

# 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 ファイル名	58 境港市 設計書 当初 06-*****-41010-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.10.10(0)  1 公共 06-020406-41010-1-0(起工)【金抜き】外江中央雨水幹線築造工事(2工区)				
	当 世 代		前 世 代		
工種 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	04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				
労務価格合計	10,560,030		法定福利費相当額(事業主負担分)	1,721,284	



# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（基幹事業）						X1000
雨水						Y1G02 (レベル1)
			一式		57,509,767	
ボックスカルバート布設工 1500×1000						Y1G0215 (レベル2)
			一式		5,639,220	
管路土工						Y1H010101 (レベル3)
			一式		410,040	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レベル4)
	100		m3	1,998	199,800	明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レベル4)
	50		m3	2,928	146,400	明第0002 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	40		m3	1,596	63,840	明第0003 表
プレキャストカルバート工						Y1G021505 (レベル3)
			一式		5,229,180	
ボックスカルバート B1500×H1000（標準布設）						Y1G02150501 (レベル4)
	18		m	290,510	5,229,180	明第0004 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水路接続工						Y2999 (レ^\ Ⅱ2)
			一式		227,784	
管布設工						Y1H010102 (レ^\ Ⅱ3)
			一式		200,659	
硬質塩化ビニル管 300mm						Y1H01010203 (レ^\ Ⅱ4)
	2		m	6,231	12,462	明第0005 表
硬質塩化ビニル管 350mm						Y1H01010203 (レ^\ Ⅱ4)
	0.8		m	8,251	6,600	明第0006 表
硬質塩化ビニル管 400mm						Y1H01010203 (レ^\ Ⅱ4)
	1		m	10,810	10,810	明第0007 表
硬質塩化ビニル管 500mm						Y1H01010203 (レ^\ Ⅱ4)
	0.7		m	16,410	11,487	明第0008 表
可とう継手 VU 300mm用						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所	15,400	15,400	明第0009 表
可とう継手 VU 350mm用						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所	17,600	17,600	明第0010 表
可とう継手 VU 400mm用						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所	19,900	19,900	明第0011 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう継手 VU 500mm用						Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		箇所	106,400	106,400	明第0012 表
土工						Y1H010101 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式		27,125	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	6	m3		1,998	11,988	明第0013 表
砂基礎						Y1H01010301 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	0.1	m 3		2,332	233	明第0014 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	4	m3		2,928	11,712	明第0015 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター						Y1H01010103 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	2	m3		1,596	3,192	明第0016 表
管路土留工						Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
					672,751	
管路土留工						Y1H010105 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式		243,751	
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下 W=2.90m						Y1H01010502 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	18	m		4,227	76,086	明第0017 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留賃料 2.5型 整備費含む	1		一式	140,625	140,625	Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)
						明第0018 表
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下 W=1.15m	1		m	3,620	3,620	Y1H01010502 (レ <sup>^</sup> ル4)
						明第0019 表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途	1		一式	9,900	9,900	Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)
						明第0020 表
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下 W=1.25m	1		m	3,620	3,620	Y1H01010502 (レ <sup>^</sup> ル4)
						明第0021 表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途	1		一式	9,900	9,900	Y4999 (レ <sup>^</sup> ル4)
						明第0022 表
地下水低下工			一式		429,000	Y1H010110 (レ <sup>^</sup> ル3)
ウエルポイント 打込み間隔1.5m 平均打込み深さ3.2m ポンプ台数1台	1		一式	429,000	429,000	Y1H01011001 (レ <sup>^</sup> ル4)
						明第0023 表
側溝工			一式		34,338,642	Y2999 (レ <sup>^</sup> ル2)
側溝布設工			一式		29,310,762	Y1G020503 (レ <sup>^</sup> ル3)

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
自由勾配側溝 B1000-H1400 (L=2.0m) 側溝蓋含む	73		m		117,430		8,572,390		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0024 表
自由勾配側溝 B1000-H1500 (L=2.0m) 側溝蓋含む	4		m		125,010		500,040		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0025 表
自由勾配側溝 B1000-H1600 (L=2.0m) 側溝蓋含む	3		m		136,590		409,770		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0026 表
自由勾配側溝 B900-H1300 (L=2.0m) 側溝蓋含む	86		m		107,730		9,264,780		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0027 表
自由勾配側溝 B900-H1400 (L=2.0m) 側溝蓋含む	15		m		113,730		1,705,950		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0028 表
自由勾配側溝 B700-H1000 (L=2.0m) 側溝蓋含む	16		m		79,400		1,270,400		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0029 表
自由勾配側溝 B700-H1100 (L=2.0m) 側溝蓋含む	16		m		82,350		1,317,600		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0030 表
自由勾配側溝 B700-H1200 (L=2.0m) 側溝蓋含む	18		m		85,150		1,532,700		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0031 表
自由勾配側溝 B700-H1300 (L=2.0m) 側溝蓋含む	24		m		89,150		2,139,600		Y1G02050313 (L^ Ⅱ4)	明第0032 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 B600-H900 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1		m	60,732	60,732	Y1G02050313 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0033 表
自由勾配側溝 B500-H600 (L=2.0m) 側溝蓋含む	12		m	43,410	520,920	Y1G02050313 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0034 表
自由勾配側溝 B500-H700 (L=2.0m) 側溝蓋含む	18		m	44,660	803,880	Y1G02050313 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0035 表
自由勾配側溝 B500-H800 (L=2.0m) 側溝蓋含む	16		m	48,160	770,560	Y1G02050313 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0036 表
自由勾配側溝 B500-H900 (L=2.0m) 側溝蓋含む	8		m	55,180	441,440	Y1G02050313 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0037 表
土工			一式		5,027,880	Y1H010101 (L <sup>^</sup> Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.28m3	720		m3	1,998	1,438,560	Y1H01010101 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0038 表
管路埋戻 機械施工0.28m3	280		m3	2,928	819,840	Y1H01010102 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0039 表
埋戻コンクリート	70		m3	29,760	2,083,200	Y4999 (L <sup>^</sup> Ⅱ4)  明第0040 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター									Y1H01010103	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	430		m3		1,596		686,280		明第0041	表
側溝工土留工							4,355,674		Y2999	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
側溝工土留工				一式			1,462,280		Y1H010105	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下 W=1.95m									Y1H01010502	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	81		m		3,620		293,220		明第0042	表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途									Y4999	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1			一式	178,200		178,200		明第0043	表
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下 W=1.85m									Y1H01010502	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	103		m		3,620		372,860		明第0044	表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途									Y4999	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1			一式	207,900		207,900		明第0045	表
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下 W=1.65m									Y1H01010502	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	75		m		3,620		271,500		明第0046	表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途									Y4999	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1			一式	138,600		138,600		明第0047	表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水低下工						Y1H010110 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式		2,893,394	
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.7m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		一式	2,893,394	2,893,394	明第0048 表
集水枡工						Y2999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
			一式		4,413,308	
集水枡設置工						Y1G020505 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
			一式		4,413,308	
プレキャスト集水枡 B400×L400×H1500 集水枡蓋含む						Y1G02050504 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		箇所	142,611	142,611	明第0049 表
プレキャスト集水枡 B500×L500×H800 集水枡蓋含む						Y1G02050504 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		箇所	153,212	153,212	明第0050 表
プレキャスト集水枡 B600×L600×H1400 集水枡蓋含む						Y1G02050504 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		箇所	253,911	253,911	明第0051 表
プレキャスト集水枡 B600×L600×H1600 集水枡蓋含む						Y1G02050504 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	2		箇所	286,686	573,372	明第0052 表
プレキャスト集水枡 B700×L700×H1250 集水枡蓋含む						Y1G02050504 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
	1		箇所	430,356	430,356	明第0053 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 B1000×L1000×H1500 集水桝蓋含む	3		箇所		706,554		2,119,662		Y1G02050504 (レ^\ Ⅱ4)	明第0054 表
プレキャスト集水桝 B1000×L1000×H1750 集水桝蓋含む	1		箇所		740,184		740,184		Y1G02050504 (レ^\ Ⅱ4)	明第0055 表
付帯工			一式				1,849,366		Y1H0106 (レ^\ Ⅱ2)	
歩車道境界ブロック設置工			一式				36,344		Y3999 (レ^\ Ⅱ3)	
歩車道境界ブロック	4		m		9,086		36,344		Y4999 (レ^\ Ⅱ4)	明第0056 表
管渠接続工			一式				16,723		Y3999 (レ^\ Ⅱ3)	
管布設工 VU 50	1		m		350		350		Y4999 (レ^\ Ⅱ4)	明第0057 表
管布設工 VU 75	2		m		536		1,072		Y4999 (レ^\ Ⅱ4)	明第0058 表
管布設工 VU 100	11		m		585		6,435		Y4999 (レ^\ Ⅱ4)	明第0059 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工 VU 150						Y4999 (レ^ル4)
	1		m	1,591	1,591	明第0060 表
管布設工 VU 200						Y4999 (レ^ル4)
	3		m	2,425	7,275	明第0061 表
擦り付け水路工						Y3999 (レ^ル3)
			一式		32,841	
現場打ち水路 300×300 L=0.15m 擦り付け水路						Y4999 (レ^ル4)
	1		箇所	691	691	明第0062 表
現場打ち水路 400×540 L=0.50m 擦り付け水路						Y4999 (レ^ル4)
	1		箇所	22,340	22,340	明第0063 表
現場打ち水路 400×490 L=0.25m 擦り付け水路						Y4999 (レ^ル4)
	1		箇所	9,810	9,810	明第0064 表
仮舗装工						Y1H010604 (レ^ル3)
			一式		480,447	
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レ^ル4)
	253		m2	1,899	480,447	明第0065 表
舗装復旧工						Y1H010603 (レ^ル3)
			一式		1,247,088	

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材無し	299		m2		104		31,096		Y1H01060301 (レ^ノ4)	明第0066 表
不陸整正 再生クワッシャー RC-30 補足材無し	2		m2		104		208		Y1H01060301 (レ^ノ4)	明第0067 表
表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ3cm 1.4m未満	2		m2		2,026		4,052		Y1H01060309 (レ^ノ4)	明第0068 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm	242		m2		2,509		607,178		Y1H01060308 (レ^ノ4)	明第0069 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm 3.0m超	57		m2		2,332		132,924		Y1H01060308 (レ^ノ4)	明第0070 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 厚さ5cm 3.0m超	57		m2		2,040		116,280		Y1H01060306 (レ^ノ4)	明第0071 表
路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-30 厚さ10cm	2		m2		1,009		2,018		Y1H01060403 (レ^ノ4)	明第0072 表
路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	206		m2		1,052		216,712		Y1H01060304 (レ^ノ4)	明第0073 表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ17(10)cm	46		m2		1,732		79,672		Y1H01060405 (レ^ノ4)	明第0074 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 厚さ20cm	46		m2		1,238		56,948		Y1H01060403 (レ^ Ⅱ4)	
区画線工				一式			35,923		明第0075 表 Y1H010605 (レ^ Ⅱ3)	
溶融式区画線 中央線 黄色 実線 幅15cm	4		m		398		1,592		Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)	
溶融式区画線 文字・記号 白色 実線 幅15cm換算	9		m		571		5,139		明第0076 表 Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)	
所要材料換算長									明第0077 表	
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm	4		m		638		2,552		Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)	
溶融式区画線 文字・記号 白色 実線 幅15cm換算	45		m		571		25,695		明第0078 表 Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)	
所要材料換算長									明第0079 表	
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm	7		m		135		945		Y1H01060502 (レ^ Ⅱ4)	
取壊工				一式			2,756,822		明第0080 表 Y1G0228 (レ^ Ⅱ2)	
舗装撤去工				一式			768,826		Y1H010601 (レ^ Ⅱ3)	

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	750		m		611		458,250		Y1H01060101 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0081 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	720		m <sup>2</sup>		171		123,120		Y1H01060102 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0082 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.3km 処分費含む	29		m <sup>3</sup>		6,464		187,456		Y1H01060105 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0083 表
コンクリート取壊工				一式			1,987,996		Y1G022806 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	98		m <sup>3</sup>		14,370		1,408,260		Y1G02280601 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0084 表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	1		m <sup>3</sup>		7,194		7,194		Y1G02280601 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0085 表
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離7.9km 処分費含む	98		m <sup>3</sup>		5,755		563,990		Y1G02280614 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0086 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離13.0km 処分費含む	1		m <sup>3</sup>		5,069		5,069		Y1G02280614 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0087 表
蓋版撤去 グレーチング蓋 W350用 L=1.0m 45.2kg/枚	5			枚	423		2,115		Y1G02280813 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	明第0088 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版撤去 グレーチング蓋 W500用 L=0.3m 16.5kg	1		枚	164	164	Y1G02280813 (レ^Ⅱ4) 明第0089 表
塩ビ管撤去 VP 50	1		m	112	112	Y1G02280805 (レ^Ⅱ4) 明第0090 表
塩ビ管撤去 VP 100	6		m	112	672	Y1G02280805 (レ^Ⅱ4) 明第0091 表
塩ビ管撤去 VP 150	1		m	112	112	Y1G02280805 (レ^Ⅱ4) 明第0092 表
現場発生品運搬 処分費含む	0.01		t	30,879	308	Y1E01121603 (レ^Ⅱ4) 明第0093 表
仮設工			一式		3,256,200	Y1G0230 (レ^Ⅱ2)
交通管理工			一式		3,256,200	Y1G023021 (レ^Ⅱ3)
交通誘導警備員	243		人	13,400	3,256,200	Y1G02302101 (レ^Ⅱ4) 明第0094 表
** 直接工事費 **					57,509,767	

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費						Z0004
					75,036	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.0 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.5型	1		一式	75,036	75,036	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=7.4,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0106 表 061010
共通仮設費	計算情報....7073000=57509767*0.1230 ㄱ(0.1025*1.2)					
	対象額.....57,509,767					
	率.....0.1025			1.2000		
	率参照額....60,198,920				7,074,000	
** 共通仮設費計 **						
					7,149,036	
** 純工事費 **						
					64,658,803	
現場管理費	計算情報....21589000=64658803*0.3339 ㄱ(0.3035+1.1000+0.0000)					
	対象額.....64,658,803					
	率.....0.3035			1.1000		
	率参照額....67,677,956				21,589,000	
** 工事原価 **						
					86,247,803	
一般管理費率分	計算情報....14938120=86247803*0.1732 ㄱ(0.1732*1.0000)					
	対象額.....86,247,803			前払補正率...1.0000		
	率.....0.1732					
	率参照額....90,274,956				14,937,698	
契約保証費	計算情報....34499=86247803*0.0004					
	対象額.....86,247,803					
	率.....0.0004					
		当初請対額				
		当初対象額	111,342,000			
			86,247,803		34,499	

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費計						
					14,972,197	
** 工事価格 **						
					101,220,000	
** 消費税相計算情報.....10122000=101220000*0.100 当額 ** 対象額.....101,220,000 率.....0.1000						
					10,122,000	
** 工事費 **						
					111,342,000	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

頁0-0019

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ)	1	m3	1,998	1,998	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式		199,800	

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,928	2,928	SG1D0002003 00 A=1,C=6 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		146,400	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

運搬距離7.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3	1,483	1,483	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=26 単第0 -0042 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	113.3	113	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		63,840	

ボックスカルバート

Y1G02150501

工種明細書

明第0004 表

頁0-0022

B1500×H1000 (標準布設)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート B1500×H1000 (標準布設)	1	m	290,510	290,510	G0001 科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***	1	式		5,229,180	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0005 表

300mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm	1	m	6,231	6,231	SPK24040092 00 A=1, B=1, C=2, D=58, G=1, I=1 単第0 -0044 表
*** 単位当たり ***	1	式		12,462	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0006 表

頁0-0024

350mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径350mm	1	m	8,251	8,251	SPK24040092 00 A=1, B=1, C=2, D=59, G=1, I=1 単第0 -0045 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,600	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0007 表

頁0-0025

400mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm	1	m	10,810	10,810	SPK24040092 00 A=1, B=1, C=2, D=60, G=1, I=1 単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***	1	式		10,810	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0008 表

頁0-0026

500mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 450～600mm 管材料(各種) 波状管及び網状管準用	1	m	16,410	16,410	SPK24040092 00 A=1, B=2, C=3, D=81, E=7, F=2, G=1, I=1 単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式		11,487	

VU 300mm用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 300mm 塩ビ(VU)管	1	個	15,400	15,400	F1001 00
*** 単位当たり ***	1	式		15,400	

VU 350mm用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 350mm 塩ビ(VU)管	1	個	17,600	17,600	F1002 00
*** 単位当たり ***	1	式		17,600	

VU 400mm用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 400mm 塩ビ(VU)管	1	個	19,900	19,900	F1003 00
*** 単位当たり ***	1	式		19,900	

VU 500mm用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール用可とう継手 500用  見積	1	個	106,400	106,400	F1004 00
*** 単位当たり ***	1	式		106,400	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0013 表

頁0-0031

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ)	1	m3	1,998	1,998	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式		11,988	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工(機械施工)	1	m3	2,332	2,332	SG1D0019002 00 A=3, D=2, F=1 単第0 -0048 表
*** 単位当たり ***	1	式		233	

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,928	2,928	SG1D0002003 00 A=1,C=6 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		11,712	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0016 表

頁0-0034

運搬距離7.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3	1,483	1,483	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=26 単第0 -0042 表
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3	113.3	113	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,192	

たて込み簡易土留

Y1H01010502

工種明細書

明第0017 表

頁0-0035

掘削深 2.5 m以下

W=2.90m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=3
	1	m	2,661	2,661	単第0 -0049 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m	1,566	1,566	単第0 -0051 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		76,086	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型

Y4999

明第0018 表

整備費含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 15m当り 2.5型 幅3.0m未満					V0041 00
	9	日	12,375	111,375	単第0 -0052 表
1現場当り修理費及び損耗費 たて込み簡易土留材 15m当り 2.5型 幅3.0m未満					V0044 00
	1	一式	29,250	29,250	単第0 -0053 表
*** 単位当たり ***	1	式		140,625	

たて込み簡易土留

Y1H01010502

工種明細書

明第0019 表

頁0-0037

掘削深 2.0 m以下

W=1.15m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,280	2,280	単第0 -0054 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		3,620	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0020 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 15m当り 2.0型 幅3.0m未満	1	日	9,900	9,900	V0040 00 単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式		9,900	

たて込み簡易土留

Y1H01010502

工種明細書

明第0021 表

頁0-0039

掘削深 2.0 m以下

W=1.25m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,280	2,280	単第0 -0054 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		3,620	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0022 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 15m当り 2.0型 幅3.0m未満	1	日	9,900	9,900	V0040 00 単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式		9,900	

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0041

Y1H01011001

明第0023 表

打込み間隔1.5m 平均打込み深さ3.2m ポンプ台数1台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無	16	本	6,823	109,168	V0017 00 単第0 -0057 表
ウエルポイント設置撤去	1	組	100,000	100,000	V0019 00 単第0 -0059 表
ポンプ運転 常時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	10	日	15,400	154,000	V0021 00 単第0 -0061 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	22	日	513	11,286	M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り(損料15%) ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	46,200	46,200	M0045 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	22	日	31	682	M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り(損料17%) ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	2,310	2,310	M0047 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	22	日	92	2,024	M0048 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 1現場当り(損料6%) ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	3,330	3,330	M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0023 表

打込み間隔1.5m 平均打込み深さ3.2m ポンプ台数 1台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式		429,000	

自由勾配側溝

Y1G02050313

工種明細書

明第0024 表

頁0-0043

B1000-H1400 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B1000-H1400 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	117,430	117,430	G0102 科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式		8,572,390	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0025 表

B1000-H1500 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B1000-H1500 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	125,010	125,010	G0103 科目内訳0003号表
*** 単位当たり ***	1	式		500,040	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0026 表

B1000-H1600 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B1000-H1600 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	136,590	136,590	G0104 科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***	1	式		409,770	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0027 表

B900-H1300 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B900-H1300 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	107,730	107,730	G0105 科目内訳0005号表
*** 単位当たり ***	1	式		9,264,780	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0028 表

B900-H1400 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B900-H1400 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	113,730	113,730	G0106 科目内訳0006号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,705,950	

自由勾配側溝

Y1G02050313

工種明細書

明第0029 表

B700-H1000 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B700-H1000 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	79,400	79,400	G0107 科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,270,400	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0030 表

B700-H1100 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B700-H1100 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	82,350	82,350	G0108 科目内訳0008号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,317,600	

自由勾配側溝

Y1G02050313

工種明細書

明第0031 表

B700-H1200 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B700-H1200 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	85,150	85,150	G0109 科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,532,700	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0032 表

B700-H1300 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B700-H1300 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	89,150	89,150	G0110 科目内訳0010号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,139,600	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0033 表

B600-H900 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B600-H900 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	60,732	60,732	G0111 科目内訳0011号表
*** 単位当たり ***	1	式		60,732	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0034 表

B500-H600 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B500-H600 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	43,410	43,410	G0112 科目内訳0012号表
*** 単位当たり ***	1	式		520,920	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0035 表

B500-H700 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B500-H700 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	44,660	44,660	G0113 科目内訳0013号表
*** 単位当たり ***	1	式		803,880	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0036 表

B500-H800 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B500-H800 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	48,160	48,160	G0114 科目内訳0014号表
*** 単位当たり ***	1	式		770,560	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0037 表

B500-H900 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B500-H900 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	55,180	55,180	G0115 科目内訳0015号表
*** 単位当たり ***	1	式		441,440	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0038 表

頁0-0057

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ)	1	m3	1,998	1,998	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,438,560	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0039 表

頁0-0058

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,928	2,928	SG1D0002003 00 A=1,C=6 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		819,840	

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3	29,760	29,760	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,083,200	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0041 表

運搬距離7.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3	1,483	1,483	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=26 単第0 -0042 表
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3	113.3	113	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		686,280	



たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0043 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 15m当り 2.0型 幅3.0m未満	18	日	9,900	178,200	V0040 00 単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式		178,200	

たて込み簡易土留

Y1H01010502

工種明細書

明第0044 表

頁0-0063

掘削深 2.0 m以下

W=1.85m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,280	2,280	単第0 -0054 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		372,860	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0045 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 15m当り 2.0型 幅3.0m未満	21	日	9,900	207,900	V0040 00 単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式		207,900	

たて込み簡易土留

Y1H01010502

工種明細書

明第0046 表

頁0-0065

掘削深 2.0 m以下

W=1.65m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,280	2,280	単第0 -0054 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		271,500	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0047 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 15m当り 2.0型 幅3.0m未満	14	日	9,900	138,600	V0040 00 単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***	1	式		138,600	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0048 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.7m ポンプ台数1台

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無	159	本	6,823	1,084,857	V0017 00 単第0 -0057 表
ウエルポイント設置撤去	11	組	100,000	1,100,000	V0019 00 単第0 -0059 表
ポンプ運転 常時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	43	日	15,400	662,200	V0021 00 単第0 -0061 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	67	日	513	34,371	M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	67	日	21	1,407	M0050 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り(損料17%) ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	1,590	1,590	M0051 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	67	日	87	5,829	M0052 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 1現場当り(損料6%) ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	3,140	3,140	M0053 00
*** 単位当たり ***	1	式		2,893,394	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0049 表

B400×L400×H1500

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 400×400×H1500	1	基	142,611	142,611	G0201 科目内訳0016号表
*** 単位当たり ***	1	式		142,611	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0050 表

B500×L500×H800

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 500×500×H800	1	基	153,212	153,212	G0202 科目内訳0017号表
*** 単位当たり ***	1	式		153,212	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0051 表

B600×L600×H1400

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 600×600×H1400	1	基	253,911	253,911	G0203 科目内訳0018号表
*** 単位当たり ***	1	式		253,911	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0052 表

B600×L600×H1600

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 600×600×H1600	1	基	286,686	286,686	G0204 科目内訳0019号表
*** 単位当たり ***	1	式		573,372	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0053 表

B700×L700×H1250

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 700×700×H1250	1	基	430,356	430,356	G0205 科目内訳0020号表
*** 単位当たり ***	1	式		430,356	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0054 表

B1000×L1000×H1500

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 1000×1000×H1500	1	基	706,554	706,554	G0206 科目内訳0021号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,119,662	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0055 表

B1000×L1000×H1750

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 1000×1000×H1750	1	基	740,184	740,184	G0207 科目内訳0022号表
*** 単位当たり ***	1	式		740,184	



VU 50

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 管材料(各種) 波状管及び網状管準用	1	m	350	350	SPK24040092 00 A=1, B=2, C=1, D=81, E=2, F=1, G=1, I=1 単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	式		350	



VU 100

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 管材料(各種) 波状管及び網状管準用	1	m	585.9	585	SPK24040092 00 A=1, B=2, C=1, D=81, E=4, F=1, G=1, I=1 単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,435	

VU 150

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 管材料(各種) 波状管及び網状管準用	1	m	1,591	1,591	SPK24040092 00 A=1, B=2, C=1, D=81, E=5, F=1, G=1, I=1 単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,591	



現場打ち水路

工種明細書

Y4999

明第0062 表

300×300 L=0.15m

擦り付け水路

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち水路 300×300 L=0.15m 擦り付け水路	1	箇所	691	691	V0050 00 単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式		691	

現場打ち水路

工種明細書

Y4999

明第0063 表

400 x 540 L=0.50m

擦り付け水路

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち水路 400 x 540 L=0.50m 擦り付け水路	1	箇所	22,340	22,340	V0051 00 単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式		22,340	

現場打ち水路

工種明細書

Y4999

明第0064 表

400×490 L=0.25m

擦り付け水路

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち水路 400×490 L=0.25m 擦り付け水路	1	箇所	9,810	9,810	V0052 00 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式		9,810	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0065 表

頁0-0084

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	1	m2	1,899	1,899	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		480,447	

不陸整正

# 工種明細書

頁0-0085

Y1H01060301

明第0066 表

粒度調整碎石 M-30

補足材無し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料無し	1	m2	104.7	104	SPK24040231 00 A=1, E=1 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式		31,096	

不陸整正

# 工種明細書

頁0-0086

Y1H01060301

明第0067 表

再生クツャ-ヲ RC-30

補足材無し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料無し	1	m2	104.7	104	SPK24040231 00 A=1, E=1 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式		208	

表層(歩道部)

工種明細書

Y1H01060309

明第0068 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ3cm

1.4m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	1	m2	2,026	2,026	SPK24040244 00 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式		4,052	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0069 表

頁0-0088

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	2,509	2,509	SPK24040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	式		607,178	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0070 表

頁0-0089

再生密粒度アスファルト改質 型(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,332	2,332	SPK24040241 00 A=4, B=50, C=25, D=1, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	式		132,924	

基層(車道・路肩部)

Y1H01060306

工種明細書

明第0071 表

頁0-0090

再生粗粒度アスコン(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,040	2,040	SPK24040239 00 A=4, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式		116,280	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0072 表

再生クツャ-ヲ RC-30

厚さ10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1	m2	1,009	1,009	SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,018	

路盤(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060304

明第0073 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ11(10) cm

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚110mm 1層施工	1		m2	1,052	1,052	SPK24040234 00 A=6, E=110, H=1 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1		式		216,712	

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0074 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ17(10) cm

工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚170mm 2層施工	1		m2	1,732	1,732	SPK24040234 00 A=6, E=170, H=1 単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***	1		式		79,672	

下層路盤(車道・路肩部)

Y1H01060403

工種明細書

明第0075 表

再生クツャ-ヲ RC-40

厚さ20cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	1	m2	1,238	1,238	SPK24040232 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***	1	式		56,948	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0076 表

頁0-0095

中央線 黄色 実線 幅15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	1	m	398	398	SDT00001 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,592	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0077 表

頁0-0096

文字・記号 白色 実線 幅15cm換算

所要材料換算長

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	1	m	571	571	SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	式		5,139	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0078 表

頁0-0097

停止線 白色 実線 幅30cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm	1	m	638	638	SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,552	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0079 表

頁0-0098

文字・記号 白色 実線 幅15cm換算

所要材料換算長

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	1	m	571	571	SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	式		25,695	



舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0081 表

アスファルト舗装版 厚さ15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	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	1	m	611.3	611	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	式		458,250	

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0082 表

頁0-0101

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	m2	171.1	171	SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	式		123,120	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0083 表

アスファルト殻

運搬距離8.3km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1		m3	3,409	3,409	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=2, D=42, E=1 単第0 -0096 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		187,456	

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0084 表

頁0-0103

鉄筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3	14,370	14,370	SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,408,260	

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0085 表

頁0-0104

無筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3	7,194	7,194	SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***	1	式		7,194	

殻運搬処理

Y1G02280614

工種明細書

明第0086 表

頁0-0105

コンクリート殻(鉄筋)

運搬距離7.9km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1		m3	2,005	2,005	SPK24040151 00 A=2, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0099 表
投棄料	1		一式	3,750	3,750	#0041 C=投棄料
処分費 有筋コンクリート殻 (有)サクセス 単価	2.50		t	1,500	3,750	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		563,990	

殻運搬処理

Y1G02280614

工種明細書

明第0087 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離13.0km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1		m3	2,249	2,249	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0100 表
投棄料	1		一式	2,820	2,820	#0041 C=投棄料
処分費 無筋コンクリート殻 (有)大成商事 県単価	2.35		t	1,200	2,820	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		5,069	

蓋版撤去

工種明細書

Y1G02280813

明第0088 表

グレーチング蓋

W350用 L=1.0m

45.2kg/枚

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利 用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚 以下	1	枚	423	423	SDT00019 00 A=1, B=2, C=7, D=1, F=1 単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,115	

蓋版撤去

工種明細書

Y1G02280813

明第0089 表

グレーチング蓋

W500用 L=0.3m

16.5kg

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1	枚	164	164	SDT00019 00 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	式		164	

塩ビ管撤去

Y1G02280805

工種明細書

明第0090 表

頁0-0109

VP 50

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	1	m	112.1	112	SPK24040092 00 A=2,B=1,C=1,I=1 単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	式		112	

塩ビ管撤去

Y1G02280805

工種明細書

明第0091 表

頁0-0110

VP 100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 撤去 直管 50~150mm	1	m	112.1	112	SPK24040092 00 A=2,B=1,C=1,I=1 単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	式		672	

VP 150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	1	m	112.1	112	SPK24040092 00 A=2, B=1, C=1, l=1 単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	式		112	

# 工種明細書

処分費含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超) 廃プラスチック 運搬距離L=8.8km	1	t	3,911	3,911	SPK24040410 00 A=1, B=2, C=9 単第0 -0104 表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付BT2t級2.9t吊	1	t	7,468	7,468	SPK24040411 00 A=1 単第0 -0105 表
投棄料		一式		19,500	#0041 C=投棄料
処分費 廃プラスチック (有)山陰クリエート 県単価	3	m <sup>3</sup>	6,500	19,500	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		308	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		3,256,200	

# 本工事費（起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（起債事業）						X2000
雨水						Y1G02 (レベル1)
側溝工			一式		2,689,153	Y2999 (レベル2)
側溝布設工					2,057,408	Y1G020503 (レベル3)
プレキャストU型側溝（可変タイプ） B300-H400（L=2.0m） 側溝蓋含む			一式		1,714,148	Y1G02050311 (レベル4)
端止工 300×400	72		m	23,731	1,708,632	明第0095 表 Y4999 (レベル4)
土工	1		箇所	5,516	5,516	明第0096 表
管路掘削 機械施工0.28m3			一式		343,260	Y1H010101 (レベル4)
管路埋戻 機械施工0.28m3	30		m3	1,998	59,940	明第0097 表
	10		m3	2,928	29,280	明第0098 表

# 本工事費（起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター									Y1H01010103 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
	10		m3		1,596		15,960		明第0099 表	
埋戻コンクリート									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
	8		m3		29,760		238,080		明第0100 表	
付帯工									Y1H0106 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)	
				一式			143,292			
管渠接続工									Y3999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)	
				一式			2,593			
管布設工 VU 75									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
	0.8		m		536		428		明第0101 表	
管布設工 VU 100									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
	0.8		m		585		468		明第0102 表	
管布設工 VU 200									Y4999 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
	0.7		m		2,425		1,697		明第0103 表	
仮舗装工									Y1H010604 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)	
				一式			41,778			
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm									Y1H01060408 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)	
	22		m2		1,899		41,778		明第0104 表	

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0116

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装復旧工									Y1H010603	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
				一式				98,921		
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材無し	29		m2		104			3,016	Y1H01060301	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
										明第0105 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm	29		m2		2,509			72,761	Y1H01060308	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
										明第0106 表
路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	22		m2		1,052			23,144	Y1H01060304	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
										明第0107 表
取壊工									Y1G0228	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ2)
				一式				247,253		
舗装撤去工									Y1H010601	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
				一式				108,899		
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	140		m		611			85,540	Y1H01060101	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
										明第0108 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	61		m2		171			10,431	Y1H01060102	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
										明第0109 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.3km 処分費含む	2		m3		6,464			12,928	Y1H01060105	(レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
										明第0110 表

# 本工事費（起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート取壊工						Y1G022806 (レ^Ⅱ3)
			一式		138,354	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物						Y1G02280601 (レ^Ⅱ4)
	2		m3	14,370	28,740	明第0111 表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						Y1G02280601 (レ^Ⅱ4)
	8		m3	7,194	57,552	明第0112 表
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離7.9km 処分費含む						Y1G02280614 (レ^Ⅱ4)
	2		m3	5,755	11,510	明第0113 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離13.0km 処分費含む						Y1G02280614 (レ^Ⅱ4)
	8		m3	5,069	40,552	明第0114 表
仮設工						Y1G0230 (レ^Ⅱ2)
			一式		241,200	
交通管理工						Y1G023021 (レ^Ⅱ3)
			一式		241,200	
交通誘導警備員						Y1G02302101 (レ^Ⅱ4)
	18		人	13,400	241,200	明第0115 表
** 直接工事費 **						
					2,689,153	

# 本工事費（起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費	計算情報....	330000=2689153*0.1230	リヤ	(0.1025*1.2)		
	対象額.....	2,689,153				
	率.....	0.1025		1.2000		
	率参照額....	60,198,920			330,000	
** 共通仮設費計 **						
					330,000	
** 純工事費 **						
					3,019,153	
現場管理費	計算情報....	1008000=3019153*0.3339	リヤ	(0.3035+1.1000+0.0000)		
	対象額.....	3,019,153				
	率.....	0.3035		1.1000		
	率参照額....	67,677,956			1,008,000	
** 工事原価 **						
					4,027,153	
一般管理費率分	計算情報....	697502=4027153*0.1732	リヤ	(0.1732*1.0000)		
	対象額.....	4,027,153		前払補正率...1.0000		
	率.....	0.1732				
	率参照額....	90,274,956			697,237	
契約保証費	計算情報....	1610=4027153*0.0004				
	対象額.....	4,027,153				
	率.....	0.0004	当初請対額	5,198,600		
			当初対象額	4,027,153	1,610	
一般管理費計						
					698,847	
** 工事価格 **						
					4,726,000	



プレキャストU型側溝（可変タイプ）

Y1G02050311

工種明細書

明第0095 表

B300-H400 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H400 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	23,731	23,731	G0502 科目内訳0023号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,708,632	

端止工

Y4999

# 工種明細書

明第0096 表

頁0-0121

300×400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端止工 300×400	1	箇所	5,516	5,516	V0003 00 単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	式		5,516	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0097 表

頁0-0122

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ)	1	m3	1,998	1,998	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0038 表
*** 単位当たり ***	1	式		59,940	

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,928	2,928	SG1D0002003 00 A=1,C=6 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		29,280	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0099 表

運搬距離7.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3	1,483	1,483	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=26 単第0 -0042 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	113.3	113	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		15,960	

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3	29,760	29,760	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=2, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	式		238,080	



VU 100

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm 管材料(各種) 波状管及び網状管準用	1	m	585.9	585	SPK24040092 00 A=1, B=2, C=1, D=81, E=4, F=1, G=1, I=1 単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	式		468	



表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0104 表

頁0-0129

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	1	m2	1,899	1,899	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		41,778	

不陸整正

# 工種明細書

頁0-0130

Y1H01060301

明第0105 表

粒度調整碎石 M-30

補足材無し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料無し	1	m2	104.7	104	SPK24040231 00 A=1, E=1 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,016	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0106 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	2,509	2,509	SPK24040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	式		72,761	

路盤(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060304

明第0107 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ11(10) cm

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚110mm 1層施工	1	m2	1,052	1,052	SPK24040234 00 A=6, E=110, H=1 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式		23,144	

舗装版切断

Y1H01060101

工種明細書

明第0108 表

頁0-0133

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	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	1	m	611.3	611	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***	1	式		85,540	

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0109 表

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	m2	171.1	171	SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***	1	式		10,431	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0110 表

アスファルト殻

運搬距離8.3km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1		m3	3,409	3,409	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=2, D=42, E=1 単第0 -0096 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		12,928	

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0111 表

頁0-0136

鉄筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工	1	m3	14,370	14,370	SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***	1	式		28,740	

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0112 表

頁0-0137

無筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3	7,194	7,194	SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0098 表
*** 単位当たり ***	1	式		57,552	

殻運搬処理

Y1G02280614

工種明細書

明第0113 表

コンクリート殻(鉄筋)

運搬距離7.9km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)	1		m3	2,005	2,005	SPK24040151 00 A=2, B=1, C=2, D=34, E=1 単第0 -0099 表
投棄料	1		一式	3,750	3,750	#0041 C=投棄料
処分費 有筋コンクリート殻 (有)サクセス 単価	2.50		t	1,500	3,750	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		11,510	

殻運搬処理

Y1G02280614

工種明細書

明第0114 表

頁0-0139

コンクリート殻(無筋)

運搬距離13.0km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1		m3	2,249	2,249	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0100 表
投棄料	1		一式	2,820	2,820	#0041 C=投棄料
処分費 無筋コンクリート殻 (有)大成商事 県単価	2.35		t	1,200	2,820	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		40,552	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B					R0369 00
	1	人	13,400	13,400	1
*** 単位当たり ***	1	式		241,200	

ボックスカルバート

G0001

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0141

B1500×H1000(標準布設)

18 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RCボックスカルバート(耐震性コンクリート継手) 標準 B1500×H1000×L2000 リサイクル品 見積 参考重量4470kg	7	本	478,000	3,346,000	F0000000100 00
RCボックスカルバート(耐震性コンクリート継手) 標準 側壁開口 400、500(会合部) B1500×H1000×L2000 リサイクル品 見積 参考重量4358kg	1	本	506,600	506,600	F0000000101 00
RCボックスカルバート(耐震性コンクリート継手) 標準(凹目地フラット)側壁開口 450、600 B1500×H1000×L2000 リサイクル品 見積 (止壁接続用)	1	本	560,200	560,200	F0000000102 00
止壁 連結金具止め W1780×H1900×t250 開口W1050×H1000 見積	1	枚	253,700	253,700	F0000000104 00
ボックスカルバート(標準布設)	18.3	m	35,510	649,833	V0100 00 単第0 -0001 表
*** 合計 ***	18.3	m		5,316,333	
*** 単位当たり ***	1	m		290,510	

自由勾配側溝

科目内訳表

B1000-H1400 (L=2.0m)

G0102

科目内訳0002号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 1000×1400×2000	10	m	84,740	847,400	SDT00015 00 A=1, B=48, E=1, F=1, G=2, I=2.13, J=2, K=8, L=2.74, M=1 単第0 -0005 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	18,190	145,520	SDT00017 00 A=1, B=9, D=11, E=2, F=1, G=1 単第0 -0006 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	90,690	181,380	SDT00017 00 A=1, B=9, D=14, E=2, F=1, G=1 単第0 -0007 表
*** 合計 ***	10	m		1,174,300	
*** 単位当たり ***	1	m		117,430	

自由勾配側溝

科目内訳表

B1000-H1500 (L=2.0m)

G0103

科目内訳0003号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 1000×1500×2000	10	m	92,320	923,200	SDT00015 00 A=1, B=49, E=1, F=1, G=2, I=2.13, J=2, K=8, L=2.74, M=1 単第0 -0008 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	18,190	145,520	SDT00017 00 A=1, B=9, D=11, E=2, F=1, G=1 単第0 -0006 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	90,690	181,380	SDT00017 00 A=1, B=9, D=14, E=2, F=1, G=1 単第0 -0007 表
*** 合計 ***	10	m		1,250,100	
*** 単位当たり ***	1	m		125,010	

自由勾配側溝

科目内訳表

B1000-H1600 (L=2.0m)

G0104

科目内訳0004号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 1000×1600×2000	10	m	103,900	1,039,000	SDT00015 00 A=1, B=50, C=19, D=3, E=1, F=1, G=2, I=2.13, J=2, K=8, L=2.74, M=1 単第0 -0009 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	18,190	145,520	SDT00017 00 A=1, B=9, D=11, E=2, F=1, G=1 単第0 -0006 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	90,690	181,380	SDT00017 00 A=1, B=9, D=14, E=2, F=1, G=1 単第0 -0007 表
*** 合計 ***	10	m		1,365,900	
*** 単位当たり ***	1	m		136,590	

自由勾配側溝

科目内訳表

B900-H1300 (L=2.0m)

G0105

科目内訳0005号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 900×1300×2000	10	m	77,260	772,600	SDT00015 00 A=1, B=42, E=1, F=1, G=2, I=1.98, J=2, K=8, L=2.77, M=1 単第0 -0010 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	16,090	128,720	SDT00017 00 A=1, B=9, D=12, E=2, F=1, G=1 単第0 -0011 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	87,990	175,980	SDT00017 00 A=1, B=9, D=15, E=2, F=1, G=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	10	m		1,077,300	
*** 単位当たり ***	1	m		107,730	

自由勾配側溝

科目内訳表

B900-H1400 (L=2.0m)

G0106

科目内訳0006号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 900×1400×2000	10	m	83,260	832,600	SDT00015 00 A=1, B=43, E=1, F=1, G=2, I=1.98, J=2, K=8, L=2.77, M=1 単第0 -0013 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	16,090	128,720	SDT00017 00 A=1, B=9, D=12, E=2, F=1, G=1 単第0 -0011 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	87,990	175,980	SDT00017 00 A=1, B=9, D=15, E=2, F=1, G=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	10	m		1,137,300	
*** 単位当たり ***	1	m		113,730	

自由勾配側溝

科目内訳表

B700-H1000 (L=2.0m)

G0107

科目内訳0007号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 700×1000×2000	10	m	56,450	564,500	SDT00015 00 A=1, B=29, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=2, K=8, L=1.75, M=1 単第0 -0014 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	10,990	87,920	SDT00017 00 A=1, B=9, D=13, E=2, F=1, G=1 単第0 -0015 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	70,790	141,580	SDT00017 00 A=1, B=9, D=16, E=2, F=1, G=1 単第0 -0016 表
*** 合計 ***	10	m		794,000	
*** 単位当たり ***	1	m		79,400	

自由勾配側溝

科目内訳表

B700-H1100 (L=2.0m)

G0108

科目内訳0008号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 700×1100×2000	10	m	59,400	594,000	SDT00015 00 A=1, B=30, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=2, K=8, L=1.75, M=1 単第0 -0017 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	10,990	87,920	SDT00017 00 A=1, B=9, D=13, E=2, F=1, G=1 単第0 -0015 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	70,790	141,580	SDT00017 00 A=1, B=9, D=16, E=2, F=1, G=1 単第0 -0016 表
*** 合計 ***	10	m		823,500	
*** 単位当たり ***	1	m		82,350	

自由勾配側溝

科目内訳表

B700-H1200 (L=2.0m)

G0109

科目内訳0009号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 700×1200×2000	10	m	62,200	622,000	SDT00015 00 A=1, B=31, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=2, K=8, L=1.75, M=1 単第0 -0018 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	10,990	87,920	SDT00017 00 A=1, B=9, D=13, E=2, F=1, G=1 単第0 -0015 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	70,790	141,580	SDT00017 00 A=1, B=9, D=16, E=2, F=1, G=1 単第0 -0016 表
*** 合計 ***	10	m		851,500	
*** 単位当たり ***	1	m		85,150	

自由勾配側溝

B700-H1300 (L=2.0m)

G0110

側溝蓋含む

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0150

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 700×1300×2000	10	m	66,200	662,000	SDT00015 00 A=1, B=50, C=20, D=2, E=1, F=1, G=2, I=1.65, J=2, K=8, L=1.75, M=1 単第0 -0019 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	8	枚	10,990	87,920	SDT00017 00 A=1, B=9, D=13, E=2, F=1, G=1 単第0 -0015 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	70,790	141,580	SDT00017 00 A=1, B=9, D=16, E=2, F=1, G=1 単第0 -0016 表
*** 合計 ***	10	m		891,500	
*** 単位当たり ***	1	m		89,150	

自由勾配側溝

科目内訳表

B600-H900 (L=2.0m)

G0111

科目内訳0011号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 600×900×2000	10	m	43,240	432,400	SDT00015 00 A=1, B=22, E=1, F=1, G=2, I=1.03, J=2, K=8, L=1.39, M=1 単第0 -0020 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 600[700×140×500]	8	枚	9,143	73,144	SDT00017 00 A=1, B=5, C=26, F=1, G=1 単第0 -0021 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40<重量 170	2	枚	50,890	101,780	SDT00017 00 A=1, B=9, D=17, E=2, F=1, G=1 単第0 -0022 表
*** 合計 ***	10	m		607,324	
*** 単位当たり ***	1	m		60,732	

自由勾配側溝

科目内訳表

B500-H600 (L=2.0m)

G0112

科目内訳0012号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 500×600×2000	10	m	28,810	288,100	SDT00015 00 A=1, B=14, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=2, K=8, L=1.15, M=1 単第0 -0023 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	8	枚	6,833	54,664	SDT00017 00 A=1, B=5, C=25, F=1, G=1 単第0 -0024 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	45,670	91,340	SDT00017 00 A=1, B=9, D=18, E=1, F=1, G=1 単第0 -0025 表
*** 合計 ***	10	m		434,104	
*** 単位当たり ***	1	m		43,410	

自由勾配側溝

B500-H700 (L=2.0m)

G0113

側溝蓋含む

科目内訳表

科目内訳0013号表

頁0-0153

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 500×700×2000	10	m	30,060	300,600	SDT00015 00 A=1, B=15, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=2, K=8, L=1.15, M=1 単第0 -0026 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	8	枚	6,833	54,664	SDT00017 00 A=1, B=5, C=25, F=1, G=1 単第0 -0024 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	45,670	91,340	SDT00017 00 A=1, B=9, D=18, E=1, F=1, G=1 単第0 -0025 表
*** 合計 ***	10	m		446,604	
*** 単位当たり ***	1	m		44,660	

自由勾配側溝

B500-H800 (L=2.0m)

G0114

側溝蓋含む

科目内訳表

科目内訳0014号表

頁0-0154

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 500×800×2000	10	m	33,560	335,600	SDT00015 00 A=1, B=16, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=2, K=8, L=1.15, M=1 単第0 -0027 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	8	枚	6,833	54,664	SDT00017 00 A=1, B=5, C=25, F=1, G=1 単第0 -0024 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	45,670	91,340	SDT00017 00 A=1, B=9, D=18, E=1, F=1, G=1 単第0 -0025 表
*** 合計 ***	10	m		481,604	
*** 単位当たり ***	1	m		48,160	

自由勾配側溝

B500-H900 (L=2.0m)

G0115

側溝蓋含む

科目内訳表

科目内訳0015号表

頁0-0155

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 500×900×2000	10	m	40,580	405,800	SDT00015 00 A=1, B=17, E=1, F=1, G=2, I=0.92, J=2, K=8, L=1.15, M=1 単第0 -0028 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 500[600×125×500]	8	枚	6,833	54,664	SDT00017 00 A=1, B=5, C=25, F=1, G=1 単第0 -0024 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	45,670	91,340	SDT00017 00 A=1, B=9, D=18, E=1, F=1, G=1 単第0 -0025 表
*** 合計 ***	10	m		551,804	
*** 単位当たり ***	1	m		55,180	

プレキャスト集水桝

G0201

科目内訳表

科目内訳0016号表

頁0-0156

400×400×H1500

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基	5,611	5,611	SPK24040095 00 A=1, B=4, C=1, D=1 単第0 -0029 表
プレキャスト集水桝 400×400×H1500 参考重量535kg 見積	1	基	94,900	94,900	F0000000021 00
鋼製グレーチング (プレキャスト集水桝・すべり止め型) ボルト固定 400×400用 T-14(細目) 見積(T-25準用)	1	組	41,800	41,800	F0000000028 00
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	0.01	m3	30,060	300	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		142,611	

プレキャスト集水桝

G0202

科目内訳表

科目内訳0017号表

頁0-0157

500×500×H800

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1	基	5,611	5,611	SPK24040095 00 A=1, B=4, C=1, D=1 単第0 -0029 表
プレキャスト集水桝 500×500×H800 参考重量405kg 見積	1	基	85,000	85,000	F000000022 00
鋼製グレーチング (プレキャスト集水桝・すべり止め型) ボルト固定 500×500用 T-14(細目) 見積(T-25準用)	1	組	62,000	62,000	F000000029 00
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	0.02	m3	30,060	601	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		153,212	

プレキャスト集水桝

G0203

科目内訳表

科目内訳0018号表

頁0-0158

600×600×H1400

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下	1	基	6,910	6,910	SPK24040095 00 A=1, B=5, C=1, D=1 単第0 -0031 表
プレキャスト集水桝 600×600×H1400 (G付) 参考重量755kg 見積	1	基	246,100	246,100	F0000000023 00
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	0.03	m3	30,060	901	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		253,911	

プレキャスト集水桝

G0204

科目内訳表

科目内訳0019号表

頁0-0159

600×600×H1600

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下	1	基	8,685	8,685	SPK24040095 00 A=1, B=6, C=1, D=1 単第0 -0032 表
プレキャスト集水桝 600×600×H1600 参考重量850kg 見積	1	基	169,900	169,900	F0000000024 00
鋼製グレーチング (プレキャスト集水桝・すべり止め型) ボルト固定 600×600用 T-14(細目) 見積(T-25準用)	1	組	107,200	107,200	F0000000030 00
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	0.03	m3	30,060	901	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		286,686	

プレキャスト集水桝

G0205

科目内訳表

科目内訳0020号表

頁0-0160

700×700×H1250

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下	1	基	8,685	8,685	SPK24040095 00 A=1, B=6, C=1, D=1 単第0 -0032 表
プレキャスト集水桝 700×700×H1250 (G付ステップ付き) 参考重量1,135kg(平均重量) 見積	1	基	420,770	420,770	F0000000025 00
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	0.03	m3	30,060	901	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		430,356	

プレキャスト集水桝

G0206

科目内訳表

科目内訳0021号表

頁0-0161

1000×1000×H1500

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)1600kgを超え2200kg以下	1	基	12,450	12,450	SPK24040095 00 A=1, B=8, C=1, D=1 単第0 -0033 表
プレキャスト集水桝 1000×1000×H1500 (G付ステップ付き) 参考重量2,095kg 見積	1	基	692,000	692,000	F0000000026 00
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	0.07	m3	30,060	2,104	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		706,554	

プレキャスト集水桝

G0207

科目内訳表

科目内訳0022号表

頁0-0162

1000×1000×H1750

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下	1	基	15,040	15,040	SPK24040095 00 A=1, B=9, C=1, D=1 単第0 -0034 表
プレキャスト集水桝 1000×1000×H1750 (G付ステップ付き) 参考重量2,371kg (平均重量) 見積	1	基	723,040	723,040	F0000000027 00
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	0.07	m3	30,060	2,104	SPK24040153 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	基		740,184	

プレキャストU型側溝（可変式）

科目内訳表

B300-H400 (L=2.0m)

G0502

科目内訳0023号表

10 m 当り

施工名称など	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	13,690	136,900	SDT00013 00 A=1, B=5, D=33, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .52 単第0 -0035 表
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40 重量	18	枚	2,804	50,472	SDT00017 00 A=1, B=9, D=34, E=1, F=1, G=1 単第0 -0036 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	24,970	49,940	SDT00017 00 A=1, B=9, D=35, E=1, F=1, G=1 単第0 -0037 表
*** 合計 ***	10	m		237,312	
*** 単位当たり ***	1	m		23,731	

# 施工単価表

ボックスカルバート(標準布設)

V0100

単第0 -0001 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 1.25<B 2.5_0<H 1.25 ボックスカルバート(各種)	10.0	m	11,340	113,400	SPK24040091 単第0-0002 表
プレキャスト基礎版 B400×t100×L1000	20	枚	8,460	169,200	F0000000103 見積 参考重量200kg
プレキャスト基礎版設置 据付 基礎碎石無し 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下	20	基	2,844	56,880	SPK24040095 単第0-0003 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	11.8	m2	1,321	15,587	SPK24040034 単第0-0004 表
諸雑費	1	式		33	#91
*** 合計 ***	10	m		355,100	
*** 単位当たり ***	1	m		35,510	

# 施工単価表

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0002 表

据付 1.25<B 2.5\_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.31%

労務構成比:

9.05%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

113,430

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>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付  長期割引適用外	1.50%	57,000	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊	42,800	KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)		1,223.61	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	2.94%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.41%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		2,756.21	その他(労務)	0	ER009
ボックスカルバート 別途計上	88.64%	0	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	201,000	F0000000099 TTPT00159
積算単価		11,340	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 1.25<B 2.5_0<H 1.25 E=99 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=2 基礎碎石 H=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

単第0 -0002 表

ボックスカルバート

SPK24040091

据付 1.25<B 2.5\_0<H 1.25

ボックスカルバート(各種)

1

m 当り

機械構成比: 2.31%

労務構成比: 9.05%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

113,430

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
<b>【補正式】</b> 11,333.5067 = 113,430.0000 * { 《機械》 ([1.500/100*57,000/42,800]) * [2.310/1.500]					
《労務》 + ([2.940/100*16,800/23,900] + [1.520/100 * 24,300/28,900] + [1.410/100 * 21,600/26,700]) * [9.050/(2.940+1.520+1.410)] 《材料》 + ([88.640/100*0/201,000]) * [88.640/88.640]					
《最終補正率》 + [100-2.310-9.050-88.640]/100 }					

# 施工単価表

プレキャスト基礎板設置

SPK24040095

単第0 -0003 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.90% 労務構成比:

80.74% 材料構成比:

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,550.7

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	15.00%	6,500	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		35.75	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	54.64%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	12.78%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.51%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		117.6	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.17%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		7.3	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト基礎板設置

SPK24040095

単第0 -0003 表

据付 基礎碎石無し

製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 15.90%

労務構成比:

80.74%

材料構成比:

3.36%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

3,550.7

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
積算単価		2,844	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=2 基礎碎石無し			B=2 製品質量(kg/基)80kgを超え200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,843.0645 = 3,550.7000 * { 《機械》 ([15.000/100*6,500/5,810]) * [15.900/15.000]					
《労務》 + ([54.640/100*19,800/27,700] + [12.780/100 * 16,800/23,900] + [6.510/100 * 24,300/28,900] + [2.250/100 * 21,600/26,700]) * [80.740/(54.640+12.780+6.510+2.250)]					
《材料》 + ([3.170/100*145/134]) * [3.360/3.170]					
《最終補正率》 + [100-15.900-80.740-3.360]/100 }					

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0004 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: 5.58%

労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,206.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.55%	10,500	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)		0.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	37.13%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.71%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.81%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.27%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.75	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	11.93%	4,000	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)	5.01%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0004 表

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,206.1

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
その他(材料)		0.96	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,321	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,320.7957 = 1,206.1000 * { 《機械》 ([5.550/100*10,500/8,800]) * [5.580/5.550]					
《労務》 + ([37.130/100*16,800/23,900] + [15.710/100 * 21,600/26,700] + [14.810/100 * 19,800/27,700] + [9.270/100 * 24,300/28,900]) * [77.450/(37.130+15.710+14.810+9.270)]					
《材料》 + ([11.930/100*4,000/1,200] + [5.010/100 * 145/134]) * [16.970/(11.930+5.010)]					
《最終補正率》 + [100-5.580-77.450-16.970]/100 }					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
1000×1400×2000

SDT00015

単第0 -0005 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	6,280	6,280	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 1000*1400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	142,000	71,000	T2160139
再生クラッシャーラン RC - 40	0.256	m3	4,000	1,024	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.290	m 3	22,180	6,432	F0000000008
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		84,740	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=48 F=1 I=2.13	1000×1400×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.74 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (2.130 / 10) * 1.20 = 0.256(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.740 / 10) * 1.06 = 0.290(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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0006 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	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 1000× L 500 参考重量222kg 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚	17,500	17,500	F0000000011
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		18,190	
A=1 昼間施工 D=11 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0007 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	683	683	TDT000819
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋)1000用 T-14(細目) B1000×L500	1.000	枚	90,000	90,000	F0000000014
諸雑費	1	一式		7	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		90,690	
A=1 昼間施工 D=14 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
1000×1500×2000

SDT00015

単第0 -0008 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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	6,862	6,862	TDT000785
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 1000*1500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	156,000	78,000	T2160141
再生クラッシャーラン RC - 40	0.256	m3	4,000	1,024	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.290	m 3	22,180	6,432	F0000000008
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	m		92,320	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=49 F=1 I=2.13	1000×1500×2000 - 基礎碎石の設計数量(m3/10m)	
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.74 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 6,862 * 1.00 = 6,862 (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 = (2.130 / 10) * 1.20 = 0.256(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.740 / 10) * 1.06 = 0.290(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
1000×1600×2000

SDT00015

単第0 -0009 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_2000を超え2900kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	6,862	6,862	TDT000785
自由勾配側溝(縦断)2枚蓋用 B1000×H1600×2000 参考重量2495kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	179,000	89,500	F0000000019
再生クラッシャーラン RC-40	0.256	m3	4,000	1,024	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.290	m <sup>3</sup>	22,180	6,432	F0000000008
諸雑費	1	一式		82	#91
*** 単位当たり ***	1	m		103,900	
A=1 昼間施工 C=19 【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=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.74 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			I=2.13 基礎碎石の設計数量(m3/10m) K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 6,862 * 1.00 = 6,862 (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 = (2.130 / 10) * 1.20 = 0.256(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.740 / 10) * 1.06 = 0.290(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
900×1300×2000

SDT00015

単第0 -0010 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	6,280	6,280	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 900*1300*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	127,000	63,500	T2160127
再生クラッシャーラン RC - 40	0.238	m3	4,000	952	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.294	m 3	22,180	6,520	F0000000008
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		77,260	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=42 900×1300×2000 F=1 - I=1.98 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.77 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.980 / 10) * 1.20 = 0.238(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.770 / 10) * 1.06 = 0.294(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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0011 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	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 900×L 500 参考重量190kg 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚	15,400	15,400	F0000000012
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		16,090	
A=1 昼間施工 D=12 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0012 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	683	683	TDT000819
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋)900用 T-14(細目) B900×L500	1.000	枚	87,300	87,300	F0000000015
諸雑費	1	一式		7	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		87,990	
A=1 昼間施工 D=15 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
900×1400×2000

SDT00015

単第0 -0013 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	6,280	6,280	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 900*1400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	139,000	69,500	T2160129
再生クラッシャーラン RC - 40	0.238	m3	4,000	952	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.294	m 3	22,180	6,520	F0000000008
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	m		83,260	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=43 900×1400×2000 F=1 - I=1.98 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=2.77 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.980 / 10) * 1.20 = 0.238(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (2.770 / 10) * 1.06 = 0.294(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
700×1000×2000

SDT00015

単第0 -0014 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	6,280	6,280	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	90,500	45,250	T2160101
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	4,000	792	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.186	m 3	22,180	4,125	F0000000008
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		56,450	
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=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.75 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.750 / 10) * 1.06 = 0.186(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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0015 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	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 700×L 500 参考重量131kg 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚	10,300	10,300	F0000000013
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		10,990	
A=1 昼間施工 D=13 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0016 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	683	683	TDT000819
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋)700用 T-14(細目) B700×L500 T-25(細目)準用 参考重量53kg	1.000	枚	70,100	70,100	F0000000016
諸雑費	1	一式		7	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		70,790	
A=1 昼間施工 D=16 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
700×1100×2000

SDT00015

単第0 -0017 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	6,280	6,280	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	96,400	48,200	T2160103
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	4,000	792	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.186	m 3	22,180	4,125	F0000000008
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		59,400	
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=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.75 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 M=1	【F】基礎及び底部Co(m3) -	
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.750 / 10) * 1.06 = 0.186(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
700×1200×2000

SDT00015

単第0 -0018 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	6,280	6,280	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	102,000	51,000	T2160105
再生クラッシャーラン RC - 40	0.198	m3	4,000	792	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.186	m 3	22,180	4,125	F0000000008
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		62,200	
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=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.75 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.750 / 10) * 1.06 = 0.186(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
700×1300×2000

SDT00015

単第0 -0019 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	6,280	6,280	TDT000783
自由勾配側溝(縦断)2枚蓋用 B700×H1300×2000 参考重量1755kg 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	110,000	55,000	F0000000020
再生クラッシャーラン RC-40	0.198	m <sup>3</sup>	4,000	792	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.186	m <sup>3</sup>	22,180	4,125	F0000000008
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		66,200	
A=1 昼間施工 C=20 【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=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.75 基礎及び底部Coの設計数量(m <sup>3</sup> /10m)			I=1.65 基礎碎石の設計数量(m <sup>3</sup> /10m) K=8 【F】基礎及び底部Co(m <sup>3</sup> ) M=1 -		
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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(m <sup>3</sup> /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 = (1.750 / 10) * 1.06 = 0.186(m <sup>3</sup> /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
600×900×2000

SDT00015

単第0 -0020 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	6,280	6,280	TDT000783
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*900*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	66,400	33,200	T2160087
再生クラッシャーラン RC - 40	0.124	m3	4,000	496	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.147	m 3	22,180	3,260	F0000000008
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		43,240	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=22 600×900×2000 F=1 - I=1.03 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.39 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.030 / 10) * 1.20 = 0.124(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 = (1.390 / 10) * 1.06 = 0.147(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 -0021 表

蓋版(コンクリート蓋)  
自由勾配側溝ふた

SDT00017  
600[700×140×500]

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	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 600×L 500 参考質量110kg	1.000	枚	8,460	8,460	T2190091
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		9,143	
A=1 昼間施工 C=26 600[700×140×500] 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 = 683.3 * 1.00 = 683 (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)  
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

単第0 -0022 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	683	683	TDT000819
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋) 600用 T-14(細目) B600×L500 T-25(細目)準用 参考重量54kg	1.000	枚	50,200	50,200	F0000000017 見積
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		50,890	
A=1 昼間施工 D=17 【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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
500×600×2000

SDT00015

単第0 -0023 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	4,706	4,706	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	41,900	20,950	T2160071
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.110	m3	4,000	440	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.122	m 3	22,180	2,705	F0000000008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		28,810	
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=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.15 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (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 = (1.150 / 10) * 1.06 = 0.122(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 -0024 表

蓋版(コンクリート蓋)  
自由勾配側溝ふた

SDT00017

500[600×125×500]

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	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 500×L 500 参考質量84kg	1.000	枚	6,150	6,150	T2190089
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		6,833	
A=1 昼間施工 C=25 500[600×125×500] 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 = 683.3 * 1.00 = 683 (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)  
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0025 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	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋)500用 T-14(細目) B500×L500 T-25(細目)準用 参考重量34kg	1.000	枚	45,400	45,400	F0000000018
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		45,670	
A=1 昼間施工 D=18 【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 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
500×700×2000

SDT00015

単第0 -0026 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	4,706	4,706	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	44,400	22,200	T2160073
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	4,000	440	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.122	m 3	22,180	2,705	F0000000008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		30,060	
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=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.15 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (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 = (1.150 / 10) * 1.06 = 0.122(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
500×800×2000

SDT00015

単第0 -0027 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,706	4,706	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	51,400	25,700	T2160075
再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.110	m3	4,000	440	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.122	m 3	22,180	2,705	F0000000008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		33,560	
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=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.15 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (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 = (1.150 / 10) * 1.06 = 0.122(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

自由勾配側溝  
500×900×2000

SDT00015

単第0 -0028 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	6,280	6,280	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	62,300	31,150	T2160077
再生クラッシャーラン RC - 40	0.110	m3	4,000	440	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.122	m 3	22,180	2,705	F0000000008
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	m		40,580	
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=0.92 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=1.15 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 6,280 * 1.00 = 6,280 (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 = (1.150 / 10) * 1.06 = 0.122(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0029 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.56% 労務構成比:

87.21% 材料構成比: 2.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,143.1

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>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	8.52%	6,500	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		163.02	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	31.06%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.42%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.13%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.73%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		888.8	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.80%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		33.23	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0029 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 10.56%

労務構成比:

87.21%

材料構成比: 2.23%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,143.1

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
積算単価		5,611	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=4 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 5,610.9919 = 7,143.1000 * { 《機械》 ([8.520/100*6,500/5,810]) * [10.560/8.520]					
《労務》 + ([31.060/100*19,800/27,700] + [23.420/100 * 16,800/23,900] + [12.130/100 * 24,300/28,900] + [3.730/100 * 21,600/26,700]) * [87.210/(31.060+23.420+12.130+3.730)]					
《材料》 + ([1.800/100*145/134]) * [2.230/1.800]					
《最終補正率》 + [100-10.560-87.210-2.230]/100 }					

# 施工単価表

インバートコンクリート

SPK24040153

単第0 -0030 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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

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	13.20%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		429.55	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	70.60%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		30,060	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】 30,057.8626 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*16,800/23,900] + [7.510/100 * 21,600/26,700] + [6.690/100 * 24,300/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*22,180/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0031 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.59%

労務構成比:

88.39%

材料構成比:

2.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,848.3

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
<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	7.74%	6,500	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)		183.13	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	28.21%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	27.01%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.06%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.01%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,115.68	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.63%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		37.34	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0031 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 9.59%

労務構成比:

88.39%

材料構成比: 2.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,848.3

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
積算単価		6,910	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=5 製品質量(kg/基)600kgを超え800kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 6,909.6982 = 8,848.3000 * { 《機械》 ([7.740/100*6,500/5,810]) * [9.590/7.740]					
《労務》 + ([28.210/100*19,800/27,700] + [27.010/100 * 16,800/23,900] + [13.060/100 * 24,300/28,900] + [3.010/100 * 21,600/26,700]) * [88.390/(28.210+27.010+13.060+3.010)]					
《材料》 + ([1.630/100*145/134]) * [2.020/1.630]					
《最終補正率》 + [100-9.590-88.390-2.020]/100 }					

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0032 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.43%

労務構成比:

89.80%

材料構成比:

1.77%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,181

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	6.80%	6,500	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)		203.89	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.97%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.77%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	12.92%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.77%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		1,434.41	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		41.13	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝  
据付 基礎砕石有り

SPK24040095

単第0 -0032 表

製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.43%

労務構成比:

89.80%

材料構成比: 1.77%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,181

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		8,685	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			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】 8,684.3133 = 11,181.0000 * { 《機械》 ([6.800/100*6,500/5,810]) * [8.430/6.800]					
《労務》 + ([29.970/100*16,800/23,900] + [24.770/100 * 19,800/27,700] + [12.920/100 * 24,300/28,900] + [4.770/100 * 21,600/26,700]) * [89.800/(29.970+24.770+12.920+4.770)]					
《材料》 + ([1.430/100*145/134]) * [1.770/1.430]					
《最終補正率》 + [100-8.430-89.800-1.770]/100 }					

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0033 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.06%

労務構成比:

89.64%

材料構成比: 2.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,022

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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	6.30%	6,890	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
その他(機械)		302.16	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.88%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	20.74%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	14.43%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.99%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		2,331.4	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.80%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		86.68	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0033 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.06%

労務構成比:

89.64%

材料構成比: 2.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

16,022

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		12,450	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=8 製品質量(kg/基)1600kgを超え2200kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 12,445.1243 = 16,022.0000 * { 《機械》 ([6.300/100*6,890/6,430]) * [8.060/6.300]					
《労務》 + ([29.880/100*16,800/23,900] + [20.740/100 * 19,800/27,700] + [14.430/100 * 24,300/28,900] + [4.990/100 * 21,600/26,700]) * [89.640/(29.880+20.740+14.430+4.990)]					
《材料》 + ([1.800/100*145/134]) * [2.300/1.800]					
《最終補正率》 + [100-8.060-89.640-2.300]/100 }					

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0034 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.20%

労務構成比:

90.74%

材料構成比:

2.06%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

19,432

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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	5.63%	6,890	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.45m3吊2.9t	6,430	KTPC00005 KTPT00005
その他(機械)		326.9	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.01%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	18.53%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	14.87%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.49%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		2,865.13	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		94.62	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK24040095

単第0 -0034 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下

1

基 当り

機械構成比: 7.20%

労務構成比: 90.74%

材料構成比: 2.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

19,432

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		15,040	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=9 製品質量(kg/基)2200kgを超え2800kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 15,036.3142 = 19,432.0000 * { 《機械》 ([5.630/100*6,890/6,430]) * [7.200/5.630]					
《労務》 + ([32.010/100*16,800/23,900] + [18.530/100 * 19,800/27,700] + [14.870/100 * 24,300/28,900] + [5.490/100 * 21,600/26,700]) * [90.740/(32.010+18.530+14.870+5.490)]					
《材料》 + ([1.610/100*145/134]) * [2.060/1.610]					
《最終補正率》 + [100-7.200-90.740-2.060]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0035 表

SDT00013

U型側溝  
U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,133	3,133	TDT000725
落ち蓋式U型側溝(自由勾配用) 車道用 B300×H400×L2000 参考重量498kg	0.500	個	20,600	10,300	F0000000033 見積
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		13,690	
A=1 昼間施工 D=33 【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=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,133 (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 = (0.520 / 10) * 1.20 = 0.062(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)  
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0036 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	264	264	TDT000817
DCT側溝用コンクリート蓋(車道用リット付) 300×500 参考重量33kg	1.000	枚	2,540	2,540	F0000000034 見積
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		2,804	
A=1 昼間施工 D=34 【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 = 264.6 * 1.00 = 264 (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)  
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0037 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	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング( D C T側溝蓋) 300用 T-14(細目) B300×L500 T-25(細目)準用 参考重量16.3kg	1.000	枚	24,700	24,700	F0000000035
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		24,970	
A=1 昼間施工 D=35 【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 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第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
土木一般世話役	1.9	人	24,300	46,170	RTPC00009
普通作業員	5.0	人	16,800	84,000	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	6,281	69,719	SM0102020 単第0-0039 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			199,889	1,998	+00 199889/100
*** 単位当たり ***	1	m3		1,998	
A=1 山積0.28m3					

# 施工単価表

機-01\_バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM0102020  
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0039 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人	19,800	3,366	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.90	L	145	855	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間	2,060	2,060	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,281	
A=3 113_標準型 排2 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=5.9 燃料消費量(L/時間)		
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) = 652 + (5,478.0) / (700 / 180)					
損料表 欄 = 2,060					

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人	24,300	60,750	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	16,800	63,840	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間	6,281	47,735	SM0102020 単第0-0039 表
タンバ締固め	100	m3	1,205	120,500	SPK24040021 単第0-0041 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			292,825	2,928	+00 292825/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,928	
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

タンパ締固め

SPK24040021

# 施工単価表

単第0 -0041 表

頁0-0212

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.3 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.24%	585	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.71%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,205	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 1,204.5900 = 1,564.3000 * { 《機械》 ([1.240/100*585/471]) * [1.240/1.240] 《労務》 + ([51.220/100*21,600/26,700] + [45.830/100 * 16,800/23,900]) * [97.050/(51.220+45.830)] 《材料》 + ([1.710/100*158/149]) * [1.710/1.710] 《最終補正率》 + [100-1.240-97.050-1.710]/100 }					

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0042 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,530.2

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
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)	45.59%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	39.52%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,483	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=26 距離8.5km以下(7.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 1,482.7739 = 1,530.2000 * {					
《機械》 ( [45.590/100*22,147/20,667] ) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ( [39.520/100*18,100/22,400] ) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ( [14.890/100*145/134] ) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

# 施工単価表

SPK24040003

単第0 -0043 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比: 23.13% 労務構成比: 51.64% 材料構成比: 25.23% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 123.38

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	23.13%	10,500	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	51.64%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.23%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		113.3	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 113.2773 = 123.3800 * { 《機械》 ([23.130/100*10,500/8,800]) * [23.130/23.130] 《労務》 + ([51.640/100*19,800/27,700]) * [51.640/51.640] 《材料》 + ([25.230/100*145/134]) * [25.230/25.230] 《最終補正率》 + [100-23.130-51.640-25.230]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200～400mm

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 12.99%

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm

材料構成比： 87.01%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0044 表

標準単価： 1

m 当り

4,643.6

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
普通作業員	9.26%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU300	87.01%	5,725	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0407 TTPT00189
積算単価		6,231	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm G=1 -			B=1 直管 D=58 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径300mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 6,230.7119 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*16,800/23,900] + [3.730/100 * 24,300/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*5,725/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200~400mm

機械構成比: 0.00%

SPK24040092

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径350mm

労務構成比: 12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0045 表

1

m 当り

標準単価: 4,643.6

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
普通作業員	9.26%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 V U 3 5 0	87.01%	7,725	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0408 TTPT00189
積算単価		8,251	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200~400mm G=1 -			B=1 直管 D=59 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径350mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 8,250.9101 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*16,800/23,900] + [3.730/100 * 24,300/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*7,725/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 12.99%

SPK24040092 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0046 表

標準単価: 1

m 当り

4,643.6

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
普通作業員	9.26%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 VU400	87.01%	10,250	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	4,000	TTPCD0409 TTPT00189
積算単価		10,810	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm G=1 -			B=1 直管 D=60 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径400mm I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 10,801.4103 = 4,643.6000 * { 《労務》 + ([9.260/100*16,800/23,900] + [3.730/100 * 24,300/28,900]) * [12.990/(9.260+3.730)] 《材料》 + ([87.010/100*10,250/4,000]) * [87.010/87.010] 《最終補正率》 + [100-12.990-87.010]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0047 表

据付 波状管及び網状管 450 ~ 600mm

管材料(各種)

波状管及び網状管準用

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4.21%

材料構成比: 95.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,916

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	3.00%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.21%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 500mm L=4m	95.79%	15,875	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	11,300	F000000007 TTPT00192
積算単価		16,410	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=3 450 ~ 600mm E=7 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 16,408.1444 = 11,916.0000 * { 《労務》 + ([3.000/100*16,800/23,900] + [1.210/100 * 24,300/28,900]) * [4.210/(3.000+1.210)] 《材料》 + ([95.790/100*15,875/11,300]) * [95.790/95.790] 《最終補正率》 + [100-4.210-95.790]/100 }					



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.23	人	24,300	5,589	RTPC00009
特殊作業員	0.23	人	21,600	4,968	RTPC00001
普通作業員	0.47	人	16,800	7,896	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.3	時間	6,281	8,165	SM0102020 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			26,618	2,661	+00 26618/10
*** 単位当たり ***	1	m		2,661	
A=3 掘削深 2.5m以下					

# 施工単価表

機-01\_バックホウ運転  
113 標準型 排2

SM0102020  
山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0050 表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.17	人	19,800	3,366	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	145	855	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間	2,060	2,060	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,281	
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = $\text{欄} + (\text{欄} * 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 652 + (5,478.0) / (700 / 180)$					
損料表 欄 = 2,060					

## 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.14	人	24,300	3,402	RTPC00009
特殊作業員	0.14	人	21,600	3,024	RTPC00001
普通作業員	0.27	人	16,800	4,536	RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.14	日	33,600	4,704	KTPC00024
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			15,666	1,566	+00 15666/10
*** 単位当たり ***	1	m		1,566	
A=3 掘削深 2.5m以下					





# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.20	人	24,300	4,860	RTPC00009
特殊作業員	0.20	人	21,600	4,320	RTPC00001
普通作業員	0.40	人	16,800	6,720	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間	6,281	6,909	SM0102020 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			22,809	2,280	+00 22809/10
*** 単位当たり ***	1	m		2,280	
A=2 掘削深 2.0m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

## 施工単価表

単第0 -0055 表

頁0-0226

1 m 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	0.12	人	24,300	2,916	RTPC00009
特殊作業員	0.12	人	21,600	2,592	RTPC00001
普通作業員	0.23	人	16,800	3,864	RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日	33,600	4,032	KTPC00024
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			13,404	1,340	+00 13404/10
*** 単位当たり ***	1	m		1,340	
A=2 掘削深 2.0m以下					



# 施工単価表

単第0 -0057 表

圧入機設置撤去  
100本以上

V0017  
サンドフィルター無、商用電力無

100 本 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	2.3	人	24,300	55,890	RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人	21,600	140,400	RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人	16,800	112,560	RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モーター駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日	394	827	M0043 機損P351
諸雑費	33	%	308,850	101,870	#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	kWh	27.1	2,953	T9999 電気料金単価表(中国電力)
圧入機撤去 100本以上	100	本	2,678	267,800	V0018 単第0-0058 表
*** 合計 ***	100	本		682,300	
*** 単位当たり ***	1	本		6,823	

# 施工単価表

単第0 -0058 表

V0018

ウレソ<sup>o</sup>ント撤去  
100本以上

100 本 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	1.2	人	24,300	29,160	RTPC00009
特殊作業員	3.5	人	21,600	75,600	RTPC00001
普通作業員	5.4	人	16,800	90,720	RTPC00002
諸雑費	37	%	195,480	72,320	#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本		267,800	
*** 単位当たり ***	1	本		2,678	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人	24,300	7,290	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	21,600	19,440	RTPC00001
普通作業員	1.2	人	16,800	20,160	RTPC00002
諸雑費	36	%	46,890	16,790	#09
ウレホ°イホ°ソフ°撤去	1	組	36,320	36,320	× 労務費 V0020 単第0-0060 表
*** 単位当たり ***	1	組		100,000	

# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人	24,300	2,430	RTPC00009
特殊作業員	0.6	人	21,600	12,960	RTPC00001
普通作業員	0.8	人	16,800	13,440	RTPC00002
諸雑費	26	%	28,830	7,490	#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	組		36,320	



# 施工単価表

単第0 -0062 表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル25kVA

S9469  
排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	67.00	L	145	9,715	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.10	供用日	1,690	1,859	KR020003
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		11,580	
A=6 C=1.1 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=67 D=3 燃料消費量(L/日) 排出ガス対策型2次基準		

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0063 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: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

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	13.20%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		429.55	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	70.60%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		29,760	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】 29,758.1263 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*16,800/23,900] + [7.510/100 * 21,600/26,700] + [6.690/100 * 24,300/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*21,900/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0064 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.90% 労務構成比: 61.42%

材料構成比: 36.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,355.9

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) クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	1.58%	4,550	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	3,960	KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.32%	10,500	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	20.29%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.79%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.38%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.55%	24,400	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)		356.4	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック 片面 B 180/205×250×600 鳥取県認定グリーン商品	26.06%	2,210	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	1,320	TTPC00102 TTPT00102
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	9.16%	22,180	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

# 施工単価表

歩車道境界ブロック

SPK24040287

単第0 -0064 表

B種(180/205×250×600) 片斜片面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 1.90%

労務構成比:

61.42%

材料構成比:

36.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,355.9

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.77%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
再生クラッシャーラン RC-40	0.69%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
積算単価		9,086	積算単価	0	E9999
A=1 設置 E=1 RC-40 G=2 養生工有り			B=2 B種(180/205×250×600) 片斜片面R F=1 18-8-25(20)BB H=1 -		
【補正式】 9,085.8796 = 8,355.9000 * { 《機械》 ([1.580/100*4,550/3,960] + [0.320/100 * 10,500/8,800]) * [1.900/(1.580+0.320)]					
《労務》 + ([20.290/100*16,800/23,900] + [16.790/100 * 21,600/26,700] + [10.380/100 * 24,300/28,900] + [8.550/100 * 24,400/27,500]) * [61.420/(20.290+16.790+10.380+8.550)]					
《材料》 + ([26.060/100*2,210/1,320] + [9.160/100 * 22,180/17,900] + [0.770/100 * 145/134]) + [0.690/100 * 4,000/1,200]) * [36.680/(26.060+9.160+0.770+0.690)]					
《最終補正率》 + [100-1.900-61.420-36.680]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0065 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

管材料(各種)

波状管及び網状管準用

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 21.32%

材料構成比: 78.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

831.48

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	14.37%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.95%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 50mm L=4m	78.68%	211	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	635	F000000002 TTPT00190
積算単価		350	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm E=2 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 349.9609 = 831.4800 * { 《労務》 + ([14.370/100*16,800/23,900] + [6.950/100 * 24,300/28,900]) * [21.320/(14.370+6.950)] 《材料》 + ([78.680/100*211/635]) * [78.680/78.680] 《最終補正率》 + [100-21.320-78.680]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0066 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

管材料(各種)

波状管及び網状管準用

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 21.32%

材料構成比: 78.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

831.48

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	14.37%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.95%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 75mm L=4m	78.68%	392	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	635	F000000003 TTPT00190
積算単価		536.5	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm E=3 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 536.4361 = 831.4800 * { 《労務》 + ([14.370/100*16,800/23,900] + [6.950/100 * 24,300/28,900]) * [21.320/(14.370+6.950)] 《材料》 + ([78.680/100*392/635]) * [78.680/78.680] 《最終補正率》 + [100-21.320-78.680]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0067 表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

管材料(各種)

波状管及び網状管準用

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 21.32%

材料構成比: 78.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

831.48

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	14.37%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.95%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 100mm L=4m	78.68%	440	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	635	F000000004 TTPT00190
積算単価		585.9	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm E=4 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 585.8881 = 831.4800 * { 《労務》 + ([14.370/100*16,800/23,900] + [6.950/100 * 24,300/28,900]) * [21.320/(14.370+6.950)] 《材料》 + ([78.680/100*440/635]) * [78.680/78.680] 《最終補正率》 + [100-21.320-78.680]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0068 表

据付 波状管及び網状管 50 ~ 150mm

管材料(各種)

波状管及び網状管準用

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 21.32%

材料構成比: 78.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

831.48

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	14.37%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.95%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 150mm L=4m	78.68%	1,415	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	635	F000000005 TTPT00190
積算単価		1,591	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm E=5 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,590.3814 = 831.4800 * { 《労務》 + ([14.370/100*16,800/23,900] + [6.950/100 * 24,300/28,900]) * [21.320/(14.370+6.950)] 《材料》 + ([78.680/100*1,415/635]) * [78.680/78.680] 《最終補正率》 + [100-21.320-78.680]/100 }					

# 施工単価表

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0069 表

据付 波状管及び網状管 200 ~ 400mm

管材料(各種)

波状管及び網状管準用

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 5.70%

材料構成比: 94.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,870.6

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
普通作業員	3.92%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.78%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 200mm L=4m	94.30%	1,960	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	4,060	F000000006 TTPT00191
積算単価		2,425	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm E=6 【F】管材料(m) G=1 -			B=2 波状管及び網状管 D=81 管材料(各種) F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,424.4043 = 4,870.6000 * { 《労務》 + ([3.920/100*16,800/23,900] + [1.780/100 * 24,300/28,900]) * [5.700/(3.920+1.780)] 《材料》 + ([94.300/100*1,960/4,060]) * [94.300/94.300] 《最終補正率》 + [100-5.700-94.300]/100 }					



# 施工単価表

SPK24040155

単第0 -0071 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:

8,483.4

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
型わく工	43.77%	24,400	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		901.15	その他(労務)	0	ER009
積算単価		6,911	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】 6,910.7333 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*24,400/27,500] + [31.270/100 * 16,800/23,900] + [11.920/100 * 24,300/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

現場打ち水路  
400×540 L=0.50m

V0051

擦り付け水路

単第0 -0072 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 (コンクリート蓋) 落ちふた式U形側溝 (JIS_A_5372)3種ふた 400[512×110×500]	1	枚	4,113	4,113	SDT00017 単第0-0073 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.15	m3	34,260	5,139	SPK24040153 単第0-0074 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.6	m2	6,911	11,057	SPK24040155 単第0-0071 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.008	t	175,000	1,400	SS000099 単第0-0075 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.4	m2	1,561	624	SPK24040034 単第0-0076 表
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		22,340	

# 施工単価表

単第0 -0073 表

蓋版(コンクリート蓋)

SDT00017

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種ふた

400[512×110×500]

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	683	683	TDT000819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種 400 512*110*500 鳥取県認定グリーン商品	1.000	枚	3,430	3,430	T0989
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,113	
A=1 昼間施工 C=21 400[512×110×500] 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 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0074 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 33,825

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	22.75%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.78	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		34,260	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 34,259.7790 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*16,800/23,900] + [9.310/100 * 24,300/28,900] + [7.890/100 * 21,600/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)] 《材料》 + ([57.990/100*22,180/18,500]) * [57.990/57.990] 《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

# 施工単価表

鉄筋工  
SD295\_D13

SS000099

単第0 -0075 表

一般構造物 [規]10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	67,850	67,850	TSPC00001
異形棒鋼<JISG3112> SD295A,D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t	104,000	107,120	TTPCD0446 1*1.03
諸雑費	1	一式		30	#91
*** 単位当たり ***	1	t		175,000	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=2 SD295_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 59,000*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 67,850(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0076 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,278.1

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	5.24%	10,500	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)		0.45	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.03%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.75	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	4,000	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)	4.73%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0076 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27%

労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.1

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
その他(材料)		1.08	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,561	積算単価	0	EP001
A=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,560.9087 = 1,278.1000 * { 《機械》 ([5.240/100*10,500/8,800]) * [5.270/5.240]					
《労務》 + ([35.030/100*16,800/23,900] + [14.830/100 * 21,600/26,700] + [13.970/100 * 19,800/27,700] + [8.750/100 * 24,300/28,900]) * [73.080/(35.030+14.830+13.970+8.750)]					
《材料》 + ([16.890/100*4,000/1,200] + [4.730/100 * 145/134]) * [21.650/(16.890+4.730)]					
《最終補正率》 + [100-5.270-73.080-21.650]/100 }					

# 施工単価表

現場打ち水路  
400×490 L=0.25m

V0052

擦り付け水路

単第0 -0077 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート蓋 W710/650×L180/310	1	枚	3,988	3,988	V0053 単第0-0078 表
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.06	m3	34,260	2,055	SPK24040153 単第0-0074 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.5	m2	6,911	3,455	SPK24040155 単第0-0071 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.2	m2	1,561	312	SPK24040034 単第0-0076 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		9,810	

# 施工単価表

単第0 -0078 表

コンクリート蓋  
W710/650×L180/310

V0053

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	0.02	m3	34,960	699	SPK24040153 単第0-0079 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2	6,911	2,764	SPK24040155 単第0-0071 表
鉄筋工 SD295_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.003	t	175,000	525	SS000099 単第0-0075 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,988	

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0079 表

小型構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,825

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	22.75%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.78	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C5%以下	57.99%	22,840	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00343 TTPT00343
積算単価		34,960	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(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】 34,959.5615 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*16,800/23,900] + [9.310/100 * 24,300/28,900] + [7.890/100 * 21,600/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*22,840/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0080 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30mm

機械構成比: 0.42% 労務構成比: 41.93%

材料構成比: 57.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,607.7

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.26%	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	1,390	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	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		0.56	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.47%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.66%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.43%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		47.78	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	57.42%	411	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0080 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42% 労務構成比: 41.93%

材料構成比: 57.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,607.7

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.18	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,899	積算単価	0	E9999
A=1 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
[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】					
1,898.0103 = 2,607.7000 * {					
《機械》					
([0.260/100*1,530/1,390] + [0.140/100 * 371/346]) * [0.420/(0.260+0.140)]					
《労務》					
+ ([20.470/100*21,600/26,700] + [14.660/100 * 16,800/23,900] + [4.430/100 * 24,300/28,900]) * [41.930/(20.470+14.660+4.430)]					
《材料》					
+ ([57.420/100*411/595] + [0.180/100 * 158/149] + [0.040/100 * 145/134]) * [57.650/(57.420+0.180+0.040)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.420-41.930-57.650]/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

SPK24040231

単第0 -0081 表

不陸整正  
補足材料無し  
機械構成比： 23.12%

労務構成比： 68.86%

材料構成比： 8.02%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価： 124.5  
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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	2.89%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	44.09%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.02%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		104.7	積算単価	0	EP001

# 施工単価表

SPK24040231

単第0 -0081 表

不陸整正

補足材料無し

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.5

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
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110)	+ (14,410.0)	= 19,000		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110)	+ (11,110.0)	= 14,700		
【補正式】 104.6769 = 124.5000 * { 《機械》 ([11.290/100*19,000/17,900] + [8.940/100 * 14,700/13,600] + [2.890/100 * 4,870/4,480]) * [23.120/(11.290+8.940+2.890)]					
《労務》 + ([44.090/100*19,800/27,700] + [12.860/100 * 21,600/26,700] + [9.590/100 * 16,800/23,900] + [2.320/100 * 24,300/28,900]) * [68.860/(44.090+12.860+9.590+2.320)]					
《材料》 + ([8.020/100*145/134]) * [8.020/8.020]					
《最終補正率》 + [100-23.120-68.860-8.020]/100 }					

# 施工単価表

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

SPK24040244

1層当り平均仕上厚 30mm

単第0 -0082 表

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 50.12%

材料構成比: 49.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,198.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.31%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.08%	371	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.68	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.49%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.39%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.25%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		135.13	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	43.36%	420	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	394	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90%	116	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 -0082 表

表層(歩道部)

SPK24040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 50.12%

材料構成比: 49.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,198.9

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.47	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,026	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,025.0028 = 2,198.9000 * { 《機械》 ( [0.310/100*1,530/1,390] + [0.080/100 * 371/346] ) * [0.460/(0.310+0.080)]					
《労務》 + ( [19.490/100*21,600/26,700] + [17.390/100 * 16,800/23,900] + [5.250/100 * 24,300/28,900] ) * [50.120/(19.490+17.390+5.250)]					
《材料》 + ( [43.360/100*420/394] + [5.900/100 * 116/103] + [0.100/100 * 158/149] )					
+ [0.040/100 * 145/134] ) * [49.420/(43.360+5.900+0.100+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.460-50.120-49.420]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0082 表

表層(歩道部)

SPK24040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30 mm

機械構成比: 0.46% 労務構成比: 50.12%

材料構成比: 49.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,198.9

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
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(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241  
1層当り平均仕上厚 40mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0083 表

標準単価: 1 m2 当り 2,852.9

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
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	1,390	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	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.86	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	18.71%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		135.44	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	52.51%	560	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	116	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 -0083 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,852.9

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.81	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,509	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) 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 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,508.9134 = 2,852.9000 * { 《機械》 ( [0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346] ) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ( [18.710/100*21,600/26,700] + [13.400/100 * 16,800/23,900] + [4.050/100 * 24,300/28,900] ) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)]					
《材料》 + ( [52.510/100*560/595] + [4.540/100 * 116/103] + [0.160/100 * 158/149] )					
+ [0.030/100 * 145/134] ) * [57.270/(52.510+4.540+0.160+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-42.300-57.270]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0083 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,852.9

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
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

機械構成比:

1.43%

労務構成比:

9.93%

材料構成比:

88.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

1,750.5

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0084 表

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	0.91%	32,500	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%	4,870	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%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.61	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.56%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.04%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.45	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

機械構成比:

1.43%

労務構成比:

9.93%

材料構成比:

88.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,750.5

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
再生密粒アスコン 改質I型 (20mm)	85.53%	840	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	F000000001 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	116	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)	0.49%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.2	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,332	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】 2,331.6866 = 1,750.5000 * { 《機械》 ([0.910/100*32,500/29,500] + [0.140/100 * 4,870/4,480] + [0.140/100 * 4,870/4,480]) * [1.430/(0.910+0.140+0.140)]					
《労務》 + ([3.560/100*16,800/23,900] + [2.040/100 * 19,800/27,700] + [1.980/100 * 21,600/26,700] + [0.700/100 * 24,300/28,900]) * [9.930/(3.560+2.040+1.980+0.700)]					
《材料》 + ([85.530/100*840/595] + [2.530/100 * 116/103] + [0.490/100 * 145/134]) * [88.640/(85.530+2.530+0.490)]					
《最終補正率》 + [100-1.430-9.930-88.640]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

単第0 -0084 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比:

1.43%

労務構成比:

9.93%

材料構成比:

88.64%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

1,750.5

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

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.61%

労務構成比:

11.21%

材料構成比:

87.18%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0085 表

標準単価:

1

m2 当り

1,553.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.02%	32,500	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%	4,870	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%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.6	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.01%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	2.30%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.23%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.80%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.57	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

SPK24040239

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0085 表

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 11.21% 材料構成比: 87.18% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,553.1

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)	78.16%	685	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	482	TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.35%	116	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)	0.56%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.37	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,040	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】 2,039.8076 = 1,553.1000 * { 《機械》 ([1.020/100*32,500/29,500] + [0.160/100 * 4,870/4,480] + [0.160/100 * 4,870/4,480]) * [1.610/(1.020+0.160+0.160)]					
《労務》 + ([4.010/100*16,800/23,900] + [2.300/100 * 19,800/27,700] + [2.230/100 * 21,600/26,700] + [0.800/100 * 24,300/28,900]) * [11.210/(4.010+2.300+2.230+0.800)]					
《材料》 + ([78.160/100*685/482] + [8.350/100 * 116/103] + [0.560/100 * 145/134]) * [87.180/(78.160+8.350+0.560)]					
《最終補正率》 + [100-1.610-11.210-87.180]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

# 施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0085 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61%

労務構成比: 11.21%

材料構成比: 87.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,553.1

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

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0086 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62% 労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,030	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.55%	4,220	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)		1.49	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	30.50%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.11	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	19.41%	410	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0086 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89

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)		1.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,009	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		
【補正式】 1,008.1812 = 784.8900 * { 《機械》 ([2.910/100*4,030/3,410] + [2.550/100 * 4,220/3,540]) * [5.620/(2.910+2.550)] 《労務》 + ([30.500/100*16,800/23,900] + [26.320/100 * 19,800/27,700] + [13.940/100 * 21,600/26,700]) * [72.880/(30.500+26.320+13.940)] 《材料》 + ([19.410/100*410/120] + [2.030/100 * 145/134]) * [21.500/(19.410+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.620-72.880-21.500]/100 } 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0087 表

M-30

全仕上り厚 110mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

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2 ブレード幅3.1m	3.96%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.01%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.87	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	15.46%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.08	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0087 表

M-30

全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67

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 - 3 0	53.57%	649	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)	2.81%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		9.11	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,052	積算単価	0	E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=110 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 1,051.2112 = 569.6700 * { 《機械》 ( [3.960/100*19,000/17,900] + [3.130/100 * 14,700/13,600] + [1.010/100 * 4,870/4,480] ) * [9.880/(3.960+3.130+1.010)]					
《労務》 + ([15.460/100*19,800/27,700] + [5.150/100 * 21,600/26,700] + [5.030/100 * 16,800/23,900] + [1.520/100 * 24,300/28,900]) * [33.130/(15.460+5.150+5.030+1.520)]					
《材料》 + ([53.570/100*649/240] + [2.810/100 * 145/134]) * [56.990/(53.570+2.810)]					
《最終補正率》 + [100-9.880-33.130-56.990]/100 }					
【路盤材単価】					



# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0088 表

M-30

全仕上り厚 170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07%

労務構成比: 40.36%

材料構成比: 47.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

937.87

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2 ブレード幅3.1m	4.83%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.83%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.24%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		21.82	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	18.87%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.26%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.11%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.84%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		50.35	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0088 表

M-30

全仕上り厚170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07%

労務構成比:

40.36%

材料構成比: 47.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

937.87

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	43.39%	1,003	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm	320	TTPCD0021 TTPT00358
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		20.98	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,732	積算単価	0	E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=170 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 1,731.8187 = 937.8700 * {					
《機械》 ([4.830/100*19,000/17,900] + [3.830/100 * 14,700/13,600] + [1.240/100 * 4,870/4,480]) * [12.070/(4.830+3.830+1.240)]					
《労務》 + ([18.870/100*19,800/27,700] + [6.260/100 * 21,600/26,700] + [6.110/100 * 16,800/23,900] + [1.840/100 * 24,300/28,900]) * [40.360/(18.870+6.260+6.110+1.840)]					
《材料》 + ([43.390/100*1,003/320] + [3.430/100 * 145/134]) * [47.570/(43.390+3.430)]					
《最終補正率》 + [100-12.070-40.360-47.570]/100 }					
【路盤材単価】					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0088 表

M-30

全仕上り厚 170mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.07% 労務構成比:

40.36% 材料構成比: 47.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

937.87

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):170.000(mm)					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚200mm 1層施工  
機械構成比: 4.67%

SPK24040232

RC-40

単第0 -0089 表

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,202.1 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%	19,000	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.48%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		10.82	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	7.32%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		25.09	その他(労務)	0	ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚200mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0089 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67%

労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,202.1

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
再生クラッシャーラン RC-40	78.02%	800	クラッシャーラン 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm	738	TTPC00008 TTPT00346
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.33%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		3.77	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,238	積算単価	0	E9999
A=200 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,390 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,000		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1)		
	= 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 1,237.0444 = 1,202.1000 * { 《機械》 ( [1.870/100*19,000/17,900] + [1.480/100 * 14,700/13,600] + [0.480/100 * 4,870/4,480] ) * [4.670/(1.870+1.480+0.480)]					
《労務》 + ([7.320/100*19,800/27,700] + [2.440/100 * 21,600/26,700] + [2.380/100 * 16,800/23,900] + [0.720/100 * 24,300/28,900]) * [15.690/(7.320+2.440+2.380+0.720)]					
《材料》 + ([78.020/100*800/738] + [1.330/100 * 145/134]) * [79.640/(78.020+1.330)]					
《最終補正率》 + [100-4.670-15.690-79.640]/100 }					
【路盤材単価】					

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)  
全仕上り厚 200mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0089 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.1

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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0090 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	160	160,000	TDT000025
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg	360	215,460	T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	180	4,725	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	145	6,090	TTPC00013
諸雑費	1	一式		50	#91
*** 合計 ***	1,000	m		398,400	
*** 単位当たり ***	1	m		398	
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=2 黄色 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 = 160.9 * (1.00 * 1.00) = 160 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0091 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 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m	402	402,000	TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	230	137,655	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	180	4,725	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L	145	15,225	TTPC00013
諸雑費	1	一式		20	#91
*** 合計 ***	1,000	m		571,700	
*** 単位当たり ***	1	m		571	
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 402.3 * (1.00 * 1.00) = 402 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					



# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0092 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 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m	320	320,000	TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg	230	272,895	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg	180	9,450	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg	460	24,150	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	80.850	L	145	11,723	TTPC00013
諸雑費	1	一式		82	#91
*** 合計 ***	1,000	m		638,300	
*** 単位当たり ***	1	m		638	
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm 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 = 320.0 * (1.00 * 1.00) = 320 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 1,130.000 * (1 + 0.05) = 1,186.500 (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) = 50.000 * (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 -0093 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	68	68,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	710	51,191	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	180	10,938	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L	145	4,928	TTPC00013
諸雑費	1	一式		43	#91
*** 合計 ***	1,000	m		135,100	
*** 単位当たり ***	1	m		135	
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 = 68.66 * 1.00 = 68 (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

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0094 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 673.26

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	10.49%	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	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		97.53	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)	23.29%	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	2.83%	158	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.71	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

SPK24040306

単第0 -0094 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26

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		611.3	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】 611.2831 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]					
《労務》 + ([19.600/100*21,600/26,700] + [10.550/100 * 24,300/28,900] + [8.730/100 * 16,800/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)]					
《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 158/149]) * [27.450/(23.290+2.830)]					
《最終補正率》 + [100-15.420-57.130-27.450]/100 }					

# 施工単価表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK24040305

単第0 -0095 表

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比:

80.49% 材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%	7,280	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	28.91%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		171.1	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】 171.0538 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,280/6,460]) * [13.490/13.490]					
《労務》 + ([28.910/100*24,300/28,900] + [27.690/100 * 19,800/27,700] + [23.890/100 * 16,800/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*145/134]) * [6.020/6.020]					

# 施工単価表

単第0 -0095 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

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》 + [100-13.490-80.490-6.020]/100 }					

# 施工単価表

殻運搬 SPK24040151 単第0 -0096 表  
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超) 1 m3 当り  
 機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97% 材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,512

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.97%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,409	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 ) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 3,408.6804 = 3,512.0000 * {					
《機械》 ( [44.950/100*22,147/20,667] ) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ( [38.970/100*18,100/22,400] ) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ( [16.080/100*145/134] ) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.950-38.970-16.080]/100 }					

# 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 -0097 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	14,370	14,370	TDT001573
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		14,370	
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 = 14,370 * 1.00 = 14,370 (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 -0098 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	7,194	7,194	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,194	
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 = 7,194 * 1.00 = 7,194 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

単第0 -0099 表

殻運搬

SPK24040151

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,093.3

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,005	積算単価	0	EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄)	+ ( 欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0)	+ 747 = 22,147			
《機械》					
( [41.690/100*22,147/20,667] ) * [41.690/41.690]					
《労務》					
+ ( [43.880/100*18,100/22,400] ) * [43.880/43.880]					
《材料》					
+ ( [14.430/100*145/134] ) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》					
+ [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0100 表

殻運搬

SPK24040151

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,348.6

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
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)	41.69%	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)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.88%	18,100	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,249	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り 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】 2,248.7058 = 2,348.6000 * {					
《機械》 ([41.690/100*22,147/20,667]) * [41.690/41.690]					
《労務》 + ([43.880/100*18,100/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》 + ([14.430/100*145/134]) * [14.430/14.430]					
《最終補正率》 + [100-41.690-43.880-14.430]/100 }					

# 施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0101 表

1 枚 当り

蓋版 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚 以下

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	423	423	TDT000819
1枚当り		枚	423	423	+00 423*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		423	
A=1 昼間施工 C=7 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 683.3 * (1.00 * 0.62) = 423 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0102 表

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	164	164	TDT000817
1枚当り		枚	164	164	+00 164*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		164	
A=1 昼間施工 C=6 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 F=1 -			B=2 蓋版 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 264.6 * (1.00 * 0.62) = 164 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

SPK24040092

単第0 -0103 表

暗渠排水管

撤去 直管 50 ~ 150mm

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

m 当り

150.9

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	71.28%	16,800	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	28.72%	24,300	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		112.1	積算単価	0	E9999
A=2 撤去 C=1 50 ~ 150mm			B=1 直管 I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 112.0484 = 150.9000 * { 《労務》 + ([71.280/100*16,800/23,900] + [28.720/100 * 24,300/28,900]) * [100.000/(71.280+28.720)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品運搬

SPK24040410

単第0 -0104 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)

廃プラスチック 運搬距離L=8.8km

1

t 当り

機械構成比: 13.58%

労務構成比:

83.54%

材料構成比:

2.88%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

4,753.7

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
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	13.58%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.54%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	41.00%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.88%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,911	積算単価	0	EP001
A=1 C=9 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離9.0km以下(7.0km超)			B=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00154	損料表 欄 =	欄 * ( 欄 / 欄 ) + ( 欄 * 1.1 )			
	= 477 * (750 / 160) + (5,995.0) =	8,240			
【補正式】					
3,910.1930 = 4,753.7000 * {					
《機械》					
( [13.580/100*8,240/7,190] ) * [13.580/13.580]					
《労務》					
+ ( [42.540/100*19,800/27,700] + [41.000/100 * 21,600/26,700] ) * [83.540/(42.540+41.000)]					
《材料》					
+ ( [2.880/100*145/134] ) * [2.880/2.880]					
《最終補正率》					
+ [100-13.580-83.540-2.880]/100 }					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SPK24040411

単第0 -0105 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

1

t 当り

機械構成比: 13.52%

労務構成比: 83.62%

材料構成比: 2.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,082.2

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
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	13.52%	8,240	トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	7,190	MTPC00154 MTPT00154
特殊運転手	42.39%	19,800	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	40.83%	21,600	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		27.64	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.86%	145	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,468	積算単価	0	EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級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】 7,467.8420 = 9,082.2000 * {					
《機械》 ([13.520/100*8,240/7,190]) * [13.520/13.520]					
《労務》 + ([42.390/100*19,800/27,700] + [40.830/100 * 21,600/26,700]) * [83.620/(42.390+40.830)]					

# 施工単価表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し  
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK24040411

単第0 -0105 表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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
《材料》 + ([2.860/100*145/134]) * [2.860/2.860] 《最終補正率》 + [100-13.520-83.620-2.860]/100 }					

# 施工単価表

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007  
 運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0106 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 7.4t	1.000	一式	26,418	26,418	S1000009 単第0-0107 表
往復			26,418	52,836	+00 26418*2
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式	22,200	22,200	S1000009 単第0-0108 表
*** 単位当たり ***	1	一式		75,036	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=7.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		



# 施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0108 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	7.400	t	750	5,550	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	7.400	t	750	5,550	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	7.400	t	750	5,550	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	7.400	t	750	5,550	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		22,200	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=7.4	運搬質量(t)	

