237,975		
Y1E011203	道路付属物撤去工	式	620		
Y1E01120301	視線誘導標撤去	本	620		
SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 撤去	2 本	310 620	A=2,F=3,H=1 A=撤去,F=[規]10本未満,H=-	
Y1E011206	構造物取壊し工	式	173,447		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
Y1E01120601	コンクリート構造物取壊し	m3	15,198		
SDT00031	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	2 m3	7,599 15,198	A=1,B=1,C=1,D=1 A=昼間施工,B=機械施工,C=-,D=時間的制約なし	
Y1E01120603	舗装版破碎	m2	25,382		
SPK25040306	舗装版破碎 アスファルト舗装版	140 m2	181.3 25,382	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害等無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)	
Y1E01120602	舗装版切断	m	132,867		
SPK25040307	舗装版切断 アスファルト舗装版	210 m	632.7 132,867	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)	
Y1E011211	道路付属施設撤去工	式	1,790		
Y1E01121102	車線分離標撤去	本	1,790		
SS000095	車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満	1 本	1,790 1,790	A=2,C=3,E=1 A=撤去,C=[規]10本未満,E=-	
Y1E011216	運搬処理工	式	62,118		
Y1E01121601	殻運搬	m3	20,118		
SPK25040155	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし	2 m3	2,009 4,018	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1 A=Co(無筋)構造物とりこわし,B=機械積込,C=D1D区間無し,D=運搬距離14.4km以下(10.9km超),E=- (全ての費用)	
SPK25040155	殻運搬 舗装版破碎	7 m3	2,300 16,100	A=3,B=3,C=1,D=15,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1D区間無し,D=運搬距離3.5km以下(1.5km超),E=- (全ての費用)	
Y1E01121602	殻処分	m3	42,000		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
#0041	投棄料	式	42,000	C=1 C=投棄料	
W0001	処分費 Co殻(無筋)	4 t	2,500 10,000	A=2500,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
W0001	処分費 As殻	16 t	2,000 32,000	A=2000,B=0,C= A=単価,B=特殊製品集計区分,C=機労材集計区分	
G0000	**直接工事費**		34,604,917		
Z0012	現場環境改善費		326,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	33,366,417 0.0098 102,723,847 326,000
				計算情報.....326000=33366417*0.0098	
Z0050	共通仮設費		4,689,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	34,736,917 0.0946 104,094,347 1.4000
				計算情報.....4689000=34736917*0.1350 ㊦(0.0946*1.4) ㊦(0.1324*1.02)	4,689,000
G1000	**共通仮設費計**		5,015,000		
G2000	**純工事費**		39,619,917		
Z0020	現場管理費		12,382,000	対象額..... 率..... 率参照額.....	39,751,917 0.2520 119,152,347 1.2000
				計算情報.....12382000=39751917*0.3115 ㊦((0.2520*1.2)+0.0000) ㊦(0.0000*1.03)	12,382,000
G4000	**工事原価**		52,001,917		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名	値 称
Z0030	一般管理费率分		8,408,230	対象額..... 率.....	52,133,917 0.1613
				率参照額..... 前払補正率...	156,267,347 1.0000
				計算情報..... $8409200=52133917*0.1613$ リ(0.1613*1.0000)	8,409,200
Z0031	契約保証費		20,853	対象額..... 率.....	52,133,917 0.0004
				当初請対額 当初対象額	66,474,100 52,133,917
				計算情報..... $20853=52133917*0.0004$	
G4100	一般管理費計		8,429,083		
G4800	**工事価格**		60,431,000		
Z0038	**消費税相当額**		6,043,100	対象額..... 率.....	60,431,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報..... $6043100=60431000*0.100$	60,431,000
G5000	**工事費**		66,474,100		
G6000	**工事費計**		199,542,200		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK25040237	0 -0001	上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1	897	A=6, E=100, H=1
SPK25040242	0 -0002	基層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,272	A=4, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK25040242	0 -0003	基層(車道部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,352	A=3, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK25040242	0 -0004	基層(車道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,121	A=1, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK25040244	0 -0005	表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,561	A=4, B=50, C=25, D=1, E=1, G=1, H=1, I=1
SPK25040237	0 -0006	路肩路盤 M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1	1,205	A=7, E=150, H=1
SPK25040244	0 -0007	路肩表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,511	A=1, B=50, C=25, D=1, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK25040237	0 -0008	アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	m2	1	1,751	A=2, C=4, D=40, F=1, H=1
SPK25040244	0 -0009	オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	2,175	A=3, B=40, C=25, D=2, E=1, G=1, H=1, I=1
SPK25040242	0 -0010	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	1,884	A=4, B=40, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK25040244	0 -0011	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	1	2,095	A=4, B=40, C=25, D=2, E=1, G=1, H=1, I=1
SS000249	0 -0012	橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	m2	1	2,535	A=1, B=1, C=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040235	0 -0013	路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	1	867	A=100,B=1,D=1
SPK25040244	0 -0014	表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	2,309	A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK25040235	0 -0015	下層路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	1	726	A=100,B=3,D=1
SPK25040237	0 -0016	上層路盤(車道部) M-30 W 3.0 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1	897	A=6,E=100,H=1
SPK25040237	0 -0017	上層路盤(車道部) M-30 1.4>W 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1	897	A=6,E=100,H=1
SPK25040244	0 -0018	表層(車道肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,159	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK25040237	0 -0019	上層レベリング M-30 全仕上り厚50mm 1層施工	m2	1	588	A=6,E=50,H=1
SPK25040237	0 -0020	アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	m2	1	1,371	A=2,C=4,D=30,F=1,H=1
SPK25040244	0 -0021	オーバーレイ 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,057	A=1,B=50,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1
SPK25040237	0 -0022	路盤 M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1	897	A=6,E=100,H=1
SPK25040244	0 -0023	表層(路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1	3,159	A=1,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK25040236	0 -0024	路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	1	1,010	A=100,B=3,D=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040247	0 -0025	表層(歩道部) 平均幅員 3.0m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,616	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK25040247	0 -0026	表層(歩道部) 平均幅員 1.4m以上3.0m未満 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,616	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SS000123	0 -0027	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-Am-2B [規]21m以上100m未満	m	1	32,640	A=1,B=4,C=2,E=1,F=1,G=1
V0001	0 -0028	ガードレール基礎 A型	個	1	67,840	
SPK25040096	0 -0029	ガードレール基礎設置 A型 重量 1202kg	基	1	8,837	A=1,B=7,C=2,D=1
V0002	0 -0030	ガードレール基礎 端部 AN型	個	1	60,200	
SPK25040096	0 -0031	ガードレール基礎設置 端部 AN型 重量 820kg	基	1	7,999	A=1,B=6,C=2,D=1
V0003	0 -0032	ガードレール基礎 端部 BN型	個	1	63,500	
SPK25040096	0 -0033	ガードレール基礎設置 端部 BN型 重量 883kg	基	1	7,999	A=1,B=6,C=2,D=1
SS000085	0 -0034	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 黄色 反射体_径 100以下 側壁用 [規]10本以上30本未満	本	1	5,498	A=1,B=2,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1
SS000085	0 -0035	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体_径 100以下 側壁用 [規]10本以上30本未満	本	1	5,498	A=1,B=2,C=1,D=1,E=2,G=1,H=1
SS000085	0 -0036	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体_径 300以下 [規]10本以上30本未満	本	1	18,960	A=1,B=2,C=2,E=2,G=1,H=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0006	0 -0037	車線分離標 132 H800	本	1	41,620	
SS000095	0 -0038	車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_800mm [規]10本以上30本未満	本	1	4,416	A=1,B=3,C=2,E=1,F=2
SPK25040001	0 -0039	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1	310	A=1,B=1,C=2,D=1,E=3
SPK25040004	0 -0040	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	m3	1	206	A=3,B=1,C=1
SPK25040025	0 -0041	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	1	381	A=1,B=2,C=2,D=2,E=1
V0007	0 -0042	1号防草コンクリート	m ²	100	348,800	
S1040011	0 -0043	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	315,000	A=2,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
S9035	0 -0044	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊_山積0.28m3	日	1	37,490	A=8,B=37,C=1,D=1.6
S1040013	0 -0045	養生工 防草コンクリート	m2	100	8,100	A=2
S1040007	0 -0046	型枠工 防草コンクリート	m2	10	48,450	A=3
V0008	0 -0047	2号防草コンクリート	m ²	100	340,100	
V0009	0 -0048	3号防草コンクリート	m ²	100	276,400	

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040157	0 -0049	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,440	A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
SPK25040159	0 -0050	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,329	A=1,B=1,C=1
SPK25040118	0 -0051	目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	1	3,793	A=1,B=1
V0010	0 -0052	4号防草コンクリート	m ²	100	327,700	
S1040011	0 -0053	コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	m2	100	289,500	A=1,B=2,C=1,D=1,F=70,G=1
V0011	0 -0054	5号防草コンクリート	m ²	100	273,100	
V0012	0 -0055	6号防草コンクリート	m ²	100	349,300	
SPK25040015	0 -0056	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	1	225	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SPK25040015	0 -0057	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	1,829	A=1,B=5,E=1
SPK25040017	0 -0058	基面整正	m2	1	365	
SPK25040020	0 -0059	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,621	A=4,D=1
SPK25040020	0 -0060	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,672	A=3,D=1

施工一覧表

頁0-0296

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00013	0 -0061	フリーム U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS 500 500×500×2000	m	1	16,330	A=1,B=5,D=101,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.6
V0013	0 -0062	大型フリーム B700-H800-L2000	m	10	392,800	
SDT00013	0 -0063	U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	m	1	34,330	A=1,B=5,D=102,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=1.53
SPK25040157	0 -0064	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m ³	1	32,120	A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
V0014	0 -0065	PU5-300A 蓋有り 3種 300×300×2000	m	10	223,600	
SDT00013	0 -0066	U型側溝 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	1	13,520	A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
SDT00017	0 -0067	蓋版(コンクリート) 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500]	枚	1	3,717	A=1,B=4,C=20,F=1,G=1
SDT00017	0 -0068	蓋版(グレーチング) T-25 B300用 L1000	枚	1	21,490	A=1,B=9,D=104,E=1,F=1,G=1
SDT00013	0 -0069	PU5-300A 蓋無し 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	1	13,520	A=1,B=3,C=12,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0.56
SDT00015	0 -0070	1号自由勾配側溝 300×300×2000	m	1	17,440	A=1,B=1,E=1,F=1,G=2,I=0.6,J=1,L=0.25,M=1
SDT00015	0 -0071	1号自由勾配側溝 300×400×2000	m	1	19,720	A=1,B=2,E=1,F=1,G=2,I=0.61,J=1,L=0.26,M=1
SDT00015	0 -0072	1号自由勾配側溝 300×500×2000	m	1	21,170	A=1,B=3,E=1,F=1,G=2,I=0.61,J=1,L=0.26,M=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00015	0 -0073	1号自由勾配側溝 300×600×2000	m	1	24,250	A=1,B=4,E=1,F=1,G=2,I=0.63,J=1,L=0.27,M=1
SDT00017	0 -0074	蓋版(コンクリート) 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	枚	1	4,287	A=1,B=5,C=23,F=1,G=1
SDT00017	0 -0075	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種)40 重量 T-25 B300用 L500	枚	1	16,490	A=1,B=9,D=110,E=1,F=1,G=1
SDT00015	0 -0076	2号自由勾配側溝 500×900×2000	m	1	44,830	A=1,B=17,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1
SDT00015	0 -0077	2号自由勾配側溝 500×1000×2000	m	1	47,180	A=1,B=18,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1
SDT00015	0 -0078	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1100×2000	m	1	52,030	A=1,B=50,C=113,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1
SDT00015	0 -0079	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1200×2000	m	1	60,940	A=1,B=50,C=114,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1
SDT00015	0 -0080	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1300×2000	m	1	62,440	A=1,B=50,C=115,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1
SDT00015	0 -0081	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1400×2000	m	1	66,440	A=1,B=50,C=116,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1
SDT00015	0 -0082	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1500×2000	m	1	78,020	A=1,B=50,C=117,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0083	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1600×2000	m	1	82,020	A=1,B=50,C=118,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0084	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1700×2000	m	1	88,350	A=1,B=50,C=119,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1

施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00015	0 -0085	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1800×2000	m	1	95,850	A=1,B=50,C=120,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00017	0 -0086	蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170 歩道用 B500用 L500	枚	1	5,747	A=1,B=9,D=121,E=2,F=1,G=1
SDT00017	0 -0087	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量 歩道用 B500用 L500	枚	1	30,590	A=1,B=9,D=122,E=1,F=1,G=1
SDT00015	0 -0088	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 500×400×2000	m	1	27,890	A=1,B=50,C=123,D=1,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.54,M=1
SDT00015	0 -0089	3号自由勾配側溝 500×500×2000	m	1	29,340	A=1,B=13,E=1,F=1,G=2,I=0.82,J=1,L=0.54,M=1
SDT00015	0 -0090	3号自由勾配側溝 500×600×2000	m	1	31,250	A=1,B=14,E=1,F=1,G=2,I=0.84,J=1,L=0.56,M=1
SDT00015	0 -0091	3号自由勾配側溝 500×700×2000	m	1	32,700	A=1,B=15,E=1,F=1,G=2,I=0.84,J=1,L=0.56,M=1
SDT00015	0 -0092	3号自由勾配側溝 500×800×2000	m	1	36,700	A=1,B=16,E=1,F=1,G=2,I=0.84,J=1,L=0.56,M=1
SDT00015	0 -0093	3号自由勾配側溝 500×900×2000	m	1	44,830	A=1,B=17,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1
SDT00015	0 -0094	3号自由勾配側溝 500×1000×2000	m	1	47,180	A=1,B=18,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1
SDT00015	0 -0095	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1100×2000	m	1	52,030	A=1,B=50,C=113,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.87,J=1,L=0.58,M=1
SDT00015	0 -0096	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1200×2000	m	1	60,940	A=1,B=50,C=114,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1

施工一覽表

頁0-0299

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00015	0 -0097	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1300×2000	m	1	62,440	A=1,B=50,C=115,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1
SDT00015	0 -0098	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1400×2000	m	1	66,440	A=1,B=50,C=116,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.89,J=1,L=0.59,M=1
SDT00015	0 -0099	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1500×2000	m	1	78,020	A=1,B=50,C=117,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0100	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1600×2000	m	1	82,020	A=1,B=50,C=118,D=2,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0101	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1700×2000	m	1	88,350	A=1,B=50,C=119,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0102	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1800×2000	m	1	95,850	A=1,B=50,C=120,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0103	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1900×2000	m	1	100,900	A=1,B=50,C=138,D=3,E=1,F=1,G=2,I=0.92,J=1,L=0.62,M=1
SDT00015	0 -0104	4号自由勾配側溝 700×900×2000	m	1	59,770	A=1,B=28,E=1,F=1,G=2,I=1.65,J=1,L=1,M=1
SDT00015	0 -0105	4号自由勾配側溝 700×1000×2000	m	1	62,270	A=1,B=29,E=1,F=1,G=2,I=1.65,J=1,L=1,M=1
SDT00015	0 -0106	4号自由勾配側溝 700×1100×2000	m	1	65,770	A=1,B=30,E=1,F=1,G=2,I=1.65,J=1,L=1,M=1
SDT00015	0 -0107	4号自由勾配側溝 700×1200×2000	m	1	68,770	A=1,B=31,E=1,F=1,G=2,I=1.65,J=1,L=1,M=1
SDT00015	0 -0108	4号自由勾配側溝 700×1300×2000	m	1	73,770	A=1,B=50,C=143,D=2,E=1,F=1,G=2,I=1.65,J=1,L=1,M=1

施工一覧表

頁0-0300

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SDT00015	0 -0109	4号自由勾配側溝 700×1400×2000	m	1	77,770	A=1, B=50, C=144, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=1, L=1, M=1
SDT00017	0 -0110	蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170 B700用 L500	枚	1	12,690	A=1, B=9, D=145, E=2, F=1, G=1
SDT00017	0 -0111	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170 T-25 B700用 L500	枚	1	51,090	A=1, B=9, D=146, E=2, F=1, G=1
SDT00015	0 -0112	横断用自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H300-L2000 1枚蓋用	m	1	37,170	A=1, B=50, C=147, D=1, E=1, F=1, G=2, I=0.66, J=1, L=0.56, M=1
SDT00017	0 -0113	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170 T-25 B300用 L1000	枚	1	24,290	A=1, B=9, D=148, E=2, F=1, G=1
SPK25040157	0 -0114	インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	1	32,440	A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1
V0015	0 -0115	重圧管 150 外圧管1種 L2000	m	10	221,700	
SPK25040098	0 -0116	鉄筋コンクリート台付管 150 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)	m	1	18,650	A=1, B=1, C=2, E=1
SPK25040158	0 -0117	モルタル練 高炉	m3	1	81,130	A=1, B=1
V0016	0 -0118	1号集水桝 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-25	箇所	1	71,900	
SPK25040104	0 -0119	現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所	1	48,210	A=1, C=7, D=2, E=1, F=1
SDT00017	0 -0120	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	23,690	A=1, B=9, D=150, E=2, F=1, G=1

施工一覧表

頁0-0301

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V0017	0 -0121	1号集水榭 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-2	箇所	1	66,400	
SDT00017	0 -0122	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量	枚	1	18,190	A=1, B=9, D=151, E=1, F=1, G=1
V0018	0 -0123	2号集水榭 B500-L500-H700 グレーチング蓋 T-2	箇所	1	66,400	
V0019	0 -0124	3号集水榭 B900-L900-H1000 グレーチング蓋 T-2	箇所	1	139,900	
SPK25040104	0 -0125	現場打ち集水榭・街渠榭(本体) 18-8-25(20)BB 0.69m3を超え0.73m3以下	箇所	1	87,020	A=1, C=20, D=1, E=1, F=1
SDT00017	0 -0126	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	52,790	A=1, B=9, D=153, E=2, F=1, G=1
V0020	0 -0127	4号集水榭 B1000-L1000-H2050 グレーチング蓋 T-2 細目	箇所	1	453,400	
SPK25040104	0 -0128	現場打ち集水榭・街渠榭(本体) 18-8-40BB 3.08m3を超え3.25m3以下	箇所	1	355,500	A=3, C=47, D=1, E=1, F=1
SDT00017	0 -0129	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170	枚	1	82,690	A=1, B=9, D=154, E=2, F=1, G=1
V0021	0 -0130	立入防止柵 フェンス H=1.5m	m	10	138,100	
SPK25040255	0 -0131	金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	m	1	2,542	A=1, C=2, D=1
SPK25040254	0 -0132	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	基	1	2,438	A=1, B=1, D=1, E=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0022	0 -0133	両開き門扉 H1500×W4000	基	1	295,600	
SPK25040259	0 -0134	門扉 両開き	基	1	29,460	A=2, C=1
SPK25040254	0 -0135	1号基礎ブロック 基礎ブロック 門扉 基礎砕石無し	基	1	5,798	A=1, B=2, D=1, E=1
SPK25040157	0 -0136	コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1	36,660	A=2, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1
SPK25040159	0 -0137	型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1	7,467	A=1, B=2, C=1
SPK25040254	0 -0138	2号基礎ブロック 基礎ブロック 門扉 基礎砕石有り(t=10cm)	基	1	5,987	A=1, B=2, D=2, E=1
SPK25040261	0 -0139	箱抜き 型枠D125	m	1	752	A=3, C=1
SS000127	0 -0140	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A, B, C(支柱間隔4m)	m	1	1,550	A=1, B=2, C=1, D=1
SDT00033	0 -0141	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	1	15,240	A=1, B=1, C=1, D=1
SDT00031	0 -0142	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	1	7,599	A=1, B=1, C=1, D=1
SPK25040306	0 -0143	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	m2	1	181	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SPK25040307	0 -0144	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm	m	1	633	A=1, B=1, E=1

施工一覽表

頁0-0303

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK25040307	0 -0145	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm	m	1	633	A=1,B=1,E=1
SS000225	0 -0146	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	基	1	25,500	A=1,B=3,D=1
SS000073	0 -0147	標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]1基	基	1	58,580	A=1,B=1,C=3,E=1
SS000287	0 -0148	標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	1	71,310	A=1,B=1
SS000075	0 -0149	標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]3~4基	基	1	3,913	A=2,C=4,E=1
SPK25040155	0 -0150	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	2,461	A=2,B=1,C=1,D=50,E=1
SPK25040155	0 -0151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	1	2,009	A=1,B=1,C=1,D=50,E=1
SPK25040155	0 -0152	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m3	1	2,300	A=3,B=3,C=1,D=15,E=1
SPK25040411	0 -0153	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4.0km以下(2.0km超)	t	1	1,648	A=1,B=1,C=4
SPK25040412	0 -0154	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	t	1	7,920	A=1
SPK25040001	0 -0155	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,062	A=1,B=5,E=7
SPK25040020	0 -0156	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	1	3,191	A=5,B=1,D=1

施工一覧表

頁0-0304

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V0023	0 -0157	歩車道境界ブロック BSC1P フラットタイプ	m	10	181,100	
SPK25040290	0 -0158	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	m	1	17,180	A=1,B=16,C=155,D=50,E=2,F=4
SPK25040034	0 -0159	基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m ²	1	1,319	A=2,B=1,D=1
V0024	0 -0160	歩車道境界ブロック BSC3P 乗入部	m	10	106,600	
SPK25040290	0 -0161	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	m	1	9,734	A=1,B=16,C=156,D=50,E=2,F=4
SDT00001	0 -0162	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	1,000	346,300	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0163	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	144,700	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SDT00005	0 -0164	区画線消去(削り取り式)	m	1,000	495,900	A=1,B=1,C=2,D=1
SS000079	0 -0165	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本未満	本	1	15,580	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=3,H=1,I=1
SS000079	0 -0166	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 撤去 [規]10本未満	本	1	310	A=2,F=3,H=1
SPK25040307	0 -0167	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	633	A=1,B=1,E=1
SS000095	0 -0168	車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満	本	1	1,790	A=2,C=3,E=1

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
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	5,100				D 999
F0000000001	改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質型(20)	t	18,500			摘要: 県単価 R8.2	999
F0000000002	改質アスファルト 再生密粒度アスコン 改質型(13)	t	18,500			摘要: 改質型は県内取引なく改質型を採用	999
F0000000003	導水管 スプリングメッシュ 18(ステンレス管)	m	1,360			摘要: 見積	
F0000000004	成型目地材 t=5mm	m	490			摘要: 見積	
F0000000005	端部処理材	m	150			摘要: 見積	
F0000000011	ガードレール基礎 A型 B630-L2630-H450	個	59,000			摘要: 参考重量 1202kg : 見積	
F0000000012	ガードレール基礎 端部 AN型 B630-L1815-H450	個	52,200			摘要: 参考重量 820kg : 見積	
F0000000013	ガードレール基礎 端部 BN型 B630-L1815-H450	個	55,500			摘要: 参考重量 883kg : 見積	
F0000000032	クッションドラム 580×820	個	39,800			摘要: 建設物価 R8.2 P233	
F0000000033	車線分離標 132 耐水性特殊ウレタン樹脂	本	37,200			摘要: 見積	
F0000000101	角フリューム FS500 B500-H500-L2000	個	25,100			摘要: 参考重量 350kg 県単価 R8.2	

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
F000000102	大型フリューム B700-H800-L2000	個	60,300				
					摘要:参考重量 785kg 県単価 R8.2		
F000000104	グレーチング蓋 T-25 300用 L1000	枚	21,200				
					摘要:参考重量 38.5kg 建設物価 R8.2 P274		
F000000110	グレーチング蓋 T-25 B300用 L500	枚	16,200				
					摘要:参考重量16kg 県単価 R8.2		
F000000113	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1100-L2000 2枚蓋用	個	86,300				
					摘要:参考重量1200kg 県単価 R8.2		
F000000114	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1200-L2000 2枚蓋用	個	104,000				
					摘要:参考重量1425kg 県単価 R8.2		
F000000115	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1300-L2000 2枚蓋用	個	107,000				
					摘要:参考重量1520kg 県単価 R8.2		
F000000116	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1400-L2000 2枚蓋用	個	115,000				
					摘要:参考重量1615kg 県単価 R8.2		
F000000117	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1500-L2000 2枚蓋用	個	138,000				
					摘要:参考重量1895kg 県単価 R8.2		
F000000118	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1600-L2000 2枚蓋用	個	146,000				
					摘要:参考重量2000kg 県単価 R8.2		
F000000119	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1700-L2000 2枚蓋用	個	157,000				
					摘要:参考重量2150kg 県単価 R8.2		
F000000120	2号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1800-L2000 2枚蓋用	個	172,000				
					摘要:参考重量2255kg 県単価 R8.2		
F000000121	コンクリート蓋(歩道用) B500用 L500	枚	4,960				
					摘要:参考重量59kg 県単価 R8.2		

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
F000000122	グレーチング蓋(歩道用) 歩道用 B500用 L500	枚	30,300				
					摘要:参考重量28kg 県単価 R8.2		
F000000123	3号自由勾配側溝 縦断用 B500-H400-L2000 2枚蓋用	個	41,800				
					摘要:参考重量565kg 県単価 R8.2		
F000000138	3号自由勾配側溝 縦断用 B500-H1900-L2000 2枚蓋用	個	182,000				
					摘要:参考重量2380kg 県単価 R8.2		
F000000143	4号自由勾配側溝 縦断用 B700-H1300-L2000 2枚蓋用	個	127,000				
					摘要:参考重量1755kg 県単価 R8.2		
F000000144	4号自由勾配側溝 縦断用 B700-H1400-L2000 2枚蓋用	個	135,000				
					摘要:参考重量1855kg 県単価 R8.2		
F000000145	コンクリート蓋(車道用) B700用 L500	枚	11,900				
					摘要:参考重量131kg 県単価 R8.2		
F000000146	グレーチング蓋 T-25 B700用 L500	枚	50,300				
					摘要:参考重量46kg 県単価 R8.2		
F000000147	横断用自由勾配側溝 B300-H300-L2000 1枚蓋用	個	60,400				
					摘要:参考重量475kg 県単価 R8.2		
F000000148	グレーチング蓋 T-25 B300用 L1000	枚	23,500				
					摘要:参考重量41.2kg 県単価 R8.2		
F000000150	グレーチング蓋 1号集水柵用 T-25 B500-L500	枚	22,900				
					摘要:参考重量36.6kg 建設物価 R8.2 P276		
F000000151	グレーチング蓋 1・2号集水柵用 T-2 B500-L500	枚	17,900				
					摘要:参考重量28.4kg 建設物価 R8.2 P276		
F000000153	グレーチング蓋 3号集水柵用 T-2 B900-L900	枚	52,000				
					摘要:参考重量86.9kg 建設物価 R8.2 P276		

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
F000000154	グレーチング蓋 4号集水桝用 T-2 細目 B1000-L1000	枚	81,900				
					摘要:参考重量133.3kg 建設物価 R8.2 P276		
F000000155	歩車道境界ブロック BSC1P フラットタイプ L2000	個	29,800				
					摘要:参考重量505kg 県単価 R8.2		
F000000156	歩車道境界ブロック BSC3P 乗入部 L2000	個	14,900				
					摘要:見積		
F000000157	立入防止柵 フェンス H=1.5m	m	9,290				
					摘要:見積		
F000000158	両開き門扉 H1500×W4000	基	210,000				
					摘要:見積		
F000000159	基礎ブロック 180×450	基	1,500				
					摘要:見積		
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:		
T2190085	自由勾配側溝ふた2枚掛製品 車道用ふた300用(400×95×500) 参考質量41kg	枚	3,500				999
					摘要:		
TTPCD0566	重圧管 内径150,長さ2,000 質量126kg	m	14,850				999
					摘要:県単価 R8.2		
TTPC00366	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	0				999
					摘要:		
TTPCD0580	円形型枠 内径125×3.1×4,000(mm)	m	368				999
					摘要:建設物価 R8.2 P173		

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	F000000001	999	21,292.2900	t	改質アスファルト	
2	F000000002	999	7,237.4540	t	改質アスファルト	
3	KTPC00006	999	0.4723	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
4	KTPC00007	999	11.4750	日	<賃>タイヤローラ	
5	KTPC00009	999	1.2750	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
6	KTPC00018	999	16.0095	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
7	KTPC00019	999	5.5306	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
8	KTPC00020	999	7.7220	日	<賃>タンパ(ランマ)	
9	KTPC00036	999	6.6000	日	<賃>ブルドーザ	
10	KTPC00038	999	1.7280	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
11	KTPC00045	999	1.8357	日	<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型)	
12	KTPC00047	999	22.8968	日	<賃>ロードローラ(マカダム)	
13	KTPC00057	999	0.2343	日	<賃>タイヤローラ	
14	KTPC00058	999	2.1000	日	<賃>振動ローラ(フラットシングルドラム型)	
15	KTPC00059	999	0.2825	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
16	KTPC00060	999	10.3775	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
17	KTPC00066	999	7.5250	日	<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	
18	KTPC00070	999	13.8470	日	<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)	
19	KTPC00074	999	11.5248	日	<賃>タイヤローラ	
20	MTPC00047	708	7.7567	時間	振動ローラ(舗装用)	
21	MTPC00048	708	0.0912	日	タンパ及びランマ	
22	MTPC00049	H00	16.8042	日	振動コンパクタ	
23	MTPC00052	710	0.3933	時間	アスファルトフィニッシャ	
24	MTPC00062	H00	1.7160	時間	バックホウ(クローラ型)	
25	MTPC00063	702	2.3220	時間	バックホウ(クローラ型)	
26	MTPC00083	H00	25.5770	時間	バックホウ(クローラ型)	
27	MTPC00128	H00	0.8520	時間	バックホウ(クローラ型)	
28	MTPC00133	H00	0.4913	日	小型バックホウ(クローラ型)	
29	MTPC00154	703	0.8260	時間	トラック	
30	MTPC00159	H00	2.0020	時間	バックホウ(クローラ型)	
31	MTPC00164	H00	1.4520	日	コンクリートカッタ	
32	MTPC00169	H00	0.7425	日	小型バックホウ(クローラ型)	
33	MTPC00176	H00	11.5248	時間	モータグレーダ	
34	R0369	999	9.0000	人	交通誘導警備員 B	
35	RTPC00001	999	98.7109	人	特殊作業員	

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	RTPC00002	999	258.0181	人	普通作業員	
37	RTPC00006	999	106.7301	人	特殊運転手	
38	RTPC00007	999	11.4392	人	一般運転手	
39	RTPC00009	999	47.8939	人	土木一般世話役	
40	RTPC00010	999	15.9659	人	型わく工	
41	T0972	999	44.5000	個	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A	
42	T0988	999	72.0000	枚	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 300	
43	T1080013	999	9.3730	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
44	T1080019	999	56.8575	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
45	T1080029	999	2.4937	kg	プライマー	
46	T1080035	999	10.3939	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
47	T2160045	999	2.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
48	T2160047	999	4.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
49	T2160049	999	7.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
50	T2160051	999	6.5000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
51	T2160069	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
52	T2160071	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
53	T2160073	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
54	T2160075	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
55	T2160077	999	11.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
56	T2160079	999	5.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
57	T2160099	999	1.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
58	T2160101	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
59	T2160103	999	4.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
60	T2160105	999	3.0000	個	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	
61	T2172447K	999	-16.0000	本	車線分離標(ラバーポール)【控除用】	
62	T2190085	999	35.0000	枚	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	
63	TDT000025	999	95.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	
64	TDT000331	999	130.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪	
65	TDT000391	999	6.0000	m	昼間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	
66	TDT000725	999	123.0000	m	昼間_U型側溝【手間のみ】	
67	TDT000781	999	70.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
68	TDT000783	999	109.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
69	TDT000785	999	21.0000	m	昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
70	TDT000817	999	19.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	

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	TDT000819	999	192.0000	枚	昼間_蓋版【手間のみ】	
72	TDT001561	999	23.0000	m3	昼間_無筋構造物【手間のみ】	
73	TDT001573	999	14.0000	m3	昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	
74	TS023	999	1.0000	本	車線分離標撤去工	
75	TS032	999	16.0000	本	車線分離標設置工	
76	TS080	999	2,820.0000	m ²	橋面防水工	
77	TS134	999	28.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
78	TS181	999	124.0000	m	ガードレール撤去工	
79	TS616	999	1.0000	基	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式	
80	TS618	999	1.0000	基	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式	
81	TS624	999	3.0000	基	道路標識撤去工 標識板 路側式	
82	TS633	999	1.0000	m 3	道路標識撤去工 標識C o基礎	
83	TS878	999	2.0000	本	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有	
84	TS897	999	17.0000	本	視線誘導標設置工 構造物取付	
85	TS899	999	1.0000	本	視線誘導標設置工 構造物取付	
86	TS916	999	2.0000	本	視線誘導標撤去工 スノーポール併用型含	
87	TTM0071	999	5.0000	個	足掛金物(ビニール被覆)	
88	TTPC00003	999	78.3566	m3	レディーミクストコンクリート	
89	TTPC00008	999	38.5069	m3	再生クラッシャーラン	
90	TTPC00013	999	6,034.7881	L	軽油	
91	TTPC00014	999	118.6456	L	ガソリン	
92	TTPC00023	999	265.0800	t	再生粗粒度アスコン	
93	TTPC00023	999	741.3075	t	再生粗粒度アスコン	
94	TTPC00024	999	14.5935	t	再生密粒度アスコン	
95	TTPC00026	999	14,972.8721	L	アスファルト乳剤	
96	TTPC00027	999	4,671.7851	L	アスファルト乳剤	
97	TTPC00063	999	0.0683	t	セメント(高炉B)	
98	TTPC00066	999	0.1352	m 3	砂細目(洗い)	
99	TTPC00199	999	3.4496	m 2	目地板	
100	TTPC00366	999	0.0000	個	基礎ブロック フェンス用ブロック	
101	TTPC00394	999	0.6072	枚	コンクリートカタブレード	
102	TTPCD0010	999	18.7460	m3	レディーミクストコンクリート	
103	TTPCD0016	999	600.9938	m3	クラッシャーラン	
104	TTPCD0018	999	271.7269	m3	再生クラッシャーラン	
105	TTPCD0021	999	144.9396	m3	粒度調整碎石	

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	TTPCD0021	999	8,004.7344	m3	粒度調整碎石	
107	TTPCD0022	999	1,652.8200	m3	粒度調整碎石	
108	TTPCD0025	999	23.3355	t	再生アスファルト混合物	
109	TTPCD0025	999	65.2360	t	再生アスファルト混合物	
110	TTPCD0038	999	124.6675	t	再生アスファルト混合物	
111	TTPCD0566	999	43.0473	m	重圧管	
112	TTPCD0580	999	4.1992	m	円形型枠	
113	TTU0052	999	4.0000	t	スクラップ	

工種別労務費一覧表

【本工事費（舗装工）】

頁0-0314

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02		舗装	式		69,357,430	5,296,788	
Y1E0204		舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040403		上層路盤(車道部)	m2				
SPK25040237	0-0001	上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	6,010	5,387,965	925,540	W 3.0
SPK25040237	0-0001	上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	111	99,511	17,094	3.0 > W 1.4
SPK25040237	0-0001	上層路盤(車道部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	36	32,274	5,544	1.4 > W
Y1E02040405		基層(車道部)	m2				
SPK25040242	0-0002	基層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	6,100	13,859,200	695,400	
SPK25040242	0-0003	基層(車道部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	157	369,264	30,301	
SPK25040242	0-0004	基層(車道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	52	162,292	44,772	
Y1E02040409		表層(車道部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費（舗装工）】

頁0-0315

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK25040244	0-0005	表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	6,960	17,824,560	793,440	
Y1E02040403		路肩路盤	m2				
SPK25040237	0-0006	路肩路盤 M-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1,300	1,566,500	200,200	
Y1E02040409		路肩表層	m2				
SPK25040244	0-0007	路肩表層 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1,500	5,266,500	1,291,500	
Y4999		摺りつけ部	m ²				
SPK25040237	0-0008	アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	m2	694	1,215,194	79,116	
SPK25040244	0-0009	オーバーレイ 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	m2	56	121,800	10,808	
Y1E0204		橋面舗装工	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040405		基層(車道・路肩部)	m2				
SPK25040242	0-0010	基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	2,820	5,312,880	321,480	

工種別労務費一覧表

【本工事費（舗装工）】

頁0-0316

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02040409		表層(車道・路肩部)	m2				
SPK25040244	0-0011	表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	m2	2,820	5,907,900	321,480	
Y1E020403		橋面防水工	式				
Y1E02040301		橋面防水	m2				
SS000249	0-0012	橋面防水工(新設) シート系防水 アスファルト系 [規]200m2以上	m2	2,820	7,148,700	-	市場単価につき労務費算定不可
F0000000003		導水管 スプリングメッシュ 18(ステンル管)	m	341	463,760	0	見積
F0000000004		成型目地材 t=5mm	m	657	321,930	0	見積
F0000000005		端部処理材	m	657	98,550	0	見積
Y1E0204		舗装工(ヤード)	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040401		路盤(車道部)	m2				
SPK25040235	0-0013	路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-30	m2	473	409,854	72,842	

工種別労務費一覧表

【本工事費（舗装工）】

頁0-0317

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02040409		表層(車道部)	m2				
SPK25040244	0-0014	表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	473	1,092,157	53,922	
Y1E0204		舗装工(町道弓原松神線)	式				
Y1E020404		アスファルト舗装工	式				
Y1E02040401		下層路盤(車道部)	m2				
SPK25040235	0-0015	下層路盤(車道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	49	35,588	7,546	
Y1E02040403		上層路盤(車道部)	m2				
SPK25040237	0-0016	上層路盤(車道部) M-30 W 3.0 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	110	98,615	16,940	
SPK25040237	0-0017	上層路盤(車道部) M-30 1.4 > W 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	21	18,826	3,234	
Y1E02040409		表層(車道部)	m2				
SPK25040244	0-0014	表層(車道部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	557	1,286,113	63,498	
SPK25040244	0-0018	表層(車道肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	8	25,272	6,888	

工種別労務費一覧表

【本工事費（舗装工）】

頁0-0318

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02040403		上層路盤(車道部)	m2				
SPK25040237	0-0019	上層レベリング M-30 全仕上り厚50mm 1層施工	m2	114	67,077	17,556	
SPK25040237	0-0020	アスファルト安定処理 再生瀝青安定処理材 平均幅員3.0m超	m2	331	453,801	37,734	
Y1E02040409		表層(車道部)	m2				
SPK25040244	0-0021	オーバーレイ 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	9	27,513	7,749	
Y1E02040403		路盤(路肩部)	m2				
SPK25040237	0-0022	路盤 M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	8	7,172	1,232	
Y1E02040409		表層(路肩部)	m2				
SPK25040244	0-0023	表層(路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	m2	14	44,226	12,054	
Y1E02040402		路盤(歩道部)	m2				
SPK25040236	0-0024	路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	165	166,650	77,550	
Y1E02040410		表層(歩道部)	m2				

工種別労務費一覧表

【本工事費（舗装工）】

頁0-0319

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK25040247	0-0025	表層(歩道部) 平均幅員 3.0m以上 1層当り平均仕上厚30mm	m2	33	53,328	7,986	
SPK25040247	0-0026	表層(歩道部) 平均幅員 1.4m以上3.0m未満 1層当り平均仕上厚30mm	m2	174	281,184	42,108	
Y1E0215		仮設工	式				
Y1E021521		交通管理工	式				
Y1E02152101		交通誘導警備員	人				
R0369		交通誘導警備員B	人	9	131,274	131,274	

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0320

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E02		舗装	式		34,604,917	5,942,375	
Y1E0208		防護柵工	式				
Y1E020801		路側防護柵工	式				
Y1E02080101		ガードレール	m				
SS000123	0-0027	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-Am-2B [規]21m以上100m未満	m	28	913,920	-	市場単価につき労務費算定不可
V0001	0-0028	ガードレール基礎 A型	個	12	814,080	82,944	
V0002	0-0030	ガードレール基礎 端部 AN型	個	1	60,200	6,442	
V0003	0-0032	ガードレール基礎 端部 BN型	個	1	63,500	6,442	
Y1E0212		道路付属施設工	式				
Y1E021202		道路付属物工	式				
Y1E02120201		視線誘導標	本				
SS000085	0-0034	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 黄色 反射体_径 100以下 側壁用 [規]110本以上30本未満	本	8	43,984	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0321

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SS000085	0-0035	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体_径 100以下 側壁用 [規]10本以上30本未満	本	9	49,482	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000085	0-0036	視線誘導標(構造物取付用) 設置 片面反射 白色 反射体_径 300以下 [規]10本以上30本未満	本	1	18,960	-	市場単価につき労務費算定不可
Y4999		クッションドラム	個				
F000000032		クッションドラム 580×820	個	6	238,800	0	建設物価 R8.2 P233
Y1E02120204		車線分離標	本				
V0006	0-0037	車線分離標 132 H800	本	16	665,920	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0201		道路土工(ヤード)	式				
Y1E020101		掘削工	式				
Y1E02010101		掘削	m3				
SPK25040001	0-0039	掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5 000m3未満	m3	120	37,164	11,160	
Y1E020103		路体盛土工	式				
Y1E02010301		路体(築堤)盛土	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0322

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK25040004	0-0040	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20 000m3未満 障害無し	m3	1,500	309,300	178,500	
Y1E020107		法面整形工	式				
Y1E02010702		法面整形(盛土部)	m2				
SPK25040025	0-0041	法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土 砂及び砂質土 粘性土	m2	260	99,086	66,300	
Y1E0104		法面工(ヤード)	式				
Y3999		防草対策工	式				
Y4999		防草コンクリート	m2				
V0007	0-0042	1号防草コンクリート	m ²	86	299,968	107,930	
V0008	0-0047	2号防草コンクリート	m ²	239	812,839	281,303	
V0009	0-0048	3号防草コンクリート	m ²	220	608,080	183,920	
V0010	0-0052	4号防草コンクリート	m ²	25	81,925	29,700	
V0011	0-0054	5号防草コンクリート	m ²	184	502,504	148,856	

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0323

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0012	0-0055	6号防草コンクリート	m ²	45	157,185	56,655	
Y1E0109		排水構造物工（ヤード）	式				
Y1E010901		作業土工	式				
Y1E01090102		床掘り	m ³				
SPK25040015	0-0056	床掘り 土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m ³	480	108,048	47,040	
SPK25040015	0-0057	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m ³	460	841,340	558,440	
Y1E01090104		基面整正	m ²				
SPK25040017	0-0058	基面整正	m ²	100	36,520	36,500	
Y1E01090103		埋戻し	m ³				
SPK25040020	0-0059	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m ³	80	209,680	175,600	
SPK25040020	0-0060	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	610	1,019,920	766,770	
Y1E010903		側溝工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0324

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01090301		プレキャストU型側溝	m				
SDT00013	0-0061	フリューム U型側溝(各種) L=2000mm/本 FS 500 500×500×2000	m	32	522,560	0	
V0013	0-0062	大型フリューム B700-H800-L2000	m	2	78,560	4,002	
V0014	0-0065	PU5-300A 蓋有り 3種 300×300×2000	m	40	894,400	0	
SDT00013	0-0069	PU5-300A 蓋無し 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 300A[300×300×2000]	m	49	662,480	0	
SDT00015	0-0070	1号自由勾配側溝 300×300×2000	m	4	69,760	0	
SDT00015	0-0071	1号自由勾配側溝 300×400×2000	m	8	157,760	0	
SDT00015	0-0072	1号自由勾配側溝 300×500×2000	m	14	296,380	0	
SDT00015	0-0073	1号自由勾配側溝 300×600×2000	m	13	315,250	0	
SDT00017	0-0074	蓋版(コンクリート) 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	枚	35	150,045	0	
SDT00017	0-0075	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量 T-25 B300用 L500	枚	5	82,450	0	
SDT00015	0-0076	2号自由勾配側溝 500×900×2000	m	4	179,320	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0325

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SDT00015	0-0077	2号自由勾配側溝 500×1000×2000	m	4	188,720	0	
SDT00015	0-0078	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1100×2000	m	8	416,240	0	
SDT00015	0-0079	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1200×2000	m	4	243,760	0	
SDT00015	0-0080	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1300×2000	m	6	374,640	0	
SDT00015	0-0081	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1400×2000	m	6	398,640	0	
SDT00015	0-0082	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1500×2000	m	4	312,080	0	
SDT00015	0-0083	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1600×2000	m	6	492,120	0	
SDT00015	0-0084	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1700×2000	m	6	530,100	0	
SDT00015	0-0085	2号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1800×2000	m	3	287,550	0	
SDT00017	0-0086	蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170 歩道用 B500用 L500	枚	46	264,362	0	
SDT00017	0-0087	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40 重量 歩道用 B500用 L500	枚	6	183,540	0	
SDT00015	0-0088	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 500×400×2000	m	1	27,890	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0326

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SDT00015	0-0089	3号自由勾配側溝 500×500×2000	m	6	176,040	0	
SDT00015	0-0090	3号自由勾配側溝 500×600×2000	m	6	187,500	0	
SDT00015	0-0091	3号自由勾配側溝 500×700×2000	m	6	196,200	0	
SDT00015	0-0092	3号自由勾配側溝 500×800×2000	m	6	220,200	0	
SDT00015	0-0093	3号自由勾配側溝 500×900×2000	m	18	806,940	0	
SDT00015	0-0094	3号自由勾配側溝 500×1000×2000	m	6	283,080	0	
SDT00015	0-0095	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1100×2000	m	2	104,060	0	
SDT00015	0-0096	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1200×2000	m	2	121,880	0	
SDT00015	0-0097	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1300×2000	m	2	124,880	0	
SDT00015	0-0098	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1400×2000	m	2	132,880	0	
SDT00015	0-0099	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1500×2000	m	2	156,040	0	
SDT00015	0-0100	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000<重量 2000 500×1600×2000	m	2	164,040	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0327

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SDT00015	0-0101	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1700×2000	m	4	353,400	0	
SDT00015	0-0102	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1800×2000	m	6	575,100	0	
SDT00015	0-0103	3号自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 2000<重量 2900 500×1900×2000	m	2	201,800	0	
SDT00015	0-0104	4号自由勾配側溝 700×900×2000	m	2	119,540	0	
SDT00015	0-0105	4号自由勾配側溝 700×1000×2000	m	6	373,620	0	
SDT00015	0-0106	4号自由勾配側溝 700×1100×2000	m	8	526,160	0	
SDT00015	0-0107	4号自由勾配側溝 700×1200×2000	m	6	412,620	0	
SDT00015	0-0108	4号自由勾配側溝 700×1300×2000	m	6	442,620	0	
SDT00015	0-0109	4号自由勾配側溝 700×1400×2000	m	3	233,310	0	
SDT00017	0-0110	蓋版(コンクリート) 蓋版(各種) 40<重量 170 B700用 L500	枚	28	355,320	0	
SDT00017	0-0111	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170 T-25 B700用 L500	枚	4	204,360	0	
SDT00015	0-0112	横断用自由勾配側溝 自由勾配側溝(各種) 1000 重量 B300-H300-L2000 1枚蓋用	m	6	223,020	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0328

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SDT00017	0-0113	蓋版(グレーチング) 蓋版(各種) 40<重量 170 T-25 B300用 L1000	枚	3	72,870	0	
SPK25040157	0-0114	インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	m3	11	356,840	69,773	
Y1E010904		管渠工	式				
Y1E01090404		鉄筋コンクリート台付管	m				
V0015	0-0115	重圧管 150 外圧管1種 L2000	m	43	953,310	176,300	
Y1E010905		集水桝・マンホール工	式				
Y1E01090502		現場打ち集水桝	箇所				
V0016	0-0118	1号集水桝 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-25	箇所	2	143,800	69,328	
V0017	0-0121	1号集水桝 B500-L500-H600 グレーチング蓋 T-2	箇所	2	132,800	69,328	
V0018	0-0123	2号集水桝 B500-L500-H700 グレーチング蓋 T-2	箇所	2	132,800	69,328	
V0019	0-0124	3号集水桝 B900-L900-H1000 グレーチング蓋 T-2	箇所	1	139,900	57,347	
V0020	0-0127	4号集水桝 B1000-L1000-H2050 グレーチング蓋 T-2 細目	箇所	1	453,400	214,929	

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0329

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E0208		防護柵工（ヤード）	式				
Y1E020804		作業土工	式				
Y1E02080402		床掘り	m3				
SPK25040015	0-0057	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	50	91,450	60,700	
Y1E02080403		埋戻し	m3				
SPK25040020	0-0059	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	50	131,050	109,750	
Y1E020803		防止柵工	式				
Y1E02080301		立入防止柵 フェンス H=1.5m	基				
V0021	0-0130	立入防止柵 フェンス H=1.5m	m	385	5,316,850	1,439,130	
Y1E02080301		両開き門扉 H1500×W4000	基				
V0022	0-0133	両開き門扉 H1500×W4000	基	1	295,600	67,018	
Y1E0112		構造物撤去工（ヤード）	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0330

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E011201		防護柵撤去工	式				
Y1E01120101		防護柵撤去(ガードレール)	m				
SS000127	0-0140	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A B C(支柱間隔4m)	m	124	192,200	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00033	0-0141	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	m3	14	213,360	0	
SDT00031	0-0142	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	21	159,579	0	
Y1E01120603		舗装版破砕	m2				
SPK25040306	0-0143	舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	30	5,439	4,050	t=3cm
SPK25040306	0-0143	舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	1,580	286,454	213,300	t=15cm
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK25040307	0-0144	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=3cm	m	7	4,428	1,561	

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0331

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK25040307	0-0145	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm	m	47	29,736	10,481	
Y1E011202		標識撤去工	式				
Y1E01120201		標識撤去	基				
SS000225	0-0146	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	基	1	25,500	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000073	0-0147	標識柱撤去(片持式・門型式) 片持式 1基当りの総質量_400kg未満 [規]1基	基	1	58,580	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000287	0-0148	標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	1	71,310	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000075	0-0149	標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識 [規]3~4基	基	3	11,739	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK25040155	0-0150	殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	14	34,454	13,426	河本建設 L=11.2km
SPK25040155	0-0151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	21	42,189	16,443	河本建設 L=11.2km
SPK25040155	0-0152	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m3	237	545,100	186,993	中部舗装(株) L=1.6km

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0332

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	1,328,500	0	
W0001		処分費 Co殻（鉄筋）	t	36	90,000	0	（有）河本建設
W0001		処分費 Co殻（無筋）	t	49	122,500	0	（有）河本建設
W0001		処分費 As殻	t	558	1,116,000	0	中部舗装（株）
Y1E01121603		現場発生品運搬 ガードレール、標識	回				
SPK25040411	0-0153	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4.0km以下(2.0km超)	t	4	6,592	5,180	
SPK25040412	0-0154	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	t	4	31,680	24,828	
TTU0052		スクラップ 鉄くず へビー H1	t	4	-132,000	0	
Y1E0101		道路土工（町道弓原松神線）	式				
Y1E010101		掘削工	式				
Y1E01010101		掘削	m3				

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0333

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK25040001	0-0155	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	40	42,480	23,000	
Y1E0206		縁石工	式				
Y1E020601		作業土工	式				
Y1E02060102		床掘り	m3				
SPK25040015	0-0057	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	m3	2	3,658	2,428	
Y1E02060103		埋戻し	m3				
SPK25040020	0-0156	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	m3	2	6,382	5,282	
Y1E020603		縁石工	式				
Y1E02060301		歩車道境界ブロック	m				
V0023	0-0157	歩車道境界ブロック BSC1P フラットタイプ	m	47	851,170	114,069	
V0024	0-0160	歩車道境界ブロック BSC3P 乗入部	m	40	426,400	97,080	
Y1E0210		区画線工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0334

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E021001		区画線工	式				
Y1E02100101		溶融式区画線	m				
SDT00001	0-0162	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	95	32,870	0	
Y1E02100102		ペイント式区画線	m				
SDT00003	0-0163	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	130	18,720	0	
Y1E02100104		区画線消去	m				
SDT00005	0-0164	区画線消去(削り取り式)	m	6	2,970	0	
Y1E0212		道路付属施設工	式				
Y1E021202		道路付属物工	式				
Y1E02120201		視線誘導標	本				
SS000079	0-0165	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本未満	本	2	31,160	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E0112		構造物撤去工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費（その他）】

頁0-0335

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1E011203		道路付属物撤去工	式				
Y1E01120301		視線誘導標撤去	本				
SS000079	0-0166	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 撤去 [規]10本未満	本	2	620	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011206		構造物取壊し工	式				
Y1E01120601		コンクリート構造物取壊し	m3				
SDT00031	0-0142	構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	m3	2	15,198	0	
Y1E01120603		舗装版破砕	m2				
SPK25040306	0-0143	舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	140	25,382	18,900	t=5cm
Y1E01120602		舗装版切断	m				
SPK25040307	0-0167	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	210	132,867	46,830	
Y1E011211		道路付属施設撤去工	式				
Y1E01121102		車線分離標撤去	本				

工種別労務費一覧表

【本工事費(その他)】

頁0-0336

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SS000095	0-0168	車線分離標(固定式)(貼付式) 撤去 [規]10本未満	本	1	1,790	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1E011216		運搬処理工	式				
Y1E01121601		殻運搬	m3				
SPK25040155	0-0151	殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	m3	2	4,018	1,566	河本建設 L=11.2km
SPK25040155	0-0152	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m3	7	16,100	5,523	中部舗装(株) L=1.6km
Y1E01121602		殻処分	m3				
#0041		投棄料	式	1	42,000	0	
W0001		処分費 Co殻(無筋)	t	4	10,000	0	(有)河本建設
W0001		処分費 As殻	t	16	32,000	0	中部舗装(株)