

施工箇所点在調整表

						備考
ファイル名 設計書番号 費目名	06-020423-10005渡町污水 06-02100810008-10	06-020423-10005渡町污水 06-02100810008-10	06-020423-10005渡町污水 06-02100810008-10	06-020423-10006渡町污水 06-02100820008-10	06-020423-10006渡町污水 06-02100820008-10	水枝
	本工事費（基幹事業）	本工事費（起債事業）	本工事費（雨水起債事	本工事費（基幹事業）	本工事費（起債事業）	
直接工事費	15,912,666	6,255,062	15,705,996	8,389,189	3,823,035	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	
共通仮設費	1,889,000	742,000	1,864,000	1,283,000	584,000	
共通仮設費計	2,037,044	742,000	1,864,000	1,404,680	584,000	
純工事費	17,949,710	6,997,062	17,569,996	9,793,869	4,407,035	
現場管理費	6,496,000	2,532,000	6,358,000	3,971,000	1,786,000	
工事原価	24,445,710	9,529,062	23,927,996	13,764,869	6,193,035	
一般管理費	4,254,676	1,671,161	4,196,519	2,241,065	1,021,657	
契約保証費	9,614	3,777	9,485	5,066	2,308	
一般管理費計	4,264,290	1,674,938	4,206,004	2,246,131	1,023,965	
工事価格	28,710,000	11,204,000	28,134,000	16,011,000	7,217,000	
消費税相当額	2,871,000	1,120,400	2,813,400	1,601,100	721,700	
* * 合 計 * *	31,581,000	12,324,400	30,947,400	17,612,100	7,938,700	

施工箇所点在調整表

	計	施工箇所点在調整計				備考
ファイル名						
設計書番号						
費目名						
直接工事費	50,085,948	50,085,948				
現場環境改善費	0	0				
共通仮設費	6,362,000	5,589,000				
共通仮設費計	6,631,724	5,858,724				
純工事費	56,717,672	55,944,672				
現場管理費	21,143,000	19,681,000				
工事原価	77,860,672	75,625,672				
一般管理費	13,385,078	13,385,743				
契約保証費	30,250	30,250				
一般管理費計	13,415,328	13,415,993				
工事価格	91,276,000					
消費税相当額	9,127,600					
合計	100,403,600					

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 06-*****-10008-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.08.10(0) 1 公共 06-020423-10005渡町污水枝線(その37)工事（A工区）公表用				
	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	20,375,509		法定福利費相当額(事業主負担分)	3,321,207	

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	74,852,800		
工事費	74,852,800		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費（基幹事	28,710,000	2,871,000	31,581,000
本工事費（起債事	11,204,000	1,120,400	12,324,400
本工事費（雨水起	28,134,000	2,813,400	30,947,400
費目合計			74,852,800

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	対象 06-*****-1000 8-10 費目 1	対象 06-*****-1000 8-10 費目 2	対象 06-*****-1000 8-10 費目 3	対象 06-*****-2000 8-10 費目 1	対象 06-*****-2000 8-10 費目 2	合計	備 考
直接工事費 対象額	15,912,666 15,912,666	6,255,062 6,255,062	15,705,996 15,705,996	8,389,189 8,389,189	3,823,035 3,823,035	50,085,948 50,085,948	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
回航費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	148,044	0	0	121,680	0	269,724	
準備費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	0	0	0	0	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
水雷保険料	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	1,889,000	742,000	1,864,000	1,283,000	584,000	6,362,000	
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費計	2,037,044	742,000	1,864,000	1,404,680	584,000	6,631,724	
純工事費	17,949,710	6,997,062	17,569,996	9,793,869	4,407,035	56,717,672	
現場管理費対象額	17,949,710	6,997,062	17,569,996	9,793,869	4,407,035	56,717,672	
現場管理費	6,496,000	2,532,000	6,358,000	3,971,000	1,786,000	21,143,000	
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
工事原価	24,445,710	9,529,062	23,927,996	13,764,869	6,193,035	77,860,672	
一般管理費率分	4,254,676	1,671,161	4,196,519	2,241,065	1,021,657	13,385,078	
契約保証費	9,614	3,777	9,485	5,066	2,308	30,250	
一般管理費計	4,264,290	1,674,938	4,206,004	2,246,131	1,023,965	13,415,328	
工事価格	28,710,000	11,204,000	28,134,000	16,011,000	7,217,000	91,276,000	
消費税相当額	2,871,000	1,120,400	2,813,400	1,601,100	721,700	9,127,600	
工事費	31,581,000	12,324,400	30,947,400	17,612,100	7,938,700	100,403,600	

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ^ル1)
			一式		15,912,666	
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ^ル2)
			一式		6,521,058	
管路土工						Y1H010101 (レ^ル3)
			一式		2,876,160	
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01010101 (レ^ル4)
	270		m3	2,504	676,080	明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01010102 (レ^ル4)
	250		m3	2,989	747,250	明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 2t						Y1H01010103 (レ^ル4)
	270		m3	1,395	376,650	明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 2t						Y1H01010104 (レ^ル4)
	260		m3	1,442	374,920	明第0004 表
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^ル4)
	110		m3	1,988	218,680	明第0005 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路埋戻 機械施工0.28m3									Y1H01010102 (L ⁴ Ⅱ4)	
	100		m3		2,921		292,100		明第0006 表	
発生土運搬 現場～仮置き場 4t									Y1H01010103 (L ⁴ Ⅱ4)	
	110		m3		822		90,420		明第0007 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t									Y1H01010104 (L ⁴ Ⅱ4)	
	100		m3		853		85,300		明第0008 表	
発生土処理 運搬距離6.2km 下水道センター									Y1H01010103 (L ⁴ Ⅱ4)	
	10		m3		1,476		14,760		明第0009 表	
管布設工									Y1H01010102 (L ⁴ Ⅱ3)	
				一式			1,029,170			
硬質塩化ビニル管 150mm									Y1H01010203 (L ⁴ Ⅱ4)	
	277		m		3,490		966,730		明第0010 表	
可とう継手 150mm									Y4999 (L ⁴ Ⅱ4)	
	7		箇所		8,920		62,440		明第0011 表	
管基礎工									Y1H01010103 (L ⁴ Ⅱ3)	
				一式			9,900			
砂基礎 幅600mm,厚さ24									Y1H01010301 (L ⁴ Ⅱ4)	
	102		m		25		2,550		明第0012 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
砂基礎 幅900mm,厚さ24									Y1H01010301 (レ^ル4)	
	175		m		42		7,350		明第0013 表	
管路土留工									Y1H010105 (レ^ル3)	
				一式			1,008,747			
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下									Y1H01010502 (レ^ル4)	
	177		m		3,611		639,147		明第0014 表	
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途									Y4999 (レ^ル4)	
	1			一式	369,600		369,600		明第0015 表	
地下水低下工									Y1H010110 (レ^ル3)	
				一式			1,597,081			
ウエルポイント 打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m ポンプ台数1台									Y1H01011001 (レ^ル4)	
	1			一式	1,597,081		1,597,081		明第0016 表	
管きょ工(開削) 200mm									Y1H0101 (レ^ル2)	
				一式			1,614,808			
管路土工									Y1H010101 (レ^ル3)	
				一式			708,342			
管路掘削 機械施工0.13m3									Y1H01010101 (レ^ル4)	
	90		m3		2,504		225,360		明第0017 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
管路埋戻 機械施工0.13m3									Y1H01010102 (L^ Ⅱ4)	
	80		m3		2,989		239,120		明第0018 表	
発生土運搬 現場～仮置き場 2t									Y1H01010103 (L^ Ⅱ4)	
	90		m3		1,395		125,550		明第0019 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場 2t									Y1H01010104 (L^ Ⅱ4)	
	80		m3		1,442		115,360		明第0020 表	
発生土処理 運搬距離6.2km 下水道センター									Y1H01010103 (L^ Ⅱ4)	
	2		m3		1,476		2,952		明第0021 表	
管布設工									Y1H01010102 (L^ Ⅱ3)	
				一式			220,760			
硬質塩化ビニル管 200mm									Y1H01010203 (L^ Ⅱ4)	
	42		m		4,180		175,560		明第0022 表	
可とう継手 200mm									Y4999 (L^ Ⅱ4)	
	4		箇所		11,300		45,200		明第0023 表	
管基礎工									Y1H01010103 (L^ Ⅱ3)	
				一式			2,394			
砂基礎 幅950mm,厚さ32									Y1H01010301 (L^ Ⅱ4)	
	42		m		57		2,394		明第0024 表	

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土留工						Y1H010105 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		393,720	
たて込み簡易土留 掘削深 2.5 m以下						Y1H01010502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	45		m	4,216	189,720	明第0025 表
たて込み簡易土留賃料 2.5型 整備費含む						Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	204,000	204,000	明第0026 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		289,592	
ウエルポイント 打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m ポンプ台数 1台						Y1H01011001 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1		一式	289,592	289,592	明第0027 表
マンホール工						Y1H0102 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式		1,454,470	
組立マンホール工						Y1H010202 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		1,073,106	
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.6m						Y1H01020201 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2		箇所	233,951	467,902	明第0028 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.1m						Y1H01020202 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2		箇所	302,602	605,204	明第0029 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工						Y1H010203 (レバ)Ⅱ3)
			一式		381,364	
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.6m						Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4)
	4		箇所	95,341	381,364	明第0030 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)
			一式		772,962	
管路土工						Y1H010401 (レバ)Ⅱ3)
			一式		169,552	
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3		2,504	50,080	明第0031 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3		2,989	59,780	明第0032 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3		1,395	27,900	明第0033 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3		1,442	28,840	明第0034 表
発生土処理 運搬距離6.2km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	2	m3		1,476	2,952	明第0035 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ます設置工									Y1H010402	(レ^ル3)
				一式				427,290		
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き	4			箇所	20,120			80,480	Y1H01040202	(レ^ル4)
									明第0036	表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き	7			箇所	28,120			196,840	Y1H01040202	(レ^ル4)
									明第0037	表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き	3			箇所	49,990			149,970	Y1H01040202	(レ^ル4)
									明第0038	表
取付管布設工									Y1H010403	(レ^ル3)
				一式				176,120		
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満	14			箇所	12,580			176,120	Y1H01040302	(レ^ル4)
									明第0039	表
付帯工									Y1H0106	(レ^ル2)
								3,137,368		
舗装撤去工									Y1H010601	(レ^ル3)
				一式				1,013,753		
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	600			m	553			331,800	Y1H01060101	(レ^ル4)
									明第0040	表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0015

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	600		m2		155		93,000		Y1H01060102 (レ^ Ⅱ4)	明第0041 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離7.3km 処分費含む	21		m3		6,450		135,450		Y1H01060105 (レ^ Ⅱ4)	明第0042 表
舗装版破碎(小規模)	260		m2		1,390		361,400		Y1H01060103 (レ^ Ⅱ4)	明第0043 表
殻運搬処理(小規模) アスファルト殻 運搬距離7.3km 処分費含む	11		m3		8,373		92,103		Y1H01060105 (レ^ Ⅱ4)	明第0044 表
舗装復旧工(車道4 - 1 0)				一式			1,279,122		Y1H010603 (レ^ Ⅱ3)	
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm	598		m2		341		203,918		Y1H01060301 (レ^ Ⅱ4)	明第0045 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm 1.4m以上3.0m以下	598		m2		1,798		1,075,204		Y1H01060308 (レ^ Ⅱ4)	明第0046 表
舗装仮復旧工(車道4 - 1 0)				一式			844,493		Y1H010604 (レ^ Ⅱ3)	
路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm	263		m2		1,313		345,319		Y1H01060405 (レ^ Ⅱ4)	明第0047 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)
	263		m2	1,898	499,174	明第0048 表
仮設工						Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)
			一式		2,412,000	
交通管理工						Y1G023021 (レバ)Ⅲ3)
			一式		2,412,000	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レバ)Ⅳ4)
	180		人	13,400	2,412,000	明第0049 表
** 直接工事費 **						
					15,912,666	
運搬費						Z0004
					148,044	
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 2.0 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.5型	1		一式	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 -0071 表 060810
共通仮設費 計算情報.....1888000=15912666*0.1187 ㊦(0.0989*1.2) 対象額.....15,912,666 率.....0.0989 率参照額....37,873,724				1.2000	1,889,000	
** 共通仮設費計 **						
					2,037,044	

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 **						
					17,949,710	
現場管理費 計算情報....6496000=17949710*0.3619 リツ(0.3290+1.1000+0.0000)						
対象額.....17,949,710						
率.....0.3290				1.1000		
率参照額....42,516,768					6,496,000	
** 工事原価 **						
					24,445,710	
一般管理費率計算情報....4252749=13385743*15912666/50085948						
分					4,254,676	
契約保証費 計算情報....9614=30250*15912666/50085948						
当初請対額	31,581,000			契約保証費計30,250 直工計.....50,085,948	9,614	
一般管理費計					4,264,290	
** 工事価格 **						
					28,710,000	
** 消費税相 計算情報....2871000=28710000*0.100						
当額 ** 対象額.....28,710,000						
率.....0.1000						
率参照額....20,325,000					2,871,000	
** 工事費 **						
					31,581,000	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

頁0-0018

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	2,504	2,504	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		676,080	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0002 表

頁0-0019

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	2,989	2,989	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式		747,250	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

頁0-0020

現場～仮置き場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,395	1,395	SG1E0003002 00 A=3,C=1,D=1,E=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式		376,650	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 表

頁0-0021

仮置き場～現場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		374,920	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0005 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	1,988	1,988	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式		218,680	

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,921	2,921	SG1D0002003 00 A=1, C=6 単第0 -0036 表
*** 単位当たり ***	1	式		292,100	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0007 表

現場～仮置き場

4t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	822	822	SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式		90,420	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0008 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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	1	m3	639.1	639	SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=1 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式		85,300	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0009 表

運搬距離6.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,148	1,148	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20 単第0 -0040 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,760	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0010 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	3,490	3,490	SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式		966,730	

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0011 表

頁0-0028

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	1	個	8,920	8,920	T0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		62,440	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0012 表

頁0-0029

幅600mm,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)	0.012	m3	2,120	25	SG1D0019002 00 A=3, D=1, E=1, F=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,550	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0013 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	2,120	42	SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		7,350	

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
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,271	2,271	単第0 -0044 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		639,147	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0015 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	28	日	13,200	369,600	V0040 00 単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式		369,600	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0016 表

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m 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	113	本	6,822	770,886	V0017 00 単第0 -0048 表
ウエルポイント設置撤去	5	組	100,000	500,000	V0019 00 単第0 -0050 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	29	日	8,557	248,153	V0021 00 単第0 -0052 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	46	日	470	21,620	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	42,400	42,400	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	46	日	30	1,380	M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り(損料17%) ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式	2,220	2,220	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	46	日	127	5,842	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	4,580	4,580	M0049 00

ウエルポイント

Y1H01011001

工種明細書

明第0016 表

頁0-0034

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m 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		1,597,081	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0017 表

頁0-0035

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	2,504	2,504	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		225,360	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0018 表

頁0-0036

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	2,989	2,989	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式		239,120	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0019 表

頁0-0037

現場～仮置き場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,395	1,395	SG1E0003002 00 A=3,C=1,D=1,E=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式		125,550	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0020 表

頁0-0038

仮置き場～現場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		115,360	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0021 表

頁0-0039

運搬距離6.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,148	1,148	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20 単第0 -0040 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,952	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0022 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	4,180	4,180	SG1D0006001 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1	式		175,560	

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	1	個	11,300	11,300	T0011 00
*** 単位当たり ***	1	式		45,200	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0024 表

頁0-0042

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	2,120	57	SG1D0019002 00 A=3, D=1, E=1, F=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,394	

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	2,650	2,650	単第0 -0055 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m	1,566	1,566	単第0 -0056 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		189,720	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0026 表

2.5型

整備費含む

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	10		日		16,500		165,000		V0041 00	単第0 -0057 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	1		一式		39,000		39,000		V0044 00	単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1		式				204,000			

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0027 表

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m 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	18		本	6,822	122,796	V0017 00 単第0 -0048 表
ウエルポイント設置撤去	1		組	100,000	100,000	V0019 00 単第0 -0050 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	7		日	8,557	59,899	単第0 -0052 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	11		日	470	5,170	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	11		日	30	330	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	11		日	127	1,397	M0048 00
*** 単位当たり ***	1		式		289,592	

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0028 表

頁0-0046

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
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.6m (基幹数量)	1	箇所	233,951	233,951	G0001 科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***	1	式		467,902	

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0029 表

頁0-0047

平均マンホール深 2.1m

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 2.1m (基幹数量)	1	箇所	302,602	302,602	G0002 科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式		605,204	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0030 表

頁0-0048

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 (基幹数量)	1	箇所	95,341	95,341	G0004 科目内訳0003号表
*** 単位当たり ***	1	式		381,364	

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	2,504	2,504	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		50,080	

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0032 表

頁0-0050

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	2,989	2,989	SG1D0002002 00 A=2,B=6 単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式		59,780	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0033 表

頁0-0051

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	1,395	1,395	SG1E0003002 00 A=3,C=1,D=1,E=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式		27,900	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0034 表

頁0-0052

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		28,840	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0035 表

運搬距離6.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,148	1,148	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20 単第0 -0040 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,952	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0036 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	16,500	16,500	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0059 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	-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	5,100	5,100	T0020 00
見積					
*** 単位当たり ***	1	式		80,480	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0037 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					SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1
	1	箇所	16,500	16,500	単第0 -0059 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					T0021 00
	-1	個	1,480	-1,480	
鑄鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き					T0022 00
見積	1	個	13,100	13,100	
*** 単位当たり ***					
	1	式		196,840	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0038 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	16,500	16,500	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0059 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	32,300	32,300	T0023 00
見積 鋳鉄製防護蓋設置費 ます	1	箇所	650	650	R0003 00
防護蓋基礎工(200) RC-40 t = 20cm	1	箇所	540	540	V0025 00 単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	式		149,970	

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0039 表

頁0-0057

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	12,580	12,580	SG1D0089002 00 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1 単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	式		176,120	

舗装版切断

Y1H01060101

工種明細書

明第0040 表

頁0-0058

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	553.2	553	SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1 単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式		331,800	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0041 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 障害無し 舗装版厚15cm以下	1	m2	155.2	155	SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	式		93,000	

殻運搬処理

Y1H01060105

工種明細書

明第0042 表

頁0-0060

アスファルト殻

運搬距離7.3km

処分費含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	1	m3	3,395	3,395	SPK23040152 00 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0 -0064 表
投棄料	1	一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35	t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		135,450	

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)					SPK23040018 00 A=1
	1	m2	1,390	1,390	単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		361,400	

殻運搬処理(小規模)

工種明細書

Y1H01060105

明第0044 表

アスファルト殻

運搬距離7.3km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	1		m3	5,318	5,318	SPK23040152 00 A=3, B=4, C=1, D=38, E=1 単第0 -0066 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		92,103	

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0045 表

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

工種・施工名称など	数	量	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		341	341	SPK23040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1	単第0 -0067 表	
*** 単位当たり ***	1	式			203,918			

表層(車道・路肩部)

工種明細書

Y1H01060308

明第0046 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

1.4m以上3.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	1,798	1,798	SPK23040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,075,204	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0047 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	1,313	1,313	SPK23040235 00 A=110, B=2, D=1 単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1	式		345,319	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0048 表

頁0-0066

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	1,898	1,898	SPK23040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式		499,174	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0049 表

頁0-0067

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	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		2,412,000	

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^ル1)
				一式			6,255,062			
管きょ工(開削) 150mm									Y1H0101	(レ^ル2)
				一式			3,119,005			
管路土工									Y1H010101	(レ^ル3)
				一式			1,439,960			
管路掘削 機械施工0.13m3									Y1H01010101	(レ^ル4)
	180	m3			2,504		450,720			明第0050 表
管路埋戻 機械施工0.13m3									Y1H01010102	(レ^ル4)
	160	m3			2,989		478,240			明第0051 表
発生土運搬 現場～仮置き場 2t									Y1H01010103	(レ^ル4)
	180	m3			1,395		251,100			明第0052 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 2t									Y1H01010104	(レ^ル4)
	170	m3			1,442		245,140			明第0053 表
発生土処理 運搬距離6.2km 下水道センター									Y1H01010103	(レ^ル4)
	10	m3			1,476		14,760			明第0054 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^ル3)
				一式				569,650		
硬質塩化ビニル管 150mm									Y1H01010203	(レ^ル4)
	153		m		3,490			533,970		明第0055 表
可とう継手 150mm									Y4999	(レ^ル4)
	4			箇所	8,920			35,680		明第0056 表
管基礎工									Y1H010103	(レ^ル3)
				一式				4,539		
砂基礎 幅600mm,厚さ24									Y1H01010301	(レ^ル4)
	111		m		25			2,775		明第0057 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24									Y1H01010301	(レ^ル4)
	42		m		42			1,764		明第0058 表
管路土留工									Y1H010105	(レ^ル3)
				一式				247,673		
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下									Y1H01010502	(レ^ル4)
	43		m		3,611			155,273		明第0059 表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途									Y4999	(レ^ル4)
	1			一式	92,400			92,400		明第0060 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 ^ハ Ⅱ3)
				一式				857,183		
ウエルポイント 打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m ポンプ台数1台									Y1H01011001	(レ ^ハ Ⅱ4)
	1			一式	857,183			857,183		明第0061 表
マンホール工									Y1H0102	(レ ^ハ Ⅱ2)
				一式				616,845		
組立マンホール工									Y1H010202	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				229,681		
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.4m									Y1H01020201	(レ ^ハ Ⅱ4)
	1			箇所	229,681			229,681		明第0062 表
小型マンホール工									Y1H010203	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				387,164		
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.4m									Y1H01020301	(レ ^ハ Ⅱ4)
	4			箇所	96,791			387,164		明第0063 表
取付管およびます工									Y1H0104	(レ ^ハ Ⅱ2)
				一式				375,546		
管路土工									Y1H010401	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				84,776		

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0071

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路掘削 機械施工0.13m3									Y1H01040101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	10		m3		2,504		25,040		明第0064 表	
管路埋戻 機械施工0.13m3									Y1H01040102 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	10		m3		2,989		29,890		明第0065 表	
発生土運搬 現場～仮置き場									Y1H01040103 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	10		m3		1,395		13,950		明第0066 表	
埋戻土運搬 仮置き場～現場									Y1H01040104 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	10		m3		1,442		14,420		明第0067 表	
発生土処理 運搬距離6.2km 下水道センター									Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	1		m3		1,476		1,476		明第0068 表	
ます設置工									Y1H010402 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式			202,710			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	2		箇所		20,120		40,240		明第0069 表	
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	4		箇所		28,120		112,480		明第0070 表	
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		49,990		49,990		明第0071 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取付管布設工									Y1H010403 (レ^Ⅱ3)	
				一式				88,060		
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満									Y1H01040302 (レ^Ⅱ4)	
	7			箇所		12,580		88,060	明第0072 表	
付帯工									Y1H0106 (レ^Ⅱ2)	
								1,219,066		
舗装撤去工									Y1H010601 (レ^Ⅱ3)	
				一式				330,099		
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レ^Ⅱ4)	
	190			m		553		105,070	明第0073 表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レ^Ⅱ4)	
	210			m2		155		32,550	明第0074 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離7.3km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^Ⅱ4)	
	10			m3		6,450		64,500	明第0075 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レ^Ⅱ4)	
	74			m2		1,390		102,860	明第0076 表	
殻運搬処理(小規模) アスファルト殻 運搬距離7.3km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^Ⅱ4)	
	3			m3		8,373		25,119	明第0077 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0073

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4 - 10）					Y1H010603 (レバ)Ⅱ3)
		一式		340,101	
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	159	m2	341	54,219	Y1H01060301 (レバ)Ⅱ4) 明第0078 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm 1.4m以上3.0m以下	159	m2	1,798	285,882	Y1H01060308 (レバ)Ⅱ4) 明第0079 表
舗装復旧工（車道4 - 10）					Y1H010604 (レバ)Ⅱ3)
		一式		237,614	
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10)cm	74	m2	1,313	97,162	Y1H01060405 (レバ)Ⅱ4) 明第0080 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	74	m2	1,898	140,452	Y1H01060408 (レバ)Ⅱ4) 明第0081 表
舗装復旧工（路盤 - 10）					Y1H010604 (レバ)Ⅱ3)
		一式		44,396	
路盤(歩道部) 再生クラックラー RC-30 厚さ10cm	44	m2	1,009	44,396	Y1H01060403 (レバ)Ⅱ4) 明第0082 表
舗装復旧工（車道5 - 5 - 10 - 15）					Y1H010604 (レバ)Ⅱ3)
		一式		235,650	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0074

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸修正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	50		m2	341	17,050	Y1H01060301 (レ^Ⅱ4) 明第0083 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 厚さ5cm 3.0m超	50		m2	2,039	101,950	Y1H01060306 (レ^Ⅱ4) 明第0084 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm 3.0m超	50		m2	2,333	116,650	Y1H01060308 (レ^Ⅱ4) 明第0085 表
区画線工			一式		31,206	Y1H010605 (レ^Ⅱ3)
溶融式区画線 中央線 白色 実線 幅15cm	13		m	321	4,173	Y1H01060501 (レ^Ⅱ4) 明第0086 表
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm	3		m	639	1,917	Y1H01060501 (レ^Ⅱ4) 明第0087 表
溶融式区画線 横断歩道 白色 実線 幅45cm	28		m	830	23,240	Y1H01060501 (レ^Ⅱ4) 明第0088 表
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm	14		m	134	1,876	Y1H01060502 (レ^Ⅱ4) 明第0089 表
仮設工			一式		924,600	Y1G0230 (レ^Ⅱ2)

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
交通管理工						Y1G023021 (レ ^ハ Ⅱ3)
			一式		924,600	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レ ^ハ Ⅱ4)
	69		人	13,400	924,600	明第0090 表
** 直接工事費 **						
					6,255,062	
共通仮設費 計算情報....742000=6255062*0.1187 ㊦(0.0989*1.2)						
対象額.....6,255,062						
率.....0.0989						
率参照額....37,873,724					742,000	
** 共通仮設費計 **						
					742,000	
** 純工事費 **						
					6,997,062	
現場管理費 計算情報....2532000=6997062*0.3619 ㊦(0.3290+1.1000+0.0000)						
対象額.....6,997,062						
率.....0.3290				1.1000		
率参照額....42,516,768					2,532,000	
** 工事原価 **						
					9,529,062	
一般管理費率計算情報....1671699=13385743*6255062/50085948						
分 対象額.....6,215,347						
					1,671,161	

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
契約保証費 計算情報....3777=30250*6255062/50085948						
当初請対額	12,324,400			契約保証費計30,250 直工計.....50,085,948	3,777	
一般管理費計					1,674,938	
** 工事価格 **					11,204,000	
** 消費税相計算情報....1120400=11204000*0.100 当額 ** 対象額.....11,204,000 率.....0.1000 率参照額....7,930,000					1,120,400	
** 工事費 **					12,324,400	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0050 表

頁0-0077

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	2,504	2,504	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		450,720	

管路埋戻

Y1H01010102

工種明細書

明第0051 表

頁0-0078

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	2,989	2,989	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式		478,240	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0052 表

頁0-0079

現場～仮置き場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)	1	m3	1,395	1,395	SG1E0003002 00 A=3,C=1,D=1,E=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式		251,100	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0053 表

頁0-0080

仮置き場～現場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		245,140	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0054 表

運搬距離6.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,148	1,148	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20 単第0 -0040 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,760	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0055 表

頁0-0082

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	3,490	3,490	SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式		533,970	

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0056 表

頁0-0083

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	1	個	8,920	8,920	T0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		35,680	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0057 表

頁0-0084

幅600mm,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)	0.012	m3	2,120	25	SG1D0019002 00 A=3, D=1, E=1, F=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,775	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0058 表

頁0-0085

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	2,120	42	SG1D0019002 00 A=3, D=1, E=1, F=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,764	

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
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,271	2,271	単第0 -0044 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		155,273	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0060 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	7	日	13,200	92,400	V0040 00 単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式		92,400	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0061 表

打込み間隔2.5m 平均打込み深さ2.6m 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	62		本	6,822	422,964	V0017 00 単第0 -0048 表
ウエルポイント設置撤去	3		組	100,000	300,000	V0019 00 単第0 -0050 表
ポンプ運転	14		日	8,557	119,798	V0021 00 単第0 -0052 表
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	23		日	470	10,810	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	23		日	30	690	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	23		日	127	2,921	M0048 00
*** 単位当たり ***	1		式		857,183	

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0062 表

頁0-0089

平均マンホール深 1.4m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.4m (起債数量)	1	箇所	229,681	229,681	G0006 科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***	1	式		229,681	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0063 表

頁0-0090

平均マンホール深1.4m

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1.4m (起債数量)	1	箇所	96,791	96,791	G0009 科目内訳0005号表
*** 単位当たり ***	1	式		387,164	

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0064 表

頁0-0091

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	2,504	2,504	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		25,040	

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0065 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
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	1	m3	2,989	2,989	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式		29,890	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0066 表

頁0-0093

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	1,395	1,395	SG1E0003002 00 A=3,C=1,D=1,E=1 単第0 -0030 表
*** 単位当たり ***	1	式		13,950	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0067 表

頁0-0094

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,420	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0068 表

頁0-0095

運搬距離6.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,148	1,148	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20 単第0 -0040 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,476	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0069 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	16,500	16,500	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0059 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	-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	5,100	5,100	T0020 00
見積					
*** 単位当たり ***	1	式		40,240	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0070 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	16,500	16,500	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0059 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	-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	13,100	13,100	T0022 00
見積	1	式		112,480	
*** 単位当たり ***					

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0071 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	16,500	16,500	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0059 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	32,300	32,300	T0023 00
見積 鋳鉄製防護蓋設置費 ます	1	箇所	650	650	R0003 00
防護蓋基礎工(200) RC-40 t = 20cm	1	箇所	540	540	V0025 00 単第0 -0060 表
*** 単位当たり ***	1	式		49,990	

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0072 表

頁0-0099

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	12,580	12,580	SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,F=1,G=1 単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***	1	式		88,060	

舗装版切断

Y1H01060101

工種明細書

明第0073 表

頁0-0100

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	553.2	553	SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***	1	式		105,070	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0074 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 障害無し 舗装版厚15cm以下	1	m2	155.2	155	SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***	1	式		32,550	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0075 表

アスファルト殻

運搬距離7.3km

処分費含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	1	m3	3,395	3,395	SPK23040152 00 A=3, B=3, C=1, D=46, E=1 単第0 -0064 表
投棄料	1	一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35	t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1	式		64,500	

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	1,390	1,390	SPK23040018 00 A=1 単第0 -0065 表
*** 単位当たり ***	1	式		102,860	

殻運搬処理(小規模)

工種明細書

Y1H01060105

明第0077 表

アスファルト殻

運搬距離7.3km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	1		m3	5,318	5,318	SPK23040152 00 A=3, B=4, C=1, D=38, E=1 単第0 -0066 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		25,119	

不陸整正

工種明細書

頁0-0105

Y1H01060301

明第0078 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	341	341	SPK23040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	式		54,219	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0079 表

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ4cm

1.4m以上3.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚40mm	1	m2	1,798	1,798	SPK23040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***	1	式		285,882	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0080 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	1,313	1,313	SPK23040235 00 A=110, B=2, D=1 単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***	1		式		97,162	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0081 表

頁0-0108

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	1,898	1,898	SPK23040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***	1	式		140,452	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0082 表

再生クツャ-ヲ RC-30

厚さ10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1	m2	1,009	1,009	SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式		44,396	

不陸整正

Y1H01060301

工種明細書

明第0083 表

頁0-0110

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	341	341	SPK23040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	式		17,050	

基層(車道・路肩部)

Y1H01060306

工種明細書

明第0084 表

頁0-0111

再生粗粒度アスコン(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,039	2,039	SPK23040239 00 A=4, B=50, C=8, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0075 表
*** 単位当たり ***	1	式		101,950	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0085 表

頁0-0112

再生密粒度アスファルト改質 型(20)

厚さ5cm

3.0m超

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1	m2	2,333	2,333	SPK23040241 00 A=4, B=50, C=25, D=1, E=1, G=1, H=1, I=1 単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***	1	式		116,650	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0086 表

頁0-0113

中央線 白色 実線 幅15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	1	m	321	321	SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***	1	式		4,173	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0087 表

頁0-0114

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	639	639	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 -0078 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,917	

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0088 表

頁0-0115

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	830	830	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 -0079 表
*** 単位当たり ***	1	式		23,240	

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0089 表

頁0-0116

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	134	134	SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,876	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0090 表

頁0-0117

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	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		924,600	

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	
本工事費（雨水起債事業）									Y1G02	(レ^ Ⅱ1)
排水構造物工				一式			15,705,996		Y1G0205	(レ^ Ⅱ2)
作業土工				一式			13,994,124		Y1G020501	(レ^ Ⅱ3)
床掘り				一式			2,745,110		Y1G02050102	(レ^ Ⅱ4)
埋戻し	370		m3		1,748		646,760		明第0091 表	Y1G02050103 (レ^ Ⅱ4)
発生土運搬 現場～仮置き場	250		m3		2,997		749,250		明第0092 表	Y1G02050103 (レ^ Ⅱ4)
埋戻し運搬 仮置き場～現場 2t	370		m3		1,228		454,360		明第0093 表	Y1H01010104 (レ^ Ⅱ4)
発生土処理 運搬距離6.2km 下水道センター	260		m3		1,442		374,920		明第0094 表	Y1H01010103 (レ^ Ⅱ4)
	120		m3		1,476		177,120		明第0095 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
間詰 コンクリート 18N/mm2					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	10	m ³	34,270	342,700	明第0096 表
側溝工					Y1G020503 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		10,898,528	
自由勾配側溝 B400-H500 (L=2.0m) 側溝蓋含む					Y1G02050313 (レ ^ハ Ⅱ4)
	44	m	32,792	1,442,848	明第0097 表
自由勾配側溝 B400-H600 (L=2.0m) 側溝蓋含む					Y1G02050313 (レ ^ハ Ⅱ4)
	20	m	34,292	685,840	明第0098 表
自由勾配側溝 B600-H700 (L=2.0m) 側溝蓋含む					Y1G02050313 (レ ^ハ Ⅱ4)
	160	m	52,608	8,417,280	明第0099 表
インバートコンクリート 18N/mm2 自由勾配側溝 (材料のみ)					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	12	m ³	22,180	266,160	明第0100 表
取付水路					Y1G02050313 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1	箇所	86,400	86,400	明第0101 表
集水柵工					Y1G020505 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		350,486	
プレキャスト集水柵 400×400×H700 集水柵蓋含む					Y1G02050504 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1	箇所	117,281	117,281	明第0102 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
プレキャスト集水桝 600×600×H1000 集水桝蓋含む	1			箇所		233,205		233,205	Y1G02050504 (レバ)Ⅱ4)	
付帯工								425,472	明第0103 表 Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)	
舗装復旧工（車道 4 - 1 0）				一式				27,236	Y1H010604 (レバ)Ⅱ3)	
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ10cm	22			m2		1,238		27,236	Y1H01060405 (レバ)Ⅱ4)	
排水構造物取壊し工				一式				398,236	Y1G022808 (レバ)Ⅱ3)	
側溝撤去	2			m		1,597		3,194	Y1G02280813 (レバ)Ⅱ4)	
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	33			m3		7,200		237,600	Y1G02280601 (レバ)Ⅱ4)	
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離12.9km 処分費含む	33			m3		4,766		157,278	Y1H01060105 (レバ)Ⅱ4)	
蓋版撤去 グレーチング蓋	1			枚		164		164	Y1G02280813 (レバ)Ⅱ4)	
									明第0108 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
仮設工						Y1G0230 (レ ^ハ Ⅱ2)
			一式		1,286,400	
交通管理工						Y1G023021 (レ ^ハ Ⅲ3)
			一式		1,286,400	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レ ^ハ Ⅳ4)
	96		人	13,400	1,286,400	明第0109 表
** 直接工事費 **						
					15,705,996	
共通仮設費 計算情報.....1864000=15705996*0.1187 リツ(0.0989*1.2)						
対象額.....15,705,996						
率.....0.0989						
率参照額.....37,873,724					1,864,000	
** 共通仮設費計 **						
					1,864,000	
** 純工事費 **						
					17,569,996	
現場管理費 計算情報....6358000=17569996*0.3619 リツ(0.3290+1.1000+0.0000)						
対象額.....17,569,996						
率.....0.3290				1.1000		
率参照額....42,516,768					6,358,000	
** 工事原価 **						
					23,927,996	

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
一般管理費率計算情報....4197513=13385743*15705996/50085948 分 対象額.....15,612,936						
率参照額....37,791,233					4,196,519	
契約保証費 計算情報....9485=30250*15705996/50085948						
当初請対額	30,947,400			契約保証費計30,250 直工計.....50,085,948		
					9,485	
一般管理費計						
					4,206,004	
** 工事価格 **						
					28,134,000	
** 消費税相計算情報....2813400=28134000*0.100 当額 ** 対象額.....28,134,000 率.....0.1000 率参照額....19,912,000						
					2,813,400	
** 工事費 **						
					30,947,400	
** 工事費計 **						
					74,852,800	

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	1,748	1,748	SPK23040015 00 A=1, B=5, E=1 単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***	1	式		646,760	

埋戻し

Y1G02050103

工種明細書

明第0092 表

頁0-0124

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	2,997	2,997	SPK23040020 00 A=5, B=1, D=1 単第0 -0082 表
*** 単位当たり ***	1	式		749,250	

発生土運搬

Y1G02050103

工種明細書

明第0093 表

現場～仮置き場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2, B=6, C=1, D=1, F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		454,360	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0094 表

頁0-0126

仮置き場～現場

2t

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0033 表
*** 単位当たり ***	1	式		374,920	

発生土処理

Y1H01010103

工種明細書

明第0095 表

運搬距離6.2km

下水道センター

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0032 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)	1	m3	1,148	1,148	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=20 単第0 -0040 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		177,120	

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	34,270	34,270	SPK23040154 00 A=2, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	式		342,700	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0097 表

B400-H500 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B400-H500 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	32,792	32,792	G0121 科目内訳0006号表
*** 単位当たり ***	1	式		1,442,848	

自由勾配側溝

工種明細書

Y1G02050313

明第0098 表

B400-H600 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B400-H600 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	34,292	34,292	G0122 科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***	1	式		685,840	

自由勾配側溝

Y1G02050313

工種明細書

明第0099 表

頁0-0131

B600-H700 (L=2.0m)

側溝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B600-H700 (L=2.0m) 側溝蓋含む	1	m	52,608	52,608	G0123 科目内訳0008号表
*** 単位当たり ***	1	式		8,417,280	

インバートコンクリート

工種明細書

18N/mm2
Y4999
自由勾配側溝

明第0100 表

(材料のみ)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	1	m3	22,180	22,180	TTPC00003 00
*** 単位当たり ***	1	式		266,160	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付水路					G0124
	1	箇所	86,400	86,400	科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***	1	式		86,400	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0102 表

400×400×H700

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 400×400×H700	1	基	117,281	117,281	G0131 科目内訳0010号表
*** 単位当たり ***	1	式		117,281	

プレキャスト集水桝

工種明細書

Y1G02050504

明第0103 表

600×600×H1000

集水桝蓋含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 600×600×H1000	1	基	233,205	233,205	G0132 科目内訳0011号表
*** 単位当たり ***	1	式		233,205	

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0104 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ10cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 M-30	1	m2	1,238	1,238	SPK23040235 00 A=100,B=2,D=1 単第0 -0084 表
*** 単位当たり ***	1	式		27,236	

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利用撤去 U型側溝 L=2000_1000kg/個以下 U型側溝準用	1	m	1,597	1,597	SDT00019 00 A=1,B=1,C=3,D=1,E=1,F=1 単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***	1	式		3,194	

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0106 表

頁0-0138

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	7,200	7,200	SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0086 表
*** 単位当たり ***	1	式		237,600	

殻運搬処理

Y1H01060105

工種明細書

明第0107 表

頁0-0139

コンクリート殻(無筋)

運搬距離12.9km

処分費含む

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)	1		m3	1,946	1,946	SPK23040152 00 A=1, B=1, C=1, D=50, E=1 単第0 -0087 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		157,278	

蓋版撤去

Y1G02280813

工種明細書

明第0108 表

頁0-0140

グレーチング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1	枚	164	164	SDT00019 00 A=1, B=2, C=6, D=1, F=1 単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***	1	式		164	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0109 表

頁0-0141

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	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		1,286,400	

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0142

平均マンホール深 1.6m (基幹数量) G0001

科目内訳0001号表

2 箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 境港市型、600、T-14 見積 組立マンホール調整金具 H = 25 mm	2		組		87,500		175,000		T0014	00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	2		組		4,230		8,460		TTK0586	00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm	1		個		8,160		8,160		TTK0582	00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm	1		個		11,300		11,300		TTK0583	00
斜壁 0号マンホール H = 30 cm	2		個		20,600		41,200		TTK0565	00
く体ブロック 0号マンホール H = 120 cm	2		個		50,100		100,200		TTK0505	00
底版 0号マンホール	2		個		19,700		39,400		TTK0491	00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	2		箇所		23,700		47,400		SG1D0052002	00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0001 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	2		箇所		12,701		25,402		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 -0002 表

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.6m
 (基幹数量)

科目内訳0001号表

2 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15cm	2	箇所	5,690	11,380	TTV0095 00
*** 合計 ***	2	箇所		467,902	
*** 単位当たり ***	1	箇所		233,951	

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.1m
 (基幹数量) G0002

科目内訳0002号表

2 箇所 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 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		87,500		175,000		T0014	00
組立マンホール調整金具 H = 45 mm	2		組		7,080		14,160		TTK0587	00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 5 cm	1		個		5,080		5,080		TTK0581	00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm	1		個		11,300		11,300		TTK0583	00
斜壁 1号マンホール H = 30 cm	1		個		22,600		22,600		TTK0569	00
斜壁 1号マンホール H = 45 cm	1		個		30,400		30,400		TTK0570	00
く体ブロック 1号マンホール H = 150 cm	1		個		69,400		69,400		TTK0512	00
く体ブロック 1号マンホール H = 180 cm	1		個		82,000		82,000		TTK0513	00
底版 1号マンホール	2		個		24,200		48,400		TTK0492	00

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.1m (基幹数量) G0002

科目内訳0002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以下	2		箇所	30,500	61,000	SG1D0053002 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0006 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバート及び基礎砕石	2		箇所	19,172	38,344	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 -0007 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径10cm	1		箇所	5,690	5,690	TTV0127 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	5		箇所	5,690	28,450	TTV0128 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	2		箇所	6,690	13,380	TTV0129 00
*** 合計 ***	2		箇所		605,204	
*** 単位当たり ***	1		箇所		302,602	

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
G0004
(基幹数量)

科目内訳0003号表

4 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 境港市型、ます径300・T-8・ロック式 見積	1	組	48,320	48,320	T0075 00
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	3	組	49,720	149,160	T0017 00
防護蓋基礎工(300) RC-40 t = 20cm 見積	4	箇所	721	2,884	V0024 00 単第0 -0008 表
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm 見積	3	箇所	43,450	130,350	SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0010 表
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm 見積	1	箇所	50,650	50,650	SG1D0057001 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1,G=2 単第0 -0011 表
*** 合計 ***	4	箇所		381,364	
*** 単位当たり ***	1	箇所		95,341	

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.4m (起債数量) G0006

科目内訳0004号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 境港市型、600、T-14 見積	1	組	87,500	87,500	T0014 00
組立マンホール調整金具 H = 25 mm	1	組	4,230	4,230	TTK0586 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 10 cm	1	個	8,160	8,160	TTK0582 00
斜壁 0号マンホール H = 45 cm	1	個	29,000	29,000	TTK0566 00
く体ブロック 0号マンホール H = 90 cm	1	個	39,000	39,000	TTK0504 00
底版 0号マンホール	1	個	19,700	19,700	TTK0491 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	1	箇所	23,700	23,700	SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0001 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバート及び基礎砕石	1	箇所	12,701	12,701	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 -0002 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15 cm	1	箇所	5,690	5,690	TTV0095 00

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.4m
 (起債数量) G0006

科目内訳0004号表

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	箇所		229,681	

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

平均マンホール深1.4m
G0009
(起債数量)

科目内訳0005号表

4 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 境港市型、ます径300・T-8・ロック式 見積	2	組	48,320	96,640	T0075 00
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	2	組	49,720	99,440	T0017 00
防護蓋基礎工(300) RC-40 t = 20cm	4	箇所	721	2,884	V0024 00 単第0 -0008 表
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	2	箇所	43,450	86,900	SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0010 表
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm~200mm	2	箇所	50,650	101,300	SG1D0057001 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1,G=2 単第0 -0011 表
*** 合計 ***	4	箇所		387,164	
*** 単位当たり ***	1	箇所		96,791	

自由勾配側溝

科目内訳表

B400-H500 (L=2.0m)

G0121

科目内訳0006号表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×500×2000	10	m	22,120	221,200	SDT00015 00 A=1,B=8,E=1,F=1,G=2,I=0.81,J=2,K=8,L=0.43,M=1 単第0 -0012 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	8	枚	4,723	37,784	SDT00017 00 A=1,B=5,C=24,F=1,G=1 単第0 -0013 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	34,470	68,940	SDT00017 00 A=1,B=9,D=16,E=1,F=1,G=1 単第0 -0014 表
*** 合計 ***	10	m		327,924	
*** 単位当たり ***	1	m		32,792	

自由勾配側溝

科目内訳表

B400-H600 (L=2.0m)

G0122

科目内訳0007号表

10 m 当り

側溝蓋含む

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 400×600×2000	10	m	23,620	236,200	SDT00015 00 A=1, B=9, E=1, F=1, G=2, I=0.81, J=2, K=8, L=0.43, M=1 単第0 -0015 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 400[500×110×500]	8	枚	4,723	37,784	SDT00017 00 A=1, B=5, C=24, F=1, G=1 単第0 -0013 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	34,470	68,940	SDT00017 00 A=1, B=9, D=16, E=1, F=1, G=1 単第0 -0014 表
*** 合計 ***	10	m		342,924	
*** 単位当たり ***	1	m		34,292	

自由勾配側溝

B600-H700 (L=2.0m)

G0123

側溝蓋含む

科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0152

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 600×700×2000	10	m	35,200	352,000	SDT00015 00 A=1, B=20, E=1, F=1, G=2, I=1.03, J=2, K=8, L=0.93, M=1 単第0 -0016 表
蓋版(コンクリート蓋) 自由勾配側溝ふた 600[700×140×500]	8	枚	9,143	73,144	SDT00017 00 A=1, B=5, C=26, F=1, G=1 単第0 -0017 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	50,470	100,940	SDT00017 00 A=1, B=9, D=17, E=1, F=1, G=1 単第0 -0018 表
*** 合計 ***	10	m		526,084	
*** 単位当たり ***	1	m		52,608	

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 300×400×2000	2	m	18,230	36,460	SDT00015 00 A=1, B=2, E=1, F=1, G=2, I=0.70, J=2, K=8, L=0.63, M=1 単第0 -0019 表
蓋版(グレーチング蓋) 蓋版(各種) 40 重量	2	枚	24,970	49,940	SDT00017 00 A=1, B=9, D=18, E=1, F=1, G=1 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		86,400	

プレキャスト集水桝

G0131

科目内訳表

科目内訳0010号表

頁0-0154

400×400×H700

1 基 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下	1	基	4,689	4,689	SPK23040095 00 A=1,B=3,C=1,D=1 単第0 -0021 表
プレキャスト集水桝 400×400×H700 参考重量281kg 見積	1	基	66,900	66,900	F000000020 00
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.04	m3	30,060	1,202	SPK23040154 00 A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0022 表
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.05	m3	30,060	1,503	SPK23040154 00 A=1,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0023 表
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2	3,959	1,187	SPK23040156 00 A=1,B=5,C=1 単第0 -0024 表
鋼製グレーチング (プレキャスト集水桝・すべり止め型) ボルト固定 400×400用 T-14(細目) 見積(T-25(細目)準用)	1	組	41,800	41,800	F000000024 00
*** 単位当たり ***	1	基		117,281	

プレキャスト集水桝

G0132

科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0155

600×600×H1000

1 基 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石有り 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下	1		基		5,615		5,615		SPK23040095 00 A=1, B=4, C=1, D=1 単第0 -0025 表	
プレキャスト集水桝 600×600×H1000 参考重量583kg 見積	1		基		114,900		114,900		F0000000021 00	
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.04		m3		30,060		1,202		SPK23040154 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0022 表	
基礎コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.09		m3		30,060		2,705		SPK23040154 00 A=1, B=3, C=3, F=2, H=2, J=1, K=1 単第0 -0023 表	
基礎型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4		m2		3,959		1,583		SPK23040156 00 A=1, B=5, C=1 単第0 -0024 表	
鋼製グレーチング (プレキャスト集水桝・すべり止め型) ボルト固定 600×600用 T-14(細目) 見積(T-25(細目)準用)	1		組		107,200		107,200		F0000000025 00	
*** 単位当たり ***	1		基				233,205			

施工単価表

組立0号マンホール
0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下

SG1D0052002

単第0 -0001 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	1	箇所	23,700	23,700	TSG00033
*** 単位当たり ***	1	箇所		23,700	
A=1 C=1			B=1 D=1	[規]4箇所以上 -	
設計単価 = 23,700*(1+0/100)*1.00*1.00 = 23,700(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)
0号マンホール

SG1D0052001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0002 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	33,970	4,076	SPK23040154 単第0-0003 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2	14,460	7,953	SG1E0044003 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		12,701	
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

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0003 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616

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	24.24%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.75	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	55.14%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		33,970	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】 33,963.9040 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*16,800/22,300] + [9.750/100 * 24,300/26,500] + [8.670/100 * 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)] 《材料》 + ([55.140/100*21,900/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/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	22,400	7,392	R0350
普通作業員	0.33	人	16,800	5,544	RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3	76,200	1,524	SPK23040155 単第0-0005 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	m2		14,460	
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

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0005 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 87,605

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	56.03%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		113.15	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	17,600	TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 5mmまで {砂細目(洗い)} 県単価P36	5.65%	5,500	砂 細目(洗い)	4,720	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,200	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,194.8635 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*16,800/22,300] + [27.520/100 * 24,300/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 5,500/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 }					

施工単価表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0006 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1	箇所	30,500	30,500	TSG00039
*** 単位当たり ***	1	箇所		30,500	
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 30,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 30,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0007 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	33,970	6,114	SPK23040154 単第0-0003 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2	14,460	12,146	SG1E0044003 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		19,172	
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

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0008 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.4	m2	1,803	721	SPK23040034 単第0-0009 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		721	

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0009 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: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	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)		0.46	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.39%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.72	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.33%	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)	4.83%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0009 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: 5.22%

労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.13	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,803	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】 1,802.6362 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,500/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*16,800/22,300] + [14.140/100 * 21,600/25,700] + [12.650/100 * 19,800/25,300] + [7.950/100 * 24,300/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)]					
《材料》 + ([22.330/100*4,000/1,200] + [4.830/100 * 148/138]) * [27.190/(22.330+4.830)]					
《最終補正率》 + [100-5.220-67.590-27.190]/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 -0010 表

1 箇所 当り

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所	42,800	42,800	TSG00017
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	650	650	TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所		43,450	
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - F=1 -		
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合					
設計単価 = 42,800*(1+0/100)*1.0*1.0 = 42,800(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

小型マンホール工 (塩化ビニル製)

SG1D0057001

単第0 -0011 表

マンホール径300mm 底部会合形式

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩ビ 300) 底部会合 2m以下 本管径150・200	1	箇所	50,000	50,000	TSG00025
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	650	650	TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所		50,650	
A=2 底部会合形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		
設計単価 = 50,000*(1+0/100)*1.0*1.0 = 50,000(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

自由勾配側溝
400×500×2000

SDT00015

単第0 -0012 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,706	4,706	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*500*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	32,000	16,000	T2160059
再生クラッシャーラン RC - 40	0.097	m3	4,000	388	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.046	m 3	22,180	1,020	F000000008 県単価P11
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	m		22,120	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=8 400×500×2000 F=1 - I=0.81 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.43 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.810 / 10) * 1.20 = 0.097(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.430 / 10) * 1.06 = 0.046(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 -0013 表

蓋版(コンクリート蓋)
自由勾配側溝ふた

SDT00017

400[500×110×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 400×L 500 参考質量62kg	1.000	枚	4,040	4,040	T2190087 県単価P160
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		4,723	
A=1 昼間施工 C=24 400[500×110×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

蓋版(グレーチング蓋)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0014 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋) 400用 T-14(細目) B400×L500 T-25(細目)準用	1.000	枚	34,200	34,200	F0000000016
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		34,470	
A=1 昼間施工 D=16 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

自由勾配側溝
400×600×2000

SDT00015

単第0 -0015 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,706	4,706	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 400*600*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	35,000	17,500	T2160061
再生クラッシャーラン RC - 40	0.097	m3	4,000	388	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.046	m 3	22,180	1,020	F0000000008
諸雑費	1	一式		6	県単価P11 #91
*** 単位当たり ***	1	m		23,620	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=9 400×600×2000 F=1 - I=0.81 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.43 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.810 / 10) * 1.20 = 0.097(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.430 / 10) * 1.06 = 0.046(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

自由勾配側溝
600×700×2000

SDT00015

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
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,706	4,706	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 600*700*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	55,600	27,800	T2160083
再生クラッシャーラン RC - 40	0.124	m3	4,000	496	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.099	m 3	22,180	2,195	F000000008
諸雑費	1	一式		3	県単価P11 #91
*** 単位当たり ***	1	m		35,200	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=20 600×700×2000 F=1 - I=1.03 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.93 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (1.030 / 10) * 1.20 = 0.124(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.930 / 10) * 1.06 = 0.099(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 -0017 表

蓋版(コンクリート蓋)
自由勾配側溝ふた

SDT00017
600[700×140×500]

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	683	683	TDT000819
自由勾配側溝蓋 車道(2枚用) B 600×L 500 参考質量110kg	1.000	枚	8,460	8,460	T2190091 県単価P160
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	枚		9,143	
A=1 昼間施工 C=26 600[700×140×500] G=1 -			B=5 自由勾配側溝ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 683.3 * 1.00 = 683 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

蓋版(グレーチング蓋)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0018 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋) 600用 T-14(細目) B600×L500 T-25(細目)準用	1.000	枚	50,200	50,200	F0000000017
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		50,470	
A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0019 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	4,706	4,706	TDT000781
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 鳥取県認定グリーン商品	0.500	個	23,400	11,700	T2160047
再生クラッシャーラン RC - 40	0.084	m3	4,000	336	TTPC00008
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉(W/C 60%以下)	0.067	m 3	22,180	1,486	F000000008
諸雑費	1	一式		2	県単価P11 #91
*** 単位当たり ***	1	m		18,230	
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.7 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
J=2 基礎及び底部Co(各種) L=0.63 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)			K=8 【F】基礎及び底部Co(m3) M=1 -		
設計単価 = 4,706 * 1.00 = 4,706 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.700 / 10) * 1.20 = 0.084(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (0.630 / 10) * 1.06 = 0.067(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

蓋版(グレーチング蓋)
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

単第0 -0020 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	264	264	TDT000817
鋼製グレーチング(自由勾配側溝蓋) 300用 T-14(細目) B300×L500 T-25(細目)準用	1.000	枚	24,700	24,700	F0000000018
諸雑費	1	一式		6	見積 #91
*** 単位当たり ***	1	枚		24,970	
A=1 昼間施工 D=18 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		
設計単価 = 264.6 * 1.00 = 264 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0021 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 13.69% 労務構成比:

83.34% 材料構成比:

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,511

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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	11.04%	6,500	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		163.38	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	36.77%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	16.18%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	4.66%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		709.62	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.40%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		33.68	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0021 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比: 13.69%

労務構成比:

83.34%

材料構成比: 2.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,511

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		4,689	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=3 製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,688.3322 = 5,511.0000 * { 《機械》 ([11.040/100*6,500/5,810]) * [13.690/11.040]					
《労務》 + ([36.770/100*19,800/25,300] + [16.180/100 * 16,800/22,300] + [9.610/100 * 24,300/26,500] + [4.660/100 * 21,600/25,700]) * [83.340/(36.770+16.180+9.610+4.660)]					
《材料》 + ([2.400/100*148/138]) * [2.970/2.400]					
《最終補正率》 + [100-13.690-83.340-2.970]/100 }					

施工単価表

底版コンクリート

SPK23040154

単第0 -0022 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: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215

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	14.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		429.29	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	68.07%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		30,060	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,056.7889 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*16,800/22,300] + [8.380/100 * 21,600/25,700] + [7.110/100 * 24,300/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)]					
《材料》 + ([68.070/100*22,180/15,400]) * [68.070/68.070]					
《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					

施工単価表

基礎コンクリート

SPK23040154

単第0 -0023 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: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		429.29	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	68.07%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		30,060	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,056.7889 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*16,800/22,300] + [8.380/100 * 21,600/25,700] + [7.110/100 * 24,300/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)] 《材料》 + ([68.070/100*22,180/15,400]) * [68.070/68.070] 《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					

施工単価表

基礎型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

SPK23040156

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0024 表

1

m2 当り

標準単価：

4,504.1

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
型わく工	59.07%	24,400	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.80%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.88%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		603.74	その他(労務)	0	ER009
積算単価		3,959	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 3,958.9817 = 4,504.1000 * { 《労務》 + ([59.070/100*24,400/26,600] + [19.800/100 * 16,800/22,300] + [5.880/100 * 24,300/26,500]) * [100.000/(59.070+19.800+5.880)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0025 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 11.31%

労務構成比:

86.24%

材料構成比: 2.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,669.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	9.12%	6,500	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)		163.4	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	30.39%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.40%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.85%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		888.82	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.98%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		33.61	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

プレキャスト集水桝

SPK23040095

単第0 -0025 表

据付 基礎砕石有り

製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比: 11.31%

労務構成比:

86.24%

材料構成比: 2.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,669.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		5,615	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=1 基礎砕石有り			B=4 製品質量(kg/基)400kgを超え600kg以下 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 5,614.5606 = 6,669.2000 * { 《機械》 ([9.120/100*6,500/5,810]) * [11.310/9.120]					
《労務》 + ([30.390/100*19,800/25,300] + [23.400/100 * 16,800/22,300] + [11.920/100 * 24,300/26,500] + [3.850/100 * 21,600/25,700]) * [86.240/(30.390+23.400+11.920+3.850)]					
《材料》 + ([1.980/100*148/138]) * [2.450/1.980]					
《最終補正率》 + [100-11.310-86.240-2.450]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人	24,300	58,320	RTPC00009
普通作業員	6.7	人	16,800	112,560	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	35,010	79,577	SM1802010 単第0-0027 表 100/44
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			250,457	2,504	+00 250457/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,504	
A=2 山積0.13m3					

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 -0027 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	19,800	19,800	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.00	L	148	3,404	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		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		35,010	
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	2.5	人	24,300	60,750	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	16,800	63,840	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	35,010	53,845	SM1802010 単第0-0027 表 100/65
タンバ締固め	100	m3	1,205	120,500	SPK23040021 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			298,935	2,989	+00 298935/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,989	
A=2 山積0.13m3			B=6	材料別途	

タンパ締固め

SPK23040021

施工単価表

単第0 -0029 表

頁0-0187

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%	585	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,205	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 1,204.8096 = 1,487.2000 * { 《機械》 ([1.310/100*585/471]) * [1.310/1.310] 《労務》 + ([51.850/100*21,600/25,700] + [44.980/100 * 16,800/22,300]) * [96.830/(51.850+44.980)] 《材料》 + ([1.860/100*159/154]) * [1.860/1.860] 《最終補正率》 + [100-1.310-96.830-1.860]/100 }					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工単価表

単第0 -0030 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 2t積級	0.50	日	27,900	13,950	SM2203010 単第0-0031 表
1m3当り(計/10m3)			13,950	1,395	+00 13950/10
*** 単位当たり ***	1	m3		1,395	
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=1 E=1	[無]DID区間 路面状況:良好	

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 -0031 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	18,100	18,100	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.00	L	148	3,108	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	5,020	6,475	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日	163	210	K1016
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		27,900	
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) = 337 * (830 / 180) + (3,465.0)					
損料表 欄 = 5,020					

施工単価表

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0032 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49%

労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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	44.49%	21,600	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	35.67%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		214.6	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 214.5816 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*19,800/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*148/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

単第0 -0033 表

土砂等運搬

SPK23040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.3km以下

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,336.5 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%	5,183	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	71.06%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,228	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=1 DID区間無し		
[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 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 1,227.2276 = 1,336.5000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*18,100/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*148/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/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	1.9	人	24,300	46,170	RTPC00009
普通作業員	5.0	人	16,800	84,000	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	6,191	68,720	SM0102020 単第0-0035 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			198,890	1,988	+00 198890/100
*** 単位当たり ***	1	m3		1,988	
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 -0035 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	19,800	3,168	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.90	L	148	873	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	2,150	2,150	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,191	
A=3 113_標準型 排2 C=0.16 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) = 713 + (5,478.0) / (690 / 180)					
損料表 欄 = 2,150					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人	24,300	60,750	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	16,800	63,840	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間	6,191	47,051	SM0102020 単第0-0035 表
タンバ締固め	100	m3	1,205	120,500	SPK23040021 単第0-0029 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			292,141	2,921	+00 292141/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,921	
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日	32,890	8,222	SM2203010 単第0-0038 表
1m3当り(計/10m3)			8,222	822	+00 8222/10
*** 単位当たり ***	1	m3		822	
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

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 -0038 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	18,100	18,100	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	32.00	L	148	4,736	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	7,560	9,752	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1.29	供用日	233	300	K1019
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		32,890	
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) = 507 * (830 / 180) + (5,225.0)					
損料表 欄 = 7,560					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0039 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

681.68

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%	7,793	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	61.92%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		639.1	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=1 DID区間無し		
<p>[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 = 507 * (830 / 180) + (5,225.0) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】 639.0579 = 681.6800 * {</p> <p>《機械》 ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》 + ([61.920/100*18,100/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》 + ([12.950/100*148/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》 + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0040 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離6.5km以下(5.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,163.8

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	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	38.07%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,148	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 距離6.5km以下(5.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[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】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
1,147.8869 = 1,163.8000 * {					
《機械》 ([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》 + ([38.070/100*18,100/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》 + ([15.680/100*148/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》 + [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

SPK23040003

単第0 -0041 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m3 当り

118.79

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)	24.02%	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	49.00%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		114.0	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 113.9708 = 118.7900 * { 《機械》 ([24.020/100*10,500/8,800]) * [24.020/24.020] 《労務》 + ([49.000/100*19,800/25,300]) * [49.000/49.000] 《材料》 + ([26.980/100*148/138]) * [26.980/26.980] 《最終補正率》 + [100-24.020-49.000-26.980]/100 }					

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施工単価表

単第0 -0042 表

頁0-0200

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	1	m	3,490	3,490	TSG00057
*** 単位当たり ***	1	m		3,490	
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = $3,490 * (1+0/100) * 1.0 * 1.0$ = 3,490(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置 機械施工	1	m3	2,120	2,120	TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3		2,120	
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 [規]10m3以上 F=1 -		
設計単価 = 2,120*(1+0/100)*1.00*1.00 = 2,120(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.20	人	24,300	4,860	RTPC00009
特殊作業員	0.20	人	21,600	4,320	RTPC00001
普通作業員	0.40	人	16,800	6,720	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間	6,191	6,810	SM0102020 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			22,710	2,271	+00 22710/10
*** 単位当たり ***	1	m		2,271	
A=2 掘削深 2.0m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 -0045 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	19,800	3,168	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	148	873	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	2,150	2,150	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,191	
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)		
$運転日当運転時間 T = 690 (欄) / 110 (欄) = 6.3$ $運転労務歩掛 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ $燃料消費量 (時間当り) = 41.000 (kW) \times 0.144 (燃料消費率) = 5.900 (L / 時間)$					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) $= 713 + (5,478.0) / (690 / 180)$					
損料表 欄 = 2,150					

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

施工単価表

単第0 -0047 表

V0040

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.0型 幅3.0m未満

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材質料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	120	m ² ・日	110	13,200	K0020
*** 単位当たり ***	1	日		13,200	

施工単価表

単第0 -0048 表

火床°イ外設置撤去
100本以上

V0017
サド°フィルタ°無、商用電力無

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.3	人	24,300	55,890	RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人	21,600	140,400	RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人	16,800	112,560	RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日	361	758	M0043 機損P303
諸雑費	33	%	308,850	101,839	#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
火床°イ外撤去 100本以上	100	本	2,678	267,800	V0018 単第0-0049 表
*** 合計 ***	100	本		682,200	
*** 単位当たり ***	1	本		6,822	

施工単価表

単第0 -0049 表

V0018

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

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人	24,300	7,290	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	21,600	19,440	RTPC00001
普通作業員	1.2	人	16,800	20,160	RTPC00002
諸雑費	36	%	46,890	16,790	#09 × 労務費
ウレホ°イホ°ソフ°撤去	1	組	36,320	36,320	V0020 単第0-0051 表
*** 単位当たり ***	1	組		100,000	

施工単価表

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

施工単価表

ポンプ運転

V0021

単第0 -0052 表

作業時排水

下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.14	人	21,600	3,024	RTPC00001 9
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日	5,284	5,284	S9469 単第0-0053 表 9
諸雑費	3	%	8,308	249	#09
*** 単位当たり ***	1	日		8,557	

施工単価表

単第0 -0053 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	148	3,256	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		5,284	
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

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

単第0 -0054 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm	1	m	4,180	4,180	TSG00059
*** 単位当たり ***	1	m		4,180	
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = 4,180*(1+0/100)*1.0*1.0 = 4,180(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.23	人	24,300	5,589	RTPC00009
特殊作業員	0.23	人	21,600	4,968	RTPC00001
普通作業員	0.47	人	16,800	7,896	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.3	時間	6,191	8,048	SM0102020 単第0-0045 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			26,501	2,650	+00 26501/10
*** 単位当たり ***	1	m		2,650	
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

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

施工単価表

たて込み簡易土留材賃料
30m当り 2.5型 幅3.0m未満

V0041

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
たて込み簡易土留材賃料金 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	150	m ² ・日	110	16,500	K0021
*** 単位当たり ***	1	日		16,500	

施工単価表

単第0 -0058 表

1現場当り修理費及び損耗費
たて込み簡易土留材

V0044
30m当り 2.5型 幅3.0m未満

1 式 当り

名称・規格など	数	量	単	単	金	備
			位	価	額	考
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	150		m ²	260	39,000	K0024
補正率				39,000	39,000	+0 39000*1 n=1
*** 単位当り ***	1		一式		39,000	

施工単価表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます径 200mm

SG1D0088004

単第0 -0059 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200	1	箇所	16,500	16,500	TSG00003
*** 単位当たり ***	1	箇所		16,500	
A=2 ます径 200mm C=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 16,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 16,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0061 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所	12,580	12,580	TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所		12,580	
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 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00 = 12,580(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

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0062 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		87.88	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.74	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

SPK23040306

単第0 -0062 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

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		553.2	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】 553.1270 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,600/25,700] + [9.900/100 * 24,300/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)]					
《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 159/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0063 表

労務構成比： 82.23%

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

176.64

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0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,500	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		155.2	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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 155.1037 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,500/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*24,300/26,500] + [28.070/100 * 19,800/25,300] + [24.740/100 * 16,800/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*148/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

舗装版破碎
 アスファルト舗装版
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比：

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0063 表

1

標準単価：

m2 当り

176.64

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》 + [100-9.200-82.230-8.570]/100 }					

施工単価表

単第0 -0064 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,436.8

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
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)	45.57%	21,967	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	37.51%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,395	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=46 運搬距離11.5km以下(6.5km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 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,394.1618 = 3,436.8000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*18,100/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*148/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.7

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
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	21.98%	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	69.33%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,390	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】 1,389.9725 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*19,800/25,300]) * [69.330/69.330]					
《材料》 + ([8.690/100*148/138]) * [8.690/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

施工単価表

殻運搬 SPK23040152 単第0 -0066 表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離9.0km以下(7.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,791.4

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
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)	19.19%	5,183	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	71.06%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,318	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km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 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 5,317.8946 = 5,791.4000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*18,100/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*148/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

施工単価表

不陸整正

SPK23040231

単第0 -0067 表

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: 17.19%

労務構成比:

47.74%

材料構成比: 35.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.21

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	8.38%	19,300	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	6.64%	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	2.17%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	30.18%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.27%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.70%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.59%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 30	28.88%	5,900	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)	6.19%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0067 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: 17.19%

労務構成比:

47.74%

材料構成比: 35.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.21

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		341.0	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)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 340.9283 = 166.2100 * { 《機械》 ([8.380/100*19,300/17,900] + [6.640/100 * 14,700/13,600] + [2.170/100 * 4,870/4,480]) * [17.190/(8.380+6.640+2.170)]					
《労務》 + ([30.180/100*19,800/25,300] + [9.270/100 * 21,600/25,700] + [6.700/100 * 16,800/22,300] + [1.590/100 * 24,300/26,500]) * [47.740/(30.180+9.270+6.700+1.590)]					
《材料》 + ([28.880/100*5,900/1,200] + [6.190/100 * 148/138]) * [35.070/(28.880+6.190)]					
《最終補正率》 + [100-17.190-47.740-35.070]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0068 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%	15,400	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%	4,220	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%	3,830	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		3.87	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		23.15	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 40mm

単第0 -0068 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	74.96%	560	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.33%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,798	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,797.5009 = 1,628.2000 * { 《機械》 ([1.220/100*15,400/14,800] + [0.250/100 * 4,220/3,540] + [0.230/100 * 3,830/3,250]) * [1.920/(1.220+0.250+0.230)]					
《労務》 + ([5.270/100*16,800/22,300] + [3.640/100 * 21,600/25,700] + [3.580/100 * 19,800/25,300] + [1.250/100 * 24,300/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*560/485] + [7.230/100 * 116/93] + [0.330/100 * 148/138]) * [82.560/(74.960+7.230+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.920-15.520-82.560]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0068 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比: 1.92%

労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,628.2

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

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚110mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0069 表

M-30
 機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74

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)	2.82%	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	2.47%	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)		1.44	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	27.59%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.09	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30	26.66%	649	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)	2.03%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0069 表

全仕上り厚 110mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

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)		1.76	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,313	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】 1,312.3931 = 809.7400 * { 《機械》 ([2.820/100*4,030/3,410] + [2.470/100 * 4,220/3,540]) * [5.440/(2.820+2.470)] 《労務》 + ([27.590/100*16,800/22,300] + [23.300/100 * 19,800/25,300] + [13.010/100 * 21,600/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*649/170] + [2.030/100 * 148/138]) * [28.750/(26.660+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.440-65.810-28.750]/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)

SPK23040241

単第0 -0070 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: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,272.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,480	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	0.17%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	22.61%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		47.71	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	53.72%	411	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0070 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: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,272.7

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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.19	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,898	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)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[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) + (193.6) =	360			
【補正式】					
1,897.8203 = 2,272.7000 * {					
《機械》					
([0.300/100*1,480/1,390] + [0.170/100 * 360/346]) * [0.490/(0.300+0.170)]					
《労務》					
+ ([22.610/100*21,600/25,700] + [15.690/100 * 16,800/22,300] + [4.660/100 * 24,300/26,500]) * [45.530/(22.610+15.690+4.660)]					
《材料》					
+ ([53.720/100*411/485] + [0.210/100 * 159/154] + [0.040/100 * 148/138]) * [53.980/(53.720+0.210+0.040)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.490-45.530-53.980]/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

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 -0071 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0-0072 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0-0073 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

単第0 -0072 表

基本運賃
運搬距離 2.0 km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 14.6 t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	3,570	3,570	JU001
t当り基本運賃	14.600	t	3,570	52,122	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		52,122	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 D=14.6	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0073 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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0074 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 746.24

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	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	2.68%	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)		1.5	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.07	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%	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)	2.20%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0074 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: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,009	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 1,008.6026 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,030/3,410] + [2.680/100 * 4,220/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)] 《労務》 + ([29.930/100*16,800/22,300] + [25.290/100 * 19,800/25,300] + [14.120/100 * 21,600/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)] 《材料》 + ([20.420/100*410/120] + [2.200/100 * 148/138]) * [22.680/(20.420+2.200)] 《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/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

基層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.82%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚 50mm

11.83%

材料構成比:

86.35%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0075 表

標準単価:

1

m2 当り

1,372.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.16%	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	0.18%	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	0.18%	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)		4.52	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.23%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.43%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.37%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.83%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.51	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040239

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0075 表

機械構成比: 1.82% 労務構成比: 11.83% 材料構成比: 86.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,372.7

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
再生粗粒度アスコン (20)	76.99%	685	再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	420	TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.58%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.65%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.83	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,039	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,038.8214 = 1,372.7000 * { 《機械》 ([1.160/100*32,500/29,500] + [0.180/100 * 4,870/4,480] + [0.180/100 * 4,870/4,480]) * [1.820/(1.160+0.180+0.180)]					
《労務》 + ([4.230/100*16,800/22,300] + [2.430/100 * 21,600/25,700] + [2.370/100 * 19,800/25,300] + [0.830/100 * 24,300/26,500]) * [11.830/(4.230+2.430+2.370+0.830)]					
《材料》 + ([76.990/100*685/420] + [8.580/100 * 116/93] + [0.650/100 * 148/138]) * [86.350/(76.990+8.580+0.650)]					
《最終補正率》 + [100-1.820-11.830-86.350]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0075 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: 1.82%

労務構成比: 11.83%

材料構成比: 86.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,372.7

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

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比:

1.71%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚50mm

11.14%

材料構成比:

87.15%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0076 表

標準単価:

1

m2 当り

1,458.6

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.09%	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	0.17%	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	0.17%	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)		4.48	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.99%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.29%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.23%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.78%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.46	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0076 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,458.6

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
再生密粒アスコン 改質I型 (20mm) 県単価P53	83.67%	840	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	F000000001 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.61%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.99	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,333	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,332.6692 = 1,458.6000 * { 《機械》 ([1.090/100*32,500/29,500] + [0.170/100 * 4,870/4,480] + [0.170/100 * 4,870/4,480]) * [1.710/(1.090+0.170+0.170)]					
《労務》 + ([3.990/100*16,800/22,300] + [2.290/100 * 21,600/25,700] + [2.230/100 * 19,800/25,300] + [0.780/100 * 24,300/26,500]) * [11.140/(3.990+2.290+2.230+0.780)]					
《材料》 + ([83.670/100*840/485] + [2.750/100 * 116/93] + [0.610/100 * 148/138]) * [87.150/(83.670+2.750+0.610)]					
《最終補正率》 + [100-1.710-11.140-87.150]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0076 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 50 mm

機械構成比: 1.71%

労務構成比: 11.14%

材料構成比: 87.15%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,458.6

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
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

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0077 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	160	160,000	TDT000025
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	170	4,462	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L	148	6,837	TTPC00013
諸雑費	1	一式		71	#91
*** 合計 ***	1,000	m		321,100	
*** 単位当たり ***	1	m		321	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 160.9 * (1.00 * 1.00) = 160 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0077 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05) = 26.250 (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) = 44.000 * (1 + 0.05) = 46.200 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0078 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m	320	320,000	TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg	230	272,895	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg	170	8,925	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg	460	24,150	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	88.200	L	148	13,053	TTPC00013
諸雑費	1	一式		77	#91
*** 合計 ***	1,000	m		639,100	
*** 単位当たり ***	1	m		639	
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 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 = 320.0 * (1.00 * 1.00) = 320 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 1,130.000 * (1 + 0.05) = 1,186.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 50.000 * (1 + 0.05)					

施工単価表

単第0 -0078 表

SDT00001

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 50.000 * (1 + 0.05) = 52.500 (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) = 84.000 * (1 + 0.05) = 88.200 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0079 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	355	355,000	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	170	13,387	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg	460	36,225	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	102.900	L	148	15,229	TTPC00013
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 合計 ***	1,000	m		830,400	
*** 単位当たり ***	1	m		830	
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 = 355.4 * (1.00 * 1.00) = 355 (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(熔融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0079 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー使用量(材料諸雑費含む) = $75.000 * (1 + 0.05)$ = 78.750 (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) = $98.000 * (1 + 0.05)$ = 102.900 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

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 -0080 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	68	68,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	148	5,182	TTPC00013
諸雑費	1	一式		18	#91
*** 合計 ***	1,000	m		134,000	
*** 単位当たり ***	1	m		134	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 68.66 * 1.00 = 68 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0081 表

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.81%

労務構成比: 71.39%

材料構成比: 7.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り
2,046.8

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
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	20.81%	9,200	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	38.71%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.68%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.80%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,748	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)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
【補正式】 1,747.1900 = 2,046.8000 * {					
《機械》 ([20.810/100*9,200/8,670]) * [20.810/20.810]					
《労務》 + ([38.710/100*19,800/25,300] + [32.680/100 * 16,800/22,300]) * [71.390/(38.710+32.680)]					
《材料》 + ([7.800/100*148/138]) * [7.800/7.800]					
《最終補正率》 + [100-20.810-71.390-7.800]/100 }					

施工単価表

単第0 -0082 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	9.30%	9,200	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	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,997	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 -0082 表

SPK23040020

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
2,996.8910 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*16,800/22,300] + [19.540/100 * 21,600/25,700] + [17.300/100 * 19,800/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*148/138] + [0.930/100 * 159/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0083 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,616

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	24.24%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.75	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	55.14%	22,180	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		34,270	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】 34,260.8179 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*16,800/22,300] + [9.750/100 * 24,300/26,500] + [8.670/100 * 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)]					
《材料》 + ([55.140/100*22,180/15,400]) * [55.140/55.140]					
《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施工単価表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0084 表

M-30
 機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74

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)	2.82%	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	2.47%	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)		1.44	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	27.59%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.09	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30	26.66%	590	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)	2.03%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0084 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

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)		1.6	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,238	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,237.3145 = 809.7400 * { 《機械》 ([2.820/100*4,030/3,410] + [2.470/100 * 4,220/3,540]) * [5.440/(2.820+2.470)] 《労務》 + ([27.590/100*16,800/22,300] + [23.300/100 * 19,800/25,300] + [13.010/100 * 21,600/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*590/170] + [2.030/100 * 148/138]) * [28.750/(26.660+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.440-65.810-28.750]/100 } 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0085 表

再利用撤去

SDT00019

U型側溝 L=2000_1000kg/個以下

U型側溝準用

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	1,597	1,597	TDT000725
1m当り		m	1,597	1,597	+00 1597*1
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,597	
A=1 昼間施工 C=3 L=2000_1000kg/個以下 E=1 -			B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし F=1 -		
設計単価 = 3,133 * (1.00 * 1.00 * 0.51) = 1,597 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0086 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	7,200	7,200	TDT001561
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m3		7,200	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 7,200 * 1.00 = 7,200 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0087 表

殻運搬

SPK23040152

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,990.8

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
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)	42.35%	21,967	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	42.40%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,946	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
1,945.8187 = 1,990.8000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*18,100/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*148/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

再利用撤去

SDT00019

単第0 -0088 表

1 枚 当り

蓋版 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

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

諸経費分割情報表

全 体 額 指 定				
固 定 設 計 書				
対 象 設 計 書	* 06-*****-10008-10 06-*****-20008-10	06-020423-10005渡町污水枝線(その37)工事 06-020423-10006渡町污水枝線(その37)工事		

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 06-*****-20008-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.08.10(0) 1 公共 06-020423-10006渡町污水枝線(その37)工事（B工区）公表用				
	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				

総括情報表

	金額	金額
事業費	25,550,800	
工事費	25,550,800	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費（基幹事	16,011,000	1,601,100	17,612,100
本工事費（起債事	7,217,000	721,700	7,938,700
費目合計			25,550,800

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	対象 06-*****-1000 8-10 費目 1	対象 06-*****-1000 8-10 費目 2	対象 06-*****-1000 8-10 費目 3	対象 06-*****-2000 8-10 費目 1	対象 06-*****-2000 8-10 費目 2	合計	備 考
	直接工事費 対象額	15,912,666 15,912,666	6,255,062 6,255,062	15,705,996 15,705,996	8,389,189 8,389,189	3,823,035 3,823,035	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
回航費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	148,044	0	0	121,680	0	269,724	
準備費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	0	0	0	0	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
水雷保険料	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コ口ナ感染対策費	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費(率分)	1,889,000	742,000	1,864,000	1,283,000	584,000	6,362,000	
共通仮設費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費計	2,037,044	742,000	1,864,000	1,404,680	584,000	6,631,724	
純工事費	17,949,710	6,997,062	17,569,996	9,793,869	4,407,035	56,717,672	
現場管理費対象額	17,949,710	6,997,062	17,569,996	9,793,869	4,407,035	56,717,672	
現場管理費	6,496,000	2,532,000	6,358,000	3,971,000	1,786,000	21,143,000	
現場管理費(ICT積上分)	0	0	0	0	0	0	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
工事原価	24,445,710	9,529,062	23,927,996	13,764,869	6,193,035	77,860,672	
一般管理費率分	4,254,676	1,671,161	4,196,519	2,241,065	1,021,657	13,385,078	
契約保証費	9,614	3,777	9,485	5,066	2,308	30,250	
一般管理費計	4,264,290	1,674,938	4,206,004	2,246,131	1,023,965	13,415,328	
工事価格	28,710,000	11,204,000	28,134,000	16,011,000	7,217,000	91,276,000	
消費税相当額	2,871,000	1,120,400	2,813,400	1,601,100	721,700	9,127,600	
工事費	31,581,000	12,324,400	30,947,400	17,612,100	7,938,700	100,403,600	

本工事費（基幹事業） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
			一式		8,389,189	
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
			一式		4,043,251	
管路土工						Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
			一式		1,567,550	
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	250		m3	1,988	497,000	明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	220		m3	2,921	642,620	明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	250		m3	822	205,500	明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	230		m3	853	196,190	明第0004 表
発生土処理 運搬距離4.8km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	20		m3	1,312	26,240	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		541,340	
硬質塩化ビニル管 150mm					Y1H01010203 (レ ^ハ Ⅱ4)
	150	m	3,490	523,500	明第0006 表
可とう継手 150mm					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	2	箇所	8,920	17,840	明第0007 表
管基礎工					Y1H010103 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		6,300	
砂基礎 幅900mm,厚さ24					Y1H01010301 (レ ^ハ Ⅱ4)
	150	m	42	6,300	明第0008 表
管路土留工					Y1H010105 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		896,872	
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下					Y1H01010502 (レ ^ハ Ⅱ4)
	152	m	3,611	548,872	明第0009 表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費含む					Y4999 (レ ^ハ Ⅱ4)
	1	一式	348,000	348,000	明第0010 表
地下水低下工					Y1H010110 (レ ^ハ Ⅱ3)
		一式		1,031,189	

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0008

費目・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 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数1台									Y1H01011001 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	1			一		式	1,031,189	1,031,189		明第0011 表
マンホール工									Y1H0102 (レ ^ハ Ⅱ2)	
					一	式		385,273		
組立マンホール工									Y1H010202 (レ ^ハ Ⅱ3)	
					一	式		287,882		
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.9m									Y1H01020202 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	1				箇	所	287,882	287,882		明第0012 表
小型マンホール工									Y1H010203 (レ ^ハ Ⅱ3)	
					一	式		97,391		
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)	
	1				箇	所	97,391	97,391		明第0013 表
付帯工									Y1H0106 (レ ^ハ Ⅱ2)	
								2,794,865		
舗装撤去工									Y1H010601 (レ ^ハ Ⅱ3)	
					一	式		685,528		
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	310				m		553	171,430		明第0014 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	630		m2		155		97,650		Y1H01060102 (レ^ル4)	明第0015 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離5.8km 処分費含む	29		m3		5,800		168,200		Y1H01060105 (レ^ル4)	明第0016 表
舗装版破碎(小規模)	140		m2		1,390		194,600		Y1H01060103 (レ^ル4)	明第0017 表
殻運搬処理(小規模) アスファルト殻 運搬距離5.8km 処分費含む	7		m3		7,664		53,648		Y1H01060105 (レ^ル4)	明第0018 表
舗装復旧工(車道5-10-10)				一式			1,520,922		Y1H010603 (レ^ル3)	
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	629		m2		341		214,489		Y1H01060301 (レ^ル4)	明第0019 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	629		m2		2,077		1,306,433		Y1H01060308 (レ^ル4)	明第0020 表
舗装仮復旧工(車道5-10-10)				一式			588,415		Y1H010604 (レ^ル3)	
下層路盤(歩道部) 再生クラックラー RC-30 厚さ10cm	137		m2		1,009		138,233		Y1H01060403 (レ^ル4)	明第0021 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
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm						Y1H01060405 (レ^ Ⅱ4)
	137		m2	1,388	190,156	明第0022 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)
	137		m2	1,898	260,026	明第0023 表
仮設工						Y1G0230 (レ^ Ⅱ2)
			一式		1,165,800	
交通管理工						Y1G023021 (レ^ Ⅱ3)
			一式		1,165,800	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レ^ Ⅱ4)
	87		人	13,400	1,165,800	明第0024 表
** 直接工事費 **						
					8,389,189	
運搬費						Z0004
					121,680	
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.0型	1		一式	121,680	121,680	S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=12.0,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0044 表 060810
共通仮設費 計算情報....1282000=8389189*0.1529 ㄥ(0.1274*1.2) 対象額.....8,389,189 率.....0.1274 率参照額....12,212,224					1,283,000	

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
** 共通仮設費計 ** <hr/>					1,404,680	
** 純工事費 ** <hr/>					9,793,869	
現場管理費 計算情報....3970000=9793869*0.4054 リ(0.3685+1.1000+0.0000) 対象額.....9,793,869 率.....0.3685 率参照額....14,200,904				1.1000	3,971,000	
** 工事原価 ** <hr/>					13,764,869	
一般管理費率計算情報....2242056=13385743*8389189/50085948 分 対象額.....8,400,889					2,241,065	
契約保証費 計算情報....5066=30250*8389189/50085948 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">当初請対額</div>	17,612,100			契約保証費計30,250 直工計.....50,085,948	5,066	
一般管理費計 <hr/>					2,246,131	
** 工事価格 ** <hr/>					16,011,000	
** 消費税相計算情報....1601100=16011000*0.100 当額 ** 対象額.....16,011,000 率.....0.1000 率参照額....10,757,000					1,601,100	

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
<div style="border-left: 1px dashed black; padding-left: 5px;">**工事費**</div>					17,612,100	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

頁0-0013

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ)	1	m3	1,988	1,988	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式		497,000	

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,921	2,921	SG1D0002003 00 A=1, C=6 単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式		642,620	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

頁0-0015

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	822	822	SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式		205,500	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 表

頁0-0016

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0017 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	1	m3	639.1	639	SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=1 単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式		196,190	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0005 表

運搬距離4.8km

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0017 表
土砂等運搬 標準土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	1	m3	984	984	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=16 単第0 -0019 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式		26,240	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0006 表

頁0-0018

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	3,490	3,490	SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式		523,500	

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0007 表

頁0-0019

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	1	個	8,920	8,920	T0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		17,840	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0008 表

頁0-0020

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	2,120	42	SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1 単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式		6,300	

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
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m	2,271	2,271	単第0 -0023 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m	1,340	1,340	単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		548,872	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0010 表

2.0型

整備費含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満					V0040 00
	24	日	13,200	316,800	単第0 -0026 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 2.0型 幅3.0m未満					V0043 00
	1	一式	31,200	31,200	単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***					
	1	式		348,000	

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0023

Y1H01011001

明第0011 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.9m 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	76	本	6,822	518,472	V0017 00 単第0 -0028 表
ウエルポイント設置撤去	3	組	100,000	300,000	V0019 00 単第0 -0030 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	17	日	8,557	145,469	V0021 00 単第0 -0032 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	26	日	470	12,220	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	42,400	42,400	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	26	日	41	1,066	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	3,050	3,050	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	26	日	137	3,562	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	4,950	4,950	M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0011 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.9m 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		1,031,189	

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0012 表

平均マンホール深 1.9m

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 1.9m (基幹数量)					G0002
	1	箇所	287,882	287,882	科目内訳0001号表
*** 単位当たり ***					
	1	式		287,882	

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0013 表

頁0-0026

平均マンホール深1.7m

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	97,391	97,391	G0004 科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式		97,391	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0014 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	553.2	553	SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式		171,430	

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0015 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 障害無し 舗装版厚15cm以下	1	m2	155.2	155	SPK23040305 00 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0 -0035 表
*** 単位当たり ***	1	式		97,650	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0016 表

アスファルト殻

運搬距離5.8km

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区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	1		m3	2,745	2,745	SPK23040152 00 A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 単第0 -0036 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		168,200	

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	1,390	1,390	SPK23040018 00 A=1 単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式		194,600	

殻運搬処理(小規模)

工種明細書

Y1H01060105

明第0018 表

アスファルト殻

運搬距離5.8km

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区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	1		m3	4,609	4,609	SPK23040152 00 A=3, B=4, C=1, D=31, E=1 単第0 -0038 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		53,648	

不陸整正

工種明細書

頁0-0032

Y1H01060301

明第0019 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	341	341	SPK23040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式		214,489	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0020 表

頁0-0033

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	2,077	2,077	SPK23040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		1,306,433	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0021 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	1,009	1,009	SPK23040233 00 A=100, B=3, D=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		138,233	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0022 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	1,388	1,388	SPK23040235 00 A=120, B=2, D=1 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式		190,156	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0023 表

頁0-0036

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	1,898	1,898	SPK23040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		260,026	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0024 表

頁0-0037

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	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		1,165,800	

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			3,823,035			
管きょ工(開削) 150mm									Y1H0101	(レベル2)
				一式			1,585,089			
管路土工									Y1H010101	(レベル3)
				一式			604,570			
管路掘削 機械施工0.28m3									Y1H01010101	(レベル4)
	100	m3			1,988		198,800			明第0025 表
管路埋戻 機械施工0.28m3									Y1H01010102	(レベル4)
	80	m3			2,921		233,680			明第0026 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t									Y1H01010103	(レベル4)
	100	m3			822		82,200			明第0027 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t									Y1H01010104	(レベル4)
	90	m3			853		76,770			明第0028 表
発生土処理 運搬距離4.8km 下水道センター									Y1H01010103	(レベル4)
	10	m3			1,312		13,120			明第0029 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 ^ハ Ⅱ3)
				一式				228,790		
硬質塩化ビニル管 150mm									Y1H01010203	(レ ^ハ Ⅱ4)
	63		m		3,490			219,870		明第0030 表
可とう継手 150mm									Y4999	(レ ^ハ Ⅱ4)
	1			箇所	8,920			8,920		明第0031 表
管基礎工									Y1H010103	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				2,646		
砂基礎 幅900mm,厚さ24									Y1H01010301	(レ ^ハ Ⅱ4)
	63		m		42			2,646		明第0032 表
管路土留工									Y1H010105	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				363,104		
たて込み簡易土留 掘削深2.0m以下									Y1H01010502	(レ ^ハ Ⅱ4)
	64		m		3,611			231,104		明第0033 表
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途									Y4999	(レ ^ハ Ⅱ4)
	1			一式	132,000			132,000		明第0034 表
地下水低下工									Y1H010110	(レ ^ハ Ⅱ3)
				一式				385,979		

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
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数1台	1		一式	385,979	385,979	Y1H01011001 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0035 表
マンホール工			一式		248,801	Y1H0102 (レ ^ハ Ⅱ2)
組立マンホール工			一式		248,801	Y1H010202 (レ ^ハ Ⅱ3)
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.8m	1		箇所	248,801	248,801	Y1H01020201 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0036 表
取付管およびます工			一式		190,684	Y1H0104 (レ ^ハ Ⅱ2)
管路土工			一式		85,924	Y1H010401 (レ ^ハ Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.13m ³	10	m ³		2,504	25,040	Y1H01040101 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0037 表
管路埋戻 機械施工0.13m ³	10	m ³		2,989	29,890	Y1H01040102 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0038 表
発生土運搬 現場～仮置き場	10	m ³		1,395	13,950	Y1H01040103 (レ ^ハ Ⅱ4) 明第0039 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0041

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋戻土運搬 仮置き場～現場									Y1H01040104 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	10		m3		1,442		14,420		明第0040 表	
発生土処理 運搬距離4.8km 下水道センター									Y1H01010103 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	2		m3		1,312		2,624		明第0041 表	
ます設置工									Y1H010402 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式			60,360			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	3		箇所		20,120		60,360		明第0042 表	
取付管布設工									Y1H010403 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式			44,400			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満									Y1H01040302 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	3		箇所		14,800		44,400		明第0043 表	
付帯工									Y1H0106 (レ ^ハ Ⅱ2)	
							1,235,661			
舗装撤去工									Y1H010601 (レ ^ハ Ⅱ3)	
				一式			304,962			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レ ^ハ Ⅱ4)	
	150		m		553		82,950		明第0044 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0042

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	270	m2	155	41,850	Y1H01060102 (レ^ル4) 明第0045 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離5.8km 処分費含む	12	m3	5,800	69,600	Y1H01060105 (レ^ル4) 明第0046 表
舗装版破碎(小規模)	63	m2	1,390	87,570	Y1H01060103 (レ^ル4) 明第0047 表
殻運搬処理(小規模) アスファルト殻 運搬距離5.8km 処分費含む	3	m3	7,664	22,992	Y1H01060105 (レ^ル4) 明第0048 表
舗装復旧工(車道5-10-10)		一式		660,114	Y1H010603 (レ^ル3)
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	273	m2	341	93,093	Y1H01060301 (レ^ル4) 明第0049 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	273	m2	2,077	567,021	Y1H01060308 (レ^ル4) 明第0050 表
舗装仮復旧工(車道5-10-10)		一式		270,585	Y1H010604 (レ^ル3)
下層路盤(歩道部) 再生クラックラー RC-30 厚さ10cm	63	m2	1,009	63,567	Y1H01060403 (レ^ル4) 明第0051 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
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm	63		m2	1,388	87,444	Y1H01060405 (レ^ Ⅱ4) 明第0052 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	63		m2	1,898	119,574	Y1H01060408 (レ^ Ⅱ4) 明第0053 表
仮設工						Y1G0230 (レ^ Ⅱ2)
			一式		562,800	
交通管理工						Y1G023021 (レ^ Ⅱ3)
			一式		562,800	
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む	42		人	13,400	562,800	Y1G02302101 (レ^ Ⅱ4) 明第0054 表
** 直接工事費 **						
					3,823,035	
共通仮設費 計算情報....584000=3823035*0.1529 リツ(0.1274*1.2) 対象額.....3,823,035 率.....0.1274 率参照額....12,212,224					584,000	
** 共通仮設費計 **						
					584,000	
** 純工事費 **						
					4,407,035	

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
現場管理費 計算情報.....1786000=4407035*0.4054 引(0.3685+1.1000+0.0000) 対象額.....4,407,035 率.....0.3685 率参照額.....14,200,904				1.1000	1,786,000	
** 工事原価 **					6,193,035	
一般管理費率 分 計算情報.....1021726=13385743*3823035/50085948 対象額.....3,777,210 率参照額.....12,178,099					1,021,657	
契約保証費 計算情報.....2308=30250*3823035/50085948 当初請対額				契約保証費計30,250 直工計.....50,085,948	2,308	
一般管理費計					1,023,965	
** 工事価格 **					7,217,000	
** 消費税相 当額 ** 計算情報.....721700=7217000*0.100 対象額.....7,217,000 率.....0.1000 率参照額.....4,847,000					721,700	
** 工事費 **					7,938,700	
** 工事費計 **					25,550,800	

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0025 表

頁0-0045

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ)	1	m3	1,988	1,988	SG1D0001002 00 A=1 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式		198,800	

機械施工0.28m3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m3	2,921	2,921	SG1D0002003 00 A=1, C=6 単第0 -0013 表
*** 単位当たり ***	1	式		233,680	

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0027 表

頁0-0047

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	822	822	SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***	1	式		82,200	

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0028 表

頁0-0048

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0017 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.2km以下	1	m3	639.1	639	SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=1,F=1 単第0 -0018 表
*** 単位当たり ***	1	式		76,770	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0029 表

運搬距離4.8km

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0017 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	1	m3	984	984	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=16 単第0 -0019 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式		13,120	

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0030 表

頁0-0050

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	3,490	3,490	SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0021 表
*** 単位当たり ***	1	式		219,870	

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0031 表

頁0-0051

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	1	個	8,920	8,920	T0010 00
*** 単位当たり ***	1	式		8,920	

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0032 表

頁0-0052

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	2,120	42	SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1 単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,646	

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
建込工(両側分)	1	m	2,271	2,271	SG1D0032001 00 A=2 単第0 -0023 表
引抜工(両側分)	1	m	1,340	1,340	SG1D0032002 00 A=2 単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***	1	式		231,104	

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

Y4999

明第0034 表

2.0型

整備費別途

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	10	日	13,200	132,000	V0040 00 単第0 -0026 表
*** 単位当たり ***	1	式		132,000	

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0035 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ2.9m 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	32	本	6,822	218,304	V0017 00 単第0 -0028 表
ウエルポイント設置撤去	1	組	100,000	100,000	V0019 00 単第0 -0030 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	7	日	8,557	59,899	単第0 -0032 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	12	日	470	5,640	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	12	日	41	492	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	12	日	137	1,644	M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式		385,979	

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0036 表

頁0-0056

平均マンホール深 1.8m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.8m (起債数量)	1	箇所	248,801	248,801	G0006 科目内訳0003号表
*** 単位当たり ***	1	式		248,801	

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0037 表

頁0-0057

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	2,504	2,504	SG1D0001001 00 A=2 単第0 -0047 表
*** 単位当たり ***	1	式		25,040	

管路埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0038 表

頁0-0058

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	2,989	2,989	SG1D0002002 00 A=2, B=6 単第0 -0049 表
*** 単位当たり ***	1	式		29,890	

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0039 表

頁0-0059

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	1,395	1,395	SG1E0003002 00 A=3,C=1,D=1,E=1 単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	式		13,950	

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0040 表

頁0-0060

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0017 表
土砂等運搬 小規模土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.3km以下	1	m3	1,228	1,228	SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=2 単第0 -0052 表
*** 単位当たり ***	1	式		14,420	

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0041 表

運搬距離4.8km

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	214.6	214	SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0017 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	1	m3	984	984	SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=16 単第0 -0019 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3	114	114	SPK23040003 00 A=1 単第0 -0020 表
*** 単位当たり ***	1	式		2,624	

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

Y1H01040202

明第0042 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	16,500	16,500	SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0 -0053 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	-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	5,100	5,100	T0020 00
見積					
*** 単位当たり ***	1	式		60,360	

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

Y1H01040302

明第0043 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	14,800	14,800	SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1 単第0 -0054 表
*** 単位当たり ***	1		式		44,400	

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0044 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	553.2	553	SPK23040306 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0034 表
*** 単位当たり ***	1	式		82,950	

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0046 表

アスファルト殻

運搬距離5.8km

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区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	1		m3	2,745	2,745	SPK23040152 00 A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 単第0 -0036 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		69,600	

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	1,390	1,390	SPK23040018 00 A=1 単第0 -0037 表
*** 単位当たり ***	1	式		87,570	

殻運搬処理(小規模)

工種明細書

Y1H01060105

明第0048 表

アスファルト殻

運搬距離5.8km

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区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超)	1		m3	4,609	4,609	SPK23040152 00 A=3, B=4, C=1, D=31, E=1 単第0 -0038 表
投棄料	1		一式	3,055	3,055	#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト殻 カネックス(株) 県単価	2.35		t	1,300	3,055	W0001
*** 単位当たり ***	1		式		22,992	

不陸整正

工種明細書

頁0-0069

Y1H01060301

明第0049 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	341	341	SPK23040231 00 A=2, B=9, C=6, E=1 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式		93,093	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0050 表

頁0-0070

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	2,077	2,077	SPK23040241 00 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0 -0040 表
*** 単位当たり ***	1	式		567,021	

下層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060403

明第0051 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	1,009	1,009	SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1 単第0 -0041 表
*** 単位当たり ***	1	式		63,567	

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0052 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	1,388	1,388	SPK23040235 00 A=120, B=2, D=1 単第0 -0042 表
*** 単位当たり ***	1	式		87,444	

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0053 表

頁0-0073

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	1,898	1,898	SPK23040241 00 A=1, B=30, C=8, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式		119,574	

交通誘導警備員

Y1G02302101

工種明細書

明第0054 表

頁0-0074

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	13,400	13,400	R0369 00 1
*** 単位当たり ***	1	式		562,800	

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0075

平均マンホール深 1.9m (基幹数量) G0002

科目内訳0001号表

1 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 = 25 mm	1		組		92,500		92,500		T0016	00
組立マンホール調整金具 H = 25 mm	1		組		4,230		4,230		TTK0586	00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 15 cm	1		個		11,300		11,300		TTK0583	00
斜壁 1号マンホール H = 60 cm	1		個		38,100		38,100		TTK0571	00
く体ブロック 1号マンホール H = 120 cm	1		個		56,500		56,500		TTK0511	00
底版 1号マンホール	1		個		24,200		24,200		TTK0492	00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1		箇所		30,500		30,500		SG1D0053002	00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0001 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバート及び基礎砕石	1		箇所		19,172		19,172		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 -0002 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15 cm	2		箇所		5,690		11,380		TTV0128	00

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.9m

G0002

科目内訳0001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
*** 単位当たり ***	1	箇所		287,882	

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

G0004

科目内訳0002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
鑄鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	1	組	53,220	53,220	T0077 00
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm	1	箇所	721	721	V0024 00 単第0 -0006 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	1	箇所	43,450	43,450	SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		97,391	

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.8m (起債数量) G0006

科目内訳0003号表

1 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	1	組	92,500	92,500	T0016 00
組立マンホール調整金具 H = 25 mm	1	組	4,230	4,230	TTK0586 00
組立マンホール用調整リング 径600 H = 5 cm	1	個	5,080	5,080	TTK0581 00
斜壁 0号マンホール H = 60 cm	1	個	35,100	35,100	TTK0567 00
く体ブロック 0号マンホール H = 120 cm	1	個	50,100	50,100	TTK0505 00
底版 0号マンホール	1	個	19,700	19,700	TTK0491 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下	1	箇所	23,700	23,700	SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0009 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバート及び基礎砕石	1	箇所	12,701	12,701	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 -0010 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10 cm	1	箇所	5,690	5,690	TTV0094 00

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.8m

G0006

科目内訳0003号表

(起債数量)

1 箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	箇所		248,801	

施工単価表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

SG1D0053002

単第0 -0001 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1	箇所	30,500	30,500	TSG00039
*** 単位当たり ***	1	箇所		30,500	
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 30,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 30,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0002 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	33,970	6,114	SPK23040154 単第0-0003 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2	14,460	12,146	SG1E0044003 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		19,172	
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		
$\text{砕石の使用量(m3)} = \text{面積(m2)} * \text{厚さ(m)} * (1 + \text{ロス率})$ $= 0.950(\text{m2}) * 0.200(\text{m}) * (1 + 0.2) = 0.228(\text{m3})$					
<p>小数第4位四捨五入 小数第3位止め</p>					

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0003 表

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

44.86%

材料構成比:

55.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

29,616

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	24.24%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		526.75	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	55.14%	21,900	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		33,970	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】 33,963.9040 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*16,800/22,300] + [9.750/100 * 24,300/26,500] + [8.670/100 * 21,600/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)]					
《材料》 + ([55.140/100*21,900/15,400]) * [55.140/55.140] 《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/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	22,400	7,392	R0350
普通作業員	0.33	人	16,800	5,544	RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3	76,200	1,524	SPK23040155 単第0-0005 表
諸雑費	1	一式		0	#92
*** 単位当たり ***	1	m2		14,460	
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

モルタル練
高炉

SPK23040155

単第0 -0005 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 87,605

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	56.03%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		113.15	その他(労務)	0	ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%	21,200	セメント 高炉B 25kg袋入	17,600	TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 5mmまで {砂細目(洗い)} 県単価P36	5.65%	5,500	砂 細目(洗い)	4,720	TTPC00066 TTPT00066
積算単価		76,200	積算単価	0	EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 76,194.8635 = 87,605.0000 * { 《労務》 + ([56.030/100*16,800/22,300] + [27.520/100 * 24,300/26,500]) * [83.710/(56.030+27.520)] 《材料》 + ([10.640/100*21,200/17,600] + [5.650/100 * 5,500/4,720]) * [16.290/(10.640+5.650)] 《最終補正率》 + [100-83.710-16.290]/100 }					

施工単価表

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0006 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.4	m2	1,803	721	SPK23040034 単第0-0007 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		721	

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0007 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: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%	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)		0.46	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	32.39%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		4.72	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.33%	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)	4.83%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

基礎碎石

SPK23040034

単第0 -0007 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: 5.22%

労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,289.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.13	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,803	積算単価	0	EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,802.6362 = 1,289.7000 * { 《機械》 ([5.190/100*10,500/8,800]) * [5.220/5.190]					
《労務》 + ([32.390/100*16,800/22,300] + [14.140/100 * 21,600/25,700] + [12.650/100 * 19,800/25,300] + [7.950/100 * 24,300/26,500]) * [67.590/(32.390+14.140+12.650+7.950)]					
《材料》 + ([22.330/100*4,000/1,200] + [4.830/100 * 148/138]) * [27.190/(22.330+4.830)]					
《最終補正率》 + [100-5.220-67.590-27.190]/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 -0008 表

1 箇所 当り

深さ2m以下 本管径150mm~200mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所	42,800	42,800	TSG00017
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	650	650	TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所		43,450	
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=1 深さ2m以下 本管径150mm~200mm D=1 - F=1 -		
設計単価 = 42,800*(1+0/100)*1.0*1.0 = 42,800(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)
0号マンホール

SG1D0052001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0010 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	33,970	4,076	SPK23040154 単第0-0003 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2	14,460	7,953	SG1E0044003 単第0-0004 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		12,701	
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人	24,300	46,170	RTPC00009
普通作業員	5.0	人	16,800	84,000	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	6,191	68,720	SM0102020 単第0-0012 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			198,890	1,988	+00 198890/100
*** 単位当たり ***	1	m3		1,988	
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 -0012 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	19,800	3,168	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.90	L	148	873	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	2,150	2,150	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,191	
A=3 113_標準型 排2 C=0.16 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) = 713 + (5,478.0) / (690 / 180) 損料表 欄 = 2,150					

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	24,300	60,750	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	16,800	63,840	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	7.6	時間	6,191	47,051	SM0102020 単第0-0012 表
タンバ締固め	100	m3	1,205	120,500	SPK23040021 単第0-0014 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			292,141	2,921	+00 292141/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,921	
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

タンパ締固め

SPK23040021

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0094

機械構成比: 1.31% 労務構成比: 96.83% 材料構成比: 1.86% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,487.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.31%	585	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,205	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 1,204.8096 = 1,487.2000 * { 《機械》 ([1.310/100*585/471]) * [1.310/1.310] 《労務》 + ([51.850/100*21,600/25,700] + [44.980/100 * 16,800/22,300]) * [96.830/(51.850+44.980)] 《材料》 + ([1.860/100*159/154]) * [1.860/1.860] 《最終補正率》 + [100-1.310-96.830-1.860]/100 }					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工単価表

単第0 -0015 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロードディーゼル 4t積級	0.25	日	32,890	8,222	SM2203010 単第0-0016 表
1m3当り(計/10m3)			8,222	822	+00 8222/10
*** 単位当たり ***	1	m3		822	
A=2 山積0.28m3 C=1 [無]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

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 -0016 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	18,100	18,100	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	32.00	L	148	4,736	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	7,560	9,752	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1.29	供用日	233	300	K1019
諸雑費	1	一式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		32,890	
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) = 507 * (830 / 180) + (5,225.0)					
損料表 欄 = 7,560					

施工単価表

積込(ルーズ)
土砂

SPK23040007

単第0 -0017 表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.49% 労務構成比: 35.67%

材料構成比: 19.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

229.05

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	44.49%	21,600	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	35.67%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		214.6	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 214.5816 = 229.0500 * { 《機械》 ([44.490/100*21,600/21,600]) * [44.490/44.490] 《労務》 + ([35.670/100*19,800/25,300]) * [35.670/35.670] 《材料》 + ([19.840/100*148/138]) * [19.840/19.840] 《最終補正率》 + [100-44.490-35.670-19.840]/100 }					

施工単価表

単第0 -0018 表

土砂等運搬

SPK23040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.2km以下

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 681.68

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%	7,793	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	61.92%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		639.1	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=1 DID区間無し		
<p>[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 = 507 * (830 / 180) + (5,225.0) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】 639.0579 = 681.6800 * {</p> <p>《機械》 ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》 + ([61.920/100*18,100/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》 + ([12.950/100*148/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》 + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

施工単価表

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0019 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

997.58

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%	21,967	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	38.07%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		984.0	積算単価	0	EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=16 距離5.5km以下(4.0km超)			B=1 バックハウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[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】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
983.9397 = 997.5800 * {					
《機械》					
([46.250/100*21,967/20,667]) * [46.250/46.250]					
《労務》					
+ ([38.070/100*18,100/21,100]) * [38.070/38.070]					
《材料》					
+ ([15.680/100*148/138]) * [15.680/15.680]					
《最終補正率》					
+ [100-46.250-38.070-15.680]/100 }					

施工単価表

SPK23040003

単第0 -0020 表

整地

残土受入れ地での処理

機械構成比: 24.02%

労務構成比: 49.00%

材料構成比: 26.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 当り

118.79

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)	24.02%	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	49.00%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		114.0	積算単価	0	EP001
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 113.9708 = 118.7900 * { 《機械》 ([24.020/100*10,500/8,800]) * [24.020/24.020] 《労務》 + ([49.000/100*19,800/25,300]) * [49.000/49.000] 《材料》 + ([26.980/100*148/138]) * [26.980/26.980] 《最終補正率》 + [100-24.020-49.000-26.980]/100 }					

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施工単価表

単第0 -0021 表

頁0-0101

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm	1	m	3,490	3,490	TSG00057
*** 単位当たり ***	1	m		3,490	
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = $3,490 * (1+0/100) * 1.0 * 1.0$ = 3,490(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置 機械施工	1	m3	2,120	2,120	TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3		2,120	
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 [規]10m3以上 F=1 -		
設計単価 = 2,120*(1+0/100)*1.00*1.00 = 2,120(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.20	人	24,300	4,860	RTPC00009
特殊作業員	0.20	人	21,600	4,320	RTPC00001
普通作業員	0.40	人	16,800	6,720	RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間	6,191	6,810	SM0102020 単第0-0024 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m当り(計/10m)			22,710	2,271	+00 22710/10
*** 単位当たり ***	1	m		2,271	
A=2 掘削深 2.0m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 -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	0.16	人	19,800	3,168	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	148	873	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	2,150	2,150	MTPC00062
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		6,191	
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)		
$\text{運転日当運転時間 } T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ $\text{運転労務歩掛 } 1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ $\text{燃料消費量 (時間当り)} = 41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 + (欄 * 1.1) / (欄 / 欄) $= 713 + (5,478.0) / (690 / 180)$					
損料表 欄 = 2,150					

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

施工単価表

単第0 -0026 表

たて込み簡易土留材賃料
30m当り 2.0型 幅3.0m未満

V0040

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留材賃料金 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	120	m ² ・日	110	13,200	K0020
*** 単位当たり ***	1	日		13,200	

施工単価表

単第0 -0028 表

火床°イ外設置撤去
100本以上

V0017
サド°フィルタ°無、商用電力無

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.3	人	24,300	55,890	RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人	21,600	140,400	RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人	16,800	112,560	RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日	361	758	M0043 機損P303
諸雑費	33	%	308,850	101,839	#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
火床°イ外撤去 100本以上	100	本	2,678	267,800	V0018 単第0-0029 表
*** 合計 ***	100	本		682,200	
*** 単位当たり ***	1	本		6,822	

施工単価表

単第0 -0029 表

V0018

ウレシ°ント撤去
100本以上

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人	24,300	29,160	RTPC00009
特殊作業員	3.5	人	21,600	75,600	RTPC00001
普通作業員	5.4	人	16,800	90,720	RTPC00002
諸雑費	37	%	195,480	72,320	#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本		267,800	
*** 単位当たり ***	1	本		2,678	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人	24,300	7,290	RTPC00009
特殊作業員	0.9	人	21,600	19,440	RTPC00001
普通作業員	1.2	人	16,800	20,160	RTPC00002
諸雑費	36	%	46,890	16,790	#09
ウレホ イトホ ノフ 撤去	1	組	36,320	36,320	× 労務費 V0020 単第0-0031 表
*** 単位当たり ***	1	組		100,000	

施工単価表

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

施工単価表

単第0 -0033 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	148	3,256	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		5,284	
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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0034 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

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・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		87.88	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.74	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

SPK23040306

単第0 -0034 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

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		553.2	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】 553.1270 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,600/25,700] + [9.900/100 * 24,300/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)]					
《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 159/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

単第0 -0035 表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

82.23%

材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64

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0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,500	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		155.2	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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 155.1037 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,500/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*24,300/26,500] + [28.070/100 * 19,800/25,300] + [24.740/100 * 16,800/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*148/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

単第0 -0035 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

労務構成比：

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

176.64

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》 + [100-9.200-82.230-8.570]/100 }					

施工単価表

単第0 -0036 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,778.7

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
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)	45.57%	21,967	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	37.51%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,745	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 2,744.2264 = 2,778.7000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*18,100/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*148/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.7

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
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	21.98%	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	69.33%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,390	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】 1,389.9725 = 1,587.7000 * {					
《機械》 ([21.980/100*6,630/6,080]) * [21.980/21.980]					
《労務》 + ([69.330/100*19,800/25,300]) * [69.330/69.330]					
《材料》 + ([8.690/100*148/138]) * [8.690/8.690]					
《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

施工単価表

単第0 -0038 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 19.19% 労務構成比: 71.06% 材料構成比: 9.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,019.2

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%	5,183	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	71.06%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,609	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=31 運搬距離7.0km以下(5.5km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 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 4,608.8298 = 5,019.2000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*18,100/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*148/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

施工単価表

単第0 -0039 表

不陸整正

SPK23040231

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: 17.19%

労務構成比:

47.74%

材料構成比: 35.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

166.21

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	8.38%	19,300	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	6.64%	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	2.17%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	30.18%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.27%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.70%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.59%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	28.88%	5,900	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)	6.19%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0039 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: 17.19%

労務構成比:

47.74%

材料構成比: 35.07%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

166.21

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		341.0	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)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 340.9283 = 166.2100 * { 《機械》 ([8.380/100*19,300/17,900] + [6.640/100 * 14,700/13,600] + [2.170/100 * 4,870/4,480]) * [17.190/(8.380+6.640+2.170)]					
《労務》 + ([30.180/100*19,800/25,300] + [9.270/100 * 21,600/25,700] + [6.700/100 * 16,800/22,300] + [1.590/100 * 24,300/26,500]) * [47.740/(30.180+9.270+6.700+1.590)]					
《材料》 + ([28.880/100*5,900/1,200] + [6.190/100 * 148/138]) * [35.070/(28.880+6.190)]					
《最終補正率》 + [100-17.190-47.740-35.070]/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:

1.63%

労務構成比:

1層当り平均仕上厚 50mm

10.57%

材料構成比:

87.80%

市場単価構成比:

0.00%

単第0 -0040 表

標準単価:

1

m2 当り

1,536.2

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%	32,500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%	4,870	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%	4,870	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.55	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.78%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		21.51	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

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 50mm

単第0 -0040 表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,536.2 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	79.45%	700	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.4	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,077	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】 2,076.1991 = 1,536.2000 * { 《機械》 ([1.040/100*32,500/29,500] + [0.160/100 * 4,870/4,480] + [0.160/100 * 4,870/4,480]) * [1.630/(1.040+0.160+0.160)]					
《労務》 + ([3.780/100*16,800/22,300] + [2.170/100 * 21,600/25,700] + [2.120/100 * 19,800/25,300] + [0.740/100 * 24,300/26,500]) * [10.570/(3.780+2.170+2.120+0.740)]					
《材料》 + ([79.450/100*700/485] + [7.660/100 * 116/93] + [0.580/100 * 148/138]) * [87.800/(79.450+7.660+0.580)]					
《最終補正率》 + [100-1.630-10.570-87.800]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0040 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: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2

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

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0041 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 746.24

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	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	2.68%	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)		1.5	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.07	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%	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)	2.20%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0041 表

全仕上り厚 100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)		1.42	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,009	積算単価	0	E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 1,008.6026 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,030/3,410] + [2.680/100 * 4,220/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)] 《労務》 + ([29.930/100*16,800/22,300] + [25.290/100 * 19,800/25,300] + [14.120/100 * 21,600/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)] 《材料》 + ([20.420/100*410/120] + [2.200/100 * 148/138]) * [22.680/(20.420+2.200)] 《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/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

SPK23040235

単第0 -0042 表

M-30
 機械構成比: 5.44% 労務構成比: 65.81% 材料構成比: 28.75% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 809.74

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)	2.82%	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	2.47%	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)		1.44	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	27.59%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		12.09	その他(労務)	0	ER009
粒度調整砕石 M-30	26.66%	708	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)	2.03%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

上層路盤(歩道部)

SPK23040235

単第0 -0042 表

全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.44%

労務構成比: 65.81%

材料構成比: 28.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

809.74

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)		1.91	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,388	積算単価	0	E9999
A=120 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		
【補正式】 1,387.4717 = 809.7400 * { 《機械》 ([2.820/100*4,030/3,410] + [2.470/100 * 4,220/3,540]) * [5.440/(2.820+2.470)] 《労務》 + ([27.590/100*16,800/22,300] + [23.300/100 * 19,800/25,300] + [13.010/100 * 21,600/25,700]) * [65.810/(27.590+23.300+13.010)] 《材料》 + ([26.660/100*708/170] + [2.030/100 * 148/138]) * [28.750/(26.660+2.030)] 《最終補正率》 + [100-5.440-65.810-28.750]/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

単第0 -0043 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 30mm

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,272.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,480	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	0.17%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	22.61%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		47.71	その他(労務)	0	ER009
再生粗粒度アスコン (20)	53.72%	411	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%	159	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0043 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: 0.49%

労務構成比:

45.53%

材料構成比:

53.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,272.7

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%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.19	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,898	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)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[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) + (193.6) =	360			
【補正式】					
1,897.8203 = 2,272.7000 * {					
《機械》					
([0.300/100*1,480/1,390] + [0.170/100 * 360/346]) * [0.490/(0.300+0.170)]					
《労務》					
+ ([22.610/100*21,600/25,700] + [15.690/100 * 16,800/22,300] + [4.660/100 * 24,300/26,500]) * [45.530/(22.610+15.690+4.660)]					
《材料》					
+ ([53.720/100*411/485] + [0.210/100 * 159/154] + [0.040/100 * 148/138]) * [53.980/(53.720+0.210+0.040)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.490-45.530-53.980]/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

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 -0044 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 12t	1.000	一式	42,840	42,840	S1000009 単第0-0045 表
往復			42,840	85,680	+00 42840*2
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式	36,000	36,000	S1000009 単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	一式		121,680	
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=12 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

単第0 -0045 表

基本運賃
運搬距離 20 km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 12 t

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	一式	3,570	3,570	JU001
t当り基本運賃	12.000	t	3,570	42,840	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		42,840	
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 D=12	運搬距離(km) 運搬質量(t)	

施工単価表

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0046 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)	12.000	t	750	9,000	KR00E006
仮設材取卸し費(現場)	12.000	t	750	9,000	KR00E009
仮設材積込み費(現場)	12.000	t	750	9,000	KR00E008
仮設材取卸し費(基地)	12.000	t	750	9,000	KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式		36,000	
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=12 運搬質量(t)		

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	24,300	58,320	RTPC00009
普通作業員	6.7	人	16,800	112,560	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	35,010	79,577	SM1802010 単第0-0048 表 100/44
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			250,457	2,504	+00 250457/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,504	
A=2 山積0.13m3					

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 -0048 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	19,800	19,800	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	23.00	L	148	3,404	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		5	#91
*** 単位当たり ***	1	日		35,010	
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

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	24,300	60,750	RTPC00009
普通作業員	3.8	人	16,800	63,840	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	35,010	53,845	SM1802010 単第0-0048 表 100/65
タンバ締固め	100	m3	1,205	120,500	SPK23040021 単第0-0014 表
諸雑費	1	一式		0	#92
1m3当り(計/100m3)			298,935	2,989	+00 298935/100
*** 単位当たり ***	1	m3		2,989	
A=2 山積0.13m3			B=6	材料別途	

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工単価表

単第0 -0050 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 011_オンロードディーゼル 2t積級	0.50	日	27,900	13,950	SM2203010 単第0-0051 表
1m3当り(計/10m3)			13,950	1,395	+00 13950/10
*** 単位当たり ***	1	m3		1,395	
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=1 E=1	[無]DID区間 路面状況:良好	

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 -0051 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	18,100	18,100	RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.00	L	148	3,108	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	5,020	6,475	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日	163	210	K1016
諸雑費	1	一式		7	#91
*** 単位当たり ***	1	日		27,900	
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) = 337 * (830 / 180) + (3,465.0)					
損料表 欄 = 5,020					

施工単価表

単第0 -0052 表

土砂等運搬

SPK23040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離0.3km以下

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,336.5 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	19.19%	5,183	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	71.06%	18,100	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%	148	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,228	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=1 DID区間無し		
[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 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
【補正式】 1,227.2276 = 1,336.5000 * {					
《機械》 ([19.190/100*5,183/4,873]) * [19.190/19.190]					
《労務》 + ([71.060/100*18,100/21,100]) * [71.060/71.060]					
《材料》 + ([9.750/100*148/138]) * [9.750/9.750]					
《最終補正率》 + [100-19.190-71.060-9.750]/100 }					

施工単価表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます径 200mm

SG1D0088004

単第0 -0053 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200	1	箇所	16,500	16,500	TSG00003
*** 単位当たり ***	1	箇所		16,500	
A=2 ます径 200mm C=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 16,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 16,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0054 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所	14,800	14,800	TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所		14,800	
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 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 14,800(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

諸経費分割情報表

全 体 額 指 定				
固 定 設 計 書				
対 象 設 計 書	* 06-*****-10008-10 06-*****-20008-10	06-020423-10005渡町污水枝線(その37)工事 06-020423-10006渡町污水枝線(その37)工事		