

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-*****-00001-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.04.10(0) 1 公共 07-021008-00001-1-0（起工）外江町污水枝線（その39）工事				
	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	34,719,553		法定福利費相当額(事業主負担分)	5,683,590	

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		68,608,268	
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ [^] ル2)
			一式		5,584,886	
管路土工						Y1H010101 (レ [^] ル3)
			一式		2,276,600	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ [^] ル4)
	340		m3	2,097	712,980	明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ [^] ル4)
	300		m3	3,084	925,200	明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ [^] ル4)
	340		m3	897	304,980	明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ [^] ル4)
	320		m3	925	296,000	明第0004 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ [^] ル4)
	20		m3	1,872	37,440	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
管布設工									Y1H010102	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				735,832		
硬質塩化ビニル管 150mm									Y1H01010203	(レ ^ハ Ⅱ4)
	168		m		3,650			613,200		明第0006 表
可とう継手 150mm									Y4999	(レ ^ハ Ⅱ4)
	13			箇所	8,920			115,960		明第0007 表
鏡切り 150mm									Y4999	(レ ^ハ Ⅱ4)
	4			箇所	1,668			6,672		明第0008 表
管基礎工									Y1H010103	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				7,896		
砂基礎 幅900mm,厚さ24									Y1H01010301	(レ ^ハ Ⅱ4)
	168		m		47			7,896		明第0009 表
管路土留工									Y1H010105	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				1,324,125		
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下									Y1H01010502	(レ ^ハ Ⅱ4)
	175		m		4,455			779,625		明第0010 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	544,500			544,500		明第0011 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水低下工						Y1H010110 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		1,240,433	
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	1,240,433	1,240,433	明第0012 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式		1,157,369	
管路土工						Y1H010101 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		423,924	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ ^ハ Ⅱ4)
	60	m3		2,097	125,820	明第0013 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ ^ハ Ⅱ4)
	60	m3		3,084	185,040	明第0014 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)
	60	m3		897	53,820	明第0015 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ ^ハ Ⅱ4)
	60	m3		925	55,500	明第0016 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2	m3		1,872	3,744	明第0017 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管布設工									Y1H010102	(レ^ル3)
				一式				182,931		
硬質塩化ビニル管 200mm									Y1H01010203	(レ^ル4)
	25		m		4,380			109,500		明第0018 表
可とう継手 200mm									Y4999	(レ^ル4)
	6			箇所	11,300			67,800		明第0019 表
鏡切り 200mm									Y4999	(レ^ル4)
	3			箇所	1,877			5,631		明第0020 表
管基礎工									Y1H010103	(レ^ル3)
				一式				1,600		
砂基礎 幅950mm,厚さ32									Y1H01010301	(レ^ル4)
	25		m		64			1,600		明第0021 表
管路土留工									Y1H010105	(レ^ル3)
				一式				283,695		
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下									Y1H01010502	(レ^ル4)
	29		m		4,455			129,195		明第0022 表
たて込み簡易土留賃料 2.5型 整備費含む									Y4999	(レ^ル4)
	1			一式	154,500			154,500		明第0023 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地下水低下工									Y1H010110	(レベル3)
				一式				265,219		
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台									Y1H01011001	(レベル4)
	1			一式	265,219			265,219		明第0024 表
管きょ工(小口径推進)									Y1H0201	(レベル2)
				一式				32,535,330		
低耐荷力管推進工(泥水式) 呼び径200mm									Y1H020110	(レベル3)
				一式				21,941,770		
推進用硬質塩化ビニル管									Y1H02011001	(レベル4)
	269		m		80,110			21,549,590		明第0025 表
発生土処理									Y1H02011002	(レベル4)
	1			一式	392,180			392,180		明第0026 表
立坑内管布設工									Y1H020112	(レベル3)
				一式				323,252		
硬質塩化ビニル管 200mm									Y1H02011202	(レベル4)
	4		m		80,813			323,252		明第0027 表
仮設備工(小口径)									Y1H020113	(レベル3)
				一式				3,916,690		

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
坑口(小口径) 200mm ケーシング用						Y1H02011301 (L^ Ⅱ4)
	9		箇所	91,340	822,060	明第0028 表
既設マンホール坑口 200mm						Y1H02011301 (L^ Ⅱ4)
	1		箇所	240,000	240,000	明第0029 表
鏡切り 呼び径 鋼製ケーシング 推進管						Y1H02011303 (L^ Ⅱ4)
	10		箇所	2,503	25,030	明第0030 表
推進設備等設置撤去 呼び径						Y1H02011304 (L^ Ⅱ4)
	1		一式	2,829,600	2,829,600	明第0031 表
送・排泥設備工						Y1H020114 (L^ Ⅱ3)
			一式		616,048	
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (L^ Ⅱ4)
	1		一式	616,048	616,048	明第0032 表
泥水処理設備工						Y1H020115 (L^ Ⅱ3)
			一式		475,870	
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (L^ Ⅱ4)
	1		一式	229,250	229,250	明第0033 表
泥水運搬処理 運搬距離 14.1km						Y1H02011502 (L^ Ⅱ4)
	10		m3	24,662	246,620	明第0034 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
補助地盤改良工						Y1H020117 (レ^Ⅱ3)
			一式		5,261,700	
薬液注入 平均削孔長4.4m 二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m						Y1H02011701 (レ^Ⅱ4)
	50		本	96,890	4,844,500	明第0035 表
注入設備据付・解体 車上						Y4999 (レ^Ⅱ4)
	1		現場	417,200	417,200	明第0036 表
立坑工						Y1H0202 (レ^Ⅱ2)
			一式		9,315,648	
管路土工 発進立坑(16.29.31) 2000						Y1H020201 (レ^Ⅱ3)
			一式		313,080	
発生土運搬						Y1H02020103 (レ^Ⅱ4)
	50		m 3	848	42,400	明第0037 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レ^Ⅱ4)
	20		m3	594	11,880	明第0038 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レ^Ⅱ4)
	20		m3	3,054	61,080	明第0039 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レ^Ⅱ4)
	4		m3	35,390	141,560	明第0040 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 運搬距離 8.0km						Y1H02020103 (レバ Ⅱ4)
	30		m ³	1,872	56,160	明第0041 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 発進立坑（ 16.29.31） 2000mm						Y1H020204 (レバ Ⅱ3)
			一式		5,199,732	
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	14		m	54,591	764,274	明第0042 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	3		箇所	83,328	249,984	明第0043 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1		一式	170,310	170,310	明第0044 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	12		m	307,619	3,691,428	明第0045 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1		一式	104,700	104,700	明第0046 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	3		箇所	11,310	33,930	明第0047 表
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	3		箇所	61,702	185,106	明第0048 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
路面覆工 発進立坑（ 16.29.31 ） 2000mm			一式		223,762	Y1H020205 (レ^Ⅱ3)
円形覆工板 2000mm 鋼製・すべり止め加工付き	1		一式	223,762	223,762	Y1H02020408 (レ^Ⅱ4) 明第0049 表
管路土工 到達立坑（ 15.24 ） 1800			一式		274,036	Y1H020201 (レ^Ⅱ3)
発生土運搬	20		m 3	848	16,960	Y1H02020103 (レ^Ⅱ4) 明第0050 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下	2		m3	594	1,188	Y1H01010104 (レ^Ⅱ4) 明第0051 表
管路埋戻 発生土	2		m3	3,054	6,108	Y1H02020102 (レ^Ⅱ4) 明第0052 表
管路埋戻 コンクリート	6		m3	35,390	212,340	Y1H02020102 (レ^Ⅱ4) 明第0053 表
発生土処理 運搬距離 8.0km	20		m 3	1,872	37,440	Y1H02020103 (レ^Ⅱ4) 明第0054 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達立坑（ 15.24 ） 1800mm			一式		3,173,652	Y1H020204 (レ^Ⅱ3)

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼製ケーシング圧入掘削									Y1H02020401 (L [^] Ⅱ4)	
	10		m		49,225		492,250		明第0055 表	
底盤コンクリート									Y1H02020402 (L [^] Ⅱ4)	
	2		箇所		67,200		134,400		明第0056 表	
圧入掘削設備									Y1H02020403 (L [^] Ⅱ4)	
	1		一式		113,540		113,540		明第0057 表	
鋼製ケーシング存置									Y1H02020404 (L [^] Ⅱ4)	
	8		m		280,433		2,243,464		明第0058 表	
仮設ケーシング損料									Y1H02020405 (L [^] Ⅱ4)	
	1		一式		60,600		60,600		明第0059 表	
立坑排水									Y1H02020406 (L [^] Ⅱ4)	
	2		箇所		11,310		22,620		明第0060 表	
泥水運搬処理 1800mm									Y1H02020407 (L [^] Ⅱ4)	
	2		箇所		53,389		106,778		明第0061 表	
路面覆工 到達立坑 (15.24) 1800mm									Y1H020205 (L [^] Ⅱ3)	
				一式			131,386			
円形覆工板 1800mm 鋼製・すべり止め加工付き									Y1H02020408 (L [^] Ⅱ4)	
	1		一式		131,386		131,386		明第0062 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
マンホール工						Y1H0102 (レベル2)
			一式		6,550,408	
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式		6,442,510	
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.2m						Y1H01020201 (レベル4)
(開削数量)	6		箇所	290,601	1,743,606	明第0063 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.3m						Y1H01020202 (レベル4)
(開削数量)	3		箇所	334,999	1,004,997	明第0064 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 3.5m						Y1H01020202 (レベル4)
(推進数量)	2		箇所	410,972	821,944	明第0065 表
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.4m						Y1H01020203 (レベル4)
(推進数量)	3		箇所	740,277	2,220,831	明第0066 表
内副管 径150mm 平均落差 1.2m						Y1H01020208 (レベル4)
(開削数量)	3		箇所	114,200	342,600	明第0067 表
内副管 径100mm 平均落差 1.2m						Y1H01020208 (レベル4)
(開削数量)	4		箇所	77,133	308,532	明第0068 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レベル3)
			一式		107,898	

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
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.7m									Y1H01020301 (レ ^ハ Ⅱ4)	
(開削数量)	1			箇所		107,898		107,898	明第0069 表	
取付管およびます工									Y1H0104 (レ ^ハ Ⅱ2)	
				一式				1,785,878		
管路土工									Y1H010401 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式				783,580		
管路掘削 機械施工0.13m3									Y1H01040101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	90			m3		2,628		236,520	明第0070 表	
管路埋戻 機械施工0.13m3									Y1H01040102 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	80			m3		3,146		251,680	明第0071 表	
発生土運搬 現場～仮置き場									Y1H01040103 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	90			m3		1,514		136,260	明第0072 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場									Y1H01040104 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	90			m3		1,560		140,400	明第0073 表	
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター									Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	10			m3		1,872		18,720	明第0074 表	
ます設置工									Y1H010402 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式				491,160		

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) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き					Y1H01040202 (レ^ル4)
	8	箇所	21,620	172,960	明第0075 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き					Y1H01040202 (レ^ル4)
	10	箇所	31,820	318,200	明第0076 表
取付管布設工					Y1H010403 (レ^ル3)
		一式		280,800	
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満					Y1H01040302 (レ^ル4)
	18	箇所	15,600	280,800	明第0077 表
管路土留工					Y1H010404 (レ^ル3)
		一式		230,338	
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下					Y1H01040401 (レ^ル4)
	41	m	5,618	230,338	明第0078 表
付帯工(1) (開削数量)					Y1H0106 (レ^ル2)
				4,348,684	
舗装撤去工					Y1H010601 (レ^ル3)
		一式		1,167,047	
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下					Y1H01060101 (レ^ル4)
	490	m	629	308,210	明第0079 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0016

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	970	m2	178	172,660	Y1H01060102 (レ^Ⅱ4) 明第0080 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む	43	m3	6,569	282,467	Y1H01060105 (レ^Ⅱ4) 明第0081 表
舗装版破碎(小規模)	210	m2	1,447	303,870	Y1H01060103 (レ^Ⅱ4) 明第0082 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む	10	m3	9,984	99,840	Y1H01060105 (レ^Ⅱ4) 明第0083 表
舗装復旧工(車道4-10)		一式		428,040	Y1H010603 (レ^Ⅱ3)
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm	205	m2	349	71,545	Y1H01060301 (レ^Ⅱ4) 明第0084 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 3.0m超	205	m2	1,739	356,495	Y1H01060308 (レ^Ⅱ4) 明第0085 表
舗装復旧工(車道5-10-10)		一式		1,800,960	Y1H010603 (レ^Ⅱ3)
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材2cm	768	m2	253	194,304	Y1H01060301 (レ^Ⅱ4) 明第0086 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(20) 厚さ5cm 3.0m超	768	m2	2,092	1,606,656	Y1H01060308 (レ^ル4) 明第0087 表
舗装仮復旧工(車道4-10)		一式		191,516	Y1H010604 (レ^ル3)
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	58	m2	1,353	78,474	Y1H01060405 (レ^ル4) 明第0088 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	58	m2	1,949	113,042	Y1H01060408 (レ^ル4) 明第0089 表
舗装仮復旧工(車道5-10-10)		一式		692,841	Y1H010604 (レ^ル3)
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-30 厚さ10cm	157	m2	1,035	162,495	Y1H01060403 (レ^ル4) 明第0090 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10)cm	157	m2	1,429	224,353	Y1H01060405 (レ^ル4) 明第0091 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	157	m2	1,949	305,993	Y1H01060408 (レ^ル4) 明第0092 表
区画線工		一式		68,280	Y1H010605 (レ^ル3)

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm	3		m		656		1,968		Y1H01060501 (レ^ル4)	
									明第0093 表	
溶融式区画線 矢印 白色 実線 幅15cm換算	8		m		594		4,752		Y1H01060501 (レ^ル4)	
									明第0094 表	
溶融式区画線 記号 白色 実線 幅15cm換算	20		m		594		11,880		Y1H01060501 (レ^ル4)	
									明第0095 表	
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm	360		m		138		49,680		Y1H01060502 (レ^ル4)	
									明第0096 表	
付帯工（2） （推進数量）							466,065		Y1H0106 (レ^ル2)	
舗装撤去工				一式			209,796		Y1H010601 (レ^ル3)	
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	40		m		629		25,160		Y1H01060101 (レ^ル4)	
									明第0097 表	
舗装版破碎(小規模)	100		m2		1,447		144,700		Y1H01060103 (レ^ル4)	
									明第0098 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む	4		m3		9,984		39,936		Y1H01060105 (レ^ル4)	
									明第0099 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
舗装復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）					Y1H010603 (レバ Ⅱ3)
		一式		154,770	
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材2cm					Y1H01060301 (レバ Ⅱ4)
	66	m2	253	16,698	明第0100 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm 3.0m超					Y1H01060308 (レバ Ⅱ4)
	66	m2	2,092	138,072	明第0101 表
舗装仮復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）					Y1H010604 (レバ Ⅱ3)
		一式		101,499	
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-30 厚さ10cm					Y1H01060403 (レバ Ⅱ4)
	23	m2	1,035	23,805	明第0102 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm					Y1H01060405 (レバ Ⅱ4)
	23	m2	1,429	32,867	明第0103 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					Y1H01060408 (レバ Ⅱ4)
	23	m2	1,949	44,827	明第0104 表
仮設工					Y1G0230 (レバ Ⅱ2)
		一式		6,864,000	
交通管理工					Y1G023021 (レバ Ⅱ3)
		一式		6,864,000	

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
交通誘導警備員						Y1G02302101 (レール4)
交通誘導警備員B						
交替要員含む						
171(開削)+309(推進)	480		人	14,300	6,864,000	明第0105 表
** 直接工事費 **					68,608,268	
運搬費					749,464	Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.0km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.5型	1		一式	148,044	148,044	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=14.6,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0150 表 070410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.0km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型(H=2.5m)	1		一式	9,126	9,126	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.9,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0153 表 070410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.0km 製品長 12m以内 仮設ケーシング+円形覆工板(2000、 1800)	1		一式	71,994	71,994	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=7.1,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0156 表 070410
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 -0159 表 070410
共通仮設費 計算情報....6670000=68693668*0.0971 ㄥ(0.0809*1.2) 対象額.....68,693,668 率.....0.0809 率参照額....93,295,344				1.2000	6,670,000	
** 共通仮設費計 **					7,419,464	

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
** 純工事費 **						
					76,027,732	
現場管理費	計算情報....	25132000=	76113132*	0.3302	リ(0.3002+1.1000+0.0000)	
	対象額.....	76,113,132				
	率.....	0.3002		1.1000		
	率参照額.....	103,102,808			25,133,000	
** 工事原価 **						
					101,160,732	
一般管理費率分	計算情報....	16614491=	101246132*	0.1641	リ(0.1641*1.0000)	
	対象額.....	101,246,132			前払補正率...1.0000	
	率.....	0.1641				
	率参照額.....	137,146,808			16,613,770	
契約保証費	計算情報....	40498=	101246132*	0.0004		
	対象額.....	101,246,132				
	率.....	0.0004	当初請対額	129,596,500		
			当初対象額	101,246,132	40,498	
一般管理費計					16,654,268	
** 工事価格 **						
					117,815,000	
** 消費税相当額 **	計算情報....	11781500=	117815000*	0.100		
	対象額.....	117,815,000				
	率.....	0.1000			11,781,500	
** 工事費 **						
					129,596,500	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

頁0-0022

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 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式		712,980	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0002 表

頁0-0023

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 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式		925,200	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

頁0-0024

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 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式		304,980	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 表

頁0-0025

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 -0010 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 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		296,000	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0005 表

運搬距離8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 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0006 表

頁0-0027

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 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	式		613,200	

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 建設物価4月P302	1	個	8,920	8,920	T0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		115,960	

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0008 表

頁0-0029

150mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工	0.8	m	2,086	1,668	SG1E0100001 00 A=6 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,672	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0009 表

頁0-0030

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	2,376	47	SG1D0019002 00 A=3, D=2, F=1 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式		7,896	

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 -0078 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m	1,660	1,660	単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		779,625	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0011 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	33	日	16,500	544,500	V0041 00 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式		544,500	

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0033

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔2.0m 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	87	本	7,219	628,053	V0017 00 単第0 -0082 表
ウエルポイント設置撤去	3	組	106,000	318,000	V0019 00 単第0 -0084 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	24	日	8,880	213,120	V0021 00 単第0 -0086 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	35	日	513	17,955	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	35	日	52	1,820	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	3,850	3,850	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	35	日	161	5,635	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	5,800	5,800	M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔2.0m 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		1,240,433		

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0013 表

頁0-0035

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 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式		125,820	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0014 表

頁0-0036

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 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式		185,040	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0015 表

頁0-0037

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 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式		53,820	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0016 表

頁0-0038

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 -0010 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 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		55,500	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0017 表

運搬距離8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,744	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0018 表

頁0-0040

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 -0088 表
*** 単位当たり ***	1	式		109,500	

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		67,800	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0021 表

頁0-0043

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	2,376	64	SG1D0019002 00 A=3, D=2, F=1 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,600	

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)	1	m	2,795	2,795	SG1D0032001 00 A=3 単第0 -0078 表
引抜工(両側分)	1	m	1,660	1,660	SG1D0032002 00 A=3 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		129,195	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型

Y4999

明第0023 表

整備費含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.5型 幅3.0m未満					V0041 00
	7	日	16,500	115,500	単第0 -0081 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 2.5型 幅3.0m未満					V0044 00
	1	一式	39,000	39,000	単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		154,500	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0024 表

打込み間隔2.0m 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	15	本	7,219	108,285	V0017 00 単第0 -0082 表
ウエルポイント設置撤去	1	組	106,000	106,000	V0019 00 単第0 -0084 表
ポンプ運転					V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	5	日	8,880	44,400	単第0 -0086 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	9	日	513	4,617	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	9	日	52	468	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	9	日	161	1,449	M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式		265,219	

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	80,110	80,110	G0100 科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***	1	式		21,549,590	

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	10	m ³	39,218	392,180	G0105 科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式		392,180	

硬質塩化ビニル管

Y1H02011202

工種明細書

明第0027 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(立坑内) 200mm					G0110
	1	m	80,813	80,813	科目内訳0003号表
*** 単位当たり ***	1	式		323,252	

坑口(小口径)

Y1H02011301

工種明細書

明第0028 表

頁0-0050

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 -0090 表
*** 単位当たり ***	1	式		822,060	

200mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔(ケーシング 1800・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、2号組立マンホール・削孔長250mm (坑口止水器、ケーシング立坑、既設人孔用) 既設マンホール内での作業(見積)	1	箇所	240,000	240,000	T0067 00
*** 単位当たり ***	1	式		240,000	

推進設備等設置撤去

Y1H02011304

工種明細書

明第0031 表

頁0-0053

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 -0095 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 -0096 表
分割発進(1m管) 先導体撤去工	5	箇所	146,000	730,000	単第0 -0097 表
2分割回収 先導体撤去工 (マンホール回収)	4	箇所	73,000	292,000	単第0 -0098 表
4分割回収	1	箇所	146,000	146,000	単第0 -0099 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,829,600	

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
	92	m	1,664	153,088	単第0 -0100 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 -0101 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 -0102 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		616,048	

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	1	基	171,700	171,700	V0086 00 単第0 -0103 表
作泥材 呼び径200	1	一式	57,550	57,550	V0087 00 単第0 -0104 表
*** 単位当たり ***	1	式		229,250	

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0034 表

頁0-0056

運搬距離 14.1km

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 14.1km	1	m ³	24,662	24,662	G0150 科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***	1	式		246,620	

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)	1	現場	417,200	417,200	SG1D0039004 00 A=52.16, B=1.043, C=7, D=1.4 単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	式		417,200	

埋戻土運搬

工種明細書

Y1H01010104

明第0038 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 -0010 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 -0112 表
*** 単位当たり ***	1	式		11,880	

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 -0113 表
*** 単位当たり ***	1	式		61,080	

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 -0115 表
*** 単位当たり ***	1	式		141,560	

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0041 表

頁0-0063

運搬距離 8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 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	54,591	54,591	科目内訳0005号表
*** 単位当たり ***	1	式		764,274	

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 -0116 表
*** 単位当たり ***	1	式		249,984	

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					SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
	3	回	56,770	170,310	単第0 -0117 表
*** 単位当たり ***	1	式		170,310	

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	307,619	307,619	科目内訳0006号表
*** 単位当たり ***	1	式		3,691,428	

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	3	回	34,900	104,700	
*** 単位当たり ***	1	式		104,700	

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 -0118 表
*** 単位当たり ***	1	式		33,930	

泥水運搬処理

Y1H02020407

工種明細書

明第0048 表

頁0-0070

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14.1km	1	箇所	61,702	61,702	G0220 科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***	1	式		185,106	

円形覆工板

工種明細書

Y1H02020408

明第0049 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 -0119 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 -0120 表
円形覆工板賃料 2000mm 賃料・整備費					G0230
	1	一式	180,910	180,910	科目内訳0008号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=2cm 2000mm					V0032 00
	3	箇所	5,253	15,759	単第0 -0121 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		223,762	

埋戻土運搬

工種明細書

Y1H01010104

明第0051 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 -0010 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 -0112 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 -0113 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 -0115 表
*** 単位当たり ***	1	式		212,340	

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0054 表

頁0-0076

運搬距離 8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 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 1800mm 砂質土(N 30)					G0300
	1	m	49,225	49,225	科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***	1	式		492,250	

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 -0116 表
*** 単位当たり ***	1	式		134,400	

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					SG1D0604001 00 A=2, B=1, C=3, D=7.4
	2	回	56,770	113,540	単第0 -0123 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 1800mm					G0310
	1	m	280,433	280,433	科目内訳0010号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,243,464	

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	2	回	30,300	60,600	
*** 単位当たり ***	1	式		60,600	

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 -0118 表
*** 単位当たり ***	1	式		22,620	

泥水運搬処理

Y1H02020407

工種明細書

明第0061 表

頁0-0083

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14.1km	1	箇所	53,389	53,389	G0320 科目内訳0011号表
*** 単位当たり ***	1	式		106,778	

円形覆工板

工種明細書

Y1H02020408

明第0062 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	2	箇所	5,365	10,730	SG1D0609001 00 A=2 単第0 -0124 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm	2	箇所	3,666	7,332	SG1D0609002 00 A=2 単第0 -0125 表
円形覆工板賃料 1800mm 賃料・整備費	1	一式	103,870	103,870	G0330 科目内訳0012号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=2cm 1800mm	2	箇所	4,727	9,454	V0033 00 単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***	1	式		131,386	

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0063 表

平均マンホール深 2.2m

(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 2.2m (基幹開削数量)	1	箇所	290,601	290,601	G0004 科目内訳0013号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,743,606	

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0064 表

頁0-0086

平均マンホール深 2.3m

(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 2.3m (基幹開削数量)	1	箇所	334,999	334,999	G0006 科目内訳0014号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,004,997	

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0065 表

頁0-0087

平均マンホール深 3.5m

(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 3.5m (基幹推進数量)	1	箇所	410,972	410,972	G0007 科目内訳0015号表
*** 単位当たり ***	1	式		821,944	

組立2号マンホール

Y1H01020203

工種明細書

明第0066 表

平均マンホール深 3.4m

(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 3.4m (基幹推進数量)	1	箇所	740,277	740,277	G0008 科目内訳0016号表
*** 単位当たり ***	1	式		2,220,831	

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0067 表

頁0-0089

径150mm 平均落差 1.2m

(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150mm 平均落差 1.2m (基幹開削数量)	1	箇所	114,200	114,200	G0012 科目内訳0017号表
*** 単位当たり ***	1	式		342,600	

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0068 表

頁0-0090

径100mm 平均落差 1.2m

(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 1.2m (基幹開削数量)	1	箇所	77,133	77,133	G0013 科目内訳0018号表
*** 単位当たり ***	1	式		308,532	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0069 表

頁0-0091

平均マンホール深1.7m

(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1.7m (基幹数量)	1	箇所	107,898	107,898	G0009 科目内訳0019号表
*** 単位当たり ***	1	式		107,898	

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0070 表

頁0-0092

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 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	式		236,520	

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0071 表

頁0-0093

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 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	式		251,680	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0072 表

頁0-0094

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 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	式		136,260	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0073 表

頁0-0095

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 -0010 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 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	式		140,400	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0074 表

頁0-0096

運搬距離8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		18,720	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0075 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 -0132 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 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		172,960	
*** 単位当たり ***	1	式		172,960	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0076 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 -0132 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		318,200	
*** 単位当たり ***					

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

Y1H01040302

明第0077 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 -0133 表
*** 単位当たり ***	1	式		280,800	

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0078 表

頁0-0100

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	5,618	5,618	G0002 科目内訳0020号表
*** 単位当たり ***	1	式		230,338	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0079 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 -0134 表
*** 単位当たり ***	1	式		308,210	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0080 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 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式		172,660	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0081 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

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 -0136 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)	2.35	t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		282,467	

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 -0137 表
*** 単位当たり ***	1	式		303,870	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0083 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

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 -0138 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)	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		99,840	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0084 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 -0139 表
*** 単位当たり ***	1	式		71,545	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0085 表

頁0-0107

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	1,739	1,739	SPK24040241 00 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***	1	式		356,495	

不陸整正

工種明細書

頁0-0108

Y1H01060301

明第0086 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 -0141 表
*** 単位当たり ***	1	式		194,304	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0087 表

再生密粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,092	2,092	SPK24040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,606,656	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0088 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 -0143 表
*** 単位当たり ***	1	式		78,474	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0089 表

頁0-0111

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 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	式		113,042	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0090 表

再生クマヤ-ン 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 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	式		162,495	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0091 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ12(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120mm 1層施工 M-30	1	m2	1,429	1,429	SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1 単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	式		224,353	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0092 表

頁0-0114

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 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	式		305,993	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0093 表

頁0-0115

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 -0147 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,968	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0094 表

頁0-0116

矢印 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 -0148 表
*** 単位当たり ***	1	式		4,752	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0095 表

頁0-0117

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 -0148 表
*** 単位当たり ***	1	式		11,880	

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0096 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 -0149 表
*** 単位当たり ***	1	式		49,680	

舗装版切断

Y1H01060101

工種明細書

明第0097 表

頁0-0119

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 -0134 表
*** 単位当たり ***	1	式		25,160	

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 -0137 表
*** 単位当たり ***	1	式		144,700	

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9.1km

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 -0138 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)	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		39,936	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0100 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 -0141 表
*** 単位当たり ***	1	式		16,698	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0101 表

頁0-0123

再生密粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,092	2,092	SPK24040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***	1	式		138,072	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0102 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 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	式		23,805	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0103 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ12(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120mm 1層施工 M-30	1		m2	1,429	1,429	SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1 単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1		式		32,867	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0104 表

頁0-0126

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 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	式		44,827	

交通誘導警備員

工種明細書

Y1G02302101

明第0105 表

交通誘導警備員B

交替要員含む

171(開削)+309(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		6,864,000	

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 (レベル1)
			一式		18,945,516	
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レベル2)
			一式		8,328,249	
管路土工						Y1H010101 (レベル3)
			一式		3,356,990	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レベル4)
	500		m3	2,097	1,048,500	明第0106 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レベル4)
	450		m3	3,084	1,387,800	明第0107 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レベル4)
	500		m3	897	448,500	明第0108 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レベル4)
	470		m3	925	434,750	明第0109 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	20		m3	1,872	37,440	明第0110 表

本工事費（起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						Y1H010102 (レ^Ⅱ3)
			一式		1,056,956	
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^Ⅱ4)
	274		m	3,650	1,000,100	明第0111 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^Ⅱ4)
	6		箇所	8,920	53,520	明第0112 表
鏡切り 150mm						Y4999 (レ^Ⅱ4)
	2		箇所	1,668	3,336	明第0113 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^Ⅱ3)
			一式		12,878	
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^Ⅱ4)
	274		m	47	12,878	明第0114 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^Ⅱ3)
			一式		2,030,490	
たて込み簡易土留 掘削深2.5m以下						Y1H01010502 (レ^Ⅱ4)
	278		m	4,455	1,238,490	明第0115 表
たて込み簡易土留賃料 2.5型 整備費別途						Y4999 (レ^Ⅱ4)
	1		一式	792,000	792,000	明第0116 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
地下水低下工						Y1H010110 (レベル3)
			一式		1,870,935	
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台	1		一式	1,870,935	1,870,935	Y1H01011001 (レベル4) 明第0117 表
マンホール工						Y1H0102 (レベル2)
			一式		1,015,499	
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式		811,703	
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.2m	2		箇所	296,974	593,948	Y1H01020201 (レベル4) 明第0118 表
内副管 径100mm 平均落差 0.8m	3		箇所	72,585	217,755	Y1H01020208 (レベル4) 明第0119 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レベル3)
			一式		203,796	
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.6m	2		箇所	101,898	203,796	Y1H01020301 (レベル4) 明第0120 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レベル2)
			一式		1,296,442	

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
管路土工						Y1H010401 (レベル3)
			一式		502,540	
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レベル4)
	60		m3	2,628	157,680	明第0121 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レベル4)
	50		m3	3,146	157,300	明第0122 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レベル4)
	60		m3	1,514	90,840	明第0123 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レベル4)
	50		m3	1,560	78,000	明第0124 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	10		m3	1,872	18,720	明第0125 表
ます設置工						Y1H010402 (レベル3)
			一式		467,554	
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レベル4)
	9		箇所	21,620	194,580	明第0126 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レベル4)
	7		箇所	31,820	222,740	明第0127 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 鋳鉄製防護蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	1		箇所		50,234		50,234		明第0128 表	
取付管布設工									Y1H010403 (レ ^ハ Ⅱ3)	
			一式				225,420			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満									Y1H01040302 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	17		箇所		13,260		225,420		明第0129 表	
管路土留工									Y1H010404 (レ ^ハ Ⅱ3)	
			一式				100,928			
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下									Y1H01040401 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	19		m		5,312		100,928		明第0130 表	
付帯工									Y1H0106 (レ ^ハ Ⅱ2)	
							5,602,626			
舗装撤去工									Y1H010601 (レ ^ハ Ⅱ3)	
			一式				1,474,390			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	500		m		629		314,500		明第0131 表	
舗装版切断 コンクリート舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	100		m		1,167		116,700		明第0132 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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レ^ル4)	
	1,220		m2		178		217,160		明第0133 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^ル4)	
	55		m3		6,569		361,295		明第0134 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レ^ル4)	
	220		m2		1,447		318,340		明第0135 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^ル4)	
	10		m3		9,984		99,840		明第0136 表	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レ^ル4)	
	50		m2		178		8,900		明第0137 表	
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離14.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^ル4)	
	5		m3		7,531		37,655		明第0138 表	
舗装復旧工(車道4-10)									Y1H010603 (レ^ル3)	
				一式			306,705			
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm									Y1H01060301 (レ^ル4)	
	105		m2		349		36,645		明第0139 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未満									Y1H01060308 (レ^ル4)	
	105		m2		2,572		270,060		明第0140 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
舗装復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）					Y1H010603 (レ^Ⅱ3)
		一式		2,509,150	
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材2cm	1,070	m2	253	270,710	Y1H01060301 (レ^Ⅱ4) 明第0141 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm 3.0m超	1,070	m2	2,092	2,238,440	Y1H01060308 (レ^Ⅱ4) 明第0142 表
舗装復旧工（車道 1 0 - 1 0）					Y1H010603 (レ^Ⅱ3)
		一式		144,946	
不陸整正 補足材料無し	46	m2	109	5,014	Y1H01060301 (レ^Ⅱ4) 明第0143 表
コンクリート舗装	46	m2	3,042	139,932	Y1H01060308 (レ^Ⅱ4) 明第0144 表
舗装復旧工（車道 4 - 1 0）					Y1H010604 (レ^Ⅱ3)
		一式		260,858	
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	79	m2	1,353	106,887	Y1H01060405 (レ^Ⅱ4) 明第0145 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	79	m2	1,949	153,971	Y1H01060408 (レ^Ⅱ4) 明第0146 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
舗装仮復旧工（車道5 - 10 - 10）					Y1H010604 (レ^ル3)
		一式		613,407	
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-30 厚さ10cm	139	m2	1,035	143,865	Y1H01060403 (レ^ル4) 明第0147 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm	139	m2	1,429	198,631	Y1H01060405 (レ^ル4) 明第0148 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	139	m2	1,949	270,911	Y1H01060408 (レ^ル4) 明第0149 表
舗装仮復旧工（車道10 - 10）					Y1H010604 (レ^ル3)
		一式		154,054	
路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-30 厚さ17(10) cm	46	m2	1,400	64,400	Y1H01060403 (レ^ル4) 明第0150 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	46	m2	1,949	89,654	Y1H01060408 (レ^ル4) 明第0151 表
区画線工					Y1H010605 (レ^ル3)
		一式		139,116	
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm	3	m	656	1,968	Y1H01060501 (レ^ル4) 明第0152 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 横断歩道 白色 実線 幅45cm						Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)
	18		m	850	15,300	明第0153 表
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0154 表
溶融式区画線 文字 黄色 実線 幅15cm換算						Y1H01060501 (レ^ Ⅱ4)
	46		m	672	30,912	明第0155 表
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm						Y1H01060502 (レ^ Ⅱ4)
	405		m	138	55,890	明第0156 表
仮設工						Y1G0230 (レ^ Ⅱ2)
			一式		2,702,700	
交通管理工						Y1G023021 (レ^ Ⅱ3)
			一式		2,702,700	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レ^ Ⅱ4)
	189		人	14,300	2,702,700	明第0157 表
** 直接工事費 **						
					18,945,516	
共通仮設費	計算情報....1839000=18945516*0.0971 ㄥ(0.0809*1.2)					
	対象額.....18,945,516					
	率.....0.0809			1.2000		
	率参照額....93,295,344				1,839,000	

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
** 共通仮設費計 **					1,839,000	
** 純工事費 **					20,784,516	
現場管理費	計算情報....	6863000=	20784516*0.3302	リツ(0.3002+1.1000+0.0000)		
	対象額.....	20,784,516				
	率.....	0.3002		1.1000		
	率参照額.....	103,102,808			6,863,000	
** 工事原価 **					27,647,516	
一般管理費率分	計算情報....	4536957=	27647516*0.1641	リツ(0.1641*1.0000)		
	対象額.....	27,647,516		前払補正率...1.0000		
	率.....	0.1641				
	率参照額.....	137,146,808			4,536,425	
契約保証費	計算情報....	11059=	27647516*0.0004			
	対象額.....	27,647,516				
	率.....	0.0004	当初請対額	35,414,500		
			当初対象額	27,647,516	11,059	
一般管理費計					4,547,484	
** 工事価格 **					32,195,000	
** 消費税相当額 **	計算情報....	3219500=	32195000*0.100			
	対象額.....	32,195,000				
	率.....	0.1000			3,219,500	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0106 表

頁0-0139

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 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,048,500	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0107 表

頁0-0140

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 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,387,800	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0108 表

頁0-0141

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 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式		448,500	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0109 表

頁0-0142

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 -0010 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 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		434,750	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0110 表

運搬距離8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 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0111 表

頁0-0144

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 -0075 表
* * * 単位当たり * * *	1	式		1,000,100	

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	

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0113 表

頁0-0146

150mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鏡切り工	0.8	m	2,086	1,668	SG1E0100001 00 A=6 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,336	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0114 表

頁0-0147

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	2,376	47	SG1D0019002 00 A=3, D=2, F=1 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式		12,878	

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 -0078 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m	1,660	1,660	単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		1,238,490	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0116 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	48	日	16,500	792,000	V0041 00 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式		792,000	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0117 表

打込み間隔2.0m 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	139		本	7,219	1,003,441	V0017 00 単第0 -0082 表
ウエルポイント設置撤去	5		組	106,000	530,000	V0019 00 単第0 -0084 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	34		日	8,880	301,920	V0021 00 単第0 -0086 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	49		日	513	25,137	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	49		日	52	2,548	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	49		日	161	7,889	M0048 00
*** 単位当たり ***	1		式		1,870,935	

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0118 表

頁0-0151

平均マンホール深 2.2m

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 2.2m (起債数量)	1	箇所	296,974	296,974	G0005 科目内訳0021号表
*** 単位当たり ***	1	式		593,948	

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0119 表

頁0-0152

径100mm 平均落差 0.8m

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 0.8m (起債数量)	1	箇所	72,585	72,585	G0014 科目内訳0022号表
*** 単位当たり ***	1	式		217,755	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0120 表

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	101,898	101,898	G0010 科目内訳0023号表
*** 単位当たり ***	1	式		203,796	

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0121 表

頁0-0154

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 -0127 表
*** 単位当たり ***	1	式		157,680	

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0122 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 -0128 表
*** 単位当たり ***	1	式		157,300	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0123 表

頁0-0156

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 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	式		90,840	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0124 表

頁0-0157

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 -0010 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 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	式		78,000	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0125 表

運搬距離8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		18,720	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0126 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 -0132 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 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		194,580	
*** 単位当たり ***					

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0127 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 -0132 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		222,740	
*** 単位当たり ***	1	式		222,740	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0161

Y1H01040202

明第0128 表

200mm

鋳鉄製防護蓋 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 -0132 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし	1	組	31,700	31,700	T0023 00
見積 鋳鉄製防護蓋設置費 ます	1	箇所	680	680	R0003 00
土木コスト情報(春) P283 防護蓋基礎工(200) RC-40 t = 20cm	1	箇所	554	554	V0025 00 単第0 -0160 表
*** 単位当たり ***	1	式		50,234	

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0129 表

頁0-0162

管径 100mm

3m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	13,260	13,260	SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,F=1,G=1 単第0 -0161 表
*** 単位当たり ***	1	式		225,420	

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0130 表

頁0-0163

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	5,312	5,312	G0003 科目内訳0024号表
*** 単位当たり ***	1	式		100,928	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0131 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 -0134 表
*** 単位当たり ***	1	式		314,500	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0132 表

コンクリート舗装版

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 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	1	m	1,167	1,167	SPK24040306 00 A=2, C=1, E=1 単第0 -0162 表
*** 単位当たり ***	1	式		116,700	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0133 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 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式		217,160	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0134 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

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 -0136 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)	2.35	t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		361,295	

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 -0137 表
*** 単位当たり ***	1	式		318,340	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0136 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

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 -0138 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)	2.35	t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		99,840	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0137 表

コンクリート舗装版 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 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1	m2	178.4	178	SPK24040305 00 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0163 表
*** 単位当たり ***	1	式		8,900	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0138 表

コンクリート殻

運搬距離14.1km

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19.5km以下(10.5km超)	1		m3	4,711	4,711	SPK24040151 00 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0 -0164 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		37,655	

不陸整正

工種明細書

頁0-0172

Y1H01060301

明第0139 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 -0139 表
*** 単位当たり ***	1	式		36,645	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0140 表

頁0-0173

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

1.4m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	2,572	2,572	SPK24040241 00 A=1, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0165 表
*** 単位当たり ***	1	式		270,060	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0141 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 -0141 表
*** 単位当たり ***	1	式		270,710	

表層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060308

明第0142 表

再生密粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,092	2,092	SPK24040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,238,440	

不陸整正

Y1H01060301

工種明細書

明第0143 表

頁0-0176

補足材料無し

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 -0166 表
*** 単位当たり ***	1	式		5,014	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装 ck=18N/mm ² , t=10cm	1	m ²	3,042	3,042	V4001 00 単第0 -0167 表
*** 単位当たり ***	1	式		139,932	

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 -0143 表
*** 単位当たり ***	1		式		106,887	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0147 表

再生クマシヤ-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 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	式		143,865	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0148 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ12(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120mm 1層施工 M-30	1	m2	1,429	1,429	SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1 単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	式		198,631	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0149 表

頁0-0182

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 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	式		270,911	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0150 表

再生クツァ-ヲ RC-30

厚さ17(10) cm

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170mm 1層施工 RC-30	1	m2	1,400	1,400	SPK24040233 00 A=170, B=3, D=1 単第0 -0169 表
*** 単位当たり ***	1	式		64,400	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0151 表

頁0-0184

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 -0144 表
*** 単位当たり ***	1	式		89,654	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0152 表

頁0-0185

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 -0147 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,968	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0153 表

頁0-0186

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 -0170 表
*** 単位当たり ***	1	式		15,300	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0154 表

頁0-0187

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 -0148 表
*** 単位当たり ***	1	式		35,046	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0155 表

文字 黄色 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	672	672	SDT00001 00 A=1,B=2,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0171 表
*** 単位当たり ***	1	式		30,912	

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0156 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 -0149 表
*** 単位当たり ***	1	式		55,890	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0157 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		2,702,700	

本工事費（雨水起債事業） 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（雨水起債事業）									X3000	
雨水（雨水起債事業）									Y1G02	(レ^ Ⅱ1)
排水構造物工				一式			5,656,160		Y1G0205	(レ^ Ⅱ2)
作業土工				一式			4,377,241		Y1G020501	(レ^ Ⅱ3)
床掘り				一式			299,922		Y1G02050102	(レ^ Ⅱ4)
埋戻し	50		m3		1,819		90,950		明第0158 表	
掘削	30		m3		3,156		94,680		明第0159 表	
発生土運搬 現場～仮置き場 4t	4		m3		1,063		4,252		明第0160 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t	50		m3		897		44,850		明第0161 表	
	30		m3		925		27,750		明第0162 表	

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター									Y1H01010103 (レ^ Ⅱ4)	
	20		m3		1,872		37,440		明第0163 表	
側溝布設工									Y1G020503 (レ^ Ⅱ3)	
				一式			3,744,279			
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H400（L=2.0m） （箱型自由勾配側溝）									Y1G02050311 (レ^ Ⅱ4)	
	86		m		16,920		1,455,120		明第0164 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H500（L=2.0m） （箱型自由勾配側溝）									Y1G02050311 (レ^ Ⅱ4)	
	20		m		18,240		364,800		明第0165 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H600（L=2.0m） （箱型自由勾配側溝）									Y1G02050311 (レ^ Ⅱ4)	
	19		m		21,080		400,520		明第0166 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H700（L=2.0m） （箱型自由勾配側溝）									Y1G02050311 (レ^ Ⅱ4)	
	9		m		23,440		210,960		明第0167 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H800（L=2.0m） （箱型自由勾配側溝）									Y1G02050311 (レ^ Ⅱ4)	
	3		m		26,450		79,350		明第0168 表	
側溝蓋 コンクリート蓋 B300									Y1G02050314 (レ^ Ⅱ4)	
	123		枚		3,431		422,013		明第0169 表	
側溝蓋 グレーチング蓋 B300 T-25 細目									Y1G02050314 (レ^ Ⅱ4)	
	14		枚		25,450		356,300		明第0170 表	

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバートコンクリート 18N/mm2						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	5		m ³	34,880	174,400	明第0171 表
充填コンクリート 18N/mm2						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	6		m ³	34,880	209,280	明第0172 表
パイプカルバート 1種 D300						Y1G02050402 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2		m	19,130	38,260	明第0173 表
止水工 18N/mm2						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		箇所	9,640	9,640	明第0174 表
1号既設側溝擦付工 18N/mm2						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		箇所	11,928	11,928	明第0175 表
2号既設側溝擦付工 18N/mm2						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		箇所	11,708	11,708	明第0176 表
集水桝工（現場打ち集水桝）						Y1G020505 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		333,040	
1号集水桝 600×600×H600 蓋版設置、基礎砕石含む						Y1G02050502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		箇所	113,440	113,440	明第0177 表
2号集水桝 600×600×H600 蓋版設置、基礎砕石含む						Y1G02050502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		箇所	113,440	113,440	明第0178 表

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
3号集水桝 500×500×H900 蓋版設置、基礎碎石含む						Y1G02050502 (レ^\ Ⅱ4)
	1		箇所	106,160	106,160	明第0179 表
付帯工					807,019	Y1H0106 (レ^\ Ⅱ2)
舗装撤去工			一式		107,072	Y1H010601 (レ^\ Ⅱ3)
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レ^\ Ⅱ4)
	140		m	629	88,060	明第0180 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レ^\ Ⅱ4)
	33		m2	178	5,874	明第0181 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^\ Ⅱ4)
	2		m3	6,569	13,138	明第0182 表
舗装復旧工（法面舗装）			一式		19,980	Y1H010603 (レ^\ Ⅱ3)
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ3cm 1.4m未満						Y1H01060308 (レ^\ Ⅱ4)
	9		m2	2,220	19,980	明第0183 表
舗装仮復旧工（車道3 - 1 2 - 1 0）			一式		238,302	Y1H010604 (レ^\ Ⅱ3)

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 再生クワッチャーソ RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レ^ Ⅱ4)
	54		m2	1,035	55,890	明第0184 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm						Y1H01060405 (レ^ Ⅱ4)
	54		m2	1,429	77,166	明第0185 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						Y1H01060408 (レ^ Ⅱ4)
	54		m2	1,949	105,246	明第0186 表
排水構造物撤去工						Y1G022806 (レ^ Ⅱ3)
			一式		441,665	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						Y1G02280601 (レ^ Ⅱ4)
	35		m3	7,476	261,660	明第0187 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離14.1km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^ Ⅱ4)
	35		m3	5,143	180,005	明第0188 表
仮設工						Y1G0230 (レ^ Ⅱ2)
			一式		471,900	
交通管理工						Y1G023021 (レ^ Ⅱ3)
			一式		471,900	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レ^ Ⅱ4)
	33		人	14,300	471,900	明第0189 表

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **						
					5,656,160	
共通仮設費	計算情報....	549000=5656160*0.0971	リ	(0.0809*1.2)		
	対象額.....	5,656,160				
	率.....	0.0809		1.2000		
	率参照額....	93,295,344			549,000	
** 共通仮設費計 **						
					549,000	
** 純工事費 **						
					6,205,160	
現場管理費	計算情報....	2048000=6205160*0.3302	リ	(0.3002+1.1000+0.0000)		
	対象額.....	6,205,160				
	率.....	0.3002		1.1000		
	率参照額....	103,102,808			2,048,000	
** 工事原価 **						
					8,253,160	
一般管理費率分	計算情報....	1354343=8253160*0.1641	リ	(0.1641*1.0000)		
	対象額.....	8,253,160				
	率.....	0.1641		前払補正率...1.0000		
	率参照額....	137,146,808			1,353,539	
契約保証費	計算情報....	3301=8253160*0.0004				
	対象額.....	8,253,160				
	率.....	0.0004				
		当初請対額				
		当初対象額	10,571,000			
			8,253,160		3,301	
一般管理費計						
					1,356,840	

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格 **						
					9,610,000	
** 消費税相計算情報...961000=9610000*0.100 当額 ** 対象額.....9,610,000 率.....0.1000						
					961,000	
** 工事費 **						
					10,571,000	
** 工事費計 **						
					175,582,000	

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	1,819	1,819	SPK24040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0172 表
*** 単位当たり ***	1	式		90,950	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	1	m3	3,156	3,156	SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0173 表
*** 単位当たり ***	1	式		94,680	

工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	1	m3	1,063	1,063	SPK24040001 00 A=1, B=5, E=7 単第0 -0174 表
*** 単位当たり ***	1	式		4,252	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0161 表

頁0-0201

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 -0072 表
*** 単位当たり ***	1	式		44,850	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0162 表

頁0-0202

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 -0010 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 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		27,750	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0163 表

運搬距離8.0km

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 -0010 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 -0011 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 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式		37,440	

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0164 表

頁0-0204

B300-H400 (L=2.0m)

(箱型自由勾配側溝)

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	16,920	16,920	SDT00013 00 A=1, B=5, D=21, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .52 単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,455,120	

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0166 表

頁0-0206

B300-H600 (L=2.0m)

(箱型自由勾配側溝)

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-H600	1	m	21,080	21,080	SDT00013 00 A=1, B=5, D=23, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .52 単第0 -0177 表
*** 単位当たり ***	1	式		400,520	

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0168 表

頁0-0208

B300-H800 (L=2.0m)

(箱型自由勾配側溝)

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-H800	1	m	26,450	26,450	SDT00013 00 A=1, B=5, D=25, E=3, F=6, G=1, I=1, J=1, K=2, N=0 .52 単第0 -0179 表
*** 単位当たり ***	1	式		79,350	

コンクリート蓋 B300

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	3,431	3,431	SDT00017 00 A=1, B=9, D=26, E=1, F=1, G=1 単第0 -0180 表
*** 単位当たり ***	1	式		422,013	

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	25,450	25,450	SDT00017 00 A=1, B=9, D=27, E=1, F=1, G=1 単第0 -0181 表
*** 単位当たり ***	1	式		356,300	

インバートコンクリート

Y4999

工種明細書

明第0171 表

頁0-0211

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 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	式		174,400	

充填コンクリート

Y4999

工種明細書

明第0172 表

頁0-0212

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 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	式		209,280	

パイプカルバート

Y1G02050402

工種明細書

明第0173 表

頁0-0213

1種 D300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎碎石有り 外圧管1種	1	m	19,130	19,130	SPK24040090 00 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=2, H=1, I=1 単第0 -0182 表
*** 単位当たり ***	1	式		38,260	

止水工

Y4999

工種明細書

明第0174 表

頁0-0214

18N/mm2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
止水工					G0504
	1	箇所	9,640	9,640	科目内訳0025号表
*** 単位当たり ***	1	式		9,640	

1号既設側溝擦付工

Y4999

工種明細書

明第0175 表

頁0-0215

18N/mm2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号既設側溝擦付工	1	箇所	11,928	11,928	G0505 科目内訳0026号表
*** 単位当たり ***	1	式		11,928	

2号既設側溝擦付工

Y4999

工種明細書

明第0176 表

頁0-0216

18N/mm2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2号既設側溝擦付工					G0506
	1	箇所	11,708	11,708	科目内訳0027号表
*** 単位当たり ***	1	式		11,708	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

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 -0134 表
*** 単位当たり ***	1	式		88,060	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0181 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 -0135 表
*** 単位当たり ***	1	式		5,874	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0182 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

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 -0136 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)	2.35	t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		13,138	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0183 表

頁0-0223

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(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	2,220	2,220	SPK24040241 00 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0183 表
*** 単位当たり ***	1	式		19,980	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0184 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 -0145 表
*** 単位当たり ***	1	式		55,890	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0185 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ12(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120mm 1層施工 M-30	1	m2	1,429	1,429	SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1 単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***	1	式		77,166	

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0187 表

頁0-0227

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 -0184 表
*** 単位当たり ***	1	式		261,660	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0188 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離14.1km

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 -0185 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		180,005	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0189 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		471,900	

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0001号表

269

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	264	本	13,700	3,616,800	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54m	269	m	58,313	15,686,197	単第0 -0001 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	269	m	3,080	828,520	
ケーシング類撤去工 呼び径200～400					V0005 00
	269	m	4,866	1,308,954	単第0 -0007 表
*** 合計 ***	269	m		21,549,671	
*** 単位当たり ***	1	m		80,110	

発生土処分

科目内訳表

現場 - 仮置場 - 処分場(下水道センター) 一次分離 G0105

科目内訳0002号表

10 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	10	m3	37,346	373,460	V0056 00 単第0 -0008 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	10	m3	227	2,270	SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 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)	10	m3	1,528	15,280	SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	10	m3	117.9	1,179	SPK24040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	10	m3		392,189	
*** 単位当たり ***	1	m3		39,218	

硬質塩化ビニル管（立坑内）

G0110

科目内訳表

科目内訳0003号表

頁0-0232

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
	3.9	m	2,373	9,254	単第0 -0013 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		323,254	
*** 単位当たり ***					
	1	m		80,813	

鋼製ケーシング圧入掘削

G0200

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0234

2000mm 砂質土 (N 30)

14 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	14.4	m	47,270	680,688	SG1D0602001 00 A=2, B=3, C=3, D=1, E=3, F=7.4 単第0 -0016 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm	3	箇所	9,450	28,350	SG1D0602002 00 A=3 単第0 -0019 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長	3	箇所	18,414	55,242	SG1D0602003 00 A=1, B=3, C=1, D=3, E=7.4 単第0 -0021 表
*** 合計 ***	14	m		764,280	
*** 単位当たり ***	1	m		54,591	

鋼製ケーシング存置

G0210

科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0235

2000mm

12 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	3	個	57,600	172,800	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm					T0074 00
Web建設物価	12.2	m	288,000	3,513,600	
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0602004 00 A=3,B=0.9
	3	箇所	18,960	56,880	単第0 -0023 表
スクラップ H2					F0001 00
建設物価4月P794	1.7	t	-30,500	-51,850	
*** 合計 ***	12	m		3,691,430	
*** 単位当たり ***	1	m		307,619	

スライム運搬処理

科目内訳表

G0220

科目内訳0007号表

2000mm

運搬距離14.1km

3 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
	3	箇所	11,220	33,660	単第0 -0026 表
スライム処分工(立坑) 運搬距離14.1km					V0030 00
	3.6	m ³	20,569	74,048	単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事 県単価 3.6×1.2					W0001
	4.3	t	18,000	77,400	
*** 合計 ***	3	箇所		185,108	
*** 単位当たり ***	1	箇所		61,702	

円形覆工板賃料

科目内訳表

G0230

科目内訳0008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(31) 2000mm T-25 賃料日数111日(3.7ヶ月)使用回数2回 覆工板賃料の算定(整備料含む)	1		一式	126,520	126,520	K0004 00
円形覆工板賃料(29) 2000mm T-25 賃料日数32日(1.1ヶ月)使用回数1回 覆工板賃料の算定(整備料含む)	1		一式	54,390	54,390	K0005 00
*** 単位当たり ***	1		式		180,910	

鋼製ケーシング圧入掘削

G0300

科目内訳表

科目内訳0009号表

頁0-0238

1800mm 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 1,800mm 砂質土	9.5	m	46,140	438,330	SG1D0602001 00 A=2, B=3, C=2, D=1, E=3, F=7.4 単第0 -0029 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 -0032 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,800mm 引上げ延長	2	箇所	18,414	36,828	SG1D0602003 00 A=1, B=2, C=1, D=3, E=7.4 単第0 -0033 表
*** 合計 ***	10	m		492,258	
*** 単位当たり ***	1	m		49,225	

鋼製ケーシング存置

G0310

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0239

1800mm

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1800					T0090 00
Web建設物価	2	個	52,200	104,400	
ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm					T0091 00
Web建設物価	8.0	m	267,000	2,136,000	
ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0602004 00 A=2, B=0.91
	2	箇所	18,310	36,620	単第0 -0035 表
スクラップ H2					F0001 00
建設物価4月P794	1.1	t	-30,500	-33,550	8
*** 合計 ***	8	m		2,243,470	
*** 単位当たり ***	1	m		280,433	

スライム運搬処理

科目内訳表

1800mm

G0320

科目内訳0011号表

運搬距離14.1km

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 -0026 表
スライム処分工(立坑) 運搬距離14.1km					V0030 00
	2.0	m ³	20,569	41,138	単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事 県単価 2.0×1.2					W0001
	2.4	t	18,000	43,200	
*** 合計 ***	2	箇所		106,778	
*** 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0012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(37) 1800mm T-25 賃料日数81日(2.7ヶ月)使用回数3回 覆工板賃料の算定(整備料含む)、残置	1	一式	103,870	103,870	K0007 00
	*** 単位当たり ***	1	式		103,870	

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.2m
 (基幹開削数量)

科目内訳0013号表

6 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-14 見積 組立マンホール調整金具 H = 45 mm	6	組	97,500	585,000	T0016 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	6	組	8,160	48,960	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 5 cm	3	個	6,160	18,480	TTK0581 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	2	個	9,850	19,700	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 0号マンホール H = 30 cm	2	個	23,700	47,400	TTK0565 00
斜壁 0号マンホール H = 45 cm	3	個	33,400	100,200	TTK0566 00
斜壁 0号マンホール H = 60 cm	1	個	40,400	40,400	TTK0567 00
く体ブロック 0号マンホール H = 150 cm	2	個	70,700	141,400	TTK0506 00

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.2m
 (基幹開削数量)

G0004

科目内訳0013号表

6 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
く体ブロック 0号マンホール H = 180cm	4	個	83,600	334,400	TTK0507 00
底板 0号マンホール	6	個	22,700	136,200	TTK0491 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下	6	箇所	25,500	153,000	SG1D0052002 00 A=2,B=1,C=1,D=1 単第0 -0036 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	5	箇所	13,379	66,895	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 -0037 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール 基礎砕石のみ	1	箇所	672	672	VSG1D005200 00 単第0 -0041 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10cm	4	箇所	7,460	29,840	TTV0094 00
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15cm	1	箇所	7,460	7,460	TTV0095 00
*** 合計 ***	6	箇所		1,743,607	
*** 単位当たり ***	1	箇所		290,601	

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.3m
G0006
(基幹開削数量)

科目内訳0014号表

3 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-14 見積	3	組	97,500	292,500	T0016 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	3	組	8,160	24,480	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	2	個	9,850	19,700	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	1	個	26,100	26,100	TTK0569 00
斜壁 1号マンホール H = 45 cm	2	個	35,100	70,200	TTK0570 00
く体ブロック 1号マンホール H = 180 cm	3	個	94,500	283,500	TTK0513 00
底版 1号マンホール	3	個	27,900	83,700	TTK0492 00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	3	箇所	31,100	93,300	SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0042 表

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.3m
 (基幹開削数量)

G0006

科目内訳0014号表

3 箇所 当り

施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	3		箇所	20,206	60,618	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 -0043 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	5		箇所	7,460	37,300	TTV0128 00
*** 合計 ***	3		箇所		1,004,998	
*** 単位当たり ***	1		箇所		334,999	

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0246

平均マンホール深 3.5m
G0007
(基幹推進数量)

科目内訳0015号表

2 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-14 見積 組立マンホール調整金具 H = 45 mm	2	組	97,500	195,000	T0016 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	2	組	8,160	16,320	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	1	個	9,850	9,850	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	1	個	26,100	26,100	TTK0569 00
斜壁 1号マンホール H = 45 cm	1	個	35,100	35,100	TTK0570 00
直壁 1号マンホール H = 120 cm	2	個	63,700	127,400	TTK0540 00
く体ブロック 1号マンホール H = 180 cm	2	個	94,500	189,000	TTK0513 00
底版 1号マンホール	2	個	27,900	55,800	TTK0492 00

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 3.5m
 (基幹推進数量)

G0007

科目内訳0015号表

2 箇所 当り

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 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 -0044 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	2	箇所	19,294	38,588	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 -0045 表
調整コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.3	m3	36,020	10,806	SPK24040153 00 A=2, B=2, C=2, F=2, J=1, K=1 単第0 -0046 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物	1.0	m2	7,321	7,321	SPK24040155 00 A=1, B=2, C=1 単第0 -0047 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	2	箇所	7,460	14,920	TTV0128 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	2	箇所	8,770	17,540	TTV0129 00
*** 合計 ***	2	箇所		821,945	
*** 単位当たり ***	1	箇所		410,972	

組立2号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 3.4m
G0008
(基幹推進数量)

科目内訳0016号表

3 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-14 見積	3	組	97,500	292,500	T0016 00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	3	組	8,160	24,480	TTK0587 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	2	個	9,850	19,700	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 2号マンホール H = 30 cm	1	個	69,100	69,100	TTK0574 00
斜壁 2号マンホール H = 45 cm	2	個	83,800	167,600	TTK0575 00
直壁 2号マンホール H = 90 cm	2	個	107,000	214,000	TTK0546 00
直壁 2号マンホール H = 120 cm	1	個	139,000	139,000	TTK0547 00
く体ブロック 2号マンホール H = 180 cm	2	個	216,000	432,000	TTK0519 00

組立2号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 3.4m
 (基幹推進数量)

科目内訳0016号表

3 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
く体ブロック 2号マンホール H = 210cm	1	個	249,000	249,000	TTK0520 00
底板 2号マンホール	3	個	69,400	208,200	TTK0493 00
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	3	箇所	39,200	117,600	SG1D0054002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0048 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバートのみ	3	箇所	39,574	118,722	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 -0049 表
調整コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1	m3	36,020	3,602	SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0046 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物	0.4	m2	7,321	2,928	SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0047 表
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径15cm	3	箇所	12,000	36,000	TTV0174 00
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm	8	箇所	14,100	112,800	TTV0175 00
*** 合計 ***	3	箇所		2,220,832	

組立2号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 3.4m

G0008
(基幹推進数量)

科目内訳0016号表

3 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		740,277	

内副管

科目内訳表

径150mm 平均落差 1.2m (基幹開削数量)

G0012

科目内訳0017号表

3 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(スリム型) 200-150、2号マンホール用									T0055	00
見積	3		個		67,980		203,940			
硬質塩ビ管(スリム用立管) 楕円150mm L=1m									T0063	00
見積	0.5		本		12,733		6,366			
硬質塩ビ管(ゴム輪片受) SRA径150mm L=4m									TTQ0058	00
見積	0.4		本		7,740		3,096			
VU変換ソケット 楕円150mm 150mm									T0064	00
見積	2		個		11,000		22,000			
曲管(ゴム輪受口) SR 径150 45°									TTQ0090	00
見積	2		個		4,390		8,780			
自在曲管(ゴム輪受口) SRF 径150 30°									TTQ0105	00
見積	1		個		4,450		4,450			
DVカラー WTB 径150									TTK0401	00
見積	1		個		1,250		1,250			
副管用曲管(接着両受口) ST 径150 90°									TTQ0134	00
見積	1		個		2,680		2,680			
スリム内副管継手用エルボ 楕円 150mm									T0052	00
見積	1		個		11,000		11,000			

内副管

科目内訳表

径150mm 平均落差 1.2m
G0012
(基幹開削数量)

科目内訳0017号表

3 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
内副管固定バンド スリム用					T0065 00
見積	1	個	5,840	5,840	
固定バンド 径150					TTB0120 00
	2	個	5,670	11,340	
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm					TTV0175 00
	2	箇所	14,100	28,200	
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=2
	3	箇所	11,220	33,660	単第0 -0050 表
*** 合計 ***	3	箇所		342,602	
*** 単位当たり ***	1	箇所		114,200	

内副管

科目内訳表

径100mm 平均落差 1.2m
G0013
(基幹開削数量)

科目内訳0018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	2	個	52,933	105,866	
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	
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	0.8	本	2,070	1,656	
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	6	個	2,280	13,680	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 30°自在曲管(RR) 100mm					T0051 00
建設物価4月P297	1	個	2,570	2,570	
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	5	個	364	1,820	
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	3	個	990	2,970	
内副管固定バンド 100用					T0049 00
見積	8	個	5,320	42,560	
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=1
	1	箇所	9,900	9,900	単第0 -0051 表

内副管

科目内訳表

径100mm 平均落差 1.2m
G0013
(基幹開削数量)

科目内訳0018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=2
	2	箇所	11,220	22,440	単第0 -0050 表
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=3
	1	箇所	12,540	12,540	単第0 -0052 表
*** 合計 ***	4	箇所		308,534	
*** 単位当たり ***	1	箇所		77,133	

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

平均マンホール深1.7m

G0009

科目内訳0019号表

(基幹数量)

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	1	組	57,420	57,420	T0077 00
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm	1	箇所	738	738	V0024 00 単第0 -0053 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	1	箇所	49,740	49,740	SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2 単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		107,898	

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0256

掘削深2.0m以下	G0002 (基幹数量)					41	m	当り
施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
軽量鋼矢板建込工(両側分)							SG1D0033001 00 A=2, B=2	
	41	m	2,688		110,208		単第0 -0056 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							SG1D0033002 00 A=1, B=2	
	41	m	1,276		52,316		単第0 -0058 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							SG1D0033008 00 A=1, B=1, C=2, D=1, H=1, L=1	
	41	m	712		29,192		単第0 -0059 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							SG1D0033008 00 A=2, B=1, C=2	
	41	m	610		25,010		単第0 -0060 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.5m 1セット3.7m(0.88t) (賃料×10日+整備費)×0.88t 建物4月P810	1	一式	6,512		6,512		K0013 00	
鋼製切梁材賃料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819	1	一式	2,720		2,720		K0014 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		K0015 00	
*** 合計 ***	41	m			230,378			
*** 単位当たり ***	1	m			5,618			

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.2m
 (起債数量) G0005

科目内訳0021号表

2 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-14					T0016 00
見積	2	組	97,500	195,000	
組立マンホール調整金具 H = 45 mm					TTK0587 00
	2	組	8,160	16,320	
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm					TTK0582 00
	1	個	9,850	9,850	
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm					TTK0583 00
	1	個	13,600	13,600	
斜壁 0号マンホール H = 45 cm					TTK0566 00
	2	個	33,400	66,800	
く体ブロック 0号マンホール H = 150 cm					TTK0506 00
	1	個	70,700	70,700	
く体ブロック 0号マンホール H = 180 cm					TTK0507 00
	1	個	83,600	83,600	
底版 0号マンホール					TTK0491 00
	2	個	22,700	45,400	
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下					SG1D0052002 00 A=2, B=1, C=1, D=1
	2	箇所	25,500	51,000	単第0 -0036 表

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.2m
 (起債数量) G0005

科目内訳0021号表

2 箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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	2		箇所		13,379		26,758		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 -0037 表	
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10cm	2		箇所		7,460		14,920		TTV0094 00	
*** 合計 ***	2		箇所				593,948			
*** 単位当たり ***	1		箇所				296,974			

内副管

科目内訳表

径100mm 平均落差 0.8m
G0014 (起債数量)

科目内訳0022号表

3 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	2		個		52,933		105,866			
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	1		個		46,266		46,266			
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	0.5		本		2,070		1,035			
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	3		個		990		2,970			
内副管固定バンド 100用									T0049	00
見積	6		個		5,320		31,920			
内副管取付工									SG1D0051002	00
									A=1	
	3		箇所		9,900		29,700		単第0 -0051	表
*** 合計 ***	3		箇所				217,757			
*** 単位当たり ***	1		箇所				72,585			

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
(起債数量)

科目内訳0023号表

2 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-8・ロック式 見積	1	組	51,420	51,420	T0075 00
鑄鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	1	組	51,420	51,420	T0017 00
防護蓋基礎工(300) RC-40 t = 20cm	2	箇所	738	1,476	V0024 00 単第0 -0053 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	2	箇所	49,740	99,480	SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2 単第0 -0055 表
*** 合計 ***	2	箇所		203,796	
*** 単位当たり ***	1	箇所		101,898	

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

掘削深2.0m以下

G0003

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 -0056 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 -0058 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	19	m	712	13,528	SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1 単第0 -0059 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	19	m	610	11,590	SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2 単第0 -0060 表
軽量鋼矢板賃料(整備費別途) 型 H=2.5m 1セット3.1m(0.73t) (賃料×5日)×0.73t 建物4月P819	1	一式	511	511	K0017 00
*** 合計 ***	19	m		100,945	
*** 単位当たり ***	1	m		5,312	

科目内訳表

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	0.08	m3	34,880	2,790	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.87	m2	7,321	6,369	SPK24040155 00 A=1, B=2, C=1 単第0 -0062 表
基礎砕石 砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	0.30	m2	1,606	481	SPK24040034 00 A=3, B=1, D=1 単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		9,640	

1号既設側溝擦付工

G0505

科目内訳表

科目内訳0026号表

頁0-0263

1 箇所 当り

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	0.13	m3	34,880	4,534	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.01	m2	7,321	7,394	SPK24040155 00 A=1, B=2, C=1 単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,928	

2号既設側溝擦付工

G0506

科目内訳表

科目内訳0027号表

頁0-0264

1 箇所 当り

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	0.13	m3	34,880	4,534	SPK24040153 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.98	m2	7,321	7,174	SPK24040155 00 A=1, B=2, C=1 単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		11,708	

現場打ち集水桝

科目内訳表

600×600×H600 G0501 グレチング蓋 T-25、細目、ボルト固定 (1号集水桝) 科目内訳0028号表 1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所	48,710	48,710	SPK24040105 00 A=1, C=8, D=2, E=1, F=1 単第0 -0064 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	64,730	64,730	SDT00017 00 A=1, B=9, D=29, E=2, F=1, G=1 単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		113,440	

現場打ち集水桝

科目内訳表

600×600×H600 G0502 グレチク蓋 T-25、細目、ボルト固定 (2号集水桝) 科目内訳0029号表 1 箇所 当り

施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.34m3を超え0.36m3以下	1		箇所	48,710	48,710	SPK24040105 00 A=1, C=8, D=2, E=1, F=1 単第0 -0064 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1		枚	64,730	64,730	SDT00017 00 A=1, B=9, D=29, E=2, F=1, G=1 単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1		箇所		113,440	

現場打ち集水桝

科目内訳表

500×500×H900 G0503 グレチク蓋 T-25、細目、ボルト固定 (3号集水桝) 科目内訳0030号表 1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所	54,930	54,930	SPK24040105 00 A=1, C=11, D=2, E=1, F=1 単第0 -0066 表
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	1	枚	51,230	51,230	SDT00017 00 A=1, B=9, D=30, E=2, F=1, G=1 単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		106,160	

施工単価表

推進工
呼び径200

V0001

平均推進延長54m

単第0 -0001 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0-0002 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0-0003 表
推進工機械器具損料(1) 呼び径200	1	日	43,500	43,500	V0002 単第0-0004 表
推進工機械器具損料(2) 呼び径200	1	日	217,021	217,021	V0003 単第0-0005 表
推進工機械器具損料(3) 呼び径200	1	日	42,284	42,284	V0004 単第0-0006 表
諸雑費	15	%	106,800	15,946	#09 × 労務費(電力料除く)
計			478,100	478,100	+00 478174*1 1日当り
1m当り			478,174	58,313	+00 478174/8.2 計/推進標準日進量8.2m

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 -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)	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 -0003 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 -0005 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	54	m	129	6,966	M0003 平均推進延長
計			26,466	26,466	+00 26466*1 1m当り
1日当り			26,466	217,021	+00 26466*8.2 計×8.2
*** 単位当たり ***	1	日		217,021	

施工単価表

推進工機械器具損料(3)
呼び径200

V0004

単第0 -0006 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 -0007 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0-0002 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
*** 単位当たり ***	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 -0008 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0-0009 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	37,346	+00 15312/0.41 1日当り運搬土量0.41m3(0.050m3/m×8.2m/
*** 単位当たり ***	1	m3		37,346	
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					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0010 表

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 -0011 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 -0012 表

整地

残土受入れ地での処理

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	23.13%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	51.64%	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 -0013 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

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 -0016 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0-0017 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0-0018 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
呼び径 2,000mm

単第0 -0017 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	0.15	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 -0018 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

SG1E0602001

単第0 -0020 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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 -0022 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0-0017 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

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0602004

単第0 -0023 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0-0024 表
ケーシング切断工	9.883	m	1,091	10,782	SG1E0602003 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式		8	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		18,960	
A=3 呼び径 2,000mm			B=0.9 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) + 0.900 * 4 = 9.883(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 -0024 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	

汚泥吸排車運転工（立坑）

V0031

施工単価表

単第0 -0028 表

2020年 推進工法用設計積算要領P.219、223

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）	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 -0029 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0-0030 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0-0031 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 -0030 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 -0031 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 -0034 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0-0030 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

SG1D0602004

単第0 -0035 表

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

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0-0024 表
ケーシング切断工	9.295	m	1,091	10,140	SG1E0602003 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		18,310	
A=2 呼び径 1,800mm			B=0.91	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) + 0.910 * 4 = 9.295(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

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 -0037 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0-0038 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2	15,560	8,558	SG1E0044003 単第0-0039 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) H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 - R=0.55 モルタル上塗工使用数量(m2)			C=0.7 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) = 0.700(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

単第0 -0038 表

コンクリート

SPK24040153

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

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:

1 m3 当り

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0-0040 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 -0040 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%

1 m3 当り
標準単価: 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 -0043 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0-0038 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2	15,560	13,070	SG1E0044003 単第0-0039 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

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 -0045 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0-0038 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2	15,560	13,070	SG1E0044003 単第0-0039 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 -0046 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 -0046 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 -0047 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 }					

底部工(組立式)(組立2号マンホール)
インパートのみ

SG1D0054001

施工単価表

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
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0-0038 表
モルタル上塗り(マンホール用)	1.610	m2	15,560	25,051	SG1E0044003 単第0-0039 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 モルタル上塗り工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り 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	0.15	人	25,200	3,780	RTPC00009
特殊作業員	0.15	人	22,900	3,435	RTPC00001
普通作業員	0.15	人	17,900	2,685	RTPC00002
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	箇所		9,900	
A=1 段差 1.0m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	0.19	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

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0054 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 -0054 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 -0055 表

1

箇所 当り

深さ2m以下 本管径150mm

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	49,060	49,060	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		49,740	
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		
設計単価 = 44,600*(1+10/100)*1.0*1.0 = 49,060(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0-0057 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

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 -0057 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=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 -0059 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 -0060 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

SPK24040153

単第0 -0061 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

SPK24040155

単第0 -0062 表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,483.4

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	43.77%	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

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0063 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27% 労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,278.1

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	5.24%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.45	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	35.03%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.02	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-40	16.89%	4,000	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.73%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0063 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.27%

労務構成比: 73.08%

材料構成比: 21.65%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,278.1

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.09	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,606	積算単価	0	EP001
A=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,605.6611 = 1,278.1000 * { 《機械》 ([5.240/100*10,500/8,800]) * [5.270/5.240]					
《労務》 + ([35.030/100*17,900/23,900] + [14.830/100 * 22,900/26,700] + [13.970/100 * 20,900/27,700] + [8.750/100 * 25,200/28,900]) * [73.080/(35.030+14.830+13.970+8.750)]					
《材料》 + ([16.890/100*4,000/1,200] + [4.730/100 * 154/134]) * [21.650/(16.890+4.730)]					
《最終補正率》 + [100-5.270-73.080-21.650]/100 }					

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.34m3を超え0.36m3以下

単第0 -0064 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.24% 材料構成比: 12.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

53,892

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.63%	25,900	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.59%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		4,928.76	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.32%	22,180	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		186.89	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

単第0 -0064 表

0.34m3を超え0.36m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

87.24% 材料構成比: 12.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

53,892

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		48,710	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 48,700.5161 = 53,892.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,500/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([33.630/100*25,900/27,500] + [29.590/100 * 17,900/23,900] + [11.340/100 * 25,200/28,900] + [1.980/100 * 22,900/26,700]) * [87.240/(33.630+29.590+11.340+1.980)]					
《材料》 + ([12.320/100*22,180/17,900] + [0.080/100 * 154/134]) * [12.680/(12.320+0.080)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-87.240-12.680]/100 }					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0065 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	728	728	TDT000819
鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 細目 ボルト固定 参考重量86.5kg	1.000	組	64,000	64,000	F0000000029 建設物価4月P277
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		64,730	
A=1 昼間施工 D=29 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 728.5 * 1.00 = 728 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

単第0 -0066 表

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.59% 材料構成比: 13.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

60,631

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1~3,2011,2014	0.08%	10,500	バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.14%	25,900	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.49%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.31%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.07%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		5,480.17	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	12.98%	22,180	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.07%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		210.27	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

単第0 -0066 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.40m3を超え0.43m3以下

機械構成比: 0.08% 労務構成比:

86.59% 材料構成比: 13.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

箇所 当り
60,631

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		54,930	積算単価	0	E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=11 0.40m3を超え0.43m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 54,920.0417 = 60,631.0000 * { 《機械》 ([0.080/100*10,500/8,800]) * [0.080/0.080]					
《労務》 + ([33.140/100*25,900/27,500] + [29.490/100 * 17,900/23,900] + [11.310/100 * 25,200/28,900] + [2.070/100 * 22,900/26,700]) * [86.590/(33.140+29.490+11.310+2.070)]					
《材料》 + ([12.980/100*22,180/17,900] + [0.070/100 * 154/134]) * [13.330/(12.980+0.070)]					
《最終補正率》 + [100-0.080-86.590-13.330]/100 }					

施工単価表

SDT00017

単第0 -0067 表

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	728	728	TDT000819
鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 細目 ボルト固定 参考重量65.1kg	1.000	組	50,500	50,500	F0000000030 建設物価4月P277
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		51,230	
A=1 昼間施工 D=30 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		
設計単価 = 728.5 * 1.00 = 728 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人	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0-0069 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 -0069 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

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-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0-0069 表
タンバ締固め	100	m3	1,279	127,900	SPK24040021 単第0-0071 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 -0071 表

頁0-0344

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

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

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0073 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	1.00	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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0074 表

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 当り

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:

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

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

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0-0079 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 -0079 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) $= 41.000 (\text{kW}) \times 0.144 (\text{燃料消費率}) = 5.900 (\text{L} / \text{時間})$					
[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

単第0 -0082 表

缸跡[°] 内外設置撤去
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
缸跡 [°] 内外撤去 100本以上	100	本	2,836	283,600	V0018 単第0-0083 表
*** 合計 ***	100	本		721,900	
*** 単位当たり ***	1	本		7,219	

施工単価表

単第0 -0083 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
特殊作業員	3.5	人	22,900	80,150	RTPC00001
普通作業員	5.4	人	17,900	96,660	RTPC00002
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
ウレホ°イホ°ソフ°撤去	1	組	38,530	38,530	× 労務費 V0020 単第0-0085 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 -0087 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 -0090 表

1 箇所 当り

坑口工
低耐荷力泥水

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0-0091 表
鋼材切断工	3.8	m	2,206	8,382	SG1E0098002 単第0-0092 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0-0093 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 -0093 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

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0-0002 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 -0096 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0-0002 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0-0002 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0-0002 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

先導体撤去工
(マンホール回収)

V0089

単第0 -0099 表

1 箇所 当り

4分割回収

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0-0002 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P327参照 (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 -0101 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0-0002 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 -0102 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0-0002 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0-0002 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 -0104 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	1.0	t	28,000	28,000	T0007 見積
ベントナイト 25kg袋入り	171.0	kg	80	13,680	T0008 見積
泥水調整剤 CMC泥水調整剤	10.3	kg	1,540	15,862	T0009 建設物価4月P378
水	8.6	t	0	0	T0006
諸雑費	1	一式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		57,550	

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	0.138	人	25,200	3,477	RTPC00009 9
特殊作業員	0.415	人	22,900	9,503	RTPC00001 9
普通作業員	0.276	人	17,900	4,940	RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,043.200	L	58	60,505	F000000002 建設物価4月P378
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.276	日	6,560	1,810	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	0.276	日	5,510	1,520	M5370 9
削孔消耗材料費	4.420	m	1,010	4,464	SG1L0039017 単第0-0106 表
注入消耗材料費	1.043	kL	6,163	6,428	SG1L0039018 単第0-0107 表 1043.2/1000
諸雑費	20	%	21,250	4,243	#09
*** 単位当たり ***	1	本		96,890	
A=3 複相方式 2セット C=4.42 砂質土の削孔長(m) E=52.16 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=50 注入本数(本)		
G=1.6 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= $((60 \cdot H) / T_s) \cdot \text{セット数}$ $=((60 \cdot 6.3) / (14 + (8.0 \cdot 0.000 + 5.0 \cdot 4.420 + 4.0 \cdot 0.000) + ((52.160 \cdot 1000) / 50) / 16) + (2.0 \cdot 1.600)) \cdot 2$ =7.2344(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/7.2344*1=0.138(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/7.2344*3=0.415(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/7.2344*2=0.276(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*b=1/7.2344*2=0.276(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*b=1/7.2344*2=0.276(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量 $Q_s = (\text{総注入量} V \cdot 1000) / \text{注入本数} n$ $= (52.160 \cdot 1000) / 50 = 1,043.200(L)$ 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

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(サクシヨンホース) 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 -0108 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0-0109 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		56	#92
トラック損料(注入時)	10.002	日	12,980	129,825	SG1E0039001 単第0-0110 表
*** 単位当たり ***	1	現場		417,200	
A=52.16 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1.043 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)* =52.160/(1.043*7)*1.4 =10.002 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 -0109 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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0111 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		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 -0112 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0-0114 表
タンバ締固め	100	m3	1,279	127,900	SPK24040021 単第0-0071 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 -0114 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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0115 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 -0115 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

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 -0117 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0-0017 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

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 9
普通作業員	0.12	人	17,900	2,148	RTPC00002 9
<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 長期割引適用外 9
諸雑費	7	%	10,572	738	#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 -0119 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0-0024 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 -0120 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0-0024 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

単第0 -0122 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 20mm

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%	274	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 -0122 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 2 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)		0.4	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,751	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=20 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】 1,750.3339 = 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*274/595] + [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

単第0 -0122 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 2 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
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):20.000(mm)					

施工単価表

機械設置撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0604001

単第0 -0123 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0-0030 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

円形覆工板設置工
呼び径 1,800mm

SG1D0609001

単第0 -0124 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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0-0024 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 -0125 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0-0024 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

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0-0057 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

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0-0057 表 100/65
タンバ締固め	100	m3	1,279	127,900	SPK24040021 単第0-0071 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 -0130 表

1 日 当り

2t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）	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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0131 表

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 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:

1,393.4

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
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

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0133 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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0134 表

1

m 当り

機械構成比: 15.42% 労務構成比:

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 673.26

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%	13,000	コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	12,800	MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		33.71	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.60%	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 -0134 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 -0135 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 -0135 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49% 労務構成比: 80.49%

材料構成比: 6.02%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

207.06

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-13.490-80.490-6.020]/100 }					

施工単価表

単第0 -0136 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=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

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

単第0 -0138 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
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

単第0 -0139 表

不陸整正

SPK24040231

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

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:

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 -0139 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3.0m超

機械構成比:

1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比:

89.18%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

1,836

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0140 表

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.87%	32,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.13%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.13%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.82	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0140 表

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,836 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	81.56%	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	7.06%	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)	0.47%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,739	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 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】 1,738.4205 = 1,836.0000 * { 《機械》 ([0.870/100*32,500/29,500] + [0.130/100 * 4,870/4,480] + [0.130/100 * 4,870/4,480]) * [1.350/(0.870+0.130+0.130)]					
《労務》 + ([3.390/100*17,900/23,900] + [1.940/100 * 20,900/27,700] + [1.890/100 * 22,900/26,700] + [0.670/100 * 25,200/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([81.560/100*560/595] + [7.060/100 * 122/103] + [0.470/100 * 154/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]					
《最終補正率》 + [100-1.350-9.470-89.180]/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 -0140 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 40 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836

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

施工単価表

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 -0141 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 -0141 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		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3.0m超

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 50mm

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0142 表

標準単価: 1,836

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	0.87%	32,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.13%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.13%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.43	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.39%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.82	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0142 表

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,836 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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	81.56%	700	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	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)	0.47%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.94	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,092	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,091.1156 = 1,836.0000 * { 《機械》 ([0.870/100*32,500/29,500] + [0.130/100 * 4,870/4,480] + [0.130/100 * 4,870/4,480]) * [1.350/(0.870+0.130+0.130)]					
《労務》 + ([3.390/100*17,900/23,900] + [1.940/100 * 20,900/27,700] + [1.890/100 * 22,900/26,700] + [0.670/100 * 25,200/28,900]) * [9.470/(3.390+1.940+1.890+0.670)]					
《材料》 + ([81.560/100*700/595] + [7.060/100 * 122/103] + [0.470/100 * 154/134]) * [89.180/(81.560+7.060+0.470)]					
《最終補正率》 + [100-1.350-9.470-89.180]/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 -0142 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836

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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0143 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%	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 -0143 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

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0144 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: 0.42% 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%	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 -0144 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 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】					
1,948.3416 = 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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0145 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 -0145 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.62%

労務構成比: 72.88%

材料構成比: 21.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

784.89

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.5	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,035	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

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚120mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0146 表

M-30
 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%	720	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)
全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0146 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)		1.7	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,429	積算単価	0	E9999
A=120 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,428.3828 = 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*720/170] + [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):120.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0147 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 -0148 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 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 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 -0149 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

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 -0150 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 14.6t	1.000	一式	52,122	52,122	S1000009 単第0-0151 表
往復			52,122	104,244	+00 52122*2
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式	43,800	43,800	S1000009 単第0-0152 表
*** 単位当たり ***	1	一式		148,044	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=14.6 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 -0152 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)	14.600	t	750	10,950	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	14.600	t	750	10,950	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	14.600	t	750	10,950	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	14.600	t	750	10,950	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		43,800	
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=14.6 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 -0153 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 0.9t	1.000	一式	3,213	3,213	S1000009 単第0-0154 表
往復			3,213	6,426	+00 3213*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	2,700	2,700	S1000009 単第0-0155 表
*** 単位当たり ***	1	一式		9,126	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=0.9 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 -0155 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)	0.900	t	750	675	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	0.900	t	750	675	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	0.900	t	750	675	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	0.900	t	750	675	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		2,700	
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=0.9 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 -0156 表
 仮設ケーシング+円形覆工板(2000、1800) 1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 7.1t	1.000	一式	25,347	25,347	S1000009 単第0-0157 表
往復			25,347	50,694	+00 25347*2
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式	21,300	21,300	S1000009 単第0-0158 表
*** 単位当たり ***	1	一式		71,994	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=7.1 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 -0158 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積込み費(基地)	7.100	t	750	5,325	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	7.100	t	750	5,325	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	7.100	t	750	5,325	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	7.100	t	750	5,325	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		21,300	
A=5 K=1 積込み,取卸しに要する費用 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=7.1	運搬質量(t)	

施工単価表

重建設機械分解組立輸送
バックハウ系

S1000017

単第0 -0159 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 バックハウ系 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

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0161 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	13,260	13,260	TSG00009 土木コスト情報(春)P282
*** 単位当たり ***	1	箇所		13,260	
A=1 管径 100mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満 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*0.85*1.00 = 13,260(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

単第0 -0162 表

1

m 当り

機械構成比: 13.36% 労務構成比: 49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,222

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	9.09%	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)		52.99	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	16.98%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		161.93	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)	33.48%	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	2.45%	166	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		15.31	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版

SPK24040306

単第0 -0162 表

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36% 労務構成比: 49.56%

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,222

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		1,167	積算単価	0	EP001
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		
【補正式】 1,166.5843 = 1,222.0000 * { 《機械》 ([9.090/100*13,000/12,800]) * [13.360/9.090]					
《労務》 + ([16.980/100*22,900/26,700] + [9.170/100 * 25,200/28,900] + [7.580/100 * 17,900/23,900]) * [49.560/(16.980+9.170+7.580)]					
《材料》 + ([33.480/100*74,200/68,200] + [2.450/100 * 166/149]) * [37.080/(33.480+2.450)]					
《最終補正率》 + [100-13.360-49.560-37.080]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版
機械構成比： 13.49%

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0163 表

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

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	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=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=1 G=1 障害等無し 舗装版厚15cm以下 -(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 -0163 表

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 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 -0164 表

殻運搬 SPK24040151
 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km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: 4,707.6

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)	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		4,711	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=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,380 * (830 / 180) + (15,070.0) + 747 = 22,147					
【補正式】 4,710.0387 = 4,707.6000 * {					
《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

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241
1層当り平均仕上厚 40mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0165 表

標準単価: 1 m2 当り 2,852.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%	371	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.86	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	18.71%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%	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
再生密粒度アスコン (13)	52.51%	560	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	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

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0165 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 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,852.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	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)		0.82	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,572	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 129 * (410 / 120) + (1,090.1) =	1,530			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (204.6) =	371			
【補正式】 2,571.9589 = 2,852.9000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346]) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ([18.710/100*22,900/26,700] + [13.400/100 * 17,900/23,900] + [4.050/100 * 25,200/28,900]) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)]					
《材料》 + ([52.510/100*560/595] + [4.540/100 * 122/103] + [0.160/100 * 166/149])					
+ [0.030/100 * 154/134]) * [57.270/(52.510+4.540+0.160+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-42.300-57.270]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0166 表

不陸整正
補足材料無し
機械構成比： 23.12%

労務構成比： 68.86%

材料構成比： 8.02%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価： 124.5
m2 当り

代表機 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 -0166 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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0168 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		453.74	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	70.60%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	18,500	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		30,420	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,413.4844 = 28,051.0000 * { 《労務》 + ([13.200/100*17,900/23,900] + [7.510/100 * 22,900/26,700] + [6.690/100 * 25,200/28,900]) * [29.400/(13.200+7.510+6.690)]					
《材料》 + ([70.600/100*22,180/18,500]) * [70.600/70.600]					
《最終補正率》 + [100-29.400-70.600]/100 }					

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚170mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0169 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%	697	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 -0169 表

全仕上り厚 170mm 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)		2.52	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,400	積算単価	0	E9999
A=170 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 1,399.9221 = 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*697/120] + [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):170.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0170 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)					

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 -0171 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
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)	105.000	L	154	16,170	TTPC00013
諸雑費	1	一式		83	#91
*** 合計 ***	1,000	m		672,300	
*** 単位当たり ***	1	m		672	
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=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 = 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

SPK24040015

単第0 -0172 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 19.87%

労務構成比: 72.99%

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

2,170.7

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%	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)	7.14%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,819	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
【補正式】					
1,818.3103 = 2,170.7000 * {					
《機械》					
([19.870/100*9,020/8,670]) * [19.870/19.870]					
《労務》					
+ ([39.960/100*20,900/27,700] + [33.030/100 * 17,900/23,900]) * [72.990/(39.960+33.030)]					
《材料》					
+ ([7.140/100*154/134]) * [7.140/7.140]					
《最終補正率》					
+ [100-19.870-72.990-7.140]/100 }					

施工単価表

単第0 -0173 表

SPK24040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,871.1

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%	9,020	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.58%	581	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%	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)	3.20%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	166	ガソリンレギュラースタンド	149	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,156	積算単価	0	EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

単第0 -0173 表

SPK24040020

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47%

上記以外(小規模)

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

3,871.1

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 733 * (700 / 180) + (6,160.0) =	9,020			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 330 * (90 / 120) + (316.8) =	581			
【補正式】					
3,155.2929 = 3,871.1000 * {					
《機械》					
([8.900/100*9,020/8,670] + [0.580/100 * 581/496]) * [9.480/(8.900+0.580)]					
《労務》					
+ ([49.420/100*17,900/23,900] + [19.170/100 * 22,900/26,700] + [17.880/100 * 20,900/27,700]) * [86.470/(49.420+19.170+17.880)]					
《材料》					
+ ([3.200/100*154/134] + [0.850/100 * 166/149]) * [4.050/(3.200+0.850)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.480-86.470-4.050]/100 }					

施工単価表

SPK24040001

単第0 -0174 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比: 11.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,212.3

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%	8,020	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%	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)	11.04%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,063	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 652 * (700 / 180) + (5,478.0) =	8,020			
【補正式】					
1,062.3878 = 1,212.3000 * {					
《機械》					
([27.260/100*8,020/7,700]) * [27.260/27.260]					
《労務》					
+ ([61.700/100*20,900/27,700]) * [61.700/61.700]					
《材料》					
+ ([11.040/100*154/134]) * [11.040/11.040]					
《最終補正率》					
+ [100-27.260-61.700-11.040]/100 }					

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

B300-H400

単第0 -0175 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
箱型自由勾配側溝 B300×H400×L2000 参考重量465kg	0.500	個	26,686	13,343	F000000021 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		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		16,920	
A=1 昼間施工 D=21 【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

単第0 -0176 表

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H500

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
箱型自由勾配側溝 B300×H500×L2000 参考重量520kg	0.500	個	29,326	14,663	F000000022 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		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		18,240	
A=1 昼間施工 D=22 【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

単第0 -0177 表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

B300-H600

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
箱型自由勾配側溝 B300×H600×L2000 参考重量580kg	0.500	個	35,016	17,508	F000000023 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		1	#91
*** 単位当たり ***	1	m		21,080	
A=1 昼間施工 D=23 【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

単第0 -0178 表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

B300-H700

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
箱型自由勾配側溝 B300×H700×L2000 参考重量640kg	0.500	個	39,720	19,860	F0000000024 見積
再生クラッシャーラン RC - 40	0.062	m3	4,000	248	TTPC00008
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	m		23,440	
A=1 昼間施工 D=24 【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

単第0 -0179 表

U型側溝

SDT00013

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H800

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
箱型自由勾配側溝 B300×H800×L2000 参考重量700kg	0.500	個	45,750	22,875	F000000025 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		4	#91
*** 単位当たり ***	1	m		26,450	
A=1 昼間施工 D=25 【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 -0180 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
箱型側溝用コンクリート蓋 300×500 参考重量30kg	1.000	枚	3,150	3,150	F0000000026
諸雑費	1	一式		0	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		3,431	
A=1 昼間施工 D=26 【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 -0181 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(箱型側溝蓋) 300用 T-25(細目) B300×L500 参考重量13.1kg	1.000	枚	25,166	25,166	F0000000027
諸雑費	1	一式		3	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		25,450	
A=1 昼間施工 D=27 【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

単第0 -0182 表

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.40% 労務構成比: 58.63%

材料構成比: 38.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,574 m 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.15%	7,930	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		52.23	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	18.55%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.77%	25,200	土木一般世話役	28,900	RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.63%	25,900	型わく工	27,500	RTPC00010 RTPT00010
特殊運転手	5.96%	20,900	運転手(特殊)	27,700	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		2,818.52	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000 建設物価4月P311	30.41%	15,700	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	11,300	TTPC00109 TTPT00109
レディミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	7.02%	22,180	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

単第0 -0182 表

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

機械構成比: 2.40% 労務構成比: 58.63%

材料構成比: 38.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 18,574

m 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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.38%	154	軽油パトロール給油	134	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		40.22	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		19,130	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎砕石有り G=2 18-8-25(20)BB I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 19,127.0506 = 18,574.0000 * { 《機械》 ([2.150/100*7,930/7,050]) * [2.400/2.150]					
《労務》 + ([18.550/100*17,900/23,900] + [7.770/100 * 25,200/28,900] + [7.630/100 * 25,900/27,500] + [5.960/100 * 20,900/27,700]) * [58.630/(18.550+7.770+7.630+5.960)]					
《材料》 + ([30.410/100*15,700/11,300] + [7.020/100 * 22,180/17,900] + [1.380/100 * 154/134]) * [38.970/(30.410+7.020+1.380)]					
《最終補正率》 + [100-2.400-58.630-38.970]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0183 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: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,852.9

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	0.24%	1,530	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.13%	371	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		1.86	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	18.71%	22,900	特殊作業員	26,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%	17,900	普通作業員	23,900	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%	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
再生密粒度アスコン (13)	52.51%	420	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	595	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%	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

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0183 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: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,852.9

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	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)		0.63	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,220	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=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】 2,219.2900 = 2,852.9000 * { 《機械》 ([0.240/100*1,530/1,390] + [0.130/100 * 371/346]) * [0.430/(0.240+0.130)]					
《労務》 + ([18.710/100*22,900/26,700] + [13.400/100 * 17,900/23,900] + [4.050/100 * 25,200/28,900]) * [42.300/(18.710+13.400+4.050)]					
《材料》 + ([52.510/100*420/595] + [4.540/100 * 122/103] + [0.160/100 * 166/149])					
+ [0.030/100 * 154/134]) * [57.270/(52.510+4.540+0.160+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.430-42.300-57.270]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0185 表

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 }					

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000002	土質安定注入薬剤 溶液型無機	L	58				999
					摘要:建設物価4月P378		
T0001	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	本	13,700				999
					摘要:建設物価4月P299		
T0002	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	本	13,700				999
					摘要:建設物価4月P299		
T0003	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	本	8,140				999
					摘要:建設物価4月P299		
T0010	マンホール用可とう継手 貼付タイプ 150mm	個	8,920				999
					摘要:建設物価4月P302		
T0011	マンホール用可とう継手 貼付タイプ 200mm	個	11,300				999
					摘要:建設物価4月P302		
T0021	硬質塩化ビニル製ふた ワタツチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色	個	1,480				999
					摘要:建設物価4月P293		
T0042	下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm(RR)	個	2,280				999
					摘要:建設物価4月P297		
T0043	下水道用硬質塩化ビニル管継手 接着受口カラー(ST)100mm	個	364				999
					摘要:建設物価4月P297		
T0045	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 100mm L=4m	本	2,070				999
					摘要:建設物価4月P689		
T0047	下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm	個	990				999
					摘要:建設物価4月P296		
T0051	下水道用硬質塩化ビニル管継手 30°自在曲管(RR) 100mm	個	2,570				999
					摘要:建設物価4月P297		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
K0013	軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.5m 1セット3.7m(0.88t)	式	6,512				999 摘要:(賃料×10日+整備費)×0.88t 建物4月P810
K0014	鋼製切梁材質料(基本料含む) 管理設工用 2本 調整長600mm~1000mm	式	2,720				999 摘要:(賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819
K0015	アルミ腹起材質料(基本料含む) 管理設工用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm	式	4,420				999 摘要:(賃料×30日+基本料)×本数 建物4月P819
K0017	軽量鋼矢板賃料(整備費別途) 型 H=2.5m 1セット3.1m(0.73t)	式	511				999 摘要:(賃料×5日)×0.73t 建物4月P819
K0021	たて込み簡易土留材賃貸料金 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m ² ・日	110				K00 摘要:建設物価4月P819
K0024	たて込み簡易土留材賃貸料金 整備費 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	m ²	260				K00 摘要:建設物価4月P819
T1030091	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)	m ³	23,710				999 摘要:建設物価4月P104
K1910	消耗材料費(二重管ボーリングロッド)	m	9,350				999 摘要:積算資料4月P309
K1911	消耗材料費(メタルクラウン) 41mm	個	2,460				999 摘要:積算資料4月P309
K1913	消耗材料費(グラウトモニタ) 40.5mm 複相用	個	162,000				999 摘要:積算資料4月P309
K1916	消耗材料費(注入ホース類) 12mm 50m×3 複相用	組	322,000				999 摘要:積算資料4月P309
K1918	消耗材料費(サクシオンホース) 38mm L=3m×3 複相用	組	27,100				999 摘要:積算資料4月P309

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
T0005	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	組	31,400				999
T0072	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000	個	57,600			摘要:積算資料4月P441	999
T0074	ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm	m	288,000			摘要:Web建設物価	
T0090	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1800	個	52,200			摘要:Web建設物価	999
T0091	ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm	m	267,000			摘要:Web建設物価	
F0001	スクラップ H2	t	-30,500			摘要:建設物価4月P794	8
T0004	減摩剤 IMG滑材 推進工法用一液性滑材	L	28			摘要:建設物価4月P378	999
T0009	泥水調整剤 CMC泥水調整剤	kg	1,540			摘要:建設物価4月P378	999
TSG00057	硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	m	3,650			摘要:土木コスト情報(春)P247	999
TSG00075	砂基礎設置 機械施工	m3	2,160			摘要:土木コスト情報(春)P257	999
TSG00059	硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	m	4,380			摘要:土木コスト情報(春)P247	999
TSG00035	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m超~3m以下	箇所	25,500			摘要:土木コスト情報(春)P267	999

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
TSG00039	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	31,100				999
					摘要:土木コスト情報(春)P267		
TSG00041	組立マンホール設置工 1号 深3m超~4m以下	箇所	32,300				999
					摘要:土木コスト情報(春)P267		
TSG00045	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	39,200				999
					摘要:土木コスト情報(春)P267		
TSG00017	小型マンホール工(塩化ビニル製 300) 2m以下 本管径150・200	箇所	44,600				999
					摘要:土木コスト情報(春)P274		
TSG00085	小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	680				999
					摘要:土木コスト情報(春)P275		
TSG00003	ます設置工(塩化ビニル製) ます径200	箇所	17,300				999
					摘要:土木コスト情報(春)P282		
TSG00009	取付管布設および支管取付工 管径100	箇所	15,600				999
					摘要:土木コスト情報(春)P282		
R0003	鋳鉄製防護蓋設置費 ます	箇所	680				999
					摘要:土木コスト情報(春)P283		
TTPC00066	コンクリート用砂 5mmまで {砂細目(洗い)}	m ³	5,700				999
					摘要:県単価P36		
F0000000010	電力料	kWh	0				999
					摘要:		
F0000000012	止水器 200 ケーシング立坑用	組	55,000				999
					摘要:見積		
T0016	鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、600、T-14	組	97,500				999
					摘要:見積		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
T0017	鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式	組	51,420				999
					摘要:見積		
T0075	鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-8・ロック式	組	51,420				999
					摘要:見積		
T0077	鋳鉄製防護ふた(除雪対応) 境港市型、ます径300・T-14・ロック式	組	57,420				999
					摘要:見積		
T0020	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	個	5,800				999
					摘要:見積		
T0022	鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き	個	16,000				999
					摘要:見積		
T0023	鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし	組	31,700				999
					摘要:見積		
T0048	内副管用マンホール継手 150-100、1号マンホール用	個	46,266				999
					摘要:見積		
T0049	内副管固定バンド 100用	個	5,320				999
					摘要:見積		
T0052	ｽﾘﾑ内副管継手用エルボ 楕円 150mm	個	11,000				999
					摘要:見積		
T0053	内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用	個	52,933				999
					摘要:見積		
T0055	内副管用マンホール継手(スリム型) 200-150、2号マンホール用	個	67,980				999
					摘要:見積		
T0063	硬質塩ビ管(ｽﾘﾑ用立管) 楕円150mm L=1m	本	12,733				999
					摘要:見積		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
T0064	VU変換ソケット 楕円150mm 150mm	個	11,000				999
					摘要:見積		
T0065	内副管固定バンド スリム用	個	5,840				999
					摘要:見積		
M0012	汚泥吸排車損料 3.1~3.5 t	供用日	18,200				999
					摘要:機損P247		
M0010	ダンプトラック 2t車	日	5,520				999
					摘要:機損P147		
M0011	ダンプトラック 2t車	h	1,200				999
					摘要:機損P147		
M0014	汚泥吸排車損料 3.1~3.5 t	時間	3,650				999
					摘要:機損P247		
M0043	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程15m	日	394				999
					摘要:機損P351		
M0044	ウレタン工損料 ウレタンポンプ損料 供用1日当り	日	513				999
					摘要:ウレタン施工機械器具損料算定表		
M0045	ウレタン工損料 ウレタンポンプ損料 1現場当り (損料15%)	式	46,200				999
					摘要:ウレタン施工機械器具損料算定表		
M0046	ウレタン工損料 ウレタン損料 供用1日当り	日	52				999
					摘要:ウレタン施工機械器具損料算定表		
M0047	ウレタン工損料 ウレタン損料 1現場当り (損料17%)	式	3,850				999
					摘要:ウレタン施工機械器具損料算定表		
M0048	ウレタン工損料 ヘッドライン損料 供用1日当り	日	161				999
					摘要:ウレタン施工機械器具損料算定表		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
M0049	ウエルド工損料 ハダライン損料 1現場当り(損料6%)	式	5,800				999
T9999	電力量料金 臨時電力	kWh	27.1				999
F000000003	圧入機損料 1500~2000	時間	19,400				999
M0066	ビット消耗費 呼び径200mm	m	3,080				999
M0001	推進機等損料 呼び径200 出力7.8kw 油圧ユニット、反力板、検測器を含む	日	43,500				999
M0002	推進器具類損料(固定部) 呼び径200	式	19,500				999
M0003	推進器具類損料(変動部) 呼び径200	m	129				999
M0004	送泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	日	4,290				999
M0005	排泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	日	4,290				999
M0006	立坑バイパス装置(配管材含む) 50A	日	1,900				999
M0007	排泥水流量測定装置 50A	日	1,450				999
M0008	ユニット型泥水処理装置	日	23,100				999

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
M0009	トラック損料 普通型 4t車	日	6,420				999
					摘要:機損P149		
T0067	削孔(ケーシング 1800・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、2号組立マンホール・削孔長250mm (坑口止水器、ケーシング立坑、既設人孔用)	箇所	240,000				
					摘要:既設マンホール内での作業(見積)		
T0007	粘土 25kg袋入り	t	28,000				999
					摘要:見積		
T0008	ベントナイト 25kg袋入り	kg	80				999
					摘要:見積		
T0006	水	t	0				
					摘要:		
M0015	仮設ケーシング損料 1800mm	回	30,300				999
					摘要:推進工事用機械器具等損料参考資料		
M0016	仮設ケーシング損料 2000mm	回	34,900				999
					摘要:推進工事用機械器具等損料参考資料		
K0004	円形覆工板賃料(31) 2000mm T-25 賃料日数111日(3.7ヶ月)使用回数2回	式	126,520				999
					摘要:覆工板賃料の算定(整備料含む)		
K0005	円形覆工板賃料(29) 2000mm T-25 賃料日数32日(1.1ヶ月)使用回数1回	式	54,390				999
					摘要:覆工板賃料の算定(整備料含む)		
K0007	円形覆工板賃料(37) 1800mm T-25 賃料日数81日(2.7ヶ月)使用回数3回	式	103,870				999
					摘要:覆工板賃料の算定(整備料含む)、残置		
F0000000021	箱型自由勾配側溝 B300×H400×L2000 参考重量465kg	個	26,686				999
					摘要:見積		
F0000000022	箱型自由勾配側溝 B300×H500×L2000 参考重量520kg	個	29,326				999
					摘要:見積		

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F000000023	箱型自由勾配側溝 B300×H600×L2000 参考重量580kg	個	35,016					999
					摘要:見積			
F000000024	箱型自由勾配側溝 B300×H700×L2000 参考重量640kg	個	39,720					999
					摘要:見積			
F000000025	箱型自由勾配側溝 B300×H800×L2000 参考重量700kg	個	45,750					999
					摘要:見積			
F000000026	箱型側溝用コンクリート蓋 300×500 参考重量30kg	枚	3,150					999
					摘要:見積			
F000000027	鋼製グレーチング(箱型側溝蓋)300用 T-25(細目) B300×L500 参考重量13.1kg	枚	25,166					999
					摘要:見積			
F000000029	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 細目 ボルト固定 参考重量86.5kg	組	64,000					999
					摘要:建設物価4月P277			
F000000030	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 細目 ボルト固定 参考重量65.1kg	組	50,500					999
					摘要:建設物価4月P277			
TTPC00109	ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	本	15,700					999
					摘要:建設物価4月P311			