

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	59 境港市（下水道） 設計書 当初 07-*****-00003-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.04.10(0) 1 公共 07-204040-00002清水町污水枝線（その5）				
	当 世 代	前 世 代		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	46 下水道（2） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（0.04%） 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				
労務価格合計	36,686,310		法定福利費相当額(事業主負担分)	6,005,548	

總括情報表

	金額		金額
事業費			
	184,102,600		
工事費			
	184,102,600		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費（基幹事			
	138,975,000	13,897,500	152,872,500
本工事費（起債事			
	28,391,000	2,839,100	31,230,100
費目合計			
			184,102,600

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
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ [^] ル1)
			一式		81,038,047	
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ [^] ル2)
			一式		5,612,575	
管路土工						Y1H010101 (レ [^] ル3)
			一式		2,870,820	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ [^] ル4)
	390		m3	2,097	817,830	明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ [^] ル4)
	340		m3	3,084	1,048,560	明第0002 表
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01010101 (レ [^] ル4)
	30		m3	2,628	78,840	明第0003 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01010102 (レ [^] ル4)
	30		m3	3,146	94,380	明第0004 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ [^] ル4)
	390		m3	897	349,830	明第0005 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
発生土運搬 現場～仮置き場 2t									Y1H01010103 (L^ Ⅱ4)	
	30		m3		1,514		45,420		明第0006 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t									Y1H01010104 (L^ Ⅱ4)	
	360		m3		925		333,000		明第0007 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 2t									Y1H01010104 (L^ Ⅱ4)	
	30		m3		1,560		46,800		明第0008 表	
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター									Y1H01010103 (L^ Ⅱ4)	
	30		m3		1,872		56,160		明第0009 表	
管布設工									Y1H01010102 (L^ Ⅱ3)	
				一式			929,520			
硬質塩化ビニル管 150mm									Y1H01010203 (L^ Ⅱ4)	
	240		m		3,650		876,000		明第0010 表	
可とう継手 150mm									Y4999 (L^ Ⅱ4)	
	6		箇所		8,920		53,520		明第0011 表	
管基礎工									Y1H01010103 (L^ Ⅱ3)	
				一式			10,320			
砂基礎 幅900mm,厚さ24									Y1H01010301 (L^ Ⅱ4)	
	240		m		43		10,320		明第0012 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
管路土留工						Y1H010105 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		1,801,915	
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下						Y1H01010502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	226		m	4,455	1,006,830	明第0013 表
たて込み簡易土留賃料 2.5型 整備費別途						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	610,500	610,500	明第0014 表
軽量鋼矢板土留 掘削深2.5m以下						Y1H01040401 (レ ^ハ Ⅱ4)
	19		m	9,715	184,585	明第0015 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式		3,429,791	
管路土工						Y1H010101 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		988,990	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ ^ハ Ⅱ4)
	150		m3	2,097	314,550	明第0016 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ ^ハ Ⅱ4)
	130		m3	3,084	400,920	明第0017 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)
	150		m3	897	134,550	明第0018 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t					Y1H01010104 (レ ^ハ Ⅱ4)
	130	m3	925	120,250	明第0019 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター					Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)
	10	m3	1,872	18,720	明第0020 表
管布設工					Y1H01010102 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		259,120	
硬質塩化ビニル管 200mm					Y1H01010203 (レ ^ハ Ⅱ4)
	54	m	4,380	236,520	明第0021 表
可とう継手 200mm					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2	箇所	11,300	22,600	明第0022 表
管基礎工					Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		3,132	
砂基礎 幅950mm,厚さ32					Y1H01010301 (レ ^ハ Ⅱ4)
	54	m	58	3,132	明第0023 表
管路土留工					Y1H01010105 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		588,055	
たて込み簡易土留 掘削深3.0m以下					Y1H01010502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	55	m	5,161	283,855	明第0024 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0007

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 3.0型 整備費含む	1		一式		304,200		304,200		Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)	明第0025 表
地下水低下工 150含む				一式			1,590,494		Y1H010110 (レ ^ハ Ⅱ3)	
ウエルポイント 打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台	1		一式		1,590,494		1,590,494		Y1H01011001 (レ ^ハ Ⅱ4)	明第0026 表
管きょ工(小口径推進)				一式			38,809,339		Y1H0201 (レ ^ハ Ⅱ2)	
低耐荷力管推進工(泥水式) 呼び径200mm				一式			27,148,265		Y1H020110 (レ ^ハ Ⅱ3)	
推進用硬質塩化ビニル管	325	m			81,587		26,515,775		Y1H02011001 (レ ^ハ Ⅱ4)	明第0027 表
発生土処理	1		一式		632,490		632,490		Y1H02011002 (レ ^ハ Ⅱ4)	明第0028 表
立坑内管布設工				一式			324,200		Y1H020112 (レ ^ハ Ⅱ3)	
硬質塩化ビニル管 200mm	4	m			81,050		324,200		Y1H02011202 (レ ^ハ Ⅱ4)	明第0029 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
仮設備工(小口径)									Y1H020113 (L [^] Ⅱ3)	
				一式			3,707,128			
坑口(小口径) 200mm ケーシング用	10		箇所		91,340		913,400		Y1H02011301 (L [^] Ⅱ4)	明第0030 表
鏡切り 呼び径200mm 鋼製ケーシング 推進管	10		箇所		2,503		25,030		Y1H02011303 (L [^] Ⅱ4)	明第0031 表
鏡切り 呼び径150mm 鋼製ケーシング 開削管	5		箇所		2,086		10,430		Y1H02011303 (L [^] Ⅱ4)	明第0032 表
鏡切り 呼び径100mm 鋼製ケーシング 取付管	1		箇所		1,668		1,668		Y1H02011303 (L [^] Ⅱ4)	明第0033 表
推進設備等設置撤去 呼び径	1			一式		2,756,600	2,756,600		Y1H02011304 (L [^] Ⅱ4)	明第0034 表
送・排泥設備工									Y1H020114 (L [^] Ⅱ3)	
				一式			624,368			
送・排泥設備(小口径泥水)	1			一式		624,368	624,368		Y1H02011401 (L [^] Ⅱ4)	明第0035 表
泥水処理設備工									Y1H020115 (L [^] Ⅱ3)	
				一式			435,478			

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
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レバ Ⅱ4)
	1		一式	213,520	213,520	明第0036 表
泥水運搬処理 運搬距離 13.7km						Y1H02011502 (レバ Ⅱ4)
	9		m3	24,662	221,958	明第0037 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レバ Ⅱ3)
			一式		6,569,900	
薬液注入 平均削孔長5.1m 二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m						Y1H02011701 (レバ Ⅱ4)
	60		本	102,100	6,126,000	明第0038 表
注入設備据付・解体 車上						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	1		現場	443,900	443,900	明第0039 表
立坑工						Y1H0202 (レバ Ⅱ2)
			一式		9,715,356	
管路土工 発進立坑(2.4.既設) 2000						Y1H020201 (レバ Ⅱ3)
			一式		208,000	
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ Ⅱ4)
	50		m 3	848	42,400	明第0040 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ Ⅱ4)
	30		m3	594	17,820	明第0041 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
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レ^Ⅱ4)
	30		m3	3,054	91,620	明第0042 表
発生土処理 運搬距離 7.2km						Y1H02020103 (レ^Ⅱ4)
	30		m 3	1,872	56,160	明第0043 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 発進立坑（ 2.4.既設） 2000mm						Y1H020204 (レ^Ⅱ3)
			一式		3,922,381	
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レ^Ⅱ4)
	11		m	51,476	566,236	明第0044 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レ^Ⅱ4)
	2		箇所	83,328	166,656	明第0045 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レ^Ⅱ4)
	1		一式	166,550	166,550	明第0046 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レ^Ⅱ4)
	9		m	311,835	2,806,515	明第0047 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レ^Ⅱ4)
	1		一式	69,800	69,800	明第0048 表
立坑排水						Y1H02020406 (レ^Ⅱ4)
	2		箇所	11,310	22,620	明第0049 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2		箇所	62,002	124,004	明第0050 表
路面覆工 発進立坑両到達立坑（ 5） 2000mm						Y1H020205 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		237,773	
円形覆工板 2000mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	237,773	237,773	明第0051 表
管路土工 両到達立坑（ 5） 1800						Y1H020201 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		145,498	
発生土運搬						Y1H02020103 (レ ^ハ Ⅱ4)
	20		m ³	848	16,960	明第0052 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		m ³	594	594	明第0053 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		m ³	3,054	3,054	明第0054 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レ ^ハ Ⅱ4)
	3		m ³	35,390	106,170	明第0055 表
発生土処理 運搬距離 7.2km						Y1H02020103 (レ ^ハ Ⅱ4)
	10		m ³	1,872	18,720	明第0056 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
鋼製ケーシング式土留工及び土工 両到達立坑（ 5） 1800mm						Y1H020204 (レバ Ⅱ3)
			一式		1,922,647	
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	6		m	48,983	293,898	明第0057 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所	67,200	67,200	明第0058 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1		一式	109,780	109,780	明第0059 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	5		m	271,354	1,356,770	明第0060 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1		一式	30,300	30,300	明第0061 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所	11,310	11,310	明第0062 表
泥水運搬処理 1800mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所	53,389	53,389	明第0063 表
路面覆工 両到達立坑（ 5） 1800mm						Y1H020205 (レバ Ⅱ3)
			一式		74,197	

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
円形覆工板 1800mm 鋼製・すべり止め加工付き					Y1H02020408 (レ^ル4)
	1	一式	74,197	74,197	明第0064 表
管路土工 到達立坑（ 1.3） 1500					Y1H020201 (レ^ル3)
		一式		203,256	
発生土運搬					Y1H02020103 (レ^ル4)
	20	m 3	848	16,960	明第0065 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下					Y1H01010104 (レ^ル4)
	2	m3	594	1,188	明第0066 表
管路埋戻 発生土					Y1H02020102 (レ^ル4)
	2	m3	3,054	6,108	明第0067 表
管路埋戻 コンクリート					Y1H02020102 (レ^ル4)
	4	m3	35,390	141,560	明第0068 表
発生土処理 運搬距離 7.2km					Y1H02020103 (レ^ル4)
	20	m 3	1,872	37,440	明第0069 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達立坑（ 1.3） 1500mm					Y1H020204 (レ^ル3)
		一式		2,914,018	
鋼製ケーシング圧入掘削					Y1H02020401 (レ^ル4)
	10	m	49,055	490,550	明第0070 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
底盤コンクリート						Y1H02020402 (L ⁴ Ⅱ4)
	2		箇所	48,384	96,768	明第0071 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (L ⁴ Ⅱ4)
	1		一式	113,540	113,540	明第0072 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (L ⁴ Ⅱ4)
	8		m	256,613	2,052,904	明第0073 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (L ⁴ Ⅱ4)
	1		一式	55,800	55,800	明第0074 表
立坑排水						Y1H02020406 (L ⁴ Ⅱ4)
	2		箇所	11,310	22,620	明第0075 表
泥水運搬処理 1500mm						Y1H02020407 (L ⁴ Ⅱ4)
	2		箇所	40,918	81,836	明第0076 表
路面覆工 到達立坑（ 1.3） 1500mm						Y1H020205 (L ⁴ Ⅱ3)
			一式		87,586	
円形覆工板 1500mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (L ⁴ Ⅱ4)
	1		一式	87,586	87,586	明第0077 表
マンホール工						Y1H0102 (L ⁴ Ⅱ2)
			一式		4,453,999	

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
組立マンホール工									Y1H010202 (レベル3)	
				一式				4,026,247		
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.8m									Y1H01020201 (レベル4)	
(開削数量)	1			箇所		280,119		280,119		明第0078 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.7m									Y1H01020202 (レベル4)	
(開削数量)	1			箇所		370,546		370,546		明第0079 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 4.0m									Y1H01020202 (レベル4)	
(推進数量)	5			箇所		443,840		2,219,200		明第0080 表
組立2号マンホール 平均マンホール深 4.3m									Y1H01020203 (レベル4)	
(推進数量)	1			箇所		839,934		839,934		明第0081 表
内副管 径100mm 平均落差 2.1m									Y1H01020208 (レベル4)	
(開削数量)	4			箇所		79,112		316,448		明第0082 表
小型マンホール工									Y1H010203 (レベル3)	
				一式				427,752		
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.8m									Y1H01020301 (レベル4)	
(開削数量)	4			箇所		106,938		427,752		明第0083 表
取付管およびます工									Y1H0104 (レベル2)	
				一式				1,420,412		

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
管路土工						Y1H010401 (レベル3)
			一式		597,260	
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レベル4)
	70		m3	2,628	183,960	明第0084 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レベル4)
	60		m3	3,146	188,760	明第0085 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レベル4)
	70		m3	1,514	105,980	明第0086 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レベル4)
	70		m3	1,560	109,200	明第0087 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	5		m3	1,872	9,360	明第0088 表
ます設置工						Y1H010402 (レベル3)
			一式		466,800	
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レベル4)
	1		箇所	21,620	21,620	明第0089 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 铸铁製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レベル4)
	12		箇所	31,820	381,840	明第0090 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
ます(塩化ビニル製) 300mm 鋳鉄製蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レ^Ⅱ4)	
	1		箇所		63,340		63,340		明第0091 表	
取付管布設工									Y1H010403 (レ^Ⅱ3)	
			一式				236,880			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満									Y1H01040302 (レ^Ⅱ4)	
	12		箇所		15,600		187,200		明第0092 表	
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 150mm 5m以上12m未満									Y1H01040302 (レ^Ⅱ4)	
	2		箇所		24,840		49,680		明第0093 表	
管路土留工									Y1H010404 (レ^Ⅱ3)	
			一式				119,472			
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下									Y1H01040401 (レ^Ⅱ4)	
	19		m		6,288		119,472		明第0094 表	
付帯工(1) (開削数量)									Y1H0106 (レ^Ⅱ2)	
							8,720,314			
舗装撤去工									Y1H010601 (レ^Ⅱ3)	
			一式				1,533,939			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レ^Ⅱ4)	
	760		m		629		478,040		明第0095 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	420		m	2	178		74,760		Y1H01060102 (レ^ル4)	
									明第0096 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む	21		m	3	6,569		137,949		Y1H01060105 (レ^ル4)	
									明第0097 表	
舗装版破碎(小規模)	310		m	2	1,447		448,570		Y1H01060103 (レ^ル4)	
									明第0098 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む	23		m	3	9,984		229,632		Y1H01060105 (レ^ル4)	
									明第0099 表	
殻運搬処理(路面切削) 切削アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む	36		m	3	4,583		164,988		Y1H01060106 (レ^ル4)	
									明第0100 表	
切削オーバーレイ工				一			2,196,688		Y1G010303 (レ^ル3)	
切削オーバーレイ 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm	716		m	2	3,068		2,196,688		Y1G01030301 (レ^ル4)	
									明第0101 表	
舗装復旧工(車道4-10)				一			383,382		Y1H010603 (レ^ル3)	
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm	177		m	2	349		61,773		Y1H01060301 (レ^ル4)	
									明第0102 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
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 1.4m以上	177	m2	1,817	321,609	Y1H01060308 (レ^ル4) 明第0103 表
舗装復旧工(車道4-12)		一式		489,516	Y1H010603 (レ^ル3)
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	226	m2	349	78,874	Y1H01060301 (レ^ル4) 明第0104 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 1.4m以上	226	m2	1,817	410,642	Y1H01060308 (レ^ル4) 明第0105 表
舗装復旧工(歩道3-10)		一式		39,456	Y1H010603 (レ^ル3)
不陸整正 再生クラッシャー RC-30 補足材無し	18	m2	109	1,962	Y1H01060301 (レ^ル4) 明第0106 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	18	m2	2,083	37,494	Y1H01060309 (レ^ル4) 明第0107 表
舗装復旧工(車道5-5-10-20)		一式		1,532,824	Y1H010604 (レ^ル3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 厚さ20cm (切削オーバーレイ+復旧)	185	m2	1,532	283,420	Y1H01060403 (レ^ル4) 明第0108 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
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ10cm (切削オーバーレイ)	183		m	2	1,276		233,508		Y1H01060405 (レ^Ⅱ4)	明第0109 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ17(10)cm (復旧工)	1		m	2	2,323		2,323		Y1H01060405 (レ^Ⅱ4)	明第0110 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm (切削オーバーレイ)	183		m	2	2,890		528,870		Y1H01060406 (レ^Ⅱ4)	明第0111 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm (切削オーバーレイ)	183		m	2	2,638		482,754		Y1H01060408 (レ^Ⅱ4)	明第0112 表
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 (復旧工)	1		m	2	1,949		1,949		Y1H01060408 (レ^Ⅱ4)	明第0113 表
舗装仮復旧工(車道4-10)				一			224,536		Y1H010604 (レ^Ⅱ3)	
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	68		m	2	1,353		92,004		Y1H01060405 (レ^Ⅱ4)	明第0114 表
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	68		m	2	1,949		132,532		Y1H01060408 (レ^Ⅱ4)	明第0115 表
舗装仮復旧工(車道4-12)				一			189,970		Y1H010604 (レ^Ⅱ3)	

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ13(12)cm	55		m2		1,505		82,775		Y1H01060405 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0116 表
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	55		m2		1,949		107,195		Y1H01060408 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0117 表
舗装仮復旧工(歩道3-10)				一式			42,765		Y1H010604 (レ^\ Ⅱ3)	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm	15		m2		1,035		15,525		Y1H01060403 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0118 表
表層(歩道部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm	15		m2		1,816		27,240		Y1H01060409 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0119 表
区画線工				一式			150,210		Y1H010605 (レ^\ Ⅱ3)	
溶融式区画線 中央線・路側線 白色 実線 幅15cm	6		m		330		1,980		Y1H01060501 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0120 表
溶融式区画線 中央線 黄色 実線 幅15cm	170		m		408		69,360		Y1H01060501 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0121 表
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm	3		m		656		1,968		Y1H01060501 (レ^\ Ⅱ4)	
										明第0122 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
溶融式区画線 記号 白色 実線 幅15cm換算									Y1H01060501 (レ^Ⅱ4)	
	59		m		594		35,046		明第0123 表	
溶融式区画線 文字 白色 実線 幅15cm換算									Y1H01060501 (レ^Ⅱ4)	
	24		m		594		14,256		明第0124 表	
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm									Y1H01060502 (レ^Ⅱ4)	
	200		m		138		27,600		明第0125 表	
構造物撤去工									Y1H010609 (レ^Ⅱ3)	
				一式			182,325			
蓋取壊工 鉄筋構造物									Y1H01060901 (レ^Ⅱ4)	
	2		m 3		15,010		30,020		明第0126 表	
側溝撤去工 無筋構造物									Y1H01060901 (レ^Ⅱ4)	
	11		m 3		7,476		82,236		明第0127 表	
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離13.7km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^Ⅱ4)	
	2		m3		5,878		11,756		明第0128 表	
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離13.7km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^Ⅱ4)	
	11		m3		5,143		56,573		明第0129 表	
蓋版撤去 グレーチング蓋									Y1G02280813 (レ^Ⅱ4)	
	5		枚		174		870		明第0130 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 鉄蓋	5		枚	174	870	Y1G02280813 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0131 表
側溝土工			一式		98,825	Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3)
掘削 機械施工0.13m3	20		m3	2,628	52,560	Y1H01040101 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0132 表
埋戻 機械施工0.13m3	10		m3	3,146	31,460	Y1H01040102 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0133 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター	9		m3	1,645	14,805	Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0134 表
側溝布設工			一式		1,655,878	Y3999 (レ ^ハ Ⅱ3)
プレキャストU型側溝（可変タイプ） B300-H400（L=2.0m）	61		m	15,180	925,980	Y1G02050311 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0135 表
側溝蓋 コンクリート蓋 B300 （車道用スリット付）	110		枚	3,167	348,370	Y1G02050314 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0136 表
側溝蓋 グレーチング蓋 B300 T-25 細目	12		枚	25,690	308,280	Y1G02050314 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0137 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
インポートコンクリート 18N/mm2					Y4999 (レ ^レ ル4)
(材工)	2	m ³	34,880	69,760	明第0138 表
間詰コンクリート 18N/mm2					Y4999 (レ ^レ ル4)
	0.1	m ³	34,880	3,488	明第0139 表
付帯工(2) (推進数量)					Y1H0106 (レ ^レ ル2)
				296,261	
舗装撤去工					Y1H010601 (レ ^レ ル3)
		一式		109,971	
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下					Y1H01060101 (レ ^レ ル4)
	49	m	629	30,821	明第0140 表
舗装版破碎(小規模)					Y1H01060103 (レ ^レ ル4)
	34	m ²	1,447	49,198	明第0141 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む					Y1H01060105 (レ ^レ ル4)
	3	m ³	9,984	29,952	明第0142 表
舗装仮復旧工(車道5-5-10-20)					Y1H010604 (レ ^レ ル3)
		一式		123,786	
下層路盤(歩道部) 再生クランチャー RC-40 厚さ20cm (切削オーバーレイ+復旧)					Y1H01060403 (レ ^レ ル4)
	13	m ²	1,532	19,916	明第0143 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0025

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ10cm (切削オーバーレイ)	10		m	2	1,276		12,760		Y1H01060405 (レ^ル4)	明第0144 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ17(10)cm (復旧工)	3		m	2	2,323		6,969		Y1H01060405 (レ^ル4)	明第0145 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm (切削オーバーレイ)	19		m	2	2,134		40,546		Y1H01060406 (レ^ル4)	明第0146 表
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 (復旧工)	5		m	2	1,271		6,355		Y1H01060408 (レ^ル4)	明第0147 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm (切削オーバーレイ)	19		m	2	1,960		37,240		Y1H01060408 (レ^ル4)	明第0148 表
舗装復旧工(車道5-5-10-20)				一			62,504		Y1H010603 (レ^ル3)	
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材2cm	13		m	2	253		3,289		Y1H01060301 (レ^ル4)	明第0149 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm 1.4m以上	13		m	2	2,134		27,742		Y1H01060406 (レ^ル4)	明第0150 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 1.4m以上	13		m	2	2,421		31,473		Y1H01060408 (レ^ル4)	明第0151 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
仮設工						Y1G0230 (レハ'ル2)
			一式		8,580,000	
交通管理工						Y1G023021 (レハ'ル3)
			一式		8,580,000	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む 228(開削)+372(推進)	600		人	14,300	8,580,000	Y1G02302101 (レハ'ル4) 明第0152 表
** 直接工事費 **						
					81,038,047	
運搬費						Z0004
					1,021,100	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=3.0型	1		一式	186,576	186,576	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=18.4,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0199 表 070410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型(H=2.5m)	1		一式	24,336	24,336	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=2.4,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0202 表 070410
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 23.8km 往復運搬	1		回	196,600	196,600	S1000013 00 A=1,D=4,E=23.8,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1 単第0 -0205 表 070410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 仮設ケーシング+円形覆工板	1		一式	93,288	93,288	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=9.2,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0208 表 070410

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
重建設機械分解組立輸送 バックハウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1		回	520,300	520,300	S1000017 00 A=2, B=3, C=1, E=1 単第0 -0211 表 070410
共通仮設費 計算情報....7793000=81181397*0.0960 ㊦(0.0800*1.2) 対象額.....81,181,397 率.....0.0800 率参照額....97,940,381				1.2000	7,794,000	
** 共通仮設費計 **					8,815,100	
** 純工事費 **					89,853,147	
現場管理費 計算情報....29572000=89996497*0.3286 ㊦(0.2987+1.1000+0.0000) 対象額.....89,996,497 率.....0.2987 率参照額....108,363,481				1.1000	29,573,000	
** 工事原価 **					119,426,147	
一般管理費率分 計算情報....19501785=119569497*0.1631 ㊦(0.1631*1.0000) 対象額.....119,569,497 率.....0.1631 率参照額....143,971,481				前払補正率...1.0000	19,501,026	
契約保証費 計算情報....47827=119569497*0.0004 対象額.....119,569,497 率.....0.0004					47,827	
一般管理費計					19,548,853	
					152,872,500	当初請対額
					119,569,497	当初対象額

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
** 工事価格 **						
					138,975,000	
** 消費税相計算情報.....13897500=138975000*0.100 当額 ** 対象額.....138,975,000 率.....0.1000						
					13,897,500	
** 工事費 **						
					152,872,500	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

頁0-0029

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	2,097	2,097	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		817,830	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0002 表

頁0-0030

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	3,084	3,084	SG1D0002003 00 A=1,C=6 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,048,560	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0003 表

頁0-0031

機械施工0.13m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m3	2,628	2,628	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		78,840	

機械施工0.13m3

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(小型バックホウ)	1	m3	3,146	3,146	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		94,380	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0005 表

現場～仮置き場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	897	897	SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		349,830	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0006 表

現場～仮置き場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,514	1,514	SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1 単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式		45,420	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0007 表

仮置き場～現場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3	698.1	698	SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	式		333,000	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0008 表

頁0-0036

仮置き場～現場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3	1,333	1,333	SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式		46,800	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0009 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		56,160	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0010 表

頁0-0038

150mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	1	m	3,650	3,650	SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	式		876,000	

150mm

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 150mm					T0010 00
建設物価4月P302	1	個	8,920	8,920	
*** 単位当たり ***	1	式		53,520	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0012 表

頁0-0040

幅900mm,厚さ24

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)	0.020	m3	2,160	43	SG1D0019002 00 A=3, D=1, E=1, F=1 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式		10,320	

掘削深2.5m以下

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	2,795	2,795	単第0 -0088 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m	1,660	1,660	単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		1,006,830	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0014 表

2.5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 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	37	日	16,500	610,500	V0041 00 単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	式		610,500	

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0015 表

頁0-0043

掘削深2.5m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.5m以下 (基幹数量)	1	m	9,715	9,715	G0022 科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***	1	式		184,585	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0016 表

頁0-0044

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	2,097	2,097	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		314,550	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0017 表

頁0-0045

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	3,084	3,084	SG1D0002003 00 A=1, C=6 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式		400,920	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0018 表

頁0-0046

現場～仮置き場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	897	897	SG1E0003002 00 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		134,550	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0019 表

頁0-0047

仮置き場～現場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3	698.1	698	SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	式		120,250	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0020 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		18,720	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0021 表

頁0-0049

200mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	1	m	4,380	4,380	SG1D0006001 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0092 表
*** 単位当たり ***	1	式		236,520	

200mm

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 200mm 建設物価4月P302	1	個	11,300	11,300	T0011 00
*** 単位当たり ***	1	式		22,600	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0023 表

頁0-0051

幅950mm,厚さ32

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)	0.027	m3	2,160	58	SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,132	

掘削深3.0m以下

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=4
	1	m	3,243	3,243	単第0 -0093 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=4
	1	m	1,918	1,918	単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		283,855	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0025 表

3.0型

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 30m当り 3.0型 幅3.0m未満					V0042 00
	13	日	19,800	257,400	単第0 -0095 表
1現場当り修理費及び損耗費 たて込み簡易土留材 30m当り 3.0型 幅3.0m未満					V0045 00
	1	一式	46,800	46,800	単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		304,200	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0026 表

打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.1m 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	86	本	7,219	620,834	V0017 00 単第0 -0097 表
ウエルポイント設置撤去	5	組	106,000	530,000	V0019 00 単第0 -0099 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	39	日	8,880	346,320	V0021 00 単第0 -0101 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	58	日	513	29,754	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	58	日	33	1,914	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	2,400	2,400	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	58	日	139	8,062	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	5,010	5,010	M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0026 表

打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.1m 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		1,590,494	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力管推進 200	1	m	81,587	81,587	G0100 科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式		26,515,775	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処分 現場 - 仮置場 - 処分場(下水道センター) 一次分離	15	m ³	42,166	632,490	G0105 科目内訳0003号表
*** 単位当たり ***	1	式		632,490	

硬質塩化ビニル管

Y1H02011202

工種明細書

明第0029 表

頁0-0058

200mm

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管（立坑内） 200mm					G0110
	1	m	81,050	81,050	科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***	1	式		324,200	

坑口(小口径)

Y1H02011301

工種明細書

明第0030 表

頁0-0059

200mm

ケーシング用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
坑口工 低耐荷力泥水	1	箇所	91,340	91,340	SG1D0098008 00 A=1,B=12,C=10 単第0 -0103 表
*** 単位当たり ***	1	式		913,400	

鏡切り

工種明細書

頁0-0060

Y1H02011303

明第0031 表

呼び径200mm

鋼製ケーシング

推進管

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径200	1	箇所	2,503	2,503	VVG1D010008 00 単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***	1	式		25,030	

鏡切り

工種明細書

頁0-0061

Y1H02011303

明第0032 表

呼び径150mm

鋼製ケーシング

開削管

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径150	1	箇所	2,086	2,086	VVG1D010009 00 単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	式		10,430	

鏡切り

工種明細書

頁0-0062

Y1H02011303

明第0033 表

呼び径100mm

鋼製ケーシング

取付管

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径100	1	箇所	1,668	1,668	VVG1D010010 00 単第0 -0110 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,668	

推進設備等設置撤去

Y1H02011304

工種明細書

明第0034 表

頁0-0063

呼び径

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
推進設備工					V0080 00
	3	箇所	415,400	1,246,200	単第0 -0111 表
推進設備据換工 方向転換					V0081 00
推進設備工の50% 先導体据付工	2	箇所	207,700	415,400	単第0 -0112 表
分割発進(1m管) 先導体撤去工	5	箇所	146,000	730,000	単第0 -0113 表
2分割回収	5	箇所	73,000	365,000	単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,756,600	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管材設置撤去工					V0083 00
	97	m	1,664	161,408	単第0 -0115 表
送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0084 00
	1	台	77,160	77,160	単第0 -0116 表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0085 00
	5	台	77,160	385,800	単第0 -0117 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		624,368	

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車上式泥水処理装置据付撤去工									V0086	00
	1		基		171,700		171,700		単第0	-0118 表
作泥材 呼び径200									V0087	00
	1		一式		41,820		41,820		単第0	-0119 表
*** 単位当たり ***										
	1		式				213,520			

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0037 表

頁0-0066

運搬距離 13.7km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
泥水運搬処理(推進) 運搬距離 13.7km	1	m ³	24,662	24,662	G0150 科目内訳0005号表
*** 単位当たり ***	1	式		221,958	

薬液注入

工種明細書

Y1H02011701

明第0038 表

平均削孔長5.1m

二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薬液注入工	1	本	102,100	102,100	SG1D0039001 00 A=3,B=0,C=5.08,D=0,E=65.20,F=60,G=2.3,H=2,I=1 単第0 -0120 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,126,000	

注入設備据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0039 表

頁0-0068

車上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
注入設備据付・解体工(車上)					SG1D0039004 00 A=65.20, B=1.081, C=7, D=1.4
	1	現場	443,900	443,900	単第0 -0123 表
*** 単位当たり ***	1	式		443,900	

工種明細書

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0.5km以下	1	m3	848.8	848	SPK24040002 00 A=1, B=4, C=1, D=2, F=3 単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***	1	式		42,400	

埋戻土運搬

工種明細書

Y1H01010104

明第0041 表

仮置き場～現場

運搬距離0.3km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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0.3km以下	1	m3	367.9	367	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	式		17,820	

発生土

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	3,054	3,054	SG1D0002003 00 A=2, B=2, C=6 単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	式		91,620	

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0043 表

頁0-0072

運搬距離 7.2km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		56,160	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング圧入掘削 2000mm 砂質土(N 30)					G0200
	1	m	51,476	51,476	科目内訳0006号表
*** 単位当たり ***	1	式		566,236	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底盤コンクリート打設工	3.1	m3	26,880	83,328	VSG1D603001 00 単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***	1	式		166,656	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm	2	回	56,770	113,540	SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4 単第0 -0131 表
機械退避・再設置工 呼び径 2,000mm	1	回	53,010	53,010	SG1D0604002 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4 単第0 -0132 表
*** 単位当たり ***	1	式		166,550	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング存置 2000mm					G0210
	1	m	311,835	311,835	科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***					
	1	式		2,806,515	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設ケーシング損料 2000mm					M0016 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	2	回	34,900	69,800	
*** 単位当たり ***	1	式		69,800	

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	1	箇所	11,310	11,310	単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	式		22,620	

泥水運搬処理

Y1H02020407

工種明細書

明第0050 表

頁0-0079

2000mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム運搬処理 2000mm 運搬距離13.7km	1	箇所	62,002	62,002	G0220 科目内訳0008号表
*** 単位当たり ***	1	式		124,004	

円形覆工板

工種明細書

Y1H02020408

明第0051 表

2000mm

鋼製・すべり止め加工付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0609001 00 A=3
	3	箇所	5,365	16,095	単第0 -0134 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0609002 00 A=3
	3	箇所	3,666	10,998	単第0 -0135 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm					SG1D0609003 00 A=3
	1	回	7,954	7,954	単第0 -0136 表
円形覆工板賃料 2000mm 賃料・整備費					G0230
	1	一式	190,780	190,780	科目内訳0009号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 2000mm					V0032 00
	3	箇所	3,982	11,946	単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		237,773	

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0.5km以下	1	m3	848.8	848	SPK24040002 00 A=1, B=4, C=1, D=2, F=3 単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***	1	式		16,960	

埋戻土運搬

工種明細書

Y1H01010104

明第0053 表

仮置き場～現場

運搬距離0.3km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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0.3km以下	1	m3	367.9	367	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	式		594	

発生土

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	3,054	3,054	SG1D0002003 00 A=2, B=2, C=6 単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,054	

コンクリート

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3	35,390	35,390	SPK24040153 00 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***	1	式		106,170	

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0056 表

頁0-0085

運搬距離 7.2km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		18,720	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング圧入掘削 1800mm 砂質土(N 30)					G0300
	1	m	48,983	48,983	科目内訳0010号表
*** 単位当たり ***	1	式		293,898	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底盤コンクリート打設工	2.5	m3	26,880	67,200	VSG1D603001 00 単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***	1	式		67,200	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設置撤去工 呼び径 1,800mm	1	回	56,770	56,770	SG1D0604001 00 A=2, B=1, C=3, D=7.4 単第0 -0140 表
機械退避・再設置工 呼び径 1,800mm	1	回	53,010	53,010	SG1D0604002 00 A=2, B=1, C=3, D=7.4 単第0 -0141 表
*** 単位当たり ***	1	式		109,780	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング存置 1800mm					G0310
	1	m	271,354	271,354	科目内訳0011号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,356,770	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設ケーシング損料 1800mm					M0015 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	1	回	30,300	30,300	
*** 単位当たり ***	1	式		30,300	

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	1	箇所	11,310	11,310	単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	式		11,310	

泥水運搬処理

Y1H02020407

工種明細書

明第0063 表

頁0-0092

1800mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スライム運搬処理 1800mm 運搬距離13.7km	1	箇所	53,389	53,389	G0320 科目内訳0012号表
*** 単位当たり ***	1	式		53,389	

円形覆工板

工種明細書

Y1H02020408

明第0064 表

1800mm

鋼製・すべり止め加工付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板設置工 呼び径 1,800mm	1	箇所	5,365	5,365	SG1D0609001 00 A=2 単第0 -0142 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm	1	箇所	3,666	3,666	SG1D0609002 00 A=2 単第0 -0143 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,800mm	1	回	7,954	7,954	SG1D0609003 00 A=2 単第0 -0144 表
円形覆工板賃料 1800mm 賃料・整備費	1	一式	53,440	53,440	G0330 科目内訳0013号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 1800mm	1	箇所	3,772	3,772	V0033 00 単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	式		74,197	

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0.5km以下	1	m3	848.8	848	SPK24040002 00 A=1, B=4, C=1, D=2, F=3 単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***	1	式		16,960	

埋戻土運搬

工種明細書

Y1H01010104

明第0066 表

仮置き場～現場

運搬距離0.3km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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0.3km以下	1	m3	367.9	367	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,188	

発生土

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	3,054	3,054	SG1D0002003 00 A=2, B=2, C=6 単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,108	

コンクリート

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 バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m3	35,390	35,390	SPK24040153 00 A=1, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***	1	式		141,560	

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0069 表

運搬距離 7.2km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		37,440	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング圧入掘削 1500mm 砂質土(N 30)					G0400
	1	m	49,055	49,055	科目内訳0014号表
*** 単位当たり ***	1	式		490,550	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底盤コンクリート打設工	1.8	m3	26,880	48,384	VSG1D603001 00 単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***	1	式		96,768	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設置撤去工 呼び径 1,500mm					SG1D0604001 00 A=1, B=1, C=3, D=7.4
	2	回	56,770	113,540	単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	式		113,540	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製ケーシング存置 1500mm					G0410
	1	m	256,613	256,613	科目内訳0015号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,052,904	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設ケーシング損料 1500mm					M0017 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	2	回	27,900	55,800	
*** 単位当たり ***	1	式		55,800	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
うわ水排水工	1	箇所	11,310	11,310	SG1D0607001 00 単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	式		22,620	

泥水運搬処理

Y1H02020407

工種明細書

明第0076 表

頁0-0105

1500mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スライム運搬処理 1500mm 運搬距離13.7km	1	箇所	40,918	40,918	G0420 科目内訳0016号表
*** 単位当たり ***	1	式		81,836	

円形覆工板

工種明細書

Y1H02020408

明第0077 表

1500mm

鋼製・すべり止め加工付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm	2	箇所	5,365	10,730	SG1D0609001 00 A=1 単第0 -0147 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm	2	箇所	3,666	7,332	SG1D0609002 00 A=1 単第0 -0148 表
円形覆工板賃料 1500mm 賃料・整備費	1	一式	61,980	61,980	G0430 科目内訳0017号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 1500mm	2	箇所	3,772	7,544	V0034 00 単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***	1	式		87,586	

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0078 表

頁0-0107

平均マンホール深 1.8m

(開削数量)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.8m (基幹開削数量)	1	箇所	280,119	280,119	G0004 科目内訳0018号表
*** 単位当たり ***	1	式		280,119	

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0079 表

頁0-0108

平均マンホール深 2.7m

(開削数量)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.7m (基幹開削数量)	1	箇所	370,546	370,546	G0006 科目内訳0019号表
*** 単位当たり ***	1	式		370,546	

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0080 表

平均マンホール深 4.0m

(推進数量)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立1号マンホール 平均マンホール深 4.0m (基幹推進数量)	1	箇所	443,840	443,840	G0007 科目内訳0020号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,219,200	

組立2号マンホール

Y1H01020203

工種明細書

明第0081 表

頁0-0110

平均マンホール深 4.3m

(推進数量)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立2号マンホール 平均マンホール深 4.3m (基幹推進数量)	1	箇所	839,934	839,934	G0008 科目内訳0021号表
*** 単位当たり ***	1	式		839,934	

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0082 表

頁0-0111

径100mm 平均落差 2.1m

(開削数量)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管 径100mm 平均落差 2.1m (基幹開削数量)	1	箇所	79,112	79,112	G0013 科目内訳0022号表
*** 単位当たり ***	1	式		316,448	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0083 表

頁0-0112

平均マンホール深1.8m

(開削数量)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.8m (基幹数量)	1	箇所	106,938	106,938	G0009 科目内訳0023号表
*** 単位当たり ***	1	式		427,752	

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0084 表

頁0-0113

機械施工0.13m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m3	2,628	2,628	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		183,960	

機械施工0.13m3

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(小型バックホウ)	1	m3	3,146	3,146	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		188,760	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0086 表

現場～仮置き場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,514	1,514	SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1 単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式		105,980	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0087 表

頁0-0116

仮置き場～現場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3	1,333	1,333	SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式		109,200	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0088 表

頁0-0117

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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		9,360	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0089 表

200mm

塩ビ製蓋 鎖付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	1	箇所	17,300	17,300	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0150 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形A1 200mm ライト色 建設物価4月P293	-1	個	1,480	-1,480	T0021 00
硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	1	個	5,800	5,800	T0020 00
見積	1	式		21,620	
*** 単位当たり ***	1	式		21,620	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0090 表

200mm

鑄鉄製蓋 鎖付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	1	箇所	17,300	17,300	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0150 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形A1 200mm ライト色 建設物価4月P293	-1	個	1,480	-1,480	T0021 00
鑄鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	1	個	16,000	16,000	T0022 00
見積	1	式		381,840	
*** 単位当たり ***	1	式		381,840	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0091 表

300mm

鑄鉄製蓋 鎖付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 300mm					SG1D0088004 00 A=3, B=1, C=1, D=1
	1	箇所	27,900	27,900	単第0 -0151 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI-R 300mm ライト色 建設物価4月P293	-1	個	5,660	-5,660	T0088 00
鑄鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径300・差し口形・鎖付き					T0000 00
見積	1	個	41,100	41,100	
*** 単位当たり ***	1	式		63,340	

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

Y1H01040302

明第0092 表

管径 100mm

3m以上5m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1	箇所	15,600	15,600	SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1 単第0 -0152 表
*** 単位当たり ***	1	式		187,200	

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

Y1H01040302

明第0093 表

管径 150mm

5m以上12m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	1	箇所	24,840	24,840	SG1D0089002 00 A=3,B=1,C=1,D=1,E=3,F=1,G=1 単第0 -0153 表
*** 単位当たり ***	1	式		49,680	

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0094 表

掘削深2.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下 (基幹数量)	1	m	6,288	6,288	G0002 科目内訳0024号表
*** 単位当たり ***	1	式		119,472	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0095 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	629.1	629	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***	1	式		478,040	

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0096 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	178.4	178	SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0155 表
*** 単位当たり ***	1	式		74,760	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0097 表

アスファルト殻

運搬距離8.4km

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	3,514	3,514	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=2, D=42, E=1 単第0 -0156 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		137,949	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,447	1,447	SPK24040018 00 A=1 単第0 -0157 表
*** 単位当たり ***	1	式		448,570	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0099 表

アスファルト殻

運搬距離8.4km

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11.0km以下(8.0km超)	1		m3	6,929	6,929	SPK24040151 00 A=3, B=4, C=2, D=45, E=1 単第0 -0158 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		229,632	

殻運搬処理(路面切削)

工種明細書

Y1H01060106

明第0100 表

切削アスファルト殻

運搬距離8.4km

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(路面切削) DID区間有り 運搬距離8.5km以下(7.5km超)	1		m3	1,528	1,528	SPK24040304 00 A=2, B=17, C=1 単第0 -0159 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 00
*** 単位当たり ***	1		式		164,988	

切削オーバーレイ

Y1G01030301

工種明細書

明第0101 表

頁0-0130

再生密粒度アスファルト改質 型(20)

厚さ5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切削オーバーレイ 一層:As混合物(各種)	1	m2	3,068	3,068	S3030061 00 B=1, C=1, D=1, E=25, F=1, G=2.35, K=1, L=1, M=0.05, O=1, U=1 単第0 -0160 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,196,688	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0102 表

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満	1	m2	349	349	SPK24040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0166 表
*** 単位当たり ***	1	式		61,773	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0103 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

1.4m以上

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	1,817	1,817	SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0167 表
*** 単位当たり ***	1	式		321,609	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0104 表

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満	1	m2	349	349	SPK24040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0166 表
*** 単位当たり ***	1	式		78,874	

表層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060308

明第0105 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

1.4m以上

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	1	m ²	1,817	1,817	SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0167 表
*** 単位当たり ***	1	式		410,642	

不陸整正

工種明細書

頁0-0135

Y1H01060301

明第0106 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	109	109	SPK24040231 00 A=1, E=1 単第0 -0168 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,962	

表層(歩道部)

工種明細書

Y1H01060309

明第0107 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	2,083	2,083	SPK24040244 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0169 表
*** 単位当たり ***	1	式		37,494	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0108 表

再生クツァ-ヲ RC-40

厚さ20cm

(切削オーバーレイ+復旧)

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200mm 1層施工 RC-40	1	m2	1,532	1,532	SPK24040233 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0170 表
*** 単位当たり ***	1	式		283,420	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0109 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ10cm

(切削オーバーレイ)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1	m2	1,276	1,276	SPK24040235 00 A=100,B=2,D=1 単第0 -0171 表
*** 単位当たり ***	1	式		233,508	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0110 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ17(10) cm

(復旧工)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 2層施工 M-30	1	m2	2,323	2,323	SPK24040235 00 A=170,B=2,D=1 単第0 -0172 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,323	

基層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060406

明第0111 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

(切削オーバーレイ)

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1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,890	2,890	SPK24040239 00 A=1, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0173 表
*** 単位当たり ***	1	式		528,870	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0112 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

(切削オーバーレイ)

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50mm	1	m2	2,638	2,638	SPK24040241 00 A=1, B=50, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0174 表
*** 単位当たり ***	1	式		482,754	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0113 表

頁0-0142

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ3cm

(復旧工)

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	1,949	1,949	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,949	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0114 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(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 M-30	1		m2	1,353	1,353	SPK24040235 00 A=110, B=2, D=1 単第0 -0176 表
*** 単位当たり ***	1		式		92,004	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0115 表

頁0-0144

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	1,949	1,949	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***	1	式		132,532	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0116 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ13(12) cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚130mm 1層施工 M-30	1	m2	1,505	1,505	SPK24040235 00 A=130, B=2, D=1 単第0 -0177 表
*** 単位当たり ***	1	式		82,775	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0117 表

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	1,949	1,949	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***	1	式		107,195	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0118 表

再生クツャ-ソ 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	1,035	1,035	SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0178 表
*** 単位当たり ***	1	式		15,525	

表層(歩道部)

Y1H01060409

工種明細書

明第0119 表

頁0-0148

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(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	1,816	1,816	SPK24040244 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0179 表
*** 単位当たり ***	1	式		27,240	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0120 表

中央線・路側線 白色 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	330	330	SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0180 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,980	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0121 表

頁0-0150

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	408	408	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 -0181 表
*** 単位当たり ***	1	式		69,360	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0122 表

頁0-0151

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	656	656	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 -0182 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,968	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0123 表

頁0-0152

記号 白色 実線 幅15cm換算

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	594	594	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 -0183 表
*** 単位当たり ***	1	式		35,046	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0124 表

頁0-0153

文字 白色 実線 幅15cm換算

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	594	594	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 -0183 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,256	

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0125 表

頁0-0154

加熱式 白色 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(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	1	m	138	138	SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0184 表
*** 単位当たり ***	1	式		27,600	

蓋取壊工

Y1H01060901

工種明細書

明第0126 表

頁0-0155

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	15,010	15,010	SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0185 表
*** 単位当たり ***	1	式		30,020	

側溝撤去工

Y1H01060901

工種明細書

明第0127 表

頁0-0156

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	7,476	7,476	SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0186 表
*** 単位当たり ***	1	式		82,236	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0128 表

コンクリート殻(鉄筋)

運搬距離13.7km

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14.4km以下(10.9km超)	1		m3	2,878	2,878	SPK24040151 00 A=2, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0187 表
投棄料	1		一式	3,000	3,000	#0041 C=投棄料
処分費 鉄筋コンクリート殻 (有)大成商事 県単価	2.50		t	1,200	3,000	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		11,756	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0129 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離13.7km

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	2,323	2,323	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0188 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		56,573	

蓋版撤去

Y1G02280813

工種明細書

明第0130 表

頁0-0159

グレーチング蓋

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	174	174	SDT00019 00 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0 -0189 表
*** 単位当たり ***	1	式		870	

蓋版撤去

Y1G02280813

工種明細書

明第0131 表

頁0-0160

鉄蓋

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	174	174	SDT00019 00 A=1,B=2,C=6,D=1,F=1 単第0 -0189 表
*** 単位当たり ***	1	式		870	

機械施工0.13m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m3	2,628	2,628	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		52,560	

埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0133 表

頁0-0162

機械施工0.13m3

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(小型バックホウ)	1	m3	3,146	3,146	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		31,460	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0134 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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,805	

プレキャストU型側溝 (可変タイプ)

Y1G02050311

工種明細書

明第0135 表

頁0-0164

B300-H400 (L=2.0m)

工種・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 B300-H400	1	m	15,180	15,180	SDT00013 00 A=1, B=5, D=11, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .52 単第0 -0190 表
*** 単位当たり ***	1	式		925,980	

側溝蓋

工種明細書

Y1G02050314

明第0136 表

コンクリート蓋 B300

(車道用スリット付)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	3,167	3,167	SDT00017 00 A=1, B=9, D=15, E=1, F=1, G=1 単第0 -0191 表
*** 単位当たり ***	1	式		348,370	

グレーチング蓋 B300 T-25 細目

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	25,690	25,690	SDT00017 00 A=1, B=9, D=17, E=1, F=1, G=1 単第0 -0192 表
*** 単位当たり ***	1	式		308,280	

インバートコンクリート

Y4999

工種明細書

明第0138 表

頁0-0167

18N/mm2

(材工)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3	34,880	34,880	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0193 表
*** 単位当たり ***	1	式		69,760	

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3	34,880	34,880	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0193 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,488	

舗装版切断

Y1H01060101

工種明細書

明第0140 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	629.1	629	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***	1	式		30,821	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,447	1,447	SPK24040018 00 A=1 単第0 -0157 表
*** 単位当たり ***	1	式		49,198	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0142 表

アスファルト殻

運搬距離8.4km

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11.0km以下(8.0km超)	1		m3	6,929	6,929	SPK24040151 00 A=3, B=4, C=2, D=45, E=1 単第0 -0158 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		29,952	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0143 表

再生クツャ-ヲ RC-40

厚さ20cm

(切削オーバーレイ+復旧)

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200mm 1層施工 RC-40	1	m2	1,532	1,532	SPK24040233 00 A=200,B=4,D=1 単第0 -0170 表
*** 単位当たり ***	1	式		19,916	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0144 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ10cm

(切削オーバーレイ)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1	m2	1,276	1,276	SPK24040235 00 A=100,B=2,D=1 単第0 -0171 表
*** 単位当たり ***	1	式		12,760	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0145 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ17(10) cm

(復旧工)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 2層施工 M-30	1	m2	2,323	2,323	SPK24040235 00 A=170, B=2, D=1 単第0 -0172 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,969	

基層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060406

明第0146 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

(切削オーバーレイ)

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1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,134	2,134	SPK24040239 00 A=3, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0194 表
*** 単位当たり ***	1	式		40,546	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0147 表

頁0-0176

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ3cm

(復旧工)

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	1	m2	1,271	1,271	SPK24040241 00 A=3, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0195 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,355	

表層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060408

明第0148 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

(切削オーバーレイ)

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	1,960	1,960	SPK24040241 00 A=3,B=50,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1 単第0 -0196 表
*** 単位当たり ***	1	式		37,240	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0149 表

粒度調整碎石 M-30

補足材2cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満	1	m2	253.7	253	SPK24040231 00 A=2, B=6, C=6, E=1 単第0 -0197 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,289	

基層(車道・路肩部)

Y1H01060406

工種明細書

明第0150 表

頁0-0179

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

1.4m以上

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1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,134	2,134	SPK24040239 00 A=3, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0194 表
*** 単位当たり ***	1	式		27,742	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0151 表

頁0-0180

再生密粒度アスファルト改質 型(20)

厚さ5cm

1.4m以上

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,421	2,421	SPK24040241 00 A=3,B=50,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1 単第0 -0198 表
*** 単位当たり ***	1	式		31,473	

交通誘導警備員

工種明細書

Y1G02302101

明第0152 表

交通誘導警備員B

交替要員含む

228(開削)+372(推進)

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	14,300	14,300	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		8,580,000	

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
管路(起債事業)						Y1H01 (レ [^] Ⅱ1)
			一式		16,758,984	
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ [^] Ⅱ2)
			一式		6,249,644	
管路土工						Y1H010101 (レ [^] Ⅱ3)
			一式		2,740,600	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ [^] Ⅱ4)
	280		m3	2,097	587,160	明第0153 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ [^] Ⅱ4)
	250		m3	3,084	771,000	明第0154 表
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01010101 (レ [^] Ⅱ4)
	100		m3	2,628	262,800	明第0155 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01010102 (レ [^] Ⅱ4)
	90		m3	3,146	283,140	明第0156 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ [^] Ⅱ4)
	280		m3	897	251,160	明第0157 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
発生土運搬 現場～仮置き場 2t									Y1H01010103 (L^ Ⅱ4)	
	100		m3		1,514		151,400		明第0158 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t									Y1H01010104 (L^ Ⅱ4)	
	260		m3		925		240,500		明第0159 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 2t									Y1H01010104 (L^ Ⅱ4)	
	100		m3		1,560		156,000		明第0160 表	
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター									Y1H01010103 (L^ Ⅱ4)	
	20		m3		1,872		37,440		明第0161 表	
管布設工									Y1H01010102 (L^ Ⅱ3)	
				一式			824,490			
硬質塩化ビニル管 150mm									Y1H01010203 (L^ Ⅱ4)	
	221		m		3,650		806,650		明第0162 表	
可とう継手 150mm									Y4999 (L^ Ⅱ4)	
	2		箇所		8,920		17,840		明第0163 表	
管基礎工									Y1H01010103 (L^ Ⅱ3)	
				一式			9,503			
砂基礎 幅900mm,厚さ24									Y1H01010301 (L^ Ⅱ4)	
	221		m		43		9,503		明第0164 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
管路土留工						Y1H010105 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		1,511,625	
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下						Y1H01010502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	153		m	4,455	681,615	明第0165 表
たて込み簡易土留賃料 2.5型 整備費別途						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	445,500	445,500	明第0166 表
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						Y1H01040401 (レ ^ハ Ⅱ4)
	70		m	5,493	384,510	明第0167 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		1,163,426	
ウエルポイント 打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	1,163,426	1,163,426	明第0168 表
マンホール工						Y1H0102 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式		302,712	
小型マンホール工						Y1H010203 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		302,712	
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.6m						Y1H01020301 (レ ^ハ Ⅱ4)
	3		箇所	100,904	302,712	明第0169 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
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^ル2)
			一式		649,352	
管路土工						Y1H010401 (レ^ル3)
			一式		269,184	
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^ル4)
	30	m3		2,628	78,840	明第0170 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^ル4)
	30	m3		3,146	94,380	明第0171 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^ル4)
	30	m3		1,514	45,420	明第0172 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レ^ル4)
	30	m3		1,560	46,800	明第0173 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^ル4)
	2	m3		1,872	3,744	明第0174 表
ます設置工						Y1H010402 (レ^ル3)
			一式		213,760	
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レ^ル4)
	4	箇所		21,620	86,480	明第0175 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
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き	4		箇所		31,820		127,280		Y1H01040202 (レ^ Ⅱ4)	
									明第0176 表	
取付管布設工				一式			124,800		Y1H010403 (レ^ Ⅱ3)	
				明第0177 表						
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満	8		箇所		15,600		124,800		Y1H01040302 (レ^ Ⅱ4)	
									明第0177 表	
管路土留工				一式			41,608		Y1H010404 (レ^ Ⅱ3)	
				明第0178 表						
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下	7		m		5,944		41,608		Y1H01040401 (レ^ Ⅱ4)	
									明第0178 表	
付帯工							7,197,776		Y1H0106 (レ^ Ⅱ2)	
									明第0179 表	
舗装撤去工				一式			1,270,463		Y1H010601 (レ^ Ⅱ3)	
				明第0179 表						
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	510		m		629		320,790		Y1H01060101 (レ^ Ⅱ4)	
									明第0179 表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	510		m2		178		90,780		Y1H01060102 (レ^ Ⅱ4)	
									明第0180 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
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む	21		m3	6,569	137,949	Y1H01060105 (レ^Ⅱ4) 明第0181 表
舗装版破碎(小規模)	230		m2	1,447	332,810	Y1H01060103 (レ^Ⅱ4) 明第0182 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む	13		m3	9,984	129,792	Y1H01060105 (レ^Ⅱ4) 明第0183 表
殻運搬処理(路面切削) 切削アスファルト殻 運搬距離8.4km 処分費含む	14		m3	4,583	64,162	Y1H01060106 (レ^Ⅱ4) 明第0184 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚さ15cmを超え35cm以下	100		m2	675	67,500	Y1H01060102 (レ^Ⅱ4) 明第0185 表
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離13.7km 処分費含む	20		m3	6,334	126,680	Y1H01060105 (レ^Ⅱ4) 明第0186 表
切削オーバーレイ工			一式		874,380	Y1G010303 (レ^Ⅱ3)
切削オーバーレイ 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm	285		m2	3,068	874,380	Y1G01030301 (レ^Ⅱ4) 明第0187 表
舗装復旧工(車道4-10)			一式		1,106,826	Y1H010603 (レ^Ⅱ3)

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0188

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不陸修正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	511		m2		349		178,339		Y1H01060301 (レ^ル4)	
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 1.4m以上	511		m2		1,817		928,487		Y1H01060308 (レ^ル4)	明第0188 表
舗装復旧工(歩道3-10)				一式			4,384		Y1H010603 (レ^ル3)	
不陸修正 再生クラッシャー RC-30 補足材無し	2		m2		109		218		Y1H01060301 (レ^ル4)	明第0190 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		2,083		4,166		Y1H01060309 (レ^ル4)	明第0191 表
舗装復旧工(車道5-5-10-20)				一式			533,504		Y1H010604 (レ^ル3)	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 厚さ20cm (切削オーバーレイ)	64		m2		1,532		98,048		Y1H01060403 (レ^ル4)	明第0192 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ10cm (切削オーバーレイ)	64		m2		1,276		81,664		Y1H01060405 (レ^ル4)	明第0193 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm (切削オーバーレイ)	64		m2		2,890		184,960		Y1H01060406 (レ^ル4)	明第0194 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0189

費目・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) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm (切削オーバーレイ)	64	m2	2,638	168,832	Y1H01060408 (レ^ル4) 明第0195 表
舗装仮復旧工(車道4-10)		一式		534,924	Y1H010604 (レ^ル3)
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	162	m2	1,353	219,186	Y1H01060405 (レ^ル4) 明第0196 表
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	162	m2	1,949	315,738	Y1H01060408 (レ^ル4) 明第0197 表
舗装仮復旧工(歩道3-10)		一式		5,702	Y1H010604 (レ^ル3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm	2	m2	1,035	2,070	Y1H01060403 (レ^ル4) 明第0198 表
表層(歩道部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm	2	m2	1,816	3,632	Y1H01060409 (レ^ル4) 明第0199 表
区画線工		一式		661,526	Y1H010605 (レ^ル3)
溶融式区画線 中央線 黄色 実線 幅15cm	61	m	408	24,888	Y1H01060501 (レ^ル4) 明第0200 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
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm									Y1H01060501 (レ^Ⅱ4)	
	3		m		656		1,968		明第0201 表	
溶融式区画線 横断歩道 白色 実線 幅45cm									Y1H01060501 (レ^Ⅱ4)	
	35		m		850		29,750		明第0202 表	
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm									Y1H01060502 (レ^Ⅱ4)	
	220		m		138		30,360		明第0203 表	
薄層カラー舗装工 カラー塗装 緑色 幅50cm									Y1H01060308 (レ^Ⅱ4)	
	42		m2		13,680		574,560		明第0204 表	
構造物撤去工									Y1H010609 (レ^Ⅱ3)	
				一式			228,973			
蓋取壊工 鉄筋構造物									Y1H01060901 (レ^Ⅱ4)	
	3		m 3		15,010		45,030		明第0205 表	
側溝撤去工 無筋構造物									Y1H01060901 (レ^Ⅱ4)	
	13		m 3		7,476		97,188		明第0206 表	
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離13.7km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^Ⅱ4)	
	3		m3		5,878		17,634		明第0207 表	
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離13.7km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^Ⅱ4)	
	13		m3		5,143		66,859		明第0208 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
蓋版撤去 グレーチング蓋	8		枚	174	1,392	Y1G02280813 (レ^\ Ⅱ4) 明第0209 表
蓋版撤去 鉄蓋	5		枚	174	870	Y1G02280813 (レ^\ Ⅱ4) 明第0210 表
側溝土工			一式		61,030	Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
掘削 機械施工0.13m3	10		m3	2,628	26,280	Y1H01040101 (レ^\ Ⅱ4) 明第0211 表
埋戻 機械施工0.13m3	10		m3	3,146	31,460	Y1H01040102 (レ^\ Ⅱ4) 明第0212 表
発生土処理 運搬距離7.2km 下水道センター	2		m3	1,645	3,290	Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4) 明第0213 表
側溝布設工			一式		1,916,064	Y3999 (レ^\ Ⅱ3)
プレキャストU型側溝（可変タイプ） B300-H400（L=2.0m）	71		m	15,180	1,077,780	Y1G02050311 (レ^\ Ⅱ4) 明第0214 表
側溝蓋 コンクリート蓋 B300 （車道用スリット付）	128		枚	3,167	405,376	Y1G02050314 (レ^\ Ⅱ4) 明第0215 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
側溝蓋 グレーチング蓋 B300 T-25 細目					Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)
	14	枚	25,690	359,660	明第0216 表
インパートコンクリート 18N/mm2					Y4999 (レバ Ⅱ4)
(材工)	2	m 3	34,880	69,760	明第0217 表
間詰コンクリート 18N/mm2					Y4999 (レバ Ⅱ4)
	0.1	m 3	34,880	3,488	明第0218 表
仮設工					Y1G0230 (レバ Ⅱ2)
		一式		2,359,500	
交通管理工					Y1G023021 (レバ Ⅱ3)
		一式		2,359,500	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む					Y1G02302101 (レバ Ⅱ4)
	165	人	14,300	2,359,500	明第0219 表
** 直接工事費 **					
				16,758,984	
共通仮設費 計算情報.....1608000=16758984*0.0960 リツ(0.0800*1.2)					
対象額.....16,758,984					
率.....0.0800			1.2000		
率参照額....97,940,381				1,608,000	
** 共通仮設費計 **					
				1,608,000	

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
** 純工事費 **						
					18,366,984	
現場管理費 計算情報....6035000=18366984*0.3286 ㊦(0.2987+1.1000+0.0000)						
対象額.....18,366,984						
率.....0.2987				1.1000		
率参照額.....108,363,481					6,035,000	
** 工事原価 **						
					24,401,984	
一般管理費率計算情報....3979963=24401984*0.1631 ㊦(0.1631*1.0000)						
分 対象額.....24,401,984				前払補正率...1.0000		
率.....0.1631						
率参照額.....143,971,481					3,979,256	
契約保証費 計算情報....9760=24401984*0.0004						
対象額.....24,401,984						
率.....0.0004						
				当初請対額 当初対象額	31,230,100 24,401,984	
一般管理費計						
					3,989,016	
** 工事価格 **						
					28,391,000	
** 消費税相当額 **						
計算情報....2839100=28391000*0.100						
対象額.....28,391,000						
率.....0.1000					2,839,100	
** 工事費 **						
					31,230,100	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0153 表

頁0-0195

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	2,097	2,097	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		587,160	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0154 表

頁0-0196

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	3,084	3,084	SG1D0002003 00 A=1,C=6 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式		771,000	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0155 表

機械施工0.13m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m3	2,628	2,628	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		262,800	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0156 表

頁0-0198

機械施工0.13m3

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(小型バックホウ)	1	m3	3,146	3,146	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		283,140	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0157 表

現場～仮置き場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	897	897	SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		251,160	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0158 表

現場～仮置き場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,514	1,514	SG1E0003002 00 A=3, C=2, D=1, E=1 単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式		151,400	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0159 表

頁0-0201

仮置き場～現場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3	698.1	698	SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	式		240,500	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0160 表

頁0-0202

仮置き場～現場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1, B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3	1,333	1,333	SPK24040002 00 A=2, B=6, C=1, D=2, F=2 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式		156,000	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0161 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		37,440	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0162 表

150mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	1	m	3,650	3,650	SG1D0006001 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	式		806,650	

150mm

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 150mm					T0010 00
建設物価4月P302	1	個	8,920	8,920	
*** 単位当たり ***	1	式		17,840	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0164 表

頁0-0206

幅900mm,厚さ24

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)	0.020	m3	2,160	43	SG1D0019002 00 A=3, D=1, E=1, F=1 単第0 -0087 表
*** 単位当たり ***	1	式		9,503	

掘削深2.5m以下

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	2,795	2,795	単第0 -0088 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m	1,660	1,660	単第0 -0090 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		681,615	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0166 表

2.5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 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	27	日	16,500	445,500	V0041 00 単第0 -0091 表
*** 単位当たり ***	1	式		445,500	

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0167 表

頁0-0209

掘削深2.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下 (起債数量)	1	m	5,493	5,493	G0023 科目内訳0025号表
*** 単位当たり ***	1	式		384,510	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0168 表

打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.1m 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	64	本	7,219	462,016	V0017 00 単第0 -0097 表
ウエルポイント設置撤去	4	組	106,000	424,000	V0019 00 単第0 -0099 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	28	日	8,880	248,640	V0021 00 単第0 -0101 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	42	日	513	21,546	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	42	日	33	1,386	M0046 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	42	日	139	5,838	M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式		1,163,426	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0169 表

頁0-0211

平均マンホール深1.6m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.6m (起債数量)	1	箇所	100,904	100,904	G0010 科目内訳0026号表
*** 単位当たり ***	1	式		302,712	

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0170 表

頁0-0212

機械施工0.13m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m3	2,628	2,628	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		78,840	

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0171 表

頁0-0213

機械施工0.13m3

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(小型バックホウ)	1	m3	3,146	3,146	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		94,380	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0172 表

現場～仮置き場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,514	1,514	SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1 単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式		45,420	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0173 表

頁0-0215

仮置き場～現場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3	1,333	1,333	SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式		46,800	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0174 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	227	227	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,744	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0175 表

200mm

塩ビ製蓋 鎖付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	1	箇所	17,300	17,300	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0150 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形A1 200mm ライト色 建設物価4月P293	-1	個	1,480	-1,480	T0021 00
硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	1	個	5,800	5,800	T0020 00
見積	1	式		86,480	
*** 単位当たり ***	1	式		86,480	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0176 表

200mm

鑄鉄製蓋 鎖付き

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm	1	箇所	17,300	17,300	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0150 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形A1 200mm ライト色 建設物価4月P293	-1	個	1,480	-1,480	T0021 00
鑄鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	1	個	16,000	16,000	T0022 00
見積	1	式		127,280	
*** 単位当たり ***	1	式		127,280	

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

Y1H01040302

明第0177 表

管径 100mm

3m以上5m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1	箇所	15,600	15,600	SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1 単第0 -0152 表
*** 単位当たり ***	1	式		124,800	

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0178 表

頁0-0220

掘削深2.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下 (起債数量)	1	m	5,944	5,944	G0003 科目内訳0027号表
*** 単位当たり ***	1	式		41,608	

舗装版切断

Y1H01060101

工種明細書

明第0179 表

頁0-0221

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	629.1	629	SPK24040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***	1	式		320,790	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0180 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	178.4	178	SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0155 表
*** 単位当たり ***	1	式		90,780	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0181 表

アスファルト殻

運搬距離8.4km

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	3,514	3,514	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=2, D=42, E=1 単第0 -0156 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		137,949	

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,447	1,447	SPK24040018 00 A=1 単第0 -0157 表
*** 単位当たり ***	1	式		332,810	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0183 表

アスファルト殻

運搬距離8.4km

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11.0km以下(8.0km超)	1		m3	6,929	6,929	SPK24040151 00 A=3, B=4, C=2, D=45, E=1 単第0 -0158 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		129,792	

殻運搬処理(路面切削)

工種明細書

Y1H01060106

明第0184 表

切削アスファルト殻

運搬距離8.4km

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(路面切削) DID区間有り 運搬距離8.5km以下(7.5km超)	1		m3	1,528	1,528	SPK24040304 00 A=2, B=17, C=1 単第0 -0159 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 00
*** 単位当たり ***	1		式		64,162	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0185 表

コンクリート舗装版

厚さ15cmを超え35cm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 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下	1	m2	675	675	SPK24040305 00 A=2, B=1, C=1, D=3, F=1, G=1 単第0 -0212 表
*** 単位当たり ***	1	式		67,500	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0186 表

コンクリート殻

運搬距離13.7km

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17.5km以下(12.0km超)	1		m3	3,514	3,514	SPK24040151 00 A=3, B=2, C=2, D=54, E=1 単第0 -0213 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		126,680	

切削オーバーレイ

Y1G01030301

工種明細書

明第0187 表

頁0-0229

再生密粒度アスファルト改質 型(20)

厚さ5cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
切削オーバーレイ 一層:As混合物(各種)	1	m2	3,068	3,068	S3030061 00 B=1, C=1, D=1, E=25, F=1, G=2.35, K=1, L=1, M=0.05, O=1, U=1 単第0 -0160 表
*** 単位当たり ***	1	式		874,380	

不陸整正

工種明細書

頁0-0230

Y1H01060301

明第0188 表

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満	1	m2	349	349	SPK24040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0166 表
*** 単位当たり ***	1	式		178,339	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0189 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

1.4m以上

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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	1,817	1,817	SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0167 表
*** 単位当たり ***	1	式		928,487	

不陸整正

工種明細書

頁0-0232

Y1H01060301

明第0190 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	109	109	SPK24040231 00 A=1, E=1 単第0 -0168 表
*** 単位当たり ***	1	式		218	

表層(歩道部)

工種明細書

Y1H01060309

明第0191 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	2,083	2,083	SPK24040244 00 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0169 表
*** 単位当たり ***	1	式		4,166	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0192 表

再生クツァ-ヲ RC-40

厚さ20cm

(切削オーバーレイ)

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200mm 1層施工 RC-40	1	m2	1,532	1,532	SPK24040233 00 A=200, B=4, D=1 単第0 -0170 表
*** 単位当たり ***	1	式		98,048	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0193 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ10cm

(切削オーバーレイ)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1	m2	1,276	1,276	SPK24040235 00 A=100,B=2,D=1 単第0 -0171 表
*** 単位当たり ***	1	式		81,664	

基層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060406

明第0194 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

(切削オーバーレイ)

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1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,890	2,890	SPK24040239 00 A=1, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0173 表
*** 単位当たり ***	1	式		184,960	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0195 表

頁0-0237

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

(切削オーバーレイ)

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50mm	1	m2	2,638	2,638	SPK24040241 00 A=1, B=50, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0174 表
*** 単位当たり ***	1	式		168,832	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0196 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(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 M-30	1	m2	1,353	1,353	SPK24040235 00 A=110, B=2, D=1 単第0 -0176 表
*** 単位当たり ***	1	式		219,186	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0197 表

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	1,949	1,949	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***	1	式		315,738	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0198 表

再生クツャ-ソ 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	1,035	1,035	SPK24040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0178 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,070	

表層(歩道部)

Y1H01060409

工種明細書

明第0199 表

頁0-0241

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(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	1,816	1,816	SPK24040244 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1 単第0 -0179 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,632	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0200 表

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	408	408	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 -0181 表
*** 単位当たり ***	1	式		24,888	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0201 表

頁0-0243

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	656	656	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 -0182 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,968	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0202 表

頁0-0244

横断歩道 白色 実線 幅45cm

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_45cm	1	m	850	850	SDT00001 00 A=1,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0214 表
*** 単位当たり ***	1	式		29,750	

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0203 表

加熱式 白色 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(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	1	m	138	138	SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0184 表
*** 単位当たり ***	1	式		30,360	

薄層カラー舗装工

工種明細書

Y1H01060308

明第0204 表

カラー塗装

緑色 幅50cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 [規]100m2未満	1	m2	13,680	13,680	SS000219 00 A=11, B=2, D=1, E=1, F=1, G=3 単第0 -0215 表
*** 単位当たり ***	1	式		574,560	

蓋取壊工

Y1H01060901

工種明細書

明第0205 表

頁0-0247

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	15,010	15,010	SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0185 表
*** 単位当たり ***	1	式		45,030	

側溝撤去工

Y1H01060901

工種明細書

明第0206 表

頁0-0248

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	7,476	7,476	SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0186 表
*** 単位当たり ***	1	式		97,188	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0207 表

コンクリート殻(鉄筋)

運搬距離13.7km

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14.4km以下(10.9km超)	1	m3	2,878	2,878	SPK24040151 00 A=2, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0187 表
投棄料	1	一式	3,000	3,000	#0041 C=投棄料
処分費 鉄筋コンクリート殻 (有)大成商事 県単価	2.50	t	1,200	3,000	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		17,634	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0208 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離13.7km

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	2,323	2,323	SPK24040151 00 A=1, B=1, C=2, D=50, E=1 単第0 -0188 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		66,859	

蓋版撤去

Y1G02280813

工種明細書

明第0209 表

頁0-0251

グレーチング蓋

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	174	174	SDT00019 00 A=1,B=2,C=6,D=1,F=1 単第0 -0189 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,392	

蓋版撤去

Y1G02280813

工種明細書

明第0210 表

頁0-0252

鉄蓋

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	174	174	SDT00019 00 A=1,B=2,C=6,D=1,F=1 単第0 -0189 表
*** 単位当たり ***	1	式		870	

機械施工0.13m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(小型バックホウ)	1	m3	2,628	2,628	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		26,280	

埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0212 表

頁0-0254

機械施工0.13m3

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(小型バックホウ)	1	m3	3,146	3,146	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		31,460	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0213 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	1,528	1,528	SPK24040002 00 A=1, B=1, C=1, D=2, E=26 単第0 -0016 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	117.9	117	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,290	

プレキャストU型側溝 (可変タイプ)

Y1G02050311

工種明細書

明第0214 表

頁0-0256

B300-H400 (L=2.0m)

工種・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 B300-H400	1	m	15,180	15,180	SDT00013 00 A=1, B=5, D=11, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .52 単第0 -0190 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,077,780	

側溝蓋

工種明細書

Y1G02050314

明第0215 表

コンクリート蓋 B300

(車道用スリット付)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版(コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	3,167	3,167	SDT00017 00 A=1, B=9, D=15, E=1, F=1, G=1 単第0 -0191 表
*** 単位当たり ***	1	式		405,376	

グレーチング蓋 B300 T-25 細目

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	1	枚	25,690	25,690	SDT00017 00 A=1, B=9, D=17, E=1, F=1, G=1 単第0 -0192 表
*** 単位当たり ***	1	式		359,660	

インバートコンクリート

Y4999

工種明細書

明第0217 表

頁0-0259

18N/mm2

(材工)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3	34,880	34,880	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0193 表
*** 単位当たり ***	1	式		69,760	

間詰コンクリート

Y4999

工種明細書

明第0218 表

頁0-0260

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1	m3	34,880	34,880	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0193 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,488	

交通誘導警備員

工種明細書

Y1G02302101

明第0219 表

交通誘導警備員B

交替要員含む

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	14,300	14,300	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		2,359,500	

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0262

掘削深2.5m以下 (基幹数量) G0022

科目内訳0001号表

19 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	19	m	3,131		59,489				SG1D0033001 00 A=2, B=3 単第0 -0001 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	19	m	1,276		24,244				SG1D0033002 00 A=1, B=3 単第0 -0003 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段(3.5m以下) ねじ式ハブ 設置	19	m	1,221		23,199				SG1D0033008 00 A=1, B=2, C=2, D=1, H=1, L=1 単第0 -0004 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段(3.5m以下) ねじ式ハブ 撤去	19	m	1,018		19,342				SG1D0033008 00 A=2, B=2, C=2 単第0 -0005 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.5m 1セット10.0m(2.36t) (賃料×4日+整備費)×2.36t 建物4月P810	1	一式	15,481		15,481				K0030 00	
鋼製切梁材賃料(基本料含む) 管埋設工事用 12本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819	1	一式	16,320		16,320				K0031 00	
アルミ腹起材賃料(基本料含む) 管埋設工事用 12本 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm (賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819	1	一式	26,520		26,520				K0032 00	
*** 合計 ***	19	m			184,595					
*** 単位当たり ***	1	m			9,715					

推進用硬質塩化ビニル管

科目内訳表

低耐荷力管推進

200

G0100

科目内訳0002号表

325

m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 (SUSR) 先頭管 200mm L=1.0m 建設物価4月P299	5	本	13,700	68,500	T0001 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 (SUSR) 標準管 200mm L=1.0m 建設物価4月P299	322	本	13,700	4,411,400	T0002 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管 (SUSR) 最終管 200mm L=1.0m 建設物価4月P299	5	本	8,140	40,700	T0003 00
推進工 呼び径200					V0001 00
平均推進延長65m	325	m	59,732	19,412,900	単第0 -0006 表
ビット損耗費 呼び径200mm					M0066 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	325	m	3,080	1,001,000	
ケーシング類撤去工 呼び径200～400					V0005 00
	325	m	4,866	1,581,450	単第0 -0012 表
*** 合計 ***	325	m		26,515,950	
*** 単位当たり ***	1	m		81,587	

発生土処分

科目内訳表

G0105
現場 - 仮置場 - 処分場(下水道センター) 一次分離

科目内訳0003号表

15 m3 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 現場から仮置き場 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	15	m3	40,294	604,410	V0056 00 単第0 -0013 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	15	m3	227	3,405	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0015 表
整地 残土受入れ地での処理	15	m3	1,528	22,920	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0016 表
	15	m3	117.9	1,768	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0017 表
*** 合計 ***	15	m3		632,503	
*** 単位当たり ***	1	m3		42,166	

硬質塩化ビニル管（立坑内）

G0110

科目内訳表

科目内訳0004号表

頁0-0265

200mm

4 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設工 200mm					V0008 00
	4.3	m	2,373	10,203	単第0 -0018 表
小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム拡張固定型 組立・既設人孔用 200mm 積算資料4月P441					T0005 00
	10	組	31,400	314,000	
*** 合計 ***					
	4	m		324,203	
*** 単位当たり ***					
	1	m		81,050	

泥水運搬処理（推進）

G0150

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0266

運搬距離 13.7km

1 m3 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
泥水処分工（推進） 運搬距離 13.7km					V0010 00
	1	m3	3,962	3,962	単第0 -0019 表
泥水処分費					W0001
(有)大成商事 県単価	1.15	t	18,000	20,700	9
*** 単位当たり ***	1	m3		24,662	

鋼製ケーシング圧入掘削

G0200

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0267

2000mm 砂質土 (N 30)

11 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土	10.8	m	47,270	510,516	SG1D0602001 00 A=2, B=3, C=3, D=1, E=3, F=7.4 単第0 -0021 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	2	箇所	9,450	18,900	SG1D0602002 00 A=3 単第0 -0024 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長	2	箇所	18,414	36,828	SG1D0602003 00 A=1, B=3, C=1, D=3, E=7.4 単第0 -0026 表
*** 合計 ***	11	m		566,244	
*** 単位当たり ***	1	m		51,476	

鋼製ケーシング存置

G0210

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0268

2000mm

9 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000					T0072 00
Web建設物価	2	個	57,600	115,200	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm					T0074 00
Web建設物価	9.4	m	288,000	2,707,200	
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0602004 00 A=3,B=1.40
	3	箇所	21,140	63,420	単第0 -0028 表
スクラップ H2					F0001 00
建設物価4月P794	2.6	t	-30,500	-79,300	
*** 合計 ***	9	m		2,806,520	
*** 単位当たり ***	1	m		311,835	

スライム運搬処理

科目内訳表

2000mm

G0220

科目内訳0008号表

運搬距離13.7km

2 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スライム処理工					SG1D0608001 00
	2	箇所	11,220	22,440	単第0 -0031 表
スライム処分工(立坑) 運搬距離13.7km					V0030 00
	2.4	m ³	20,569	49,365	単第0 -0032 表
処分費 (有)大成商事 県単価 2.4×1.2					W0001
	2.9	t	18,000	52,200	
*** 合計 ***	2	箇所		124,005	
*** 単位当たり ***	1	箇所		62,002	

円形覆工板賃料

科目内訳表

G0230

科目内訳0009号表

2000mm

賃料・整備費

1 式 当り

施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料(既設) 2000mm T-25 賃料日数102日(3.4ヶ月)使用回数2回 覆工板賃料の算定(整備料含む)	1		一式	117,940	117,940	K0004 00
円形覆工板賃料(4) 2000mm T-25 賃料日数49日(1.6ヶ月)使用回数1回 覆工板賃料の算定(整備料含む)	1		一式	72,840	72,840	K0005 00
*** 単位当たり ***	1		式		190,780	

鋼製ケーシング圧入掘削

G0300

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0271

1800mm 砂質土 (N 30)

6 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 砂質土	5.6	m	46,140	258,384	SG1D0602001 00 A=2, B=3, C=2, D=1, E=3, F=7.4 単第0 -0034 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm	2	箇所	8,550	17,100	SG1D0602002 00 A=2 単第0 -0037 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,800mm 引上げ延長	1	箇所	18,414	18,414	SG1D0602003 00 A=1, B=2, C=1, D=3, E=7.4 単第0 -0038 表
*** 合計 ***	6	m		293,898	
*** 単位当たり ***	1	m		48,983	

鋼製ケーシング存置

G0310

科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0272

1800mm

5 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1800					T0090 00
Web建設物価	1	個	52,200	52,200	
ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm					T0091 00
Web建設物価	4.9	m	267,000	1,308,300	
ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0602004 00 A=2, B=1.45
	1	箇所	20,670	20,670	単第0 -0040 表
スクラップ H2					F0001 00
建設物価4月P794	0.8	t	-30,500	-24,400	
*** 合計 ***	5	m		1,356,770	
*** 単位当たり ***	1	m		271,354	

スライム運搬処理

科目内訳表

G0320

科目内訳0012号表

1800mm

運搬距離13.7km

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スライム処理工	1	箇所	11,220	11,220	SG1D0608001 00 単第0 -0031 表
スライム処分工(立坑) 運搬距離13.7km	1.0	m ³	20,569	20,569	V0030 00 単第0 -0032 表
処分費 (有)大成商事 県単価 1.0×1.2	1.2	t	18,000	21,600	W0001
*** 単位当たり ***	1	箇所		53,389	

円形覆工板賃料

科目内訳表

G0330

科目内訳0013号表

1800mm

賃料・整備費

1 式 当り

1800mm	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
	円形覆工板賃料(5) 1800mm T-25 賃料日数43日(1.4ヶ月)使用回数1回 覆工板賃料の算定(整備料含む)	1	一式	53,440	53,440	K0007 00
	*** 単位当たり ***	1	式		53,440	

鋼製ケーシング圧入掘削

G0400

科目内訳表

科目内訳0014号表

頁0-0275

1500mm 砂質土 (N 30)

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,500mm 砂質土	9.8	m	44,860	439,628	SG1D0602001 00 A=2, B=3, C=1, D=1, E=3, F=7.4 単第0 -0041 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm	2	箇所	7,050	14,100	SG1D0602002 00 A=1 単第0 -0044 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,500mm 引上げ延長	2	箇所	18,414	36,828	SG1D0602003 00 A=1, B=1, C=1, D=3, E=7.4 単第0 -0045 表
*** 合計 ***	10	m		490,556	
*** 単位当たり ***	1	m		49,055	

鋼製ケーシング存置

G0410

科目内訳表

科目内訳0015号表

頁0-0276

1500mm

8 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500					T0100 00
Web建設物価	2	個	44,100	88,200	
ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 12mm					T0101 00
Web建設物価	8.4	m	234,000	1,965,600	
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm					SG1D0602004 00 A=1,B=1.39
	2	箇所	19,380	38,760	単第0 -0047 表
スクラップ H2					F0001 00
建設物価4月P794	1.3	t	-30,500	-39,650	8
*** 合計 ***	8	m		2,052,910	
*** 単位当たり ***	1	m		256,613	

スライム運搬処理

科目内訳表

1500mm

G0420

運搬距離13.7km

科目内訳0016号表

2 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スライム処理工					SG1D0608001 00
	2	箇所	11,220	22,440	単第0 -0031 表
スライム処分工(立坑) 運搬距離13.7km					V0030 00
	1.4	m ³	20,569	28,796	単第0 -0032 表
処分費 (有)大成商事 県単価 1.4×1.2					W0001
	1.7	t	18,000	30,600	
*** 合計 ***	2	箇所		81,836	
*** 単位当たり ***	1	箇所		40,918	

円形覆工板賃料

科目内訳表

G0430

科目内訳0017号表

1500mm

賃料・整備費

1 式 当り

1500mm	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
	円形覆工板賃料(3) 1500mm T-25 賃料日数63日(2.1ヶ月)使用回数2回 覆工板賃料の算定(整備料含む)	1	一式	61,980	61,980	K0008 00	
	*** 単位当たり ***	1	式		61,980		

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.8m
G0004
(基幹開削数量)

科目内訳0018号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-25 見積	1	組	107,000	107,000	T0015 00
組立マンホール調整金具 H = 25 mm	1	組	4,920	4,920	TTK0586 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 5 cm	1	個	6,160	6,160	TTK0581 00
斜壁 0号マンホール H = 30 cm	1	個	23,700	23,700	TTK0565 00
く体ブロック 0号マンホール H = 150 cm	1	個	70,700	70,700	TTK0506 00
底版 0号マンホール	1	個	22,700	22,700	TTK0491 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	1	箇所	24,100	24,100	SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0048 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバート及び基礎砕石	1	箇所	13,379	13,379	SG1D0052001 00 A=2,C=0.7,D=0.2,E=1,F=0.12,G=2,H=3,I=2,L =2,N=2,Q=2,R=0.55,S=1 単第0 -0049 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15 cm	1	箇所	7,460	7,460	TTV0095 00

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.8m

G0004
(基幹開削数量)

科目内訳0018号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	箇所		280,119	

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.7m
 (基幹開削数量)

G0006

科目内訳0019号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工名称など 鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-25 見積 組立マンホール調整金具 H = 45 mm	1	組	107,000	107,000	T0015 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	1	組	8,160	8,160	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 5 cm	1	個	6,160	6,160	TTK0581 00
斜壁 1号マンホール H = 30 cm	1	個	26,100	26,100	TTK0569 00
直壁 1号マンホール H = 60 cm	1	個	34,500	34,500	TTK0538 00
く体ブロック 1号マンホール H = 180 cm	1	個	94,500	94,500	TTK0513 00
底版 1号マンホール	1	個	27,900	27,900	TTK0492 00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1	箇所	31,100	31,100	SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0053 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバート及び基礎砕石	1	箇所	20,206	20,206	SG1D0053001 00 A=2,C=0.95,D=0.2,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2, L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1 単第0 -0054 表

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.7m
 (基幹開削数量)

G0006

科目内訳0019号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	2	箇所	7,460	14,920	TTV0128 00
*** 単位当たり ***	1	箇所		370,546	

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 4.0m
 (基幹推進数量)

G0007

科目内訳0020号表

5 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-25 見積	5	組	107,000	535,000	T0015 00
組立マンホール調整金具 H = 25 mm	1	組	4,920	4,920	TTK0586 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	4	組	8,160	32,640	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	4	個	9,850	39,400	TTK0582 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm	1	個	13,600	13,600	TTK0583 00
斜壁 1号マンホール H = 30 cm	2	個	26,100	52,200	TTK0569 00
斜壁 1号マンホール H = 45 cm	2	個	35,100	70,200	TTK0570 00
斜壁 1号マンホール H = 60 cm	1	個	43,800	43,800	TTK0571 00
直壁 1号マンホール H = 60 cm	2	個	34,500	69,000	TTK0538 00

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 4.0m
G0007
(基幹推進数量)

科目内訳0020号表

5 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直壁 1号マンホール H = 90cm	1	個	49,200	49,200	TTK0539 00
直壁 1号マンホール H = 150cm	2	個	78,400	156,800	TTK0541 00
直壁 1号マンホール H = 180cm	2	個	93,100	186,200	TTK0542 00
く体ブロック 1号マンホール H = 150cm	1	個	79,900	79,900	TTK0512 00
く体ブロック 1号マンホール H = 180cm	4	個	94,500	378,000	TTK0513 00
底版 1号マンホール	5	個	27,900	139,500	TTK0492 00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超~4m以下	2	箇所	32,300	64,600	SG1D0053002 00 A=2,B=1,C=1,D=1 単第0 -0055 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ4m超~5m以下	3	箇所	33,500	100,500	SG1D0053002 00 A=3,B=1,C=1,D=1 単第0 -0056 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバートのみ	5	箇所	19,294	96,470	SG1D0053001 00 A=4,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1 単第0 -0057 表

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0285

平均マンホール深 4.0m
G0007
(基幹推進数量)

科目内訳0020号表

5 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
調整コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.4	m3	36,020	14,408	SPK24040153 00 A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 単第0 -0058 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物	1.6	m2	7,321	11,713	SPK24040155 00 A=1, B=2, C=1 単第0 -0059 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径10cm	2	箇所	7,460	14,920	TTV0127 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	3	箇所	7,460	22,380	TTV0128 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	5	箇所	8,770	43,850	TTV0129 00
*** 合計 ***	5	箇所		2,219,201	
*** 単位当たり ***	1	箇所		443,840	

組立2号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 4.3m
 (基幹推進数量)

科目内訳0021号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-25 見積	1	組	107,000	107,000	T0015 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	1	組	8,160	8,160	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm	1	個	13,600	13,600	TTK0583 00
斜壁 2号マンホール H = 30 cm	1	個	69,100	69,100	TTK0574 00
直壁 2号マンホール H = 180 cm	1	個	204,000	204,000	TTK0549 00
く体ブロック 2号マンホール H = 210 cm	1	個	249,000	249,000	TTK0520 00
底版 2号マンホール	1	個	69,400	69,400	TTK0493 00
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m超~5m以下	1	箇所	42,000	42,000	SG1D0054002 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0060 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバートのみ	1	箇所	39,574	39,574	SG1D0054001 00 A=4, E=1, F=0.42, G=2, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q =2, R=1.61, S=1 単第0 -0061 表

組立2号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 4.3m
 G0008
 (基幹推進数量)

科目内訳0021号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径15cm	2	箇所	12,000	24,000	TTV0174 00
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm	1	箇所	14,100	14,100	TTV0175 00
*** 単位当たり ***	1	箇所		839,934	

内副管

科目内訳表

径100mm 平均落差 2.1m
G0013
(基幹開削数量)

科目内訳0022号表

4 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用					T0053 00
見積	1	個	52,933	52,933	
内副管用マンホール継手 150-100、1号マンホール用					T0048 00
見積	2	個	46,266	92,532	
内副管用マンホール継手 100-100、1号マンホール用					T0055 00
見積	1	個	38,366	38,366	
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 100mm L=4m					T0045 00
建設物価4月P689	1.7	本	2,070	3,519	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm(RR)					T0042 00
建設物価4月P297	10	個	2,280	22,800	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 接着受口カラー(ST) 100mm					T0043 00
建設物価4月P297	10	個	364	3,640	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm					T0047 00
建設物価4月P296	4	個	990	3,960	
内副管固定バンド 100用					T0049 00
見積	9	個	5,320	47,880	
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=2
	1	箇所	11,220	11,220	単第0 -0062 表

内副管

科目内訳表

径100mm 平均落差 2.1m
G0013
(基幹開削数量)

科目内訳0022号表

4 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=3
	1	箇所	12,540	12,540	単第0 -0063 表
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=4
	1	箇所	13,200	13,200	単第0 -0064 表
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=5
	1	箇所	13,860	13,860	単第0 -0065 表
*** 合計 ***	4	箇所		316,450	
*** 単位当たり ***	1	箇所		79,112	

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

平均マンホール深1.8m
G0009
(基幹数量)

科目内訳0023号表

4 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工名称など 鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	2	組	51,420	102,840	T0017 00
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式 見積	2	組	61,820	123,640	T0076 00
防護蓋基礎工（300） RC-40 t=20cm	4	箇所	738	2,952	V0024 00 単第0 -0066 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	3	箇所	45,280	135,840	SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0068 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm	1	箇所	62,480	62,480	SG1D0057001 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0069 表
*** 合計 ***	4	箇所		427,752	
*** 単位当たり ***	1	箇所		106,938	

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

掘削深2.0m以下 (基幹数量) G0002

科目内訳0024号表

19 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	19	m	2,688		51,072				SG1D0033001 00 A=2, B=2 単第0 -0070 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	19	m	1,276		24,244				SG1D0033002 00 A=1, B=2 単第0 -0071 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブ 設置	19	m	712		13,528				SG1D0033008 00 A=1, B=1, C=2, D=1, H=1, L=1 単第0 -0072 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブ 撤去	19	m	610		11,590				SG1D0033008 00 A=2, B=1, C=2 単第0 -0073 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.0m 1セット4.8m(0.91t) (賃料×3日+整備費)×0.91t 建物4月P810	1	一式	5,842		5,842				K0013 00	
鋼製切梁材賃料(基本料含む) 管埋設工事用 4本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819	1	一式	5,440		5,440				K0014 00	
アルミ腹起材賃料(基本料含む) 管埋設工事用 4本 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm (賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819	1	一式	7,760		7,760				K0015 00	
*** 合計 ***	19	m			119,476					
*** 単位当たり ***	1	m			6,288					

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

掘削深2.0m以下
G0023
(起債数量)

科目内訳0025号表

70 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	70	m	2,688		188,160				SG1D0033001 00 A=2, B=2 単第0 -0070 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	70	m	1,276		89,320				SG1D0033002 00 A=1, B=2 単第0 -0071 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハコト 設置	70	m	712		49,840				SG1D0033008 00 A=1, B=1, C=2, D=1, H=1, L=1 単第0 -0072 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハコト 撤去	70	m	610		42,700				SG1D0033008 00 A=2, B=1, C=2 単第0 -0073 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.0m 1セット10.0m(1.89t) (賃料×12日+整備費)×1.89t 建物4月P810	1	一式	14,515		14,515				K0033 00	
*** 合計 ***	70	m			384,535					
*** 単位当たり ***	1	m			5,493					

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

平均マンホール深1.6m

G0010

科目内訳0026号表

(起債数量)

3 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積 2 組 51,420 102,840					T0017 00
鑄鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式 見積 1 組 61,820 61,820					T0076 00
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm 3 箇所 738 2,214					V0024 00 単第0 -0066 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm 3 箇所 45,280 135,840					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0068 表
*** 合計 *** 3 箇所 302,714					
*** 単位当たり *** 1 箇所 100,904					

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

掘削深2.0m以下 (起債数量) G0003

科目内訳0027号表

7 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込工(両側分)	7	m	2,688		18,816				SG1D0033001 00 A=2, B=2 単第0 -0070 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	7	m	1,276		8,932				SG1D0033002 00 A=1, B=2 単第0 -0071 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブプレート 設置	7	m	712		4,984				SG1D0033008 00 A=1, B=1, C=2, D=1, H=1, L=1 単第0 -0072 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブプレート 撤去	7	m	610		4,270				SG1D0033008 00 A=2, B=1, C=2 単第0 -0073 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費別途) 型 H=2.0m 1セット3.4m(0.68t) (賃料×2日)×0.68t 建物4月P810	1	一式	190		190				K0017 00	
アルミ腹起材賃料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm (賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819	1	一式	4,420		4,420				K0019 00	
*** 合計 ***	7	m			41,612					
*** 単位当たり ***	1	m			5,944					

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	2.4	人	25,200	60,480	RTPC00009
特殊作業員	2.4	人	22,900	54,960	RTPC00001
普通作業員	7.2	人	17,900	128,880	RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.9	日	36,250	68,875	SM1802010 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			313,195	3,131	+00 313195/100
*** 単位当たり ***	1	m		3,131	
A=2 山積0.13m3			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

機-18_小型バックホウ運転
113_標準型 排2

SM1802010
山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0002 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.00	L	154	3,542	TTPC00013
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1.78	供用日	6,630	11,801	MTPC00077
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		36,250	
A=3 C=1 E=1.78	113_標準型 排2 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)		B=13 D=23	山積0.13m3(平積0.10m3) 燃料消費量(L/日)	
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) 損料表 欄 = 6,630					

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	0.9	人	25,200	22,680	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	22,900	20,610	RTPC00001
普通作業員	2.7	人	17,900	48,330	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	1.0	日	36,000	36,000	KTPC00024
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			127,620	1,276	+00 127620/100
*** 単位当たり ***	1	m		1,276	
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
2段(3.5m以下)

SG1D0033008

単第0 -0004 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

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	1.2	人	25,200	30,240	RTPC00009
特殊作業員	1.2	人	22,900	27,480	RTPC00001
普通作業員	3.6	人	17,900	64,440	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			122,160	1,221	+00 122160/100
*** 単位当たり ***	1	m		1,221	
A=1 設置 C=2 ねじ式パイプサポ-ト H=1 -			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下) D=1 - L=1 -		
土木一般世話役 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人) 特殊作業員 = 0.8 + 0.4 = 1.2(人) 普通作業員 = 2.4 + 1.2 = 3.6(人)					

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
2段(3.5m以下)

SG1D0033008

単第0 -0005 表

ねじ式パイプサポ

撤去

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	1.0	人	25,200	25,200	RTPC00009
特殊作業員	1.0	人	22,900	22,900	RTPC00001
普通作業員	3.0	人	17,900	53,700	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			101,800	1,018	+00 101800/100
*** 単位当たり ***	1	m		1,018	
A=2 撤去 C=2 ねじ式パイプサポート			B=2		設置段数 2段(掘削深3.5m以下)
土木一般世話役 = 0.6 + 0.4 = 1.0(人) 特殊作業員 = 0.6 + 0.4 = 1.0(人) 普通作業員 = 1.8 + 1.2 = 3.0(人)					

施工単価表

推進工
呼び径200

V0001

平均推進延長65m

単第0 -0006 表

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	1	人	25,200	25,200	RTPC00009
特殊作業員	2	人	22,900	45,800	RTPC00001
普通作業員	2	人	17,900	35,800	RTPC00002
減摩剤 IMG滑材 推進工法用一液性滑材 8.2×15	123.0	L	28	3,444	T0004 建設物価4月P378
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日	39,190	39,190	S9057 単第0-0007 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 普通型	1	日	9,915	9,915	S9469 単第0-0008 表
推進工機械器具損料(1) 呼び径200	1	日	43,500	43,500	V0002 単第0-0009 表
推進工機械器具損料(2) 呼び径200	1	日	228,657	228,657	V0003 単第0-0010 表
推進工機械器具損料(3) 呼び径200	1	日	42,284	42,284	V0004 単第0-0011 表
諸雑費	15	%	106,800	16,010	#09 × 労務費(電力料除く)
計			489,800	489,800	+00 489810*1 1日当り
1m当り			489,810	59,732	+00 489810/8.2 計/推進標準日進量8.2m

施工単価表

単第0 -0006 表

V0001

推進工
呼び径200

平均推進延長65m

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	m		59,732	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P318参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

機-18_トラック(クレーン装置付)運転
 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9057

単第0 -0007 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.00	L	154	5,082	TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1.20	供用日	11,000	13,200	MTPC00021
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	日		39,190	
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t C=1 運転労務数量(人/日) E=0 労務単価の夜間等割増率			B=33 軽油消費量(L/日) D=1.2 機械損料数量(供用日/日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0)					
損料表 欄 = 11,000					

施工単価表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469

単第0 -0008 表

1 日 当り

普通型

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）	48.80	L	154	7,515	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA	1.00	供用日	2,400	2,400	KTPC00032
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		9,915	
A=8 C=1	ディーゼル45kVA 機械賃料数量(供用日/日)		B=48.8 D=1	燃料消費量(L/日) 普通型	

施工単価表

推進工機械器具損料(2)
呼び径200

V0003

単第0 -0010 表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進器具類損料(固定部) 呼び径200	1	一式	19,500	19,500	M0002 推進工事用機械器具等損料参考資料
推進器具類損料(変動部) 呼び径200	65	m	129	8,385	M0003 平均推進延長
計			27,885	27,885	+00 27885*1 1m当り
1日当り			27,885	228,657	+00 27885*8.2 計×8.2
*** 単位当たり ***	1	日		228,657	

施工単価表

推進工機械器具損料(3)
呼び径200

V0004

単第0 -0011 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
送泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	1	日	4,290	4,290	M0004 推進工事用機械器具等損料参考資料
排泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	1	日	4,290	4,290	M0005 推進工事用機械器具等損料参考資料
立坑バイパス装置(配管材含む) 50A	1	日	1,900	1,900	M0006 推進工事用機械器具等損料参考資料
排泥水流量測定装置 50A	1	日	1,450	1,450	M0007 推進工事用機械器具等損料参考資料
ユニット型泥水処理装置	1	日	23,100	23,100	M0008 推進工事用機械器具等損料参考資料
トラック損料 普通型 4t車 車上プラント	1.13	日	6,420	7,254	M0009 機損P149
*** 単位当たり ***	1	日		42,284	

施工単価表

ケーシング類撤去工
呼び径200～400

V0005

単第0 -0012 表

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	1	人	25,200	25,200	RTPC00009
特殊作業員	2	人	22,900	45,800	RTPC00001
普通作業員	2	人	17,900	35,800	RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t	1	日	39,190	39,190	S9057 単第0-0007 表
計		日	145,990	145,990	+00 145990*1 1日当り
1 m当り		m	145,990	4,866	+00 145990/30 計/ケーシング類標準撤去日進量30m
*** 単位当り ***	1	m		4,866	

施工単価表

ダンプトラック運転工
2t車

V0056

単第0 -0013 表

借上げ方式

現場から仮置き場

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	0.32	人	19,200	6,144	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.6	L	154	1,170	0.16×2 TTPC00013
ダンプトラック損料	1	日	7,920	7,920	3.8×2 V0007 単第0-0014 表
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	2	時間	39	78	K1001
計			15,312	15,312	+00 15312*1
1 m3 当り		m3	15,312	40,294	+00 15312/0.38 1日当り運搬土量0.38m3(0.046m3/m×8.2m/
*** 単位当たり ***	1	m3		40,294	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法（低耐荷力管推進工法編） 2022年改訂版日本推進技術協会P322参照					

ダンプトラック損料

V0007

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0309

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック 2t車	1	日	5,520	5,520	M0010 機損P147
ダンプトラック 2t車	2	h	1,200	2,400	M0011 機損P147
*** 単位当たり ***	1	日		7,920	

施工単価表

単第0 -0015 表

積込(ルーズ)

SPK24040007

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43%

労務構成比: 37.88%

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

236.18

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%	22,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)	21,600	MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		227.0	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00153 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (700 / 180) + (15,620.0) = 22,900</p> <p>【補正式】 226.9792 = 236.1800 * {</p> <p>《機械》 ([43.430/100*22,900/21,600]) * [43.430/43.430]</p> <p>《労務》 + ([37.880/100*20,900/27,700]) * [37.880/37.880]</p> <p>《材料》 + ([18.690/100*154/134]) * [18.690/18.690]</p> <p>《最終補正率》 + [100-43.430-37.880-18.690]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0016 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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,528	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】 1,527.7739 = 1,530.2000 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,200/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*154/134]) * [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 -0017 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： 1

m3 当り

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%	20,900	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		117.9	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 117.8982 = 123.3800 * { 《機械》 ([23.130/100*10,500/8,800]) * [23.130/23.130] 《労務》 + ([51.640/100*20,900/27,700]) * [51.640/51.640] 《材料》 + ([25.230/100*154/134]) * [25.230/25.230] 《最終補正率》 + [100-23.130-51.640-25.230]/100 }					

施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工
200mm

V0008

単第0 -0018 表

10 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	0.22	人	25,200	5,544	RTPC00009
特殊作業員	0.44	人	22,900	10,076	RTPC00001
普通作業員	0.44	人	17,900	7,876	RTPC00002
諸雑費	1	%	23,496	234	#09 × 労務費
*** 合計 ***	10	m		23,730	
*** 単位当たり ***	1	m		2,373	
下水道用設計積算要領（日本下水道協会） 管路施設（開削工法）編 参考歩掛P334参照					

施工単価表

汚泥吸排車運転（推進）

V0011

単第0 -0020 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1	人	19,200	19,200	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	48	L	154	7,392	TTPC00013
汚泥吸排車損料 3.1～3.5 t	1.33	供用日	18,200	24,206	M0012 機損P247
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,800	
推進工法用設計積算要領 高耐荷力管推進工法編P143準拠 日推協2013年改訂版					

施工単価表

圧入掘削積込み工
呼び径 2,000mm

SG1D0602001

単第0 -0021 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.138	人	25,200	3,477	RTPC00009
特殊作業員	0.138	人	22,900	3,160	RTPC00001
普通作業員	0.277	人	17,900	4,958	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間	23,680	21,312	SM01G0001 単第0-0022 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.474	時間	14,290	6,773	SM0102040 単第0-0023 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日	55,000	7,590	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	m		47,270	
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン賃料 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0022 表

呼び径 2,000mm

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	0.15	人	20,900	3,135	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L	154	1,139	TTPC00013
圧入機損料 1500～2000	1.00	時間	19,400	19,400	F000000003 推進工事用機械器具等損料参考資料
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		23,680	
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=3 呼び径 2,000mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転
061 油圧クラムシェル テレスコピック

SM0102040

バケット容量(平積0.4m3)

単第0 -0023 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	0.16	人	20,900	3,344	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L	154	2,310	TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	1.00	時間	8,630	8,630	MTPC00066
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		14,290	
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=5 D=15	バケット容量(平積0.4m3) 燃料消費量(L/時間)	
損料表 欄 = 8,630					

施工単価表

ケーシング溶接工
呼び径 2,000mm

SG1D0602002

単第0 -0024 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーシング溶接工	6.3	m	1,500	9,450	SG1E0602001 単第0-0025 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		9,450	
A=3 呼び径 2,000mm					

施工単価表

ケーシング溶接工

SG1E0602001

単第0 -0025 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.15	人	25,200	3,780	RTPC00009
溶接工	0.30	人	28,400	8,520	RTPC00019
諸雑費	22	%	12,300	2,700	#09
1m当り(計/10m)			15,000	1,500	+00 15000/10
*** 単位当たり ***	1	m		1,500	

施工単価表

ケーシング引上げ工
呼び径 2,000mm

SG1E0602002

単第0 -0027 表

1 m 当り

揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人	25,200	15,624	RTPC00009
特殊作業員	0.62	人	22,900	14,198	RTPC00001
普通作業員	1.24	人	17,900	22,196	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間	23,680	118,400	SM01G0001 単第0-0022 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日	55,000	34,100	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		9	#92
1m当り(計/10m)			204,518	20,451	+00 204518/10
*** 単位当たり ***	1	m		20,460	
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

SG1D0602004

単第0 -0028 表

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

1 箇所 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	0.07	人	25,200	1,764	RTPC00009
特殊作業員	0.07	人	22,900	1,603	RTPC00001
普通作業員	0.07	人	17,900	1,253	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間	6,699	3,550	SM0103020 単第0-0029 表
ケーシング切断工	11.883	m	1,091	12,964	SG1E0602003 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式		6	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		21,140	
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.4 ケーシング撤去長(m)		
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,000/1,000) + 1.400 * 4 = 11.883(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0029 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	20,900	3,553	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.30	L	154	816	TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積吊能力2.9t	1.00	時間	2,330	2,330	MTPC00021
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,699	
A=2 021_クレーン装置付 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=1 機械損料数量			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=5.3 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) = 634 + (7,975.0) / (750 / 160)					
損料表 欄 = 2,330					

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	25,200	3,528	RTPC00009
溶接工	0.14	人	28,400	3,976	RTPC00019
普通作業員	0.14	人	17,900	2,506	RTPC00002
諸雑費	9	%	10,010	900	#09
1m当り(計/10m)			10,910	1,091	+00 10910/10
*** 単位当たり ***	1	m		1,091	

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	0.17	人	25,200	4,284	RTPC00009
特殊作業員	0.17	人	22,900	3,893	RTPC00001
普通作業員	0.17	人	17,900	3,043	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,220	

施工単価表

スライム処分工（立坑）
運搬距離13.7km

V0030

単第0 -0032 表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
汚泥吸排車運転工（立坑）	4.1	日	50,170	205,697	V0031 単第0-0033 表 2020年 推進工法用設計積算要領P.219、223
*** 合計 ***	10	m3		205,697	
*** 単位当たり ***	1	m3		20,569	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1	人	19,200	19,200	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	47	L	154	7,238	TTPC00013
汚泥吸排車損料 3.1～3.5 t	6.5	時間	3,650	23,725	M0014 機損P247
諸雑費	1	式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,170	

施工単価表

圧入掘削積込み工
呼び径 1,800mm

SG1D0602001

単第0 -0034 表

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	0.138	人	25,200	3,477	RTPC00009
特殊作業員	0.138	人	22,900	3,160	RTPC00001
普通作業員	0.277	人	17,900	4,958	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	0.9	時間	23,680	21,312	SM01G0001 単第0-0035 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.26~0.3m3)	0.474	時間	11,890	5,635	SM0102040 単第0-0036 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日	55,000	7,590	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		8	#92
*** 単位当たり ***	1	m		46,140	
A=2 砂質土 C=2 呼び径 1,800mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
ラフテレーンクレーン賃料 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0035 表

呼び径 1,800mm

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	0.15	人	20,900	3,135	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L	154	1,139	TTPC00013
圧入機損料 1500～2000	1.00	時間	19,400	19,400	F000000003 推進工事用機械器具等損料参考資料
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		23,680	
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=2 呼び径 1,800mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転
061 油圧クラムシェル テレスコピック

SM0102040

バケット容量(平積0.26~0.3m3)

単第0 -0036 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	0.16	人	20,900	3,344	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.20	L	154	1,416	TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.26~0.3m3	1.00	時間	7,130	7,130	M0204061030
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		11,890	
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=3 D=9.2	バケット容量(平積0.26~0.3m3) 燃料消費量(L/時間)	
損料表 欄 = 7,130					

施工単価表

ケーシング引上げ工
呼び径 1,800mm

SG1E0602002

単第0 -0039 表

1 m 当り

揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人	25,200	15,624	RTPC00009
特殊作業員	0.62	人	22,900	14,198	RTPC00001
普通作業員	1.24	人	17,900	22,196	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	5.0	時間	23,680	118,400	SM01G0001 単第0-0035 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日	55,000	34,100	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		9	#92
1m当り(計/10m)			204,518	20,451	+00 204518/10
*** 単位当たり ***	1	m		20,460	
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0602004

単第0 -0040 表

1 箇所 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	0.07	人	25,200	1,764	RTPC00009
特殊作業員	0.07	人	22,900	1,603	RTPC00001
普通作業員	0.07	人	17,900	1,253	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間	6,699	3,550	SM0103020 単第0-0029 表
ケーシング切断工	11.455	m	1,091	12,497	SG1E0602003 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式		3	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		20,670	
A=2 呼び径 1,800mm			B=1.45	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,800/1,000) + 1.450 * 4 = 11.455(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

圧入掘削積込み工
呼び径 1,500mm

SG1D0602001

単第0 -0041 表

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	0.138	人	25,200	3,477	RTPC00009
特殊作業員	0.138	人	22,900	3,160	RTPC00001
普通作業員	0.277	人	17,900	4,958	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	0.9	時間	23,680	21,312	SM01G0001 単第0-0042 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15~0.2m3)	0.474	時間	9,192	4,357	SM0102040 単第0-0043 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日	55,000	7,590	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		6	#92
*** 単位当たり ***	1	m		44,860	
A=2 砂質土 C=1 呼び径 1,500mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン賃料 = $M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0042 表

呼び径 1,500mm

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	0.15	人	20,900	3,135	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L	154	1,139	TTPC00013
圧入機損料 1500～2000	1.00	時間	19,400	19,400	F000000003 推進工事用機械器具等損料参考資料
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		23,680	
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=1 呼び径 1,500mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施工単価表

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転
061 油圧クラムシェル テレスコピック

SM0102040

バケット容量(平積0.15~0.2m3)

単第0 -0043 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	0.16	人	20,900	3,344	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	154	908	TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.15~0.2m3	1.00	時間	4,940	4,940	M0204061020
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		9,192	
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=1 D=5.9	バケット容量(平積0.15~0.2m3) 燃料消費量(L/時間)	
損料表 欄 = 4,940					

施工単価表

ケーシング引上げ工
呼び径 1,500mm

SG1E0602002

単第0 -0046 表

1 m 当り

揺動圧入機

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.62	人	25,200	15,624	RTPC00009
特殊作業員	0.62	人	22,900	14,198	RTPC00001
普通作業員	1.24	人	17,900	22,196	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	5.0	時間	23,680	118,400	SM01G0001 単第0-0042 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日	55,000	34,100	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		9	#92
1m当り(計/10m)			204,518	20,451	+00 204518/10
*** 単位当たり ***	1	m		20,460	
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

ケーシング撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0602004

単第0 -0047 表

1 箇所 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	0.07	人	25,200	1,764	RTPC00009
特殊作業員	0.07	人	22,900	1,603	RTPC00001
普通作業員	0.07	人	17,900	1,253	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間	6,699	3,550	SM0103020 単第0-0029 表
ケーシング切断工	10.272	m	1,091	11,206	SG1E0602003 単第0-0030 表
諸雑費	1	一式		4	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		19,380	
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.39	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,500/1,000) + 1.390 * 4 = 10.272(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

組立0号マンホール
0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下

SG1D0052002

単第0 -0048 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	1	箇所	24,100	24,100	TSG00033 土木コスト情報(春)P267
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,100	
A=1 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 24,100*(1+0/100)*1.00*1.00 = 24,100(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)
0号マンホール

SG1D0052001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0049 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.168	m3	4,000	672	TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.120	m3	34,580	4,149	SPK24040153 単第0-0050 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2	15,560	8,558	SG1E0044003 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		13,379	
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.12 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.7 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.55 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.700(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.168(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0050 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

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%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		556.8	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	57.99%	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		34,580	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 34,575.1035 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,900/23,900] + [9.310/100 * 25,200/28,900] + [7.890/100 * 22,900/26,700]) * [42.010/(22.750+9.310+7.890)]					
《材料》 + ([57.990/100*21,900/18,500]) * [57.990/57.990]					
《最終補正率》 + [100-42.010-57.990]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人	24,400	8,052	R0350
普通作業員	0.33	人	17,900	5,907	RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3	79,660	1,593	SPK24040154 単第0-0052 表
諸雑費	1	一式		8	#92
*** 単位当たり ***	1	m2		15,560	
A=20 モルタル厚(mm)			B=1 高炉		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

SPK24040154

単第0 -0052 表

モルタル練
高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 94,888

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	55.43%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		119.93	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	11.28%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	20,200	TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 5mmまで {砂細目(洗い)} 県単価P36	5.42%	5,700	砂 細目(洗い)	4,900	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		79,660	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 79,655.2293 = 94,888.0000 * { 《労務》 + ([55.430/100*17,900/23,900] + [27.710/100 * 25,200/28,900]) * [83.300/(55.430+27.710)] 《材料》 + ([11.280/100*21,200/20,200] + [5.420/100 * 5,700/4,900]) * [16.700/(11.280+5.420)] 《最終補正率》 + [100-83.300-16.700]/100 }					

施工単価表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0054 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.228	m3	4,000	912	TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3	34,580	6,224	SPK24040153 単第0-0050 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2	15,560	13,070	SG1E0044003 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		20,206	
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			C=0.95 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.950(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.228(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ4m超~5m以下

SG1D0053002

単第0 -0056 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深4m超~5m以下	1	箇所	33,500	33,500	TSG00043 土木コスト情報(春)P267
*** 単位当たり ***	1	箇所		33,500	
A=3 1号(内径900mm) 深さ4m超~5m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 33,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 33,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001

単第0 -0057 表

インバートのみ

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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3	34,580	6,224	SPK24040153 単第0-0050 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2	15,560	13,070	SG1E0044003 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		19,294	
A=4 材料別途 F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

施工単価表

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0058 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

34,650

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%	11,300	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		79.58	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	11.17%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		694.02	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	56.64%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.69%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0058 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比:

58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

34,650

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)		40.98	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		36,020	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 36,015.6069 = 34,650.0000 * { 《機械》 ([3.490/100*11,300/9,840]) * [3.690/3.490]					
《労務》 + ([11.170/100*17,900/23,900] + [10.010/100 * 22,900/26,700] + [7.750/100 * 25,200/28,900] + [6.470/100 * 20,900/27,700]) * [37.880/(11.170+10.010+7.750+6.470)]					
《材料》 + ([56.640/100*21,900/18,500] + [1.690/100 * 154/134]) * [58.430/(56.640+1.690)]					
《最終補正率》 + [100-3.690-37.880-58.430]/100 }					

施工単価表

型枠（調整コンクリート）

SPK24040155

単第0 -0059 表

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%	25,900	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		954.56	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,321	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,320.2574 = 8,483.4000 * { 《労務》 + ([43.770/100*25,900/27,500] + [31.270/100 * 17,900/23,900] + [11.920/100 * 25,200/28,900]) * [100.000/(43.770+31.270+11.920)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

底部工(組立式)(組立2号マンホール)
インパートのみ

SG1D0054001

単第0 -0061 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 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.420	m3	34,580	14,523	SPK24040153 単第0-0050 表
モルタル上塗工(マンホール用)	1.610	m2	15,560	25,051	SG1E0044003 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		39,574	
A=4 材料別途 F=0.42 インパートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=1.61 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

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	0.17	人	25,200	4,284	RTPC00009
特殊作業員	0.17	人	22,900	3,893	RTPC00001
普通作業員	0.17	人	17,900	3,043	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,220	
A=2 段差 1.0m以上～1.5m未満					

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	0.19	人	25,200	4,788	RTPC00009
特殊作業員	0.19	人	22,900	4,351	RTPC00001
普通作業員	0.19	人	17,900	3,401	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		12,540	
A=3 段差 1.5m以上~2.0m未満					

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	25,200	5,040	RTPC00009
特殊作業員	0.20	人	22,900	4,580	RTPC00001
普通作業員	0.20	人	17,900	3,580	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		13,200	
A=4 段差 2.0m以上~2.5m未満					

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	0.21	人	25,200	5,292	RTPC00009
特殊作業員	0.21	人	22,900	4,809	RTPC00001
普通作業員	0.21	人	17,900	3,759	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		13,860	
A=5 段差 2.5m以上~3.0m未満					

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0067 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,350.1

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	4.96%	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)		0.48	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	33.14%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.1	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.33%	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)	4.48%	154	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 -0067 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.99%

労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,350.1

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)		1.19	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,847	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,846.0365 = 1,350.1000 * { 《機械》 ([4.960/100*10,500/8,800]) * [4.990/4.960]					
《労務》 + ([33.140/100*17,900/23,900] + [14.040/100 * 22,900/26,700] + [13.230/100 * 20,900/27,700] + [8.280/100 * 25,200/28,900]) * [69.170/(33.140+14.040+13.230+8.280)]					
《材料》 + ([21.330/100*4,000/1,200] + [4.480/100 * 154/134]) * [25.840/(21.330+4.480)]					
《最終補正率》 + [100-4.990-69.170-25.840]/100 }					

施工単価表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0068 表

1 箇所 当り

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所	44,600	44,600	TSG00017 土木コスト情報(春)P274
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所	680	680	TSG00085 土木コスト情報(春)P275
*** 単位当たり ***	1	箇所		45,280	
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - F=1 -		
設計単価 = 44,600*(1+0/100)*1.0*1.0 = 44,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)
マンホール径300mm 起点および中間形式

SG1D0057001

単第0 -0069 表

1

箇所 当り

深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2m超~3.5m 本管径150・200	1		箇所		61,800		61,800		TSG00021	
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1		箇所		680		680		TSG00085	土木コスト情報(春)P274
*** 単位当たり ***	1		箇所				62,480			土木コスト情報(春)P275
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合					B=3 深さ2m超~3.5m以下 D=1 - F=1 -					本管径150mm~200mm
設計単価 = 61,800*(1+0/100)*1.0*1.0 = 61,800(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	2.0	人	25,200	50,400	RTPC00009
特殊作業員	2.0	人	22,900	45,800	RTPC00001
普通作業員	6.0	人	17,900	107,400	RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.8	日	36,250	65,250	SM1802010 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			268,850	2,688	+00 268850/100
*** 単位当たり ***	1	m		2,688	
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深	2.0m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	0.9	人	25,200	22,680	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	22,900	20,610	RTPC00001
普通作業員	2.7	人	17,900	48,330	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	1.0	日	36,000	36,000	KTPC00024
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			127,620	1,276	+00 127620/100
*** 単位当たり ***	1	m		1,276	
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0072 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

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	0.7	人	25,200	17,640	RTPC00009
特殊作業員	0.7	人	22,900	16,030	RTPC00001
普通作業員	2.1	人	17,900	37,590	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			71,260	712	+00 71260/100
*** 単位当たり ***	1	m		712	
A=1 設置 C=2 ねじ式パイプサポ-ト H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		
土木一般世話役 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人) 特殊作業員 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人) 普通作業員 = 1.2 + 0.9 = 2.1(人)					

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0073 表

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

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	0.6	人	25,200	15,120	RTPC00009
特殊作業員	0.6	人	22,900	13,740	RTPC00001
普通作業員	1.8	人	17,900	32,220	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/100m)			61,080	610	+00 61080/100
*** 単位当たり ***	1	m		610	
A=2 撤去 C=2 ねじ式パイプサポ-ト			B=1		設置段数 1段(掘削深2.0m以下)
土木一般世話役 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人) 特殊作業員 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人) 普通作業員 = 0.9 + 0.9 = 1.8(人)					

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	25,200	47,880	RTPC00009
普通作業員	5.0	人	17,900	89,500	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	6,521	72,383	SM0102020 単第0-0075 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			209,763	2,097	+00 209763/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,097	
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 -0075 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	20,900	3,553	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.90	L	154	908	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		6,521	
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	25,200	63,000	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	17,900	68,020	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	6,521	49,559	SM0102020 単第0-0075 表
タンバ締固め	100	m3	1,279	127,900	SPK24040021 単第0-0077 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			308,479	3,084	+00 308479/100
*** 単位当たり ***	1	m3		3,084	
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 -0077 表

頁0-0374

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 1 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%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.71%	166	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,279	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 1,278.0338 = 1,564.3000 * { 《機械》 ([1.240/100*585/471]) * [1.240/1.240] 《労務》 + ([51.220/100*22,900/26,700] + [45.830/100 * 17,900/23,900]) * [97.050/(51.220+45.830)] 《材料》 + ([1.710/100*166/149]) * [1.710/1.710] 《最終補正率》 + [100-1.240-97.050-1.710]/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	2.4	人	25,200	60,480	RTPC00009
普通作業員	6.7	人	17,900	119,930	RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日	36,250	82,396	SM1802010 単第0-0002 表 100/44
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			262,806	2,628	+00 262806/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,628	
A=2 山積0.13m3					

施工単価表

1 m3 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	2.5	人	25,200	63,000	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	17,900	68,020	RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	36,250	55,752	SM1802010 単第0-0002 表 100/65
タンバ締固め	100	m3	1,279	127,900	SPK24040021 単第0-0077 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			314,672	3,146	+00 314672/100
*** 単位当たり ***	1	m3		3,146	
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0081 表

1 日 当り

4t積級

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人	19,200	19,200	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	32.00	L	154	4,928	TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.29	供用日	8,870	11,442	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1.29	供用日	261	336	K1019
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		35,910	
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=2 4t積級 D=32 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 572 * (830 / 180) + (6,237.0)					
損料表 欄 = 8,870					

施工単価表

単第0 -0083 表

SM2203010

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

2t積級

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人	19,200	19,200	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.00	L	154	3,234	TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日	5,900	7,611	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日	182	234	K1016
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		30,280	
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 380 * (830 / 180) + (4,147.0)					
損料表 欄 = 5,900					

施工単価表

単第0 -0084 表

土砂等運搬

SPK24040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42% 材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m3 当り

706.58

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%	9,131	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%	19,200	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		698.1	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 572 * (830 / 180) + (6,237.0) + 261 = 9,131					
【補正式】 698.0091 = 706.5800 * {					
《機械》 ([24.450/100*9,131/7,323]) * [24.450/24.450]					
《労務》 + ([63.420/100*19,200/22,400]) * [63.420/63.420]					
《材料》 + ([12.130/100*154/134]) * [12.130/12.130]					
《最終補正率》 + [100-24.450-63.420-12.130]/100 }					

施工単価表

単第0 -0085 表

土砂等運搬

SPK24040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35% 材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,393.4 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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	19,200	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,333	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 距離0.3km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082</p> <p>【補正式】 1,332.4632 = 1,393.4000 * {</p> <p>《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]</p> <p>《労務》 + ([72.350/100*19,200/22,400]) * [72.350/72.350]</p> <p>《材料》 + ([9.080/100*154/134]) * [9.080/9.080]</p> <p>《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }</p>					

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	25,200	5,796	RTPC00009
特殊作業員	0.23	人	22,900	5,267	RTPC00001
普通作業員	0.47	人	17,900	8,413	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	6,521	8,477	SM0102020 単第0-0089 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			27,953	2,795	+00 27953/10
*** 単位当たり ***	1	m		2,795	
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 -0089 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	20,900	3,553	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	154	908	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		6,521	
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	25,200	3,528	RTPC00009
特殊作業員	0.14	人	22,900	3,206	RTPC00001
普通作業員	0.27	人	17,900	4,833	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	36,000	5,040	KTPC00024
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			16,607	1,660	+00 16607/10
*** 単位当たり ***	1	m		1,660	
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.5型 幅3.0m未満

V0041

単第0 -0091 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材質料 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	150	m ² ・日	110	16,500	K0021 建設物価4月P819
*** 単位当たり ***	1	日		16,500	

施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

単第0 -0092 表

1 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	1	m	4,380	4,380	TSG00059 土木コスト情報(春)P247
*** 単位当たり ***	1	m		4,380	
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = $4,380 \times (1+0/100) \times 1.0 \times 1.0$ = 4,380(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

建込工(両側分)

SG1D0032001

施工単価表

単第0 -0093 表

頁0-0390

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	0.27	人	25,200	6,804	RTPC00009
特殊作業員	0.27	人	22,900	6,183	RTPC00001
普通作業員	0.54	人	17,900	9,666	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.5	時間	6,521	9,781	SM0102020 単第0-0089 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			32,434	3,243	+00 32434/10
*** 単位当たり ***	1	m		3,243	
A=4 掘削深 3.0m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施工単価表

単第0 -0094 表

頁0-0391

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	0.16	人	25,200	4,032	RTPC00009
特殊作業員	0.16	人	22,900	3,664	RTPC00001
普通作業員	0.32	人	17,900	5,728	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	0.16	日	36,000	5,760	KTPC00024
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			19,184	1,918	+00 19184/10
*** 単位当たり ***	1	m		1,918	
A=4 掘削深 3.0m以下					

施工単価表

単第0 -0097 表

汚水パイプ設置撤去
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	25,200	57,960	RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人	22,900	148,850	RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人	17,900	119,930	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	%	326,740	107,780	#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	kWh	27.1	2,953	T9999 15 × 0.827 × 0.021 × 4.2 × 100
汚水パイプ撤去 100本以上	100	本	2,836	283,600	V0018 単第0-0098 表
*** 合計 ***	100	本		721,900	
*** 単位当たり ***	1	本		7,219	

施工単価表

単第0 -0098 表

V0018

ウレソ^o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	25,200	30,240	RTPC00009 9
特殊作業員	3.5	人	22,900	80,150	RTPC00001 9
普通作業員	5.4	人	17,900	96,660	RTPC00002 9
諸雑費	37	%	207,050	76,550	#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本		283,600	
*** 単位当たり ***	1	本		2,836	

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	25,200	7,560	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	22,900	20,610	RTPC00001
普通作業員	1.2	人	17,900	21,480	RTPC00002
諸雑費	36	%	49,650	17,820	#09 × 労務費
ウレホ°イホ°ソフ°撤去	1	組	38,530	38,530	V0020 単第0-0100 表
*** 単位当たり ***	1	組		106,000	

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	25,200	2,520	RTPC00009
特殊作業員	0.6	人	22,900	13,740	RTPC00001
普通作業員	0.8	人	17,900	14,320	RTPC00002
諸雑費	26	%	30,580	7,950	#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	組		38,530	

施工単価表

単第0 -0102 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）	22.00	L	154	3,388	TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日	1,690	2,028	KR020003
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		5,416	
A=6 C=1.2 ディーゼル25kVA 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 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

SG1D0098008

単第0 -0103 表

坑口工
低耐荷力泥水

1 箇所 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	0.2	人	25,200	5,040	RTPC00009
溶接工	0.2	人	28,400	5,680	RTPC00019
普通作業員	0.2	人	17,900	3,580	RTPC00002
止水器 200 ケーシング立坑用	1	組	55,000	55,000	F000000012
鋼材溶接工	1.9	m	3,094	5,878	見積 SG1E0098001 単第0-0104 表
鋼材切断工	3.8	m	2,206	8,382	SG1E0098002 単第0-0105 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.2	日	38,880	7,776	S9057 単第0-0106 表
諸雑費	1	一式		4	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		91,340	
A=1 呼び径 200mm C=10 【F】電力料(kWh)			B=12		【F】止水器(組)

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	0.010	人	25,200	252	RTPC00009
溶接工	0.076	人	28,400	2,158	RTPC00019
普通作業員	0.021	人	17,900	375	RTPC00002
電力料	2.7	kWh	0	0	F000000010
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	0.4	kg	570	228	T0192
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日	178	13	MD118
諸雑費	30	%	228	68	#09
*** 単位当たり ***	1	m		3,094	
A=10 【F】電力料(kWh)					

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	0.007	人	25,200	176	RTPC00009
溶接工	0.053	人	28,400	1,505	RTPC00019
普通作業員	0.020	人	17,900	358	RTPC00002
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3	530	86	T0831
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g	2,250	63	T0832
諸雑費	30	%	63	18	#09
*** 単位当たり ***	1	m		2,206	

施工単価表

機-18_トラック(クレーン装置付)運転
 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9057

単第0 -0106 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	31.00	L	154	4,774	TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1.20	供用日	11,000	13,200	MTPC00021
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	日		38,880	
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t C=1 運転労務数量(人/日) E=0 労務単価の夜間等割増率			B=31 軽油消費量(L/日) D=1.2 機械損料数量(供用日/日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 634 * (750 / 160) + (7,975.0)					
損料表 欄 = 11,000					

施工単価表

単第0 -0107 表

鏡切り工
小型立坑（鋼製ケーシング）

VVG1D010008

呼び径200

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	1.2	m	2,086	2,503	SG1E0100001 単第0-0108 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		2,503	

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	0.019	人	25,200	478	RTPC00009
溶接工	0.038	人	28,400	1,079	RTPC00019
普通作業員	0.019	人	17,900	340	RTPC00002
諸雑費	10	%	1,897	189	#09
*** 単位当たり ***	1	m		2,086	
A=6 小型立坑(鋼製ケーシング)					

施工単価表

単第0 -0110 表

鏡切り工
小型立坑(鋼製ケーシング)

VVG1D010010

呼び径100

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工	0.8	m	2,086	1,668	SG1E0100001 単第0-0108 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,668	

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	3.0	人	25,200	75,600	RTPC00009
特殊作業員	4.0	人	22,900	91,600	RTPC00001
普通作業員	6.0	人	17,900	107,400	RTPC00002
電工	1.0	人	23,200	23,200	R0090
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	3.0	日	39,190	117,570	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		30	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		415,400	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

推進設備据換工
方向転換

V0081

単第0 -0112 表

1 箇所 当り

推進設備工の50%

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3.0	人	25,200	75,600	RTPC00009
特殊作業員	4.0	人	22,900	91,600	RTPC00001
普通作業員	6.0	人	17,900	107,400	RTPC00002
電工	1.0	人	23,200	23,200	R0090
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	3	日	39,190	117,570	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1			30	#91
推進設備等据換係数			415,400	207,700	+00 415400*0.5 推進設備工の50%
*** 単位当たり ***	1	箇所		207,700	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

分割発進(1m管)

1

箇所 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	1.0	人	25,200	25,200	RTPC00009
特殊作業員	2.0	人	22,900	45,800	RTPC00001
普通作業員	2.0	人	17,900	35,800	RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.0	日	39,190	39,190	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		146,000	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

2分割回収

1 箇所 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	0.5	人	25,200	12,600	RTPC00009
特殊作業員	1.0	人	22,900	22,900	RTPC00001
普通作業員	1.0	人	17,900	17,900	RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.5	日	39,190	19,595	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		73,000	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	4.0	人	23,700	94,800	RTPC00022
普通作業員	4.0	人	17,900	71,600	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		166,400	
*** 単位当たり ***	1	m		1,664	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P328参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

送泥ポンプ据付撤去工
ポンプ型式口径50

V0084

単第0 -0116 表

1 台 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	0.5	人	25,200	12,600	RTPC00009
特殊作業員	0.5	人	22,900	11,450	RTPC00001
配管工	0.5	人	23,700	11,850	RTPC00022
電工	0.5	人	23,200	11,600	R0090
普通作業員	1.0	人	17,900	17,900	RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.3	日	39,190	11,757	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	台		77,160	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P329参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

排泥ポンプ据付撤去工
ポンプ型式口径50

V0085

単第0 -0117 表

1 台 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	0.5	人	25,200	12,600	RTPC00009
特殊作業員	0.5	人	22,900	11,450	RTPC00001
配管工	0.5	人	23,700	11,850	RTPC00022
電工	0.5	人	23,200	11,600	R0090
普通作業員	1.0	人	17,900	17,900	RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.3	日	39,190	11,757	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	台		77,160	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P329参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

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	1.0	人	25,200	25,200	RTPC00009
とび工	1.0	人	25,700	25,700	RTPC00004
特殊作業員	2.0	人	22,900	45,800	RTPC00001
普通作業員	2.0	人	17,900	35,800	RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.0	日	39,190	39,190	S9057 単第0-0007 表
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	基		171,700	
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P329参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施工単価表

単第0 -0119 表

V0087

作泥材
呼び径200

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
粘土 25kg袋入り	0.9	t	28,000	25,200	T0007 見積
ベントナイト 25kg袋入り	150	kg	80	12,000	T0008 見積
泥水調整剤 CMC泥水調整剤	3	kg	1,540	4,620	T0009 建設物価4月P378
水	4.3	t	0	0	T0006
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		41,820	

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	0.148	人	25,200	3,729	RTPC00009 9
特殊作業員	0.444	人	22,900	10,167	RTPC00001 9
普通作業員	0.296	人	17,900	5,298	RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,086.667	L	58	63,026	F000000002 建設物価4月P378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.296	日	6,560	1,941	MTPC00089 9
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	0.296	日	5,510	1,630	M5370 9
削孔消耗材料費	5.080	m	1,010	5,130	SG1L0039017 単第0-0121 表
注入消耗材料費	1.087	kL	6,163	6,699	SG1L0039018 単第0-0122 表 1086.667/1000
諸雑費	20	%	22,765	4,480	#09
*** 単位当たり ***	1	本		102,100	
A=3 複相方式 2セット C=5.08 砂質土の削孔長(m) E=65.2 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=60 注入本数(本)		
G=2.3 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $((60 \cdot H) / T_s) \cdot \text{セット数}$ $=((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 5.080 + 4.0 \cdot 0.000) + ((65.200 \cdot 1000) / 60) / 16) + (2.0 \cdot 2.300)) \cdot 2$ =6.7550(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役= $1/N \cdot a = 1/6.7550 \cdot 1 = 0.148$ (人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員= $1/N \cdot a = 1/6.7550 \cdot 3 = 0.444$ (人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員= $1/N \cdot a = 1/6.7550 \cdot 2 = 0.296$ (人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料= $1/N \cdot b = 1/6.7550 \cdot 2 = 0.296$ (日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料= $1/N \cdot b = 1/6.7550 \cdot 2 = 0.296$ (日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ $= (65.200 \cdot 1000) / 60 = 1,086.667$ (L) 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	0.03	m	9,350	280	K1910 積算資料4月P309 6
消耗材料費(メタルクラウン) 41mm	0.04	個	2,460	98	K1911 積算資料4月P309 6
消耗材料費(グラウトモニタ) 40.5mm 複相用	0.003	個	162,000	486	K1913 積算資料4月P309 6
その他雑品	17	%	864	146	#06
*** 単位当たり ***	1	m		1,010	
A=2 砂質土			B=2 複相		

施工単価表

注入消耗材料費

SG1L0039018

単第0 -0122 表

1 KL 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費(グラウトモニタ) 40.5mm 複相用	0.02	個	162,000	3,240	K1913 積算資料4月P309 6
消耗材料費(注入ホース類) 12mm 50m×3 複相用	0.005	組	322,000	1,610	K1916 積算資料4月P309 6
消耗材料費(サクシオンホース) 38mm L=3m×3 複相用	0.003	組	27,100	81	K1918 積算資料4月P309 6
その他雑品	25	%	4,931	1,232	#06
*** 単位当たり ***	1	KL		6,163	
A=2 複相					

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

施工単価表

単第0 -0123 表

1 現場 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	2.0	人	25,200	50,400	RTPC00009
特殊作業員	2.6	人	22,900	59,540	RTPC00001
普通作業員	3.7	人	17,900	66,230	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	14.5	時間	6,699	97,135	SM0103020 単第0-0124 表
トラック 普通型 4~4.5t積	2.800	日	5,005	14,014	MTPC00067 2*1.4 供用日の割増率
諸雑費	1	一式		4	#92
トラック損料(注入時)	12.063	日	12,980	156,577	SG1E0039001 単第0-0125 表
*** 単位当たり ***	1	現場		443,900	
A=65.2 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1.081 1本当り注入量(kL/本) D=1.4 供用日の割増率		
トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)* =65.200/(1.081*7)*1.4 =12.063 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0124 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	20,900	3,553	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.30	L	154	816	TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1.00	時間	2,330	2,330	MTPC00021
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,699	
A=2 021_クレーン装置付 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 750 \text{ (欄)} / 130 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量(時間当り) $= 132.000 \text{ (kW)} \times 0.040 \text{ (燃料消費率)} = 5.300 \text{ (L / 時間)}$					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} * 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 634 + (7,975.0) / (750 / 160)$					
損料表 欄 = 2,330					

施工単価表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0125 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1	日	7,975	7,975	MTPC00021
トラック 普通型 4~4.5t積	1	日	5,005	5,005	MTPC00067
*** 単位当たり ***	1	日		12,980	

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0126 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下

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:

850.14

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)	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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		848.8	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=3 距離0.5km以下			B=4 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 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】 848.7921 = 850.1400 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,200/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*154/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/100 }					

施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0127 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

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:

368.39

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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		367.9	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			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】 367.8059 = 368.3900 * {					
《機械》 ([45.590/100*22,147/20,667]) * [45.590/45.590]					
《労務》 + ([39.520/100*19,200/22,400]) * [39.520/39.520]					
《材料》 + ([14.890/100*154/134]) * [14.890/14.890]					
《最終補正率》 + [100-45.590-39.520-14.890]/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	2.5	人	25,200	63,000	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	17,900	68,020	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間	7,507	46,543	SM0102020 単第0-0129 表
タンバ締固め	100	m3	1,279	127,900	SPK24040021 単第0-0077 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			305,463	3,054	+00 305463/100
*** 単位当たり ***	1	m3		3,054	
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=2		土留めを伴う掘削の場合

施工単価表

機-01_バックホウ運転
122_標準型クレーン 排1

SM0102020
山積0.45m3(平積0.35m3)

単第0 -0129 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	20,900	3,553	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.60	L	154	1,324	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.00	時間	2,630	2,630	MTPC00063
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		7,507	
A=6 122_標準型クレーン 排1 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=3 山積0.45m3(平積0.35m3) D=8.6 燃料消費量(L/時間)		
損料表 欄 = 2,630					

施工単価表

1 m3 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	0.26	人	25,200	6,552	RTPC00009
特殊作業員	0.26	人	22,900	5,954	RTPC00001
普通作業員	0.52	人	17,900	9,308	RTPC00002
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ18,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	10.4	m3	23,710	246,584	T1030091 建設物価4月P104
諸雑費	2	%	21,814	402	#09
1m3当り(計/10m3)			268,800	26,880	+00 268800/10
*** 単位当たり ***	1	m3		26,880	
セメント種類 高炉B種 30-18-20					

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

単第0 -0131 表

1 回 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	0.17	人	25,200	4,284	RTPC00009
特殊作業員	0.17	人	22,900	3,893	RTPC00001
普通作業員	0.34	人	17,900	6,086	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.4	時間	23,680	33,152	SM01G0001 単第0-0022 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日	55,000	9,350	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		5	#92
*** 単位当たり ***	1	回		56,770	
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

機械退避・再設置工
呼び径 2,000mm

SG1D0604002

単第0 -0132 表

1 回 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	0.16	人	25,200	4,032	RTPC00009
特殊作業員	0.16	人	22,900	3,664	RTPC00001
普通作業員	0.32	人	17,900	5,728	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.3	時間	23,680	30,784	SM01G0001 単第0-0022 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日	55,000	8,800	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		2	#92
*** 単位当たり ***	1	回		53,010	
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

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	0.12	人	25,200	3,024	RTPC00009
普通作業員	0.12	人	17,900	2,148	RTPC00002
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日	45,000	5,400	KTPC00043
諸雑費	7	%	10,572	738	長期割引適用外 #09
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,310	

施工単価表

円形覆工板設置工
呼び径 2,000mm

SG1D0609001

単第0 -0134 表

1 箇所 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	0.04	人	25,200	1,008	RTPC00009
特殊作業員	0.04	人	22,900	916	RTPC00001
普通作業員	0.08	人	17,900	1,432	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間	6,699	2,009	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,365	
A=3 呼び径 2,000mm					

施工単価表

円形覆工板撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0609002

単第0 -0135 表

1 箇所 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	0.04	人	25,200	1,008	RTPC00009
普通作業員	0.04	人	17,900	716	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間	6,699	1,942	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		3,666	
A=3 呼び径 2,000mm					

施工単価表

円形覆工板開閉工
呼び径 2,000mm

SG1D0609003

単第0 -0136 表

1 回 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	0.07	人	25,200	1,764	RTPC00009
普通作業員	0.14	人	17,900	2,506	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間	6,699	3,684	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	回		7,954	
A=3 呼び径 2,000mm					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0138 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 30mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44% 労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,767.4

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
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	0.14%	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)		1.81	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.29%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		143.46	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	54.13%	411	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	103	TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

単第0 -0138 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 3 0 mm

機械構成比: 0.44% 労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,767.4

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	166	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,096	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,095.4351 = 2,767.4000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,390] + [0.140/100 * 371/346]) * [0.440/(0.240+0.140)]					
《労務》 + ([19.290/100*22,900/26,700] + [13.810/100 * 17,900/23,900] + [4.170/100 * 25,200/28,900]) * [43.600/(19.290+13.810+4.170)]					
《材料》 + ([54.130/100*411/595] + [1.600/100 * 122/103] + [0.170/100 * 166/149])					
+ [0.030/100 * 154/134]) * [55.960/(54.130+1.600+0.170+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.440-43.600-55.960]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0138 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 30 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44%

労務構成比: 43.60%

材料構成比: 55.96%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,767.4

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
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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0139 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%	11,300	バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)		81.4	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	10.28%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		576.43	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	58.70%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.73%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0139 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比: 35.68%

材料構成比: 60.53%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

33,754

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)		39.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		35,390	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 35,382.6650 = 33,754.0000 * { 《機械》 ([3.580/100*11,300/9,840]) * [3.790/3.580]					
《労務》 + ([10.280/100*22,900/26,700] + [9.550/100 * 17,900/23,900] + [7.100/100 * 25,200/28,900] + [6.640/100 * 20,900/27,700]) * [35.680/(10.280+9.550+7.100+6.640)]					
《材料》 + ([58.700/100*21,900/18,500] + [1.730/100 * 154/134]) * [60.530/(58.700+1.730)]					
《最終補正率》 + [100-3.790-35.680-60.530]/100 }					

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0604001

単第0 -0140 表

1 回 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	0.17	人	25,200	4,284	RTPC00009
特殊作業員	0.17	人	22,900	3,893	RTPC00001
普通作業員	0.34	人	17,900	6,086	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.4	時間	23,680	33,152	SM01G0001 単第0-0035 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日	55,000	9,350	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		5	#92
*** 単位当たり ***	1	回		56,770	
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

機械退避・再設置工
呼び径 1,800mm

SG1D0604002

単第0 -0141 表

1 回 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	0.16	人	25,200	4,032	RTPC00009
特殊作業員	0.16	人	22,900	3,664	RTPC00001
普通作業員	0.32	人	17,900	5,728	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.3	時間	23,680	30,784	SM01G0001 単第0-0035 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日	55,000	8,800	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		2	#92
*** 単位当たり ***	1	回		53,010	
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

円形覆工板設置工
呼び径 1,800mm

SG1D0609001

単第0 -0142 表

1 箇所 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	0.04	人	25,200	1,008	RTPC00009
特殊作業員	0.04	人	22,900	916	RTPC00001
普通作業員	0.08	人	17,900	1,432	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間	6,699	2,009	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,365	
A=2 呼び径 1,800mm					

施工単価表

円形覆工板撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0609002

単第0 -0143 表

1 箇所 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	0.04	人	25,200	1,008	RTPC00009
普通作業員	0.04	人	17,900	716	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間	6,699	1,942	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		3,666	
A=2 呼び径 1,800mm					

施工単価表

円形覆工板開閉工
呼び径 1,800mm

SG1D0609003

単第0 -0144 表

1 回 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	0.07	人	25,200	1,764	RTPC00009
普通作業員	0.14	人	17,900	2,506	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間	6,699	3,684	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	回		7,954	
A=2 呼び径 1,800mm					

施工単価表

路面すりつけ

V0033

単第0 -0145 表

再生粗粒度アスコン t=3cm

1800mm

1 箇所 当り

名称・規格など	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	1.8		m2		2,096		3,772		SPK24040241	単第0-0138 表
諸雑費	1		一式				0		#91	
*** 単位当たり ***	1		箇所				3,772			

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0604001

単第0 -0146 表

1 回 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	0.17	人	25,200	4,284	RTPC00009
特殊作業員	0.17	人	22,900	3,893	RTPC00001
普通作業員	0.34	人	17,900	6,086	RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	1.4	時間	23,680	33,152	SM01G0001 単第0-0042 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日	55,000	9,350	KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式		5	#92
*** 単位当たり ***	1	回		56,770	
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

円形覆工板設置工
呼び径 1,500mm

SG1D0609001

単第0 -0147 表

1 箇所 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	0.04	人	25,200	1,008	RTPC00009
特殊作業員	0.04	人	22,900	916	RTPC00001
普通作業員	0.08	人	17,900	1,432	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間	6,699	2,009	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		5,365	
A=1 呼び径 1,500mm					

施工単価表

円形覆工板撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0609002

単第0 -0148 表

1 箇所 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	0.04	人	25,200	1,008	RTPC00009
普通作業員	0.04	人	17,900	716	RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間	6,699	1,942	SM0103020 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		3,666	
A=1 呼び径 1,500mm					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0152 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所	15,600	15,600	TSG00009 土木コスト情報(春)P282
*** 単位当たり ***	1	箇所		15,600	
A=1 管径 100mm C=1 - E=1 - G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 15,600*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 15,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 150mm

SG1D0089002

単第0 -0153 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 150	1	箇所	24,840	24,840	TSG00013 土木コスト情報(春)P282
*** 単位当たり ***	1	箇所		24,840	
A=3 管径 150mm C=1 - E=3 取付管長が5m以上12m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 21,600*(1+0/100)*1.00*1.00*1.15*1.00 = 24,840(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

単第0 -0154 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%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		102.85	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%	166	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		9.76	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 -0154 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		629.1	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】 629.0242 = 673.2600 * { 《機械》 ([10.490/100*13,000/12,800]) * [15.420/10.490]					
《労務》 + ([19.600/100*22,900/26,700] + [10.550/100 * 25,200/28,900] + [8.730/100 * 17,900/23,900]) * [57.130/(19.600+10.550+8.730)]					
《材料》 + ([23.290/100*74,200/68,200] + [2.830/100 * 166/149]) * [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 -0155 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%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%	17,900	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		178.4	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】 178.3087 = 207.0600 * { 《機械》 ([13.490/100*7,280/6,460]) * [13.490/13.490]					
《労務》 + ([28.910/100*25,200/28,900] + [27.690/100 * 20,900/27,700] + [23.890/100 * 17,900/23,900]) * [80.490/(28.910+27.690+23.890)] 《材料》 + ([6.020/100*154/134]) * [6.020/6.020]					

施工単価表

単第0 -0155 表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 13.49%

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

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： 1

m2 当り
 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

単第0 -0156 表

殻運搬 SPK24040151
 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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%	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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,514	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】 3,513.8193 = 3,512.0000 * {					
《機械》 ([44.950/100*22,147/20,667]) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ([38.970/100*19,200/22,400]) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ([16.080/100*154/134]) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.950-38.970-16.080]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0157 表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,690.8

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.80%	6,630	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.28%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,447	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00077	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 3,490 * (90 / 160) + (4,532.0) =	6,630			
【補正式】					
1,446.7385 = 1,690.8000 * {					
《機械》					
([20.800/100*6,630/6,080]) * [20.800/20.800]					
《労務》					
+ ([71.280/100*20,900/27,700]) * [71.280/71.280]					
《材料》					
+ ([7.920/100*154/134]) * [7.920/7.920]					
《最終補正率》					
+ [100-20.800-71.280-7.920]/100 }					

施工単価表

殻運搬 SPK24040151 単第0 -0158 表
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,245.6

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	6,082	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	72.35%	19,200	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,929	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=4 機械積込(小規模土工) D=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 380 * (830 / 180) + (4,147.0) + 182 = 6,082					
【補正式】 6,928.7325 = 7,245.6000 * {					
《機械》 ([18.570/100*6,082/4,873]) * [18.570/18.570]					
《労務》 + ([72.350/100*19,200/22,400]) * [72.350/72.350]					
《材料》 + ([9.080/100*154/134]) * [9.080/9.080]					
《最終補正率》 + [100-18.570-72.350-9.080]/100 }					

施工単価表

殻運搬(路面切削)

SPK24040304

単第0 -0159 表

DID区間有り

運搬距離8.5km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.76% 労務構成比:

44.84% 材料構成比: 13.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,549.2

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)	41.76%	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	44.84%	19,200	運転手(一般)	22,400	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	13.40%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,528	積算単価	0	EP001
A=2 DID区間有り C=1 -(全ての費用)			B=17 運搬距離8.5km以下(7.5km超)		
<p>[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</p> <p>【補正式】 1,527.2756 = 1,549.2000 * {</p> <p>《機械》 ([41.760/100*22,147/20,667]) * [41.760/41.760]</p> <p>《労務》 + ([44.840/100*19,200/22,400]) * [44.840/44.840]</p> <p>《材料》 + ([13.400/100*154/134]) * [13.400/13.400]</p> <p>《最終補正率》 + [100-41.760-44.840-13.400]/100 }</p>					

切削オーバーレイ
一層:As混合物(各種)

S3030061

施工単価表

単第0 -0160 表

頁0-0463

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.110	人	25,200	2,772	RTPC00009
特殊作業員	0.330	人	22,900	7,557	RTPC00001
普通作業員	0.549	人	17,900	9,827	RTPC00002
再生密粒アスコン 改質I型 (20mm)	12.573	t	16,800	211,226	F000000001 一層目
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	L	122	5,246	TTPC00027 一層目
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm	0.110	日	274,900	30,239	S9371 単第0-0161 表
路面清掃車運転 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3	0.110	日	74,280	8,170	S9379 単第0-0162 表
機-18_アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次	0.110	日	111,900	12,309	S9273 単第0-0163 表
機-18_ロードローラ運転 マカダムローラ10~12t 排出ガス対策型2次基準	0.110	日	45,640	5,020	S9189 単第0-0164 表
機-28_タイヤローラ運転 質量 8~20t 排出ガス対策型	0.110	日	31,170	3,428	S9000033 単第0-0165 表
諸雑費	14	%	79,322	11,006	#09
*** 合計 ***	100	m2		306,800	

施工単価表

切削オーバーレイ
一層:As混合物(各種)

S3030061

単第0 -0160 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	m2		3,068	
B=1 平均切削深さ7cm以下 D=1 車道及び路肩 F=1 【F】一層目:As混合物(t)			C=1 即日舗設:一層 E=25 As混合物(各種) G=2.35 一層目:締固め後密度(t/m3)		
K=1 - M=0.05 一層目:厚さ(m) U=1 段差すりつけの必要がない場合			L=1 - O=1 PK-4		
D:日当り施工量 = 910 土木一般世話役 = 1*100/910 = 0.110(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = 3*100/910 = 0.330(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = 5*100/910 = 0.549(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め As混合物(一層目)使用量 = 100*厚さ(m)*締固め後密度(t/m3)*(1+K) = 100*0.050*2.35*(1+0.07) = 12.573(t) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
機械運転 = 100/910 = 0.110(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

路面切削機運転
ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm

S9371

単第0 -0161 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	235.00	L	154	36,190	TTPC00013
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	1.32	供用日	165,000	217,800	M1110161
諸雑費	1	一式		10	#91
*** 単位当たり ***	1	日		274,900	
A=1 ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm C=1 運転労務数量（人/日） E=1.32 機械損料数量（供用日/日）			B=4 排出ガス対策型3次基準 D=235 軽油消費量（L/日）		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 16,200 * (320 / 100) + (113,300.0)					
損料表 欄 = 165,000					

施工単価表

路面清掃車運転

S9379

単第0 -0162 表

1 日 当り

ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	0.98	人	19,200	18,816	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	43.00	L	154	6,622	TTPC00013
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走)・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	1.32	供用日	37,000	48,840	M1110173
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		74,280	
A=3 C=43 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3 軽油消費量 (L/日)			B=0.98 D=1.32	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日)	
損料表 欄 = 37,000					

施工単価表

機-18_アスファルトフィニッシャ運転
ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次

S9273

単第0 -0163 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	48.00	L	154	7,392	TTPC00013
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排3 舗装幅2.3~6.0m	1.40	供用日	59,700	83,580	M1100089
諸雑費	1	一式		28	#91
*** 単位当たり ***	1	日		111,900	
A=9 C=48	ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次 軽油消費量 (L/日)		B=1 D=1.4	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日)	
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 6,300 * (390 / 140) + (42,020.0) 損料表 欄 = 59,700					

施工単価表

機-18_ロードローラ運転
マカダムローラ10~12t

S9189
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0164 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	27.00	L	154	4,158	TTPC00013
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.40	供用日15欄	14,700	20,580	M1080073
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		45,640	
A=3 排出ガス対策型2次基準 C=27 軽油消費量 (L/日) E=1 マカダムローラ10~12t			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.4 機械損料数量 (供用日/日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,130 * (350 / 110) + (11,110.0) 損料表 欄 = 14,700					

施工単価表

機-28_タイヤローラ運転
質量 8~20t

S9000033

単第0 -0165 表

1 日 当り

排出ガス対策型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,900	20,900	RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	30.00	L	154	4,620	TTPC00013
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.16	供用日	4,870	5,649	KTPC00007
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	日		31,170	
A=2 質量 8~20t C=1 運転労務数量（人/日） E=2 排出ガス対策型			B=30 軽油消費量（L/日） D=1.16 機械賃料数量（供用日/日）		

施工単価表

不陸整正
 補足材料有り M-30
 機械構成比: 16.68%

SPK24040231

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

労務構成比: 49.70%

材料構成比: 33.62%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0166 表

標準単価: 1

m2 当り
 172.51

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	31.83%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.28%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.92%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.67%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	27.83%	6,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.79%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0166 表

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 16.68%

労務構成比:

49.70%

材料構成比: 33.62%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

172.51

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		349.0	積算単価	0	EP001
A=2 補足材料有り C=6 M-30			B=9 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 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】 348.9918 = 172.5100 * { 《機械》 ([8.140/100*19,000/17,900] + [6.450/100 * 14,700/13,600] + [2.090/100 * 4,870/4,480]) * [16.680/(8.140+6.450+2.090)]					
《労務》 + ([31.830/100*20,900/27,700] + [9.280/100 * 22,900/26,700] + [6.920/100 * 17,900/23,900] + [1.670/100 * 25,200/28,900]) * [49.700/(31.830+9.280+6.920+1.670)]					
《材料》 + ([27.830/100*6,000/1,200] + [5.790/100 * 154/134]) * [33.620/(27.830+5.790)]					
《最終補正率》 + [100-16.680-49.700-33.620]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚 40mm
労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0167 表

標準単価: 1,934.6
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.03%	15,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.21%	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.19%	3,830	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.76	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.75%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.30%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.59	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0167 表

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,934.6 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	77.40%	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	6.70%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.55	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,817	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m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 -		
【補正式】 1,816.8194 = 1,934.6000 * { 《機械》 ([1.030/100*15,400/14,800] + [0.210/100 * 4,220/3,540] + [0.190/100 * 3,830/3,250]) * [1.610/(1.030+0.210+0.190)]					
《労務》 + ([4.750/100*17,900/23,900] + [3.300/100 * 20,900/27,700] + [3.180/100 * 22,900/26,700] + [1.150/100 * 25,200/28,900]) * [13.990/(4.750+3.300+3.180+1.150)]					
《材料》 + ([77.400/100*560/595] + [6.700/100 * 122/103] + [0.270/100 * 154/134]) * [84.400/(77.400+6.700+0.270)]					
《最終補正率》 + [100-1.610-13.990-84.400]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0167 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比: 1.61%

労務構成比: 13.99%

材料構成比: 84.40%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,934.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0168 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
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%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%	25,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		109.0	積算単価	0	EP001

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0168 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： 1

m2 当り

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】 108.9463 = 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*20,900/27,700] + [12.860/100 * 22,900/26,700] + [9.590/100 * 17,900/23,900] + [2.320/100 * 25,200/28,900]) * [68.860/(44.090+12.860+9.590+2.320)]					
《材料》 + ([8.020/100*154/134]) * [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)

SPK24040244

単第0 -0169 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 30mm

1

m2 当り

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: 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%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.39%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.25%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		143.11	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%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0 -0169 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%	166	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%	154	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		2,083	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】 2,082.7785 = 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*22,900/26,700] + [17.390/100 * 17,900/23,900] + [5.250/100 * 25,200/28,900]) * [50.120/(19.490+17.390+5.250)]					
《材料》 + ([43.360/100*420/394] + [5.900/100 * 122/103] + [0.100/100 * 166/149])					
+ [0.040/100 * 154/134]) * [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 -0169 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

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

SPK24040233

RC-40

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0170 表

標準単価: 1

m2 当り

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%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.85	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	800	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%	154	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 -0170 表

全仕上り厚 200mm 1層施工

RC-40

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)		2.89	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,532	積算単価	0	E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【補正式】 1,531.0526 = 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*17,900/23,900] + [26.320/100 * 20,900/27,700] + [13.940/100 * 22,900/26,700]) * [72.880/(30.500+26.320+13.940)] 《材料》 + ([19.410/100*800/120] + [2.030/100 * 154/134]) * [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):200.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0171 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 848.39

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)	2.69%	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	2.36%	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)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	28.22%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.84	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30	25.44%	600	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0171 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.20%

労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

848.39

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)		1.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,276	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,275.7531 = 848.3900 * { 《機械》 ([2.690/100*4,030/3,410] + [2.360/100 * 4,220/3,540]) * [5.200/(2.690+2.360)] 《労務》 + ([28.220/100*17,900/23,900] + [24.350/100 * 20,900/27,700] + [12.900/100 * 22,900/26,700]) * [67.430/(28.220+24.350+12.900)] 《材料》 + ([25.440/100*600/170] + [1.880/100 * 154/134]) * [27.370/(25.440+1.880)] 《最終補正率》 + [100-5.200-67.430-27.370]/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(歩道部)
全仕上り厚170mm 2層施工

SPK24040235

単第0 -0172 表

機械構成比: 4.89% 労務構成比: 63.39% 材料構成比: 31.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,804.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.53%	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	2.22%	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)		2.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	26.53%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.89%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.13%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		25.65	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30	29.90%	1,020	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm	425	TTPCD0021 TTPT00361
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.77%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚170mm 2層施工
機械構成比: 4.89%

SPK24040235

単第0 -0172 表

M-30

労務構成比: 63.39%

材料構成比: 31.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,804.7

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
その他(材料)		2.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,323	積算単価	0	E9999
A=170 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 2,322.2650 = 1,804.7000 * { 《機械》 ([2.530/100*4,030/3,410] + [2.220/100 * 4,220/3,540]) * [4.890/(2.530+2.220)] 《労務》 + ([26.530/100*17,900/23,900] + [22.890/100 * 20,900/27,700] + [12.130/100 * 22,900/26,700]) * [63.390/(26.530+22.890+12.130)] 《材料》 + ([29.900/100*1,020/425] + [1.770/100 * 154/134]) * [31.720/(29.900+1.770)] 《最終補正率》 + [100-4.890-63.390-31.720]/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):170.000(mm)					

施工単価表

基層(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: 0.48% 労務構成比: 46.95%

SPK24040239
1層当り平均仕上厚 5 0 mm

材料構成比: 52.57%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0173 表

標準単価: 1 m2 当り 2,570

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	0.15%	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)		1.96	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.77%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.87%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.49%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		143.54	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	47.28%	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	5.04%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0173 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.48% 労務構成比: 46.95%

材料構成比: 52.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,570

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	166	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.07	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,890	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,889.3377 = 2,570.0000 * { 《機械》 ([0.260/100*1,530/1,390] + [0.150/100 * 371/346]) * [0.480/(0.260+0.150)]					
《労務》 + ([20.770/100*22,900/26,700] + [14.870/100 * 17,900/23,900] + [4.490/100 * 25,200/28,900]) * [46.950/(20.770+14.870+4.490)]					
《材料》 + ([47.280/100*685/482] + [5.040/100 * 122/103] + [0.180/100 * 166/149])					
+ [0.040/100 * 154/134]) * [52.570/(47.280+5.040+0.180+0.040)]					
《最終補正率》 + [100-0.480-46.950-52.570]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0173 表

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 0.48% 労務構成比: 46.95%

材料構成比: 52.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,570

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

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0174 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 50mm

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	0.26%	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%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.66%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.43%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		50.61	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	57.42%	685	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%	166	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 -0174 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 5 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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.3	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,638	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し 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】 2,637.9932 = 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*22,900/26,700] + [14.660/100 * 17,900/23,900] + [4.430/100 * 25,200/28,900]) * [41.930/(20.470+14.660+4.430)]					
《材料》 + ([57.420/100*685/595] + [0.180/100 * 166/149] + [0.040/100 * 154/134]) * [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):50.000(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: 0.42% 労務構成比: 41.93%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚 30mm

材料構成比: 57.65%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0175 表

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%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.66%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.43%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		50.61	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%	166	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 -0175 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%	154	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		1,949	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し 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】 1,948.3416 = 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*22,900/26,700] + [14.660/100 * 17,900/23,900] + [4.430/100 * 25,200/28,900]) * [41.930/(20.470+14.660+4.430)]					
《材料》 + ([57.420/100*411/595] + [0.180/100 * 166/149] + [0.040/100 * 154/134]) * [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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0176 表

M-30 1 m2 当り
 機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 848.39

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)	2.69%	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	2.36%	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)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	28.22%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.84	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30	25.44%	660	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0176 表

全仕上り厚 110mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.20%

労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

848.39

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)		1.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,353	積算単価	0	E9999
A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,352.0679 = 848.3900 * { 《機械》 ([2.690/100*4,030/3,410] + [2.360/100 * 4,220/3,540]) * [5.200/(2.690+2.360)] 《労務》 + ([28.220/100*17,900/23,900] + [24.350/100 * 20,900/27,700] + [12.900/100 * 22,900/26,700]) * [67.430/(28.220+24.350+12.900)] 《材料》 + ([25.440/100*660/170] + [1.880/100 * 154/134]) * [27.370/(25.440+1.880)] 《最終補正率》 + [100-5.200-67.430-27.370]/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):110.000(mm)					

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚130mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0177 表

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 848.39

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)	2.69%	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	2.36%	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)		1.51	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	28.22%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.84	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M - 30	25.44%	780	再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm	170	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0177 表

全仕上り厚 130mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.20%

労務構成比: 67.43%

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

848.39

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)		1.84	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,505	積算単価	0	E9999
A=130 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,504.6977 = 848.3900 * { 《機械》 ([2.690/100*4,030/3,410] + [2.360/100 * 4,220/3,540]) * [5.200/(2.690+2.360)] 《労務》 + ([28.220/100*17,900/23,900] + [24.350/100 * 20,900/27,700] + [12.900/100 * 22,900/26,700]) * [67.430/(28.220+24.350+12.900)] 《材料》 + ([25.440/100*780/170] + [1.880/100 * 154/134]) * [27.370/(25.440+1.880)] 《最終補正率》 + [100-5.200-67.430-27.370]/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):130.000(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 -0178 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%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.85	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%	154	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 -0178 表

全仕上り厚 100mm 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		1,035	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】 1,034.5388 = 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*17,900/23,900] + [26.320/100 * 20,900/27,700] + [13.940/100 * 22,900/26,700]) * [72.880/(30.500+26.320+13.940)] 《材料》 + ([19.410/100*410/120] + [2.030/100 * 154/134]) * [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

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 -0179 表

機械構成比: 0.47% 労務構成比: 50.62%

材料構成比: 48.91%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,956.6
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.35%	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	0.09%	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)		0.64	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	21.87%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	19.54%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.90%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		52.75	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	48.73%	411	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	394	TTPC00023 TTPT00293
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	166	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(歩道部)

SPK24040244

単第0 -0179 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: 0.47%

労務構成比:

50.62%

材料構成比:

48.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,956.6

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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.2	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,816	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】 1,815.3637 = 1,956.6000 * { 《機械》 ([0.350/100*1,530/1,390] + [0.090/100 * 371/346]) * [0.470/(0.350+0.090)]					
《労務》 + ([21.870/100*22,900/26,700] + [19.540/100 * 17,900/23,900] + [5.900/100 * 25,200/28,900]) * [50.620/(21.870+19.540+5.900)]					
《材料》 + ([48.730/100*411/394] + [0.120/100 * 166/149] + [0.050/100 * 154/134]) * [48.910/(48.730+0.120+0.050)]					
《最終補正率》 + [100-0.470-50.620-48.910]/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

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0180 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	169	169,000	TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	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	490	12,862	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	154	6,468	TTPC00013
諸雑費	1	一式		90	#91
*** 合計 ***	1,000	m		330,800	
*** 単位当たり ***	1	m		330	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 169.2 * (1.00 * 1.00) = 169 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0181 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	169	169,000	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	490	12,862	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	42.000	L	154	6,468	TTPC00013
諸雑費	1	一式		85	#91
*** 合計 ***	1,000	m		408,600	
*** 単位当たり ***	1	m		408	
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 = 169.2 * (1.00 * 1.00) = 169 (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 -0182 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	336	336,000	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	490	25,725	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	80.850	L	154	12,450	TTPC00013
諸雑費	1	一式		80	#91
*** 合計 ***	1,000	m		656,600	
*** 単位当たり ***	1	m		656	
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 = 336.6 * (1.00 * 1.00) = 336 (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(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0183 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	423	423,000	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	490	12,862	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	105.000	L	154	16,170	TTPC00013
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 合計 ***	1,000	m		594,500	
*** 単位当たり ***	1	m		594	
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			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 = 423.1 * (1.00 * 1.00) = 423 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

単第0 -0184 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	71	71,000	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	154	5,234	TTPC00013
諸雑費	1	一式		37	#91
*** 合計 ***	1,000	m		138,400	
*** 単位当たり ***	1	m		138	
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 = 71.37 * 1.00 = 71 (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

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

SDT00033

単第0 -0185 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	15,010	15,010	TDT001573
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		15,010	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 15,010 * 1.00 = 15,010 (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 -0186 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	7,476	7,476	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,476	
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 = 7,476 * 1.00 = 7,476 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0187 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: 2,910.2

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
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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,878	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=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		
【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*19,200/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》					
+ ([14.430/100*154/134]) * [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 -0188 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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,323	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		
【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*19,200/22,400]) * [43.880/43.880]					
《材料》					
+ ([14.430/100*154/134]) * [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 -0189 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	174	174	TDT000817
1枚当り		枚	174	174	+00 174*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		174	
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 = 281.2 * (1.00 * 0.62) = 174 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

B300-H400

単第0 -0190 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,323	3,323	TDT000725
落ち蓋式U型側溝(自由勾配用) 車道用 B300×H400×L2000 参考重量455kg	0.500	個	23,213	11,606	F000000011 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		3	#91
*** 単位当たり ***	1	m		15,180	
A=1 昼間施工 D=11 【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 = 3,323 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,323 (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 -0191 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	281	281	TDT000817
コンクリート蓋(車道用) 300×500 参考重量33kg	1.000	枚	2,886	2,886	F0000000015
諸雑費	1	一式		0	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,167	
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=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 281.2 * 1.00 = 281 (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 -0192 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	281	281	TDT000817
鋼製グレーチング(側溝蓋) 300用 T-14(細目) B300×L500 参考重量16.3kg	1.000	枚	25,400	25,400	F0000000017 見積(T-25準用)
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		25,690	
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=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 281.2 * 1.00 = 281 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

SPK24040153

単第0 -0193 表

コンクリート

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%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		556.8	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		34,880	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】 34,871.9810 = 33,825.0000 * { 《労務》 + ([22.750/100*17,900/23,900] + [9.310/100 * 25,200/28,900] + [7.890/100 * 22,900/26,700]) * [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

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.87%

SPK24040239
1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0194 表

標準単価: 1,651.7
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.20%	15,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.24%	4,220	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.22%	3,830	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.74	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.57%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.87%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.73%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.34%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.52	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.87%

SPK24040239
1層当り平均仕上厚 50mm
労務構成比: 16.39%
材料構成比: 81.74%

単第0 -0194 表

標準単価: 1,651.7
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粗粒度アスコン (20)	73.53%	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	7.85%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	103	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.32%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.92	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,134	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,133.7428 = 1,651.7000 * { 《機械》 ([1.200/100*15,400/14,800] + [0.240/100 * 4,220/3,540] + [0.220/100 * 3,830/3,250]) * [1.870/(1.200+0.240+0.220)]					
《労務》 + ([5.570/100*17,900/23,900] + [3.870/100 * 20,900/27,700] + [3.730/100 * 22,900/26,700] + [1.340/100 * 25,200/28,900]) * [16.390/(5.570+3.870+3.730+1.340)]					
《材料》 + ([73.530/100*685/482] + [7.850/100 * 122/103] + [0.320/100 * 154/134]) * [81.740/(73.530+7.850+0.320)]					
《最終補正率》 + [100-1.870-16.390-81.740]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0194 表

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040239

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 1.87% 労務構成比: 16.39%

材料構成比: 81.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,651.7

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

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚 30mm
労務構成比: 14.10%

材料構成比: 84.29%
市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0195 表

標準単価: 1,782.9
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.11%	15,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.22%	4,220	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.21%	3,830	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		1.34	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.16%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.58%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.45%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.43	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚 30mm
労務構成比: 14.10%
材料構成比: 84.29%

単第0 -0195 表

標準単価: 1,782.9
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粗粒度アスコン (20)	83.98%	411	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00023 TTPT00284
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.12	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,271	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【補正式】 1,270.0831 = 1,782.9000 * { 《機械》 ([1.110/100*15,400/14,800] + [0.220/100 * 4,220/3,540] + [0.210/100 * 3,830/3,250]) * [1.610/(1.110+0.220+0.210)]					
《労務》 + ([5.160/100*17,900/23,900] + [3.580/100 * 20,900/27,700] + [3.450/100 * 22,900/26,700] + [1.240/100 * 25,200/28,900]) * [14.100/(5.160+3.580+3.450+1.240)]					
《材料》 + ([83.980/100*411/595] + [0.300/100 * 154/134]) * [84.290/(83.980+0.300)]					
《最終補正率》 + [100-1.610-14.100-84.290]/100 } 【アスファルト混合物単価】					
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0196 表

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 14.10%

材料構成比: 84.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,782.9 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.11%	15,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.22%	4,220	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.21%	3,830	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		1.34	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.16%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.58%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.45%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.43	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.61%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0196 表

労務構成比: 14.10%

材料構成比: 84.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,782.9
1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粗粒度アスコン (20)	83.98%	685	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00023 TTPT00284
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.2	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,960	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		
【補正式】 1,959.6684 = 1,782.9000 * { 《機械》 ([1.110/100*15,400/14,800] + [0.220/100 * 4,220/3,540] + [0.210/100 * 3,830/3,250]) * [1.610/(1.110+0.220+0.210)] 《労務》 + ([5.160/100*17,900/23,900] + [3.580/100 * 20,900/27,700] + [3.450/100 * 22,900/26,700] + [1.240/100 * 25,200/28,900]) * [14.100/(5.160+3.580+3.450+1.240)] 《材料》 + ([83.980/100*685/595] + [0.300/100 * 154/134]) * [84.290/(83.980+0.300)] 《最終補正率》 + [100-1.610-14.100-84.290]/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):50.000(mm)					

施工単価表

不陸整正
補足材料有り M-30
機械構成比： 18.76%

SPK24040231

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

労務構成比： 55.87%

材料構成比： 25.37%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0197 表

標準単価： 1

m2 当り
153.45

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	9.16%	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	7.25%	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	2.35%	4,870	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	35.78%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	10.43%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.78%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.88%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 30	18.86%	6,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.51%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0197 表

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 18.76%

労務構成比:

55.87%

材料構成比: 25.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

153.45

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
積算単価		253.7	積算単価	0	EP001
A=2 C=6	補足材料有り M-30		B=6 E=1	補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満 -(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】					
253.6585 = 153.4500 * {					
《機械》					
([9.160/100*19,000/17,900] + [7.250/100 * 14,700/13,600] + [2.350/100 * 4,870/4,480]) * [18.760/(9.160+7.250+2.350)]					
《労務》					
+ ([35.780/100*20,900/27,700] + [10.430/100 * 22,900/26,700] + [7.780/100 * 17,900/23,900]					
+ [1.880/100 * 25,200/28,900]) * [55.870/(35.780+10.430+7.780+1.880)]					
《材料》					
+ ([18.860/100*6,000/1,200] + [6.510/100 * 154/134]) * [25.370/(18.860+6.510)]					
《最終補正率》					
+ [100-18.760-55.870-25.370]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0198 表

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,849.1
1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.07%	15,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.22%	4,220	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
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.20%	3,830	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.79	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.97%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.46%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		24.53	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0198 表

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,849.1

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
再生密粒アスコン 改質I型 (20mm) 県単価P53	80.97%	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	2.39%	122	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	103	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.29%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.77	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,421	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=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】 2,420.3948 = 1,849.1000 * { 《機械》 ([1.070/100*15,400/14,800] + [0.220/100 * 4,220/3,540] + [0.200/100 * 3,830/3,250]) * [1.680/(1.070+0.220+0.200)]					
《労務》 + ([4.970/100*17,900/23,900] + [3.460/100 * 20,900/27,700] + [3.330/100 * 22,900/26,700] + [1.200/100 * 25,200/28,900]) * [14.640/(4.970+3.460+3.330+1.200)]					
《材料》 + ([80.970/100*840/595] + [2.390/100 * 122/103] + [0.290/100 * 154/134]) * [83.680/(80.970+2.390+0.290)]					
《最終補正率》 + [100-1.680-14.640-83.680]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0198 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 1.68%

労務構成比: 14.64%

材料構成比: 83.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,849.1

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
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

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 -0199 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 18.4t	1.000	一式	65,688	65,688	S1000009 単第0-0200 表
往復			65,688	131,376	+00 65688*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	55,200	55,200	S1000009 単第0-0201 表
*** 単位当たり ***	1	一式		186,576	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=18.4 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 -0201 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)	18.400	t	750	13,800	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	18.400	t	750	13,800	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	18.400	t	750	13,800	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	18.400	t	750	13,800	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		55,200	
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=18.4 運搬質量(t)		

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 -0202 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 2.4t	1.000	一式	8,568	8,568	S1000009 単第0-0203 表
往復			8,568	17,136	+00 8568*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	7,200	7,200	S1000009 単第0-0204 表
*** 単位当たり ***	1	一式		24,336	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=2.4 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 -0204 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)	2.400	t	750	1,800	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	2.400	t	750	1,800	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	2.400	t	750	1,800	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	2.400	t	750	1,800	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		7,200	
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=2.4	運搬質量(t)	

施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

片道運搬距離 23.8 km 往復運搬

単第0 -0205 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 23.8 km	1.000	一式	87,000	87,000	S1000015 単第0-0206 表
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1.000	一式	11,300	11,300	S1000015 単第0-0207 表
復路分	1.000	一式	98,300	98,300	E0001
*** 単位当たり ***	1	回		196,600	
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=23.8 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 87,000 + 11,300 = 98,300(円)					

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 -0208 表

仮設ケーシング+円形覆工板

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 9.2t	1.000	一式	32,844	32,844	S1000009 単第0-0209 表
往復			32,844	65,688	+00 32844*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	27,600	27,600	S1000009 単第0-0210 表
*** 単位当たり ***	1	一式		93,288	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=9.2 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 -0210 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)	9.200	t	750	6,900	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	9.200	t	750	6,900	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	9.200	t	750	6,900	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	9.200	t	750	6,900	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		27,600	
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=9.2	運搬質量(t)	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
バックホウ系

S1000017

単第0 -0211 表

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.700	人	22,900	61,830	RTPC00001 2.7*1 6
<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	1.400	日	62,000	86,800	KTPC00014 1.4*1 長期割引適用外 6
運搬費等	250	%	148,630	371,575	#06
諸雑費	1	一式		95	#91
*** 単位当たり ***	1	回		520,300	
A=2 バックホウ系 C=1 -			B=3 山積1.0m3以上山積1.4m3以下 E=1 分解・組立		

施工単価表

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 21.03%

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

単第0 -0212 表

1

m2 当り

労務構成比： 72.95%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 786.54

標準単価： 786.54

786.54

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)	12.12%	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
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	8.30%	9,940	大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ	10,500	KTPC00069 KTPT00069
その他(機械)		5.05	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	29.90%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.76%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.17%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		12.96	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.85%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.53	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版

SPK24040305

単第0 -0212 表

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 21.03%

労務構成比:

72.95%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

786.54

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		675.0	積算単価	0	EP001
A=2 C=1 F=1	コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=3 G=1	障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下 -(全ての費用)	
【補正式】 674.9019 = 786.5400 * { 《機械》 ([12.120/100*7,280/6,460] + [8.300/100 * 9,940/10,500]) * [21.030/(12.120+8.300)]					
《労務》 + ([29.900/100*20,900/27,700] + [25.760/100 * 17,900/23,900] + [15.170/100 * 25,200/28,900]) * [72.950/(29.900+25.760+15.170)]					
《材料》 + ([5.850/100*154/134]) * [6.020/5.850]					
《最終補正率》 + [100-21.030-72.950-6.020]/100 }					

施工単価表

単第0 -0213 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離17.5km以下(12.0km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 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%	19,200	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%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,514	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=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=54 運搬距離17.5km以下(12.0km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】 3,513.8193 = 3,512.0000 * {					
《機械》 ([44.950/100*22,147/20,667]) * [44.950/44.950]					
《労務》 + ([38.970/100*19,200/22,400]) * [38.970/38.970]					
《材料》 + ([16.080/100*154/134]) * [16.080/16.080]					
《最終補正率》 + [100-44.950-38.970-16.080]/100 }					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0214 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_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m	373	373,000	TDT000139
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg	230	410,550	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg	180	14,175	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg	490	38,587	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	93.450	L	154	14,391	TTPC00013
諸雑費	1	一式		97	#91
*** 合計 ***	1,000	m		850,800	
*** 単位当たり ***	1	m		850	
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 373.8 * (1.00 * 1.00) = 373 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 1,700.000 * (1 + 0.05) = 1,785.000 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 75.000 * (1 + 0.05)					

