

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	55 米子市 (下水道) 実施設計書 当初 04-*****-40228-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-04.06.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 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) 01 率計上する (地方部) 13 一般交通影響有り (2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 (0.04 %) 01 豪雪割増あり 02 算出しない 01 週休二日補正なし				

本工事費（補助） 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（補助）						X1000
管路施設(開削工法)						Y1H01 (レベル1)
管きよ工(開削)			一式			Y1H0101 (レベル2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レベル3)
管布設工	1		一式			明第0001 表 Y1H010102 (レベル3)
硬質塩化ビニル管			m			Y1H01010203 (レベル4)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm	416.5		m			SG1D0006001 0 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0-0009 表 040610
継手類			箇所			Y1H01010212 (レベル4)
可とう継手 φ200			箇所			F0004 0
生活排水単価P3	11		箇所			040610

本工事費（補助） 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール削孔接続						Y1H01010213 (レベル4)
			箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	5		箇所			TTV0128 0 040610
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	6		箇所			TTV0129 0 040610
埋設標識テープ			m			Y1H01010216 (レベル4)
埋設標識シート 水道事業P63	416.5		m			V0001 0 単第0-0010 表 040610
管基礎工			一式			Y1H010103 (レベル3)
砂基礎			m			Y1H01010301 (レベル4)
砂基礎	416.5		m			V30001 0 単第0-0011 表 040610
管路土留工	1		一式			Y1H010105 (レベル3) 明第0002 表

本工事費（補助） 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						Y1H010109 (レベル3)
	1		一式			明第0003 表
マンホール工						Y1H0102 (レベル2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式			
組立1号マンホール						Y1H01020202 (レベル4)
			箇所			
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 0 A=2, C=1.33, D=0.2, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.84, S=1 単第0-0018 表 040610
	6		箇所			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下						SG1D0053002 0 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0-0022 表 040610
	6		箇所			
ブロック, 蓋, 受枠等 T-25 マンホール深 1.98~2.12m R4 米子市単価						TM2503 0 040610
	2		組			
ブロック, 蓋, 受枠等 T-25 マンホール深 2.13~2.27m R4 米子市単価						TM2505 0 040610
	1		組			
ブロック, 蓋, 受枠等 T-25 マンホール深 2.28~2.42m R4 米子市単価						TM2510 0 040610
	1		組			

本工事費（補助） 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック, 蓋, 受枠等 T-25 マンホール深 2.43~2.57m R4 米子市単価	2		組			TM2511 0 040610
小型マンホール工			一式			Y1H010203 (レベル3)
小型マンホール(塩化ビニル製)			箇所			Y1H01020301 (レベル4)
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			SG1D0057001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0023 表 040610
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm	1		箇所			SG1D0057001 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0024 表 040610
小型マンホール鉄蓋 T-25 R4 米子市単価	2		箇所			TM2502 0 040610
取付管およびます工			一式			Y1H0104 (レベル2)
管路土工			一式			Y1H010401 (レベル3)
ます設置工	1		一式			明第0004 表 Y1H010402 (レベル3)
			一式			

本工事費（補助） 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます(塩化ビニル製)			箇所			Y1H01040202 (レベル4)
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm	14		箇所			SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=1 単第0-0028 表 040610
鋳鉄製蓋	7		箇所			V0005 0 単第0-0029 表 040610
取付管布設工			一式			Y1H010403 (レベル3)
取付管(硬質塩化ビニル管)						Y1H01040302 (レベル4)
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	11		箇所			SG1D0089002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1 単第0-0030 表 040610
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	3		箇所			SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1 単第0-0031 表 040610
埋設表示テープ 取付管	14		箇所			VMH0003 0 単第0-0032 表 040610
管路土留工	1		一式			Y1H010404 (レベル3) 明第0005 表

本工事費（補助） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					Y1H0106 (レベル2)
舗装撤去工		一式			Y1H010601 (レベル3)
舗装版切断		m			Y1H01060101 (レベル4)
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	1,433	m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0036 表 040610
舗装版破碎		m ²			Y1H01060102 (レベル4)
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	983	m ²			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0037 表 040610
殻運搬処理		m ³			Y1H01060105 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	39	m ³			SPK21040138 0 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0-0038 表 040610
投棄料		一式			#0041 C=投棄料

本工事費（補助） 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
処分費（アスファルト）					TTV0440 0
カネックス	92	t			040610
舗装復旧工		一式			Y1H010603 (レベル3)
不陸修正		m2			Y1H01060301 (レベル4)
不陸修正 補足材料無し	543	m2			SPK21040224 0 A=1, E=1 単第0-0039 表 040610
表層(車道・路肩部)		m2			Y1H01060308 (レベル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	493	m2			SPK21040234 0 A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0040 表 040610
表層(歩道部)		m2			Y1H01060309 (レベル4)
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	50	m2			SPK21040237 0 A=1, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0041 表 040610
舗装復旧工		一式			Y1H010604 (レベル3)

本工事費（補助） 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
下層路盤(歩道部)									Y1H01060403 (レベル4)	
				m2						
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	41			m2					SPK21040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0042 表	040610
下層路盤(県道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	398			m2					SPK21040226 0 A=200, B=4, D=1 単第0-0043 表	040610
上層路盤(歩道部)									Y1H01060405 (レベル4)	
				m2						
上層路盤(県道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 M-30	398			m2					SPK21040228 0 A=120, B=2, D=1 単第0-0044 表	040610
表層(車道・路肩部)									Y1H01060408 (レベル4)	
				m2						
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	439			m2					SPK21040234 0 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0-0045 表	040610
区画線工									Y1H010605 (レベル3)	
				一式						
ペイント式区画線									Y1H01060502 (レベル4)	
				m						

本工事費（補助） 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
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	310.1		m			SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1 単第0-0046 表 040610
仮設工	1		一式			Y1H0205 (レベル2) 明第0006 表
直接工事費						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 運搬 運搬距離 10 km 製品長 12m以内	1		一式			S100007 0 A=10, B=1, C=1, D=1, E=14.6, F=1, H=1, J=1, L=1 単第0-0047 表 040610
技術管理費						Z0006
六価クロム溶出試験 建設物価861頁	1		検体			TZ0006 0 040610 8
現場環境改善費						Z0012
共通仮設費						

本工事費（補助） 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 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						
** 消費税相当額 **						

本工事費（補助） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費										

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削					Y1H01010101 (レベル4)
		一式			
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 0 A=1
	859	m3			単第0-0001 表
管路埋戻					Y1H01010102 (レベル4)
		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 0 A=1, C=6
	583	m3			単第0-0003 表
山土 CBR ≥ 1 2					TTM0052 0
	583	m 3			
発生土処理					Y1H01010103 (レベル4)
		一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)					SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	859	m3			単第0-0005 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SPK21040007 0 A=1, B=1
	859	m3			単第0-0007 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9.5km以下(7.5km超)					SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22
	859	m3			単第0-0008 表

工種明細書

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
投棄料 -----		一式			#0041 C=投棄料
処分費 土砂	859	m ³			F0001 0
*** 単位当たり ***	1	式			

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		一式			Y1H01010502 (レベル4)
建込工(両側分)	422.2	m			SG1D0032001 0 A=3 単第0-0013 表
引抜工(両側分)	422.2	m			SG1D0032002 0 A=3 単第0-0014 表
建込簡易土留賃料					F00003 0
建設物価P819 整備費	7,788	m ² ・日			F000033 0
	132	m ²			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
開削水替			一式			Y1H01010901 (レベル4)
ポンプ運転工	13		日			SG1D0042001 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0015 表
据付・撤去工	1		現場			SG1D0042002 0 単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1		式			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
管路掘削			一式			Y1H01040101 (レベル4)
機械掘削工(バックホウ)	82		m3			SG1D0001002 0 A=1 単第0-0001 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	19		m3			SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1 単第0-0025 表
管路埋戻			一式			Y1H01040102 (レベル4)
機械投入埋戻工(バックホウ)	76		m3			SG1D0002003 0 A=1, C=6 単第0-0003 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	18		m3			SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1 単第0-0026 表
山土 CBR ≥ 1 2	94		m 3			TTM0052 0
発生土処理			一式			Y1H01040103 (レベル4)
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)	82		m3			SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0005 表

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1.0km以下(0.2km超)	19	m3			SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0027 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	101	m3			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0007 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9.5km以下(7.5km超)	101	m3			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22 単第0-0008 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 土砂	101	m 3			F0001 0
*** 単位当たり ***	1	式			

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					Y1H01010502 (レベル4)
		一式			
建込工(両側分)					SG1D0032001 0 A=2
	54.4	m			単第0-0034 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 0 A=2
	54.4	m			単第0-0035 表
建込簡易土留賃料					F00003 0
建設物価P819	768	m ² ・日			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

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		一式			Y3999 (レベル3)
交通誘導警備員B	183	人			R0369 0 1
*** 単位当たり ***	1	式			

本工事費（起債） 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）						X2000
管路施設(開削工法)						Y1H01 (レベル1)
			一式			
管きよ工(開削)						Y1H0101 (レベル2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レベル3)
	1		一式			明第0007 表
管布設工						Y1H010102 (レベル3)
			一式			
硬質塩化ビニル管						Y1H01010203 (レベル4)
			m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm						SG1D0006001 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	251.5		m			単第0-0050 表 040610
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm						SG1D0006001 0 A=2, B=1, C=1, D=1
	108.4		m			単第0-0009 表 040610
継手類						Y1H01010212 (レベル4)
			箇所			

本工事費（起債） 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう継手 φ150 生活排水単価P3	6		箇所			F0003 0 040610
可とう継手 φ200 生活排水単価P3	4		箇所			F0004 0 040610
マンホール削孔接続			箇所			Y1H01010213 (レベル4)
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	1		箇所			TTV0128 0 040610
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	1		箇所			TTV0129 0 040610
埋設標識テープ			m			Y1H01010216 (レベル4)
埋設標識シート 水道事業P63	359.9		m			V0001 0 単第0-0010 表 040610
管基礎工			一式			Y1H010103 (レベル3)
砂基礎			m			Y1H01010301 (レベル4)

本工事費（起債） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎						V30002 0
	359.9		m			単第0-0051 表 040610
管路土留工						Y1H010105 (レベル3)
	1		一式			明第0008 表
開削水替工						Y1H010109 (レベル3)
	1		一式			明第0009 表
マンホール工						Y1H0102 (レベル2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式			
組立1号マンホール						Y1H01020202 (レベル4)
			箇所			
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 0 A=2, C=1.33, D=0.2, E=1, F=0.18, G=1, H=3, I=2, L=2, N=2, P=1, Q=2, R=0.84, S=1
	2		箇所			単第0-0018 表 040610
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下						SG1D0053002 0 A=1, B=1, C=1, D=1
	2		箇所			単第0-0022 表 040610
ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 1.38~1.52m R4 米子市単価						TM0008 0
	1		組			040610

本工事費（起債） 内訳書

頁0-0024

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック, 蓋, 受枠等 T-14 マンホール深 1.68~1.82m R4 米子市単価	1		組			TM0001 0 040610
内副管			箇所			Y1H01020208 (レベル4)
内副管取付工	2		箇所			SG1D0051002 0 A=1, B=2 単第0-0052 表 040610
内副管材料費 150	2		箇所			VU0001 0 単第0-0053 表 040610
小型マンホール工			一式			Y1H010203 (レベル3)
小型マンホール(塩化ビニル製)			箇所			Y1H01020301 (レベル4)
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	7		箇所			SG1D0057001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0023 表 040610
小型マンホール工 (塩化ビニル製) マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m超~3.5m以下 本管径150mm~200mm	1		箇所			SG1D0057001 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2 単第0-0024 表 040610
小型マンホール鉄蓋 T-14 R4 米子市単価	8		箇所			TM2002 0 040610

本工事費（起債） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管およびます工						Y1H0104 (レベル2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レベル3)
	1		一式			明第0010 表
ます設置工						Y1H010402 (レベル3)
			一式			
ます(塩化ビニル製)						Y1H01040202 (レベル4)
			箇所			
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm						SG1D0088004 0 A=2, B=1, C=1, D=1
	21		箇所			単第0-0028 表 040610
铸铁製蓋						V0005 0
	10		箇所			単第0-0029 表 040610
取付管布設工						Y1H010403 (レベル3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管)						Y1H01040302 (レベル4)
取付管布設および支管取付工 管径 100mm						SG1D0089002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1
	17		箇所			単第0-0030 表 040610

本工事費（起債） 内訳書

頁0-0026

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 150mm	4		箇所			SG1D0089002 0 A=3, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1, G=1 単第0-0031 表 040610
埋設表示テープ 取付管	21		箇所			VMH0004 0 単第0-0054 表 040610
管路土留工	1		一式			Y1H010404 (レベル3) 明第0011 表
付帯工						Y1H0106 (レベル2)
舗装撤去工			一式			Y1H010601 (レベル3)
舗装版切断			m			Y1H01060101 (レベル4)
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	1,077		m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0036 表 040610
舗装版破碎			m ²			Y1H01060102 (レベル4)
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	1,406		m ²			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0037 表 040610

本工事費（起債） 内訳書

頁0-0027

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理		m3			Y1H01060105 (レベル4)
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	25	m3			SPK21040138 0 A=3, B=3, C=2, D=57, E=1 単第0-0038 表 040610
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費（アスファルト）					TTV0440 0 040610
カネックス	59	t			
舗装復旧工		一式			Y1H010603 (レベル3)
不陸整正		m2			Y1H01060301 (レベル4)
不陸整正 補足材料無し	1,025	m2			SPK21040224 0 A=1, E=1 単第0-0039 表 040610
表層(車道・路肩部)		m2			Y1H01060308 (レベル4)
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 市道	604	m2			SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0055 表 040610

本工事費（起債） 内訳書

頁0-0028

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) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm 県道	182	m2			SPK21040234 0 A=1, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0040 表 040610
表層(歩道部)		m2			Y1H01060309 (レベル4)
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm	239	m2			SPK21040237 0 A=3, B=30, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0056 表 040610
舗装仮復旧工		一式			Y1H010604 (レベル3)
下層路盤(歩道部)		m2			Y1H01060403 (レベル4)
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-30 市道	132	m2			SPK21040226 0 A=150, B=3, D=1 単第0-0057 表 040610
下層路盤(県道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40 県道	145	m2			SPK21040226 0 A=200, B=4, D=1 単第0-0043 表 040610
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 県道	100	m2			SPK21040226 0 A=100, B=3, D=1 単第0-0042 表 040610
上層路盤(歩道部)		m2			Y1H01060405 (レベル4)

本工事費（起債） 内訳書

頁0-0029

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(県道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 M-30	145	m2			SPK21040228 0 A=120, B=2, D=1 単第0-0044 表 040610
表層(車道・路肩部)		m2			Y1H01060408 (レベル4)
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	377	m2			SPK21040234 0 A=1, B=30, C=7, E=5, G=1, H=1, I=1 単第0-0045 表 040610
区画線工		一式			Y1H010605 (レベル3)
ペイント式区画線		m			Y1H01060502 (レベル4)
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	280.1	m			SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=1 単第0-0046 表 040610
仮設工		一式			Y1H0205 (レベル2)
	1	一式			明第0012 表
直接工事費					
現場環境改善費					Z0012

本工事費（起債） 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						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
** 工事原価 **						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
** 工事価格 **						

本工事費（起債） 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税相当額										
工事費										
工事費計										

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
管路掘削						Y1H01010101 (レベル4)
			一式			
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 0 A=1
	640		m3			単第0-0001 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1
	14		m3			単第0-0025 表
管路埋戻						Y1H01010102 (レベル4)
			一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 0 A=1, C=6
	462		m3			単第0-0003 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1
	8		m3			単第0-0026 表
山土 CBR ≥ 1 2						TTM0052 0
	470		m 3			
発生土処理						Y1H01010103 (レベル4)
			一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)						SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	640		m3			単第0-0005 表

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1.0km以下(0.2km超)	14	m3			SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0027 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	654	m3			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0007 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9.5km以下(7.5km超)	654	m3			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22 単第0-0008 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 土砂	654	m 3			F0001 0
*** 単位当たり ***	1	式			

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			一式			Y1H01010502 (レベル4)
建込工(両側分)	350.5		m			SG1D0032001 0 A=3 単第0-0013 表
引抜工(両側分)	350.5		m			SG1D0032002 0 A=3 単第0-0014 表
建込簡易土留賃料						F00003 0
建設物価P819	6,336		m ² ・日			
*** 単位当たり ***	1		式			

工種明細書

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替		一式			Y1H01010901 (レベル4)
ポンプ運転工	11	日			SG1D0042001 0 A=1, B=2, C=1, D=1 単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
管路掘削						Y1H01040101 (レベル4)
			一式			
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 0 A=1
	52		m3			単第0-0001 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040015 0 A=1, B=5, E=1
	51		m3			単第0-0025 表
管路埋戻						Y1H01040102 (レベル4)
			一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 0 A=1, C=6
	48		m3			単第0-0003 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK21040019 0 A=5, B=1, D=1
	45		m3			単第0-0026 表
山土 CBR ≥ 1 2						TTM0052 0
	93		m 3			
発生土処理						Y1H01040103 (レベル4)
			一式			
発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)						SG1E0003002 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
	52		m3			単第0-0005 表

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1.0km以下(0.2km超)	51	m3			SPK21040002 0 A=2, B=5, C=1, D=1, F=2 単第0-0027 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	103	m3			SPK21040007 0 A=1, B=1 単第0-0007 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9.5km以下(7.5km超)	103	m3			SPK21040002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=22 単第0-0008 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 土砂	103	m 3			F0001 0
*** 単位当たり ***	1	式			

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			一式			Y1H01010502 (レベル4)
建込工(両側分)	36.6		m			SG1D0032001 0 A=2 単第0-0034 表
引抜工(両側分)	36.6		m			SG1D0032002 0 A=2 単第0-0035 表
建込簡易土留賃料						F00003 0
建設物価P819	480		m ² ・日			
*** 単位当たり ***	1		式			

工種明細書

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		一式			Y3999 (レベル3)
交通誘導警備員B	144	人			R0369 0 1
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

機械掘削工(バックホウ)

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	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			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			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

単第0-0002 表

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

1

時間 当り

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.30	L			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			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
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 (③欄) / 110 (④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) × 0.153 (燃料消費率) = 6.300 (L/時間)					

施工単価表

SG1D0002003

単第0-0003 表

1 m3 当り

機械投入埋戻工(バックホウ)

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			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			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			SM0102020 単第0-0002 表
タンパ締固め	100	m3			SPK21040020 単第0-0004 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6	材料別途	

施工単価表

SPK21040020

単第0-0004 表

1

m3 当り

タンパ締固め

機械構成比： 1.37% 労務構成比： 97.25% 材料構成比： 1.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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
タンパ賃料 質量60～80kg	1.37%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.38%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

単第0-0005 表

SG1E0003002

発生土運搬工(4t積級, 2t積級, 機械積込み)

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						SM2203010	単第0-0006 表
1m3当り(計/10m3)									+00	
*** 単位当たり ***	1		m3							
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

単第0-0006 表

SM2203010

1 日 当り

ダンプトラック運転
011_オンロードディーゼル

4t積級

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	1.00		人			RTPC00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	34.00		L			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			MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.29		供用日			K1019
諸雑費	1		一式			#91
*** 単位当たり ***	1		日			
A=1 C=1 E=1.29	011_オンロードディーゼル 運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日)			B=2 D=34 F=1	4t積級 燃料消費量(L/日) 路面状況:良好	

施工単価表

単第0-0007 表

SPK21040007

1

m3 当り

土量50,000m3未満

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

17.90%

材料構成比:

38.90%

労務構成比:

43.20%

機械構成比:

積込(ルーズ)

土砂

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	43.20%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
特殊運転手	38.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	17.90%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

単第0-0008 表

SPK21040002

DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超)

1

m3 当り

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64%

材料構成比: 14.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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)	47.38%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=22 距離9.5km以下(7.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

単第0-0009 表

SG1D0006001

1 m 当り

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

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			TSG00059 土木コストP247
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = $3,530 * (1 + 0/100) * 1.0 * 1.0$ = 3,530(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0010 表

V0001

100 m 当り

埋設標識シート
水道事業P63

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人			RTPC00002
埋設標識シート	2	巻			F0002 建設物価P629
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

単第0-0011 表

V30001

416.5 m 当り

砂基礎

名称・規格など	数	量	単位	単	価	金額	備	考
砂基礎工(機械施工)	145		m3				SG1D0019002	単第0-0012 表
再生砂	145		m3				TTPC00011	
*** 合計 ***	416.5		m					
*** 単位当たり ***	1		m					

施工単価表

SG1D0019002

単第0-0012 表

1 m3 当り

砂基礎工(機械施工)

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			TSG00075 土木コスト情報257頁
*** 単位当たり ***	1		m3			
A=3 材料別途 E=1 -				D=1 [規]10m3以上 F=1 -		
設計単価 = 1,920*(1+0/100)*1.00*1.00 = 1,920(円) 小数点第1位切り捨て整数止め						

施工単価表

単第0-0013 表

SG1D0032001

1 m 当り

建込工(両側分)

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			RTPC00009
特殊作業員	0.23	人			RTPC00001
普通作業員	0.47	人			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			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

SG1D0032002

単第0-0014 表

1 m 当り

引抜工(両側分)

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			RTPC00009
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
普通作業員	0.27	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.14	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施工単価表

SG1D0042001

単第0-0015 表

1 日 当り

ポンプ運転工

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.11		人			RTPC00001 9
普通作業員	0.05		人			RTPC00002 9
工事用水中ポンプ損料	1		日			SGAD0042001 単第0-0016 表 9
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1		日			M2743 9
諸雑費	18		%			#09
*** 単位当たり ***	1		日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台				B=2 発動発電機 D=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m		

施工単価表

SGAD0042001

単第0-0016 表

1 日 当り

工事用水中ポンプ損料

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm全揚程5m	1		台			M2421
*** 単位当たり ***	1		日			
A=1 作業時排水 C=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m				B=1	ポンプ1台	
潜水ポンプ損料=損料表13欄 = 109						

施工単価表

SG1D0042002

単第0-0017 表

1

現場 当り

据付・撤去工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	現場			

施工単価表

単第0-0018 表

SG1D0053001

1 箇所 当り

底部工(組立式)(組立1号マンホール)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシュラン RC-40	0.319	m3			TTPC00008
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK21040140 単第0-0019 表
モルタル上塗り工(配合1:2)(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インパットコンクリート工使用数量(m3)			C=1.33 砕石面積(m2) E=1 - G=1 無筋・鉄筋構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り工		
R=0.84 モルタル上塗り工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 1.330(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.319(m3)			小数第4位四捨五入 小数第3位止め		

施工単価表

単第0-0019 表

SPK21040140

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.75% 材料構成比： 68.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.25%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

単第0-0020 表

1 m2 当り

モルタル上塗り(配合1:2)(マンホール用)

SG1E0044003

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉 混合比1:2	0.020	m3			SPK21040141 単第0-0021 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20 モルタル厚(mm) C=2 混合比1:2			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

単第0-0021 表

SPK21040141

混合比1:2

1

m3 当り

モルタル練
高炉

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 62.07%

材料構成比： 37.93%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	62.07%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
セメント(高炉B) 25kg袋入	28.13%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
砂細目(洗い) コンクリート用	9.80%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉 C=1 -(全ての費用)			B=2 混合比1:2		

施工単価表

SG1D0053002

単第0-0022 表

1

箇所 当り

組立1号マンホール

1号(内径900mm) 深さ3m以下

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			TSG00039 土木コスト情報P267
*** 単位当たり ***	1		箇所			
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 = 28,000*(1+0/100)*1.00*1.00 = 28,000(円) 小数第1位切り捨て整数止め						

施工単価表

単第0-0023 表

SG1D0057001

1

箇所 当り

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

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φ300) 2m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017 土木コスト274
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085 土木コスト情報P275
*** 単位当たり ***	1	箇所			
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 = 39,700*(1+0/100)*1.0*1.0 = 39,700(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0024 表

SG1D0057001

1

箇所 当り

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

深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm

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φ300) 2m超～3.5m 本管径150・200	1	箇所			TSG00021 土木コスト274
加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085 土木コスト情報P275
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			B=3 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm D=1 - F=1 -		
設計単価 = 48,600*(1+0/100)*1.0*1.0 = 48,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0-0025 表

SPK21040015

1

m3 当り

床掘り

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 22.07%

労務構成比: 70.62%

材料構成比: 7.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	22.07%		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		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	38.15%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	32.47%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.31%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

単第0-0026 表

SPK21040019

上記以外(小規模)

1

m3 当り

埋戻し

土砂

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

85.50%

材料構成比:

3.91%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

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	9.94%		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		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.65%		タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		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0-0027 表

SPK21040002

1

m3 当り

DID区間無し 距離1.0km以下(0.2km超)

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 25.95% 労務構成比： 61.91%

材料構成比： 12.14%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.95%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.91%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	12.14%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 距離1.0km以下(0.2km超)			B=5 バックハウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

SG1D0032001

1 m 当り

建込工(両側分)

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			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.40	人			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			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施工単価表

引抜工(両側分)

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			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	人			RTPC00002
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施工単価表

単第0-0036 表

SPK21040302

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 6.24%

労務構成比： 54.57%

材料構成比： 39.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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φ56cm	4.22%		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φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.35%		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)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

単第0-0036 表

SPK21040302

1

m 当り

アスファルト舗装版厚15cm以下

標準単価:

0.00%

市場単価構成比:

39.19%

材料構成比:

54.57%

労務構成比:

6.24%

機械構成比:

舗装版切断

アスファルト舗装版

代表機材規格
積算単価

A=1 アスファルト舗装版
E=1 -(全ての費用)

構成比

単価(積算地区)

代表機材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

積算単価

EP001

B=1

アスファルト舗装版厚15cm以下

施工単価表

単第0-0037 表

SPK21040301

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比： 9.68%

労務構成比：

82.20%

材料構成比： 8.12%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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] 賃料 山積0.45m3	9.68%		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)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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)		

施工単価表

単第0-0038 表

SPK21040138

DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 47.38% 労務構成比: 37.64% 材料構成比: 14.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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)	47.38%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

単第0-0039 表

SPK21040224

1

m2 当り

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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	12.66%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.81%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	3.20%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	6.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0040 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 50mm

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.56% 材料構成比: 54.93% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.15%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.02%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	50.06%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.70%		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		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0-0040 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

機械構成比: 0.51%

労務構成比: 44.56%

材料構成比: 54.93%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0041 表

SPK21040237

1

m2

当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.37%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	42.53%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.89%		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		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

単第0-0041 表

1 m2 当り

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 30 mm

1

標準単価:

表層(歩道部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.54%

労務構成比:

50.90%

材料構成比: 48.56%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0042 表

1

m2 当り

SPK21040226

RC-30

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 6.11% 労務構成比: 70.83% 材料構成比: 23.06% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0043 表

SPK21040226

RC-40

1

m2 当り

下層路盤(県道部)

全仕上り厚200mm 1層施工

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0044 表

SPK21040228

1

m2

当り

上層路盤(県道部)

全仕上り厚120mm 1層施工

M-30

機械構成比: 5.62%

労務構成比:

65.10%

材料構成比: 29.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0-0045 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 30mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.36% 材料構成比: 55.13%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.03%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	54.94%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

単第0-0045 表

1 m2 当り

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 30 mm

標準単価:

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 44.36% 材料構成比: 55.13%

市場単価構成比: 0.00%

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%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(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 -	

施工単価表

単第0-0046 表

SDT00003

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線_15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	35.020	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
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)		

施工単価表

単第0-0047 表

1 式 当り

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 S1000007
 運搬距離 10km 製品長 12m以内

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 10km 製品長 12m以内 運搬質量 14.6t	1.000	一式			S1000009 単第0-0048 表
往復					+00
積込み, 取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0049 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=10 運搬距離(km) C=1 - E=14.6 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し, 現場積込み・取卸し			J=1 -		

施工単価表

単第0-0049 表

S1000009

1 式 当り

積み込み, 取卸しに要する費用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費 (基地)	14.600	t			KR00E006
仮設材取卸し費 (現場)	14.600	t			KR00E009
仮設材積み込み費 (現場)	14.600	t			KR00E008
仮設材取卸し費 (基地)	14.600	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積み込み, 取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し, 現場積み込み・取卸し			D=14.6	運搬質量(t)	

施工単価表

SG1D0051002

単第0-0052 表

1

箇所 当り

内副管取付工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 段差 1.0m未満			B=2	材料別途	

施工単価表

単第0-0053 表

VU0001

1

箇所 当り

内副管材料費
150

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ管用内副管マンホール継手 φ150-100	1	個			F4011 見積
内副管固定バンド φ100	2	個			F4022 見積
硬質塩化ビニル管 φ100	1	個			F4002 建設物価P688
90° 曲管 φ100	1	個			F40015 建設物価296
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0055 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比： 1.85%

SPK21040234
1層当り平均仕上厚40mm
労務構成比： 14.39%
材料構成比： 83.76%

市道
市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3~4t	0.23%		タイヤローラ 質量3~4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

単第0-0055 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

1層当り平均仕上厚 40mm

市道

1

平均幅員1.4m以上3.0m以下

機械構成比: 1.85%

労務構成比: 14.39%

材料構成比: 83.76%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1.85%

14.39%

83.76%

0.00%

標準単価:

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(13)	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17%		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		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		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 -		

施工単価表

単第0-0056 表

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 30mm

1

m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.02%

労務構成比:

23.37%

材料構成比: 73.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m	2.27%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4~3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.02%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(13)	64.33%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

施工単価表

単第0-0056 表

1 m2 当り

SPK21040237

1層当り平均仕上厚 30mm

1

標準単価:

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

機械構成比: 3.02%

労務構成比: 23.37%

材料構成比: 73.61%

市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.90%		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		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

単第0-0057 表

下層路盤(歩道部)

SPK21040226

市道

1

m2 当り

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-30

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

機械構成比: 6.11%

労務構成比:

70.83%

材料構成比: 23.06%

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.17%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.77%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.99%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-30	21.10%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.91%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

