

総括情報表

頁0-0002

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	34 鳥取県建設技術センター 設計書 当初 06-*****-10001-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.04.10(0) 1 公共				
	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 工事価格端数処理 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 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 01 週休二日補正なし				

本工事費（基幹事業） 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
本工事費（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
管きょ工(開削) 150mm			一式			Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.28m3			一式			Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	470	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	430	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	470	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	460	m3				明第0004 表
発生土処理 運搬距離7.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	10	m3				明第0005 表

本工事費（基幹事業） 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
管布設工						Y1H010102 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レバ)Ⅱ4)
	310	m				明第0006 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	12	箇所				明第0007 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レバ)Ⅱ4)
	46	m				明第0008 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レバ)Ⅱ4)
	264	m				明第0009 表
管路土留工						Y1H010105 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 0 m以下						Y1H01010502 (レバ)Ⅱ4)
	273	m				明第0010 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費別途						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	1	一式				明第0011 表

本工事費（基幹事業） 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
地下水低下工						Y1H010110 (レベル3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.6m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レベル4)
	1		一式			明第0012 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レベル2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レベル3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レベル4)
	50	m3				明第0013 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レベル4)
	40	m3				明第0014 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01010103 (レベル4)
	50	m3				明第0015 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01010104 (レベル4)
	50	m3				明第0016 表
発生土処理 運搬距離7.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	3	m3				明第0017 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	36	m				明第0018 表
可とう継手 200mm						Y4999 (レ^\J4)
	5	箇所				明第0019 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ32						Y1H01010301 (レ^\J4)
	17	m				明第0020 表
砂基礎 幅950mm,厚さ32						Y1H01010301 (レ^\J4)
	20	m				明第0021 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 0 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	21	m				明第0022 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費含む						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0023 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.6m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\J4)
	1		一式			明第0024 表
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レ^\J2)
			一式			
低耐荷力管推進工（泥水式） 呼び径200mm						Y1H020110 (レ^\J3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力管推進 200						Y1H02011001 (レ^\J4)
	582	m				明第0025 表
発生土処理						Y1H02011002 (レ^\J4)
	1		一式			明第0026 表
立坑内管布設工 呼び径200mm						Y1H020112 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H02011202 (レ^\J4)
	11	m				明第0027 表
仮設備工(小口径) 呼び径200mm						Y1H020113 (レ^\J3)
			一式			

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
坑口(小口径) 200mm ケーシング用						Y1H02011301 (レバ Ⅲ4)
	25		箇所			明第0028 表
既設マンホール坑口 200mm						Y1H02011301 (レバ Ⅲ4)
	1		箇所			明第0029 表
鏡切り 呼び径200mm 鋼製ケーシング 推進管+開削管						Y1H02011303 (レバ Ⅲ4)
	26		箇所			明第0030 表
鏡切り 呼び径150mm 鋼製ケーシング 開削管						Y1H02011303 (レバ Ⅲ4)
	14		箇所			明第0031 表
鏡切り 呼び径100mm 鋼製ケーシング 開削管						Y1H02011303 (レバ Ⅲ4)
	1		箇所			明第0032 表
推進設備等設置撤去 呼び径200mm						Y1H02011304 (レバ Ⅲ4)
	1		一式			明第0033 表
送・排泥設備工 呼び径200mm						Y1H020114 (レバ Ⅲ3)
			一式			
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (レバ Ⅲ4)
	1		一式			明第0034 表
泥水処理設備工 呼び径200mm						Y1H020115 (レバ Ⅲ3)
			一式			

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
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レバ)Ⅱ4)
	1		一式			明第0035 表
泥水運搬処理 運搬距離 12.6km						Y1H02011502 (レバ)Ⅱ4)
	15		m3			明第0036 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
薬液注入 平均削孔長5.3m 二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m						Y1H02011701 (レバ)Ⅱ4)
	154		本			明第0037 表
注入設備据付・解体 車上						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	1		現場			明第0038 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.5m						Y1H01020202 (レバ)Ⅱ4)
(開削数量)	2		箇所			明第0039 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 4.0m						Y1H01020202 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	4		箇所			明第0040 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 4.3m						Y1H01020203 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	9		箇所			明第0041 表
内副管 径100mm 平均落差 2.5m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	14		箇所			明第0042 表
内副管 径150mm 平均落差 2.1m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	2		箇所			明第0043 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.7m						Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4)
(開削数量)	10		箇所			明第0044 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ)Ⅱ4)
	110		m3			明第0045 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ)Ⅱ4)
	90		m3			明第0046 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
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	110	m3				明第0047 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	100	m3				明第0048 表
発生土処理 運搬距離7.1km 下水道センター						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	8	m3				明第0049 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	18	箇所				明第0050 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	20	箇所				明第0051 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	38	箇所				明第0052 表
管路土留工						Y1H010404 (レバ)Ⅲ3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						Y1H01040401 (レバ) Ⅱ4)
	17		m			明第0053 表
立坑工						Y1H0202 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H020201 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	210		m 3			明第0054 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ) Ⅱ4)
	40		m3			明第0055 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	40		m3			明第0056 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	44		m3			明第0057 表
発生土処理 運搬距離 7.1km						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	160		m 3			明第0058 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 発進立坑 (27.29.35.37.40.42) 2000mm						Y1H020204 (レバ) Ⅲ3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	34	m				明第0059 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	6	箇所				明第0060 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0061 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	29.7	m				明第0062 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0063 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	6	箇所				明第0064 表
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	6	箇所				明第0065 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達・通過立坑（ 18.28.36.38.39.41 ） 1800mm						Y1H020204 (レバ Ⅲ3)
		一式				
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	33	m				明第0066 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ)Ⅱ4)
	6		箇所			明第0067 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ)Ⅱ4)
	1		一式			明第0068 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ)Ⅱ4)
	29		m			明第0069 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ)Ⅱ4)
	1		一式			明第0070 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ)Ⅱ4)
	6		箇所			明第0071 表
泥水運搬処理 1800mm						Y1H02020407 (レバ)Ⅱ4)
	6		箇所			明第0072 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達立坑（ 30 ） 1500mm						Y1H020204 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ)Ⅱ4)
	5		m			明第0073 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ)Ⅱ4)
	1		箇所			明第0074 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
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0075 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	4.3		m			明第0076 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0077 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0078 表
泥水運搬処理 1500mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0079 表
路面覆工 発進立坑 (27.29.35.37.40.42) 2000mm						Y1H020205 (レバ Ⅲ3)
			一式			
円形覆工板 2000mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0080 表
路面覆工 到達・通過立坑 (18.28.36.38.39.41) 1800mm						Y1H020205 (レバ Ⅲ3)
			一式			
円形覆工板 1800mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0081 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面覆工 到達立坑（ 30） 1500mm						Y1H020205 (レベル3)
			一式			
円形覆工板 1500mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レベル4)
	1		一式			明第0082 表
付帯工（1） （開削数量）						Y1H0106 (レベル2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レベル3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レベル4)
	880		m			明第0083 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版						Y1H01060102 (レベル4)
	1,220		m2			明第0084 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レベル4)
	45		m3			明第0085 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版						Y1H01060103 (レベル4)
	370		m2			明第0086 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レベル4)
	15		m3			明第0087 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0017

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 - 1 0 ）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm						Y1H01060301 (レバ Ⅳ4)
	1,220	m2				明第0088 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						Y1H01060308 (レバ Ⅳ4)
	1,220	m2				明第0089 表
薄層カラー舗装						Y1A01111005 (レバ Ⅳ4)
	62	m2				明第0090 表
舗装仮復旧工（車道 4 - 1 0 ）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅳ4)
	366	m2				明第0091 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅳ4)
	366	m2				明第0092 表
区画線工						Y1H010605 (レバ Ⅲ3)
			一式			
溶融式区画線 中央線・路側線 白色 実線 幅15cm						Y1H01060501 (レバ Ⅳ4)
	210	m				明第0093 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工（２） （推進数量）						Y1H0106 (レベル2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レベル3)
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下			一式			Y1H01060101 (レベル4)
	123	m				明第0094 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版						Y1H01060103 (レベル4)
	96	m2				明第0095 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レベル4)
	3	m3				明第0096 表
舗装仮復旧工（車道４ - １０）						Y1H010604 (レベル3)
			一式			
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レベル4)
	57	m2				明第0097 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 (レベル4)
	57	m2				明第0098 表
舗装復旧工（市道４ - １０）						Y1H010603 (レベル3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材なし						Y1H01060301 (レバ)Ⅱ4)
	13	m2				明第0099 表
仮設工						Y1H0205 (レバ)Ⅱ2)
交通管理工						Y3999 (レバ)Ⅲ3)
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む 240(開削)+688(推進)	928	人				Y4999 (レバ)Ⅳ4) 明第0100 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 2 0 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.0型	1	一式				S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=12.0,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0156 表 060410
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 軽量鋼矢板 型(H=2.0m)	1	一式				S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.8,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0159 表 060410
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 仮設ケーシング 2.10+1.60+1.35	1	一式				S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=5.1,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0162 表 060410

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 円形覆工板 2.32+3.18+0.73	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=6.2,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0165 表 060410
重建設機械分解組立輸送 バックホウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1		回			S1000017 00 A=2,B=3,C=1,E=1 単第0 -0168 表 060410
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						

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費計							
工事価格							
消費税相当額							
工事費							

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

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)						SG1D0001002 00
						A=1
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0068 表
		1	式			

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)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

頁0-0024

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)						SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1	m3			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 表

頁0-0025

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			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0005 表

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				SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0006 表

頁0-0027

150mm

[illegible]

06-*****-10001-10

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0007 表

頁0-0028

150mm

[illegible]

06-*****-10001-10

境 港 市

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0008 表

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)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.012	m3			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0009 表

頁0-0030

幅900mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.020	m3			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 0 m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			単第0 -0077 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0079 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.0型
整備費別途
Y4999

明第0011 表

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
		41		日			単第0 -0080 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0033

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔4.0m 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	80	本				V0017 00 単第0 -0081 表
ウエルポイント設置撤去	6	組				V0019 00 単第0 -0083 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	34	日				V0021 00 単第0 -0085 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	52	日				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				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	52	日				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				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	52	日				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				M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔4.0m 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			

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0013 表

頁0-0035

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00
						A=1
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0068 表
		1	式			

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)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0015 表

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)						SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1	m3			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0016 表

頁0-0038

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						SPK23040007 00 A=1,B=1
		1	m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下						SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1
		1	m3			単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

運搬距離7.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0017 表

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						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0018 表

頁0-0040

200mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0019 表

頁0-0041

200mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 200mm						
		1		個		
*** 単位当たり ***						
		1		式		

T0011 00

備 考

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0020 表

頁0-0042

幅600mm,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)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.016	m3			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0021 表

頁0-0043

幅950mm,厚さ32

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.027	m3			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 0 m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			単第0 -0077 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0079 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.0型
整備費含む
Y4999

明第0023 表

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
	4		日			単第0 -0080 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			単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0046

Y1H01011001

明第0024 表

打込み間隔4.0m 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	10	本				V0017 00 単第0 -0081 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0083 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	5	日				V0021 00 単第0 -0085 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	10	日				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	10	日				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	10	日				M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式				

推進用硬質塩化ビニル管

Y1H02011001

工種明細書

明第0025 表

低耐荷力管推進

200

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力管推進 200						G0100 00
		1	m			科目内訳0001号表
* * * 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
発生土処分（ 200 ） 現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）					G0018 00
一次分離	30	m 3			科目内訳0002号表
*** 単位当たり ***	1	式			

硬質塩化ビニル管

Y1H02011202

工種明細書

明第0027 表

頁0-0049

200mm

[illegible]

坑口(小口径)

工種明細書

Y1H02011301

明第0028 表

200mm ケーシング用		工 種 ・ 施 工 名 称 な ど					数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	坑口工 低耐荷力泥水											SG1D0098008 00 A=1,B=12,C=10
									1	箇所		単第0 -0089 表
	* * * 単位当たり * * *											
									1	式		

200mm	工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	削孔(ケーシング 1500・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、1号組立マンホール・削孔長350mm (坑口止水器、ケーシング立坑、既設人孔用) 既設マンホール内での作業(見積)	1	箇所			T0066 00
	*** 単位当たり ***	1	式			

呼び径200mm

呼び径200mm

鋼製ケーシング

Y1H02011303

推進管+開削管

明第0030 表

頁0-0052

[illegible]

鏡切り

呼び径150mm

鋼製ケーシング

Y1H02011303

工種明細書

開削管

明第0031 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径150							VVG1D010009 00
		1		箇所			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

呼び径100mm

呼び径100mm

鋼製ケーシング

Y1H02011303

開削管

明第0032 表

頁0-0054

[illegible]

推進設備等設置撤去

Y1H02011304

工種明細書

明第0033 表

呼び径200mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
推進設備工						V0080 00
		6		箇所		単第0 -0097 表
推進設備据換工 方向転換						V0081 00
		6		箇所		単第0 -0098 表
推進設備工の50% 先導体据付工						V0082 00
		12		箇所		単第0 -0099 表
分割発進（1m管） 先導体撤去工						V0088 00
		11		箇所		単第0 -0100 表
2分割回収 通過立坑工						V0079 00
		1		箇所		単第0 -0101 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
配管材設置撤去工					V0083 00
	171	m			単第0 -0102 表
送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0084 00
	2	台			単第0 -0103 表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0085 00
	12	台			単第0 -0104 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
車上式泥水処理装置据付撤去工					V0086 00
	2	基			単第0 -0105 表
作泥材 呼び径200					V0087 00
	1	一式			単第0 -0106 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0036 表

運搬距離 12.6km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理（推進） 運搬距離 12.6km							G0051 00
		1	m 3				科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

薬液注入

工種明細書

平均削孔長5.3m

Y1H02011701

二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m

明第0037 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薬液注入工						SG1D0039001 00 A=3,B=0,C=5.29,D=0,E=166.924,F=154,G=2.5 ,H=2,I=1
		1	本			単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

注入設備据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0038 表

頁0-0060

車上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備据付・解体工(車上)							SG1D0039004 00 A=166.924,B=1.078,C=7,D=1.4
		1		現場			単第0 -0110 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0039 表

平均マンホール深 1.5m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.5m (基幹開削数量)						G0006 00
		1	箇所			科目内訳0005号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

組立1号マンホール

Y1H01020202

工種明細書

明第0040 表

平均マンホール深 4.0m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 4.0m (基幹推進数量)						G0007 00
		1	箇所			科目内訳0006号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

組立2号マンホール

Y1H01020203

工種明細書

明第0041 表

平均マンホール深 4.3m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 4.3m						G0301 00
		1	箇所			科目内訳0007号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0042 表

頁0-0064

径100mm 平均落差 2.5m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 2.5m (推進数量)						G0012
		1	箇所			科目内訳0008号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0043 表

頁0-0065

径150mm 平均落差 2.1m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径150mm 平均落差 2.1m (推進数量)						G0013 00
		1	箇所			科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0044 表

平均マンホール深1.7m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.7m (基幹数量)						G0008 00
		1	箇所			科目内訳0010号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0045 表

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(小型バックホウ)						SG1D0001001 00
						A=2
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0113 表
		1	式			

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)						SG1D0002002 00 A=2,B=6
		1	m3			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0047 表

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0115 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0048 表

頁0-0070

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			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3			SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0117 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.1km

下水道センター

Y1H01040103

工種明細書

明第0049 表

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						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0072

Y1H01040202

明第0050 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							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0118 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			
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 見積							T0020 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0073

Y1H01040202

明第0051 表

200mm

鋳鉄製蓋 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			単第0 -0118 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			
鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0022 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

Y1H01040302

3m以上5m未満

明第0052 表

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 1 0 0 mm							SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0119 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0053 表

掘削深2.0m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						G0003 00
		1	m			科目内訳0011号表
* * * 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
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下					SPK23040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
	1	m3			単第0 -0120 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

埋戻土運搬

仮置き場～現場

運搬距離0.3km以下

Y1H01010104

工種明細書

明第0055 表

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							SPK23040007 00 A=1,B=1
		1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下							SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1
		1		m3			単第0 -0121 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0056 表

頁0-0078

発生土

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 00 A=2,B=2,C=6
		1	m3			単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設						SPK23040154 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0124 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0058 表

運搬距離 7.1km

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						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1		m3			単第0 -0012 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
鋼製ケーシング圧入掘削 2000mm 砂質土 (N 30)						G0110 00
		1	m			科目内訳0012号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

底盤コンクリート

Y1H02020402

工種明細書

明第0060 表

頁0-0082

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
	6	回			単第0 -0126 表
機械退避・再設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0604002 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
	6	回			単第0 -0127 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
鋼製ケーシング存置 2000mm						G0120 00
		1	m			科目内訳0013号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

仮設ケーシング損料

Y1H02020405

工種明細書

明第0063 表

頁0-0085

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工						SG1D0607001 00
		1	箇所			単第0 -0128 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

2000mm

工種明細書

頁0-0087

境 港 市

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削 1800mm 砂質土 (N 30)						G0150 00
		1	m			科目内訳0015号表
*** 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
底盤コンクリート打設工					VSG1D603001 00
	2.5	m3			単第0 -0125 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
機械設置撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0604001 00 A=2,B=1,C=3,D=7.4
	6	回			単第0 -0129 表
機械退避・再設置工 呼び径 1,800mm					SG1D0604002 00 A=2,B=1,C=3,D=7.4
	4	回			単第0 -0130 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
鋼製ケーシング存置 1800mm						G0160
		1	m			科目内訳0016号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

仮設ケーシング損料

Y1H02020405

工種明細書

明第0070 表

頁0-0092

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工						SG1D0607001 00
		1	箇所			単第0 -0128 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

1800mm

工種明細書

頁0-0094

境 港 市

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削 1500mm 砂質土 (N 30)						G0180
		1	m			科目内訳0018号表
*** 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
底盤コンクリート打設工					VSG1D603001 00
	1.8	m3			単第0 -0125 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
機械設置撤去工 呼び径 1,500mm						SG1D0604001 00 A=1,B=1,C=3,D=7.4
		1	回			単第0 -0131 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
鋼製ケーシング存置 1500mm						G0190
		1	m			科目内訳0019号表
*** 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
仮設ケーシング損料 1500mm					M0016 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	1	回			
*** 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
うわ水排水工						SG1D0607001 00
		1	箇所			単第0 -0128 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

泥水運搬處理

Y1H02020407

工種明細書

明第0079 表

頁0-0101

1500mm

[illegible]

06-*****-10001-10

境 港 市

円形覆工板

工種明細書

頁0-0102

Y1H02020408

明第0080 表

2000mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0609001 00 A=3
	6	箇所			単第0 -0132 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0609002 00 A=3
	6	箇所			単第0 -0133 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm					SG1D0609003 00 A=3
	6	回			単第0 -0134 表
円形覆工板賃料 2000mm 賃料・整備費					G0140 00
	1	一式			科目内訳0021号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 2000mm					V0032 00
	6	箇所			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

円形覆工板

工種明細書

頁0-0103

Y1H02020408

明第0081 表

1800mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 1,800mm					SG1D0609001 00 A=2
	6	箇所			単第0 -0137 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0609002 00 A=2
	6	箇所			単第0 -0138 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,800mm					SG1D0609003 00 A=2
	4	回			単第0 -0139 表
円形覆工板賃料 1800mm 賃料・整備費					G0210
	1	一式			科目内訳0022号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 1800mm					V0033 00
	6	箇所			単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

円形覆工板

工種明細書

頁0-0104

Y1H02020408

明第0082 表

1500mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm					SG1D0609001 00 A=1
	1	箇所			単第0 -0141 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm					SG1D0609002 00 A=1
	1	箇所			単第0 -0142 表
円形覆工板賃料 1500mm 賃料・整備費					G0220
	1	一式			科目内訳0023号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 1500mm					V0034 00
	1	箇所			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0083 表

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							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0144 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0084 表

アスファルト舗装版

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						SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0085 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

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						SPK23040152 00
舗装版破碎						A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1	m3				単第0 -0146 表
投棄料	1	一式				#0041 C=投棄料
処分費						W0001 00
アスファルト殻						
カネックス(株)	2.35	t				
県単価						
*** 単位当たり ***	1	式				

舗装版破碎(小規模)

Y1H01060103

工種明細書

明第0086 表

アスファルト舗装版

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
		1	m2			A=1
*** 単位当たり ***						単第0 -0147 表
		1	式			

殻運搬処理

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)							SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
		1	m3				単第0 -0148 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)							W0001 00
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.9km

工種明細書

処分費含む

明第0087 表

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0088 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						SPK23040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0149 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1H01060308

明第0089 表

厚さ4cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm						SPK23040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0150 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
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満						SS000219 00 A=9,B=2,D=1,E=2,F=1,G=3
		1	m2			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0091 表

粒_度調_整砕_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 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK23040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0152 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0092 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0153 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0093 表

中央線・路側線 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0094 表

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							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
		1	m				単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

舗装版破碎(小規模)

Y1H01060103

工種明細書

明第0095 表

アスファルト舗装版

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			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0096 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

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 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)	1	m3				SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1 単第0 -0148 表
投棄料	1	一式				#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				W0001 00
*** 単位当たり ***	1	式				

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0119

Y1H01060405
 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm

明第0097 表

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 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK23040235 00 A=110, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0152 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0098 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0153 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0099 表

粒度調整碎石 M-30

補足材なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK23040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0155 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

交通誘導警備員

工種明細書

交通誘導警備員B

Y4999
交替要員含む

240(開削)+688(推進)

明第0100 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B							R0369 00
		1		人			1
*** 単位当たり ***							
		1		式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0123

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（起債事業）						X2000
管路(起債事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
			一式			
管きょ工(開削) 150mm						Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	70	m3				明第0101 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3				明第0102 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	70	m3				明第0103 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3				明第0104 表
発生土処理 運搬距離7.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	5	m3				明第0105 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0124

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^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	73	m				明第0106 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	2	箇所				明第0107 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	73	m				明第0108 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔4.0m 平均打込み深さ2.6m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\J4)
	1	一式				明第0109 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\J2)
			一式			
小型マンホール工						Y1H010203 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0125

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.2m						Y1H01020301 (レ^\J4)
	2		箇所			明第0110 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^\J2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ^\J3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^\J4)
	10		m3			明第0111 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^\J4)
	9		m3			明第0112 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^\J4)
	10		m3			明第0113 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レ^\J4)
	10		m3			明第0114 表
発生土処理 運搬距離7.1km 下水道センター						Y1H01040103 (レ^\J4)
	1		m3			明第0115 表
ます設置工						Y1H010402 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0126

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	2		箇所			明第0116 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	4		箇所			明第0117 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	6		箇所			明第0118 表
付帯工						Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レバ)Ⅱ4)
	180		m			明第0119 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版						Y1H01060102 (レバ)Ⅱ4)
	460		m2			明第0120 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ)Ⅱ4)
	18		m3			明第0121 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0127

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(小規模) アスファルト舗装版						Y1H01060103 (レバ Ⅲ4)
	73	m2				明第0122 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.9km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅲ4)
	3	m3				明第0123 表
舗装復旧工（車道 4 - 1 0）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm						Y1H01060301 (レバ Ⅲ4)
	460	m2				明第0124 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						Y1H01060308 (レバ Ⅲ4)
	460	m2				明第0125 表
薄層カラー舗装						Y1A01111005 (レバ Ⅲ4)
	16	m2				明第0126 表
舗装復旧工（車道 4 - 1 0）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	73	m2				明第0127 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	73	m2				明第0128 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0128

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y1H010605 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
溶融式区画線 中央線・路側線 白色 実線 幅15cm						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	53		m			明第0129 表
仮設工						Y1H0205 (レバ)Ⅱ2)
交通管理工						Y3999 (レバ)Ⅱ3)
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	39		人			明第0130 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0129

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							
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							
工事費							
工事費計							

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0101 表

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)						SG1D0001002 00
						A=1
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0068 表
		1	式			

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)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0103 表

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)						SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1	m3			単第0 -0072 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0104 表

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			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0074 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0105 表

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				SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0106 表

頁0-0135

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0107 表

頁0-0136

150mm

[illegible]

06-*****-10001-10

境 港 市

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0108 表

頁0-0137

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)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.012	m3			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0138

Y1H01011001

明第0109 表

打込み間隔4.0m 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	19	本				V0017 00 単第0 -0081 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0083 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	5	日				V0021 00 単第0 -0085 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	8	日				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	8	日				M0046 00
ウエルポイント工損料 ハグーライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	8	日				M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式				

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0110 表

平均マンホール深1.2m

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1.2m （起債数量）						G0009 00
		1	箇所			科目内訳0024号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0111 表

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(小型バックホウ)						SG1D0001001 00
						A=2
		1	m3			単第0 -0113 表
* * * 単位当たり * * *		1	式			

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)						SG1D0002002 00 A=2,B=6
		1	m3			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0113 表

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=3,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0115 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0114 表

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						SPK23040007 00 A=1,B=1
		1	m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下						SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2
		1	m3			単第0 -0117 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

工種明細書

Y1H01040103

明第0115 表

運搬距離7.1km

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						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0145

Y1H01040202

明第0116 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							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0118 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			
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 見積							T0020 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0146

Y1H01040202

明第0117 表

200mm

鋳鉄製蓋

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			単第0 -0118 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			
鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0022 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

Y1H01040302

3m以上5m未満

明第0118 表

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 1 0 0 mm							SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0119 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0119 表

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							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
		1	m				単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0120 表

アスファルト舗装版

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						SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0121 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

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						SPK23040152 00
舗装版破碎						A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1	m3				単第0 -0146 表
投棄料	1	一式				#0041 C=投棄料
処分費						W0001 00
アスファルト殻						
カネックス(株)	2.35	t				
県単価						
*** 単位当たり ***	1	式				

アスファルト舗装版

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			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0123 表

アスファルト殻

運搬距離8.9km

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 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)						SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
	1	m3				単第0 -0148 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)						W0001 00
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0124 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						SPK23040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1H01060308

明第0125 表

厚さ4cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 4 0 mm						SPK23040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0150 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
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満						SS000219 00 A=9,B=2,D=1,E=2,F=1,G=3
		1	m2			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0127 表

粒_度調_整砕_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 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK23040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0152 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0128 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0153 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0129 表

中央線・路側線 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員B Y4999 交替要員含む

明第0130 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B							R0369 00
		1		人			1
*** 単位当たり ***							
		1		式			

推進用硬質塩化ビニル管

低耐荷力管推進

200

G0100

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0160

582

m

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）先頭管 200mm L=1.0m	12	本			T0001 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）標準管 200mm L=1.0m	573	本			T0002 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）最終管 200mm L=1.0m	12	本			T0003 00
推進工 呼び径200					V0001 00
推進延長582m	582	m			単第0 -0001 表
ビット損耗費 呼び径200mm					M0066 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	582	m			
ケーシング類撤去工	585	m			V0005 00 単第0 -0007 表
*** 合計 ***	582	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

発生土処分（ 200 ）

G0018

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0161

現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）

一次分離

30 m 3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 200 現場から仮置き場	30	m 3			V0056 00 単第0 -0008 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	30	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	30	m3			SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	30	m3			SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	30	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

硬質塩化ビニル管（立坑内）

G0025

科目内訳表

科目内訳0003号表

200mm		11		m		当り	
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 200mm							V0008 00
		11		m			単第0 -0013 表
小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム拡張固定型 組立・既設人孔用 200mm							T0005 00
		26		組			
*** 合計 ***							
		11		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

泥水運搬処理（推進）

G0051

科目内訳表

科目内訳0004号表

運搬距離 12.6km							1	m 3	当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
泥水処分工（推進） 運搬距離12.6km							V0010	00	
		1		m 3			単第0 -0014 表		
泥水処分費							W0001	00	
		1.15		t					9
*** 単位当たり ***									
		1		m 3					

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0164

平均マンホール深 1.5m		G0006		科目内訳0005号表		2	箇所	当り
（基幹開削数量）		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
施工名称など 鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14	見積	2	組				T0016 00	
	組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm	2	組				TTK0587 00	
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m		1	個				TTK0581 00	
	組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m	1	個				TTK0583 00	
斜壁 1号マンホール H = 3 0 c m		1	個				TTK0569 00	
	斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m	1	個				TTK0570 00	
く体ブロック 1号マンホール H = 9 0 c m		1	個				TTK0510 00	
	く体ブロック 1号マンホール H = 1 2 0 c m	1	個				TTK0511 00	
底版 1号マンホール		2	個				TTK0492 00	

組立1号マンホール

平均マンホール深 1.5m

G0006
(基幹開削数量)

科目内訳表

科目内訳0005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						SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	2		箇所			単第0 -0016 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						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
	2		箇所			単第0 -0017 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径10cm						TTV0127 00
	2		箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 00
	1		箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm						TTV0129 00
	2		箇所			
*** 合計 ***						
	2		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0166

平均マンホール深 4.0m		G0007		科目内訳0006号表		4	箇所	当り
（基幹推進数量）		数	量	単	価	金	額	備
施 工 名 称 な ど								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								T0016 00
	見積	4	組					
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm								TTK0586 00
		2	組					
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm								TTK0587 00
		2	組					
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m								TTK0581 00
		2	個					
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m								TTK0583 00
		2	個					
斜壁 1号マンホール H = 3 0 c m								TTK0569 00
		2	個					
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m								TTK0570 00
		1	個					
斜壁 1号マンホール H = 6 0 c m								TTK0571 00
		1	個					
直壁 1号マンホール H = 3 0 c m								TTK0537 00
		1	個					

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0167

平均マンホール深 4.0m
(基幹推進数量)

科目内訳0006号表

4 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直壁 1号マンホール H = 1 5 0 c m	2	個			TTK0541 00
直壁 1号マンホール H = 1 8 0 c m	2	個			TTK0542 00
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m	4	個			TTK0513 00
底板 1号マンホール	4	個			TTK0492 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバートのみ	5	箇所			SG1D0053001 00 A=4,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1 単第0 -0021 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下	2	箇所			SG1D0053002 00 A=2,B=1,C=1,D=1 単第0 -0022 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ4m超～5m以下	2	箇所			SG1D0053002 00 A=3,B=1,C=1,D=1 単第0 -0023 表
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.4	m3			SPK23040154 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0024 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m	5	箇所			TTV0129 00

組立1号マンホール

平均マンホール深 4.0m

G0007
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0006号表

4 箇所 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm							TTV0128 00
		3		箇所			
*** 合計 ***							
		4		箇所			
*** 単位当たり ***							
		1		箇所			

組立2号マンホール

G0301

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0169

平均マンホール深 4.3m

9 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					T0016 00
見積	9	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	8	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m					TTK0581 00
	1	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	6	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m					TTK0583 00
	2	個			
斜壁 2号マンホール H = 3 0 c m					TTK0574 00
	8	個			
斜壁 2号マンホール H = 4 5 c m					TTK0575 00
	1	個			
中間スラブ（FRP製） 組立2号マンホール用					T0058 00
見積	1	個			

組立2号マンホール

G0301

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0170

平均マンホール深 4.3m

9箇所 当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直壁 2号マンホール H = 1 2 0 c m						TTK0547 00
		2	個			
直壁 2号マンホール H = 1 5 0 c m						TTK0548 00
		3	個			
直壁 2号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0549 00
		3	個			
直壁 2号マンホール H = 2 1 0 c m						TTK0550 00
		1	個			
く体ブロック (深形) 2号マンホール H = 9 0 c m						TTK0604 00
		3	個			
く体ブロック 2号マンホール H = 1 5 0 c m						TTK0518 00
		2	個			
く体ブロック 2号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0519 00
		2	個			
く体ブロック 2号マンホール H = 2 1 0 c m						TTK0520 00
		1	個			
く体ブロック 2号マンホール H = 2 4 0 c m						TTK0521 00
		4	個			

組立2号マンホール

G0301

科目内訳表

科目内訳0007号表

頁0-0171

平均マンホール深 4.3m

9 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底版 2号マンホール	6	個			TTK0493 00
底版 深型 2号組立マンホール	3	個			T0057 00
見積 組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	3	箇所			SG1D0054002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0025 表
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下	5	箇所			SG1D0054002 00 A=2,B=1,C=1,D=1 単第0 -0026 表
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下	1	箇所			SG1D0054002 00 A=3,B=1,C=1,D=1 単第0 -0027 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバート工のみ	8	箇所			SG1D0054001 00 A=4,E=1,F=0.42,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,P=1,Q=2,R=1.61,S=1 単第0 -0028 表
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.8	m3			SPK23040154 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0024 表
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm	11	箇所			TTV0175 00
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径15cm	11	箇所			TTV0174 00

組立2号マンホール

G0301

科目内訳表

科目内訳0007号表

平均マンホール深 4.3m

9 箇所 当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径10cm						TTV0173 00
		1	箇所			
*** 合計 ***						
		9	箇所			
*** 単位当たり ***						
		1	箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0173

G0012 径100mm 平均落差 2.5m (推進数量)		科目内訳0008号表				14	箇所	当り
施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用					T0048 00			
見積	12	個						
内副管用マンホール継手 150-100、1号マンホール用					T0053 00			
見積	1	個						
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 100mm L=4m					T0045 00			
	7.3	本						
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm					T0047 00			
	5	個						
内副管固定バンド 100用					T0049 00			
見積	28	個						
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=3			
	1	箇所			単第0 -0029 表			
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=4			
	6	箇所			単第0 -0030 表			
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=5			
	6	箇所			単第0 -0031 表			
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=6			
	1	箇所			単第0 -0032 表			

径100mm 平均落差 2.5m

径100mm 平均落差 2.5m (推進数量)

(推進数量)

科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0174

14 箇所 当り

[illegible]

内副管

科目内訳表

頁0-0175

径150mm 平均落差 2.1m (推進数量)		G0013		科目内訳0009号表		2	箇所	当り
施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考			
内副管用マンホール継手 200-150、2号マンホール用					T0054 00			
見積	2	個						
硬質塩ビ管（プレーンエンド） 径150mm L=4m					TTQ0052 00			
	0.8	本						
副管用曲管（接着両受口） ST 径150 90°					TTQ0134 00			
	1	個						
固定バンド 径150					TTB0120 00			
	4	個						
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=3			
	1	箇所			単第0 -0029 表			
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=4			
	1	箇所			単第0 -0030 表			
*** 合計 ***	2	箇所						
*** 単位当たり ***	1	箇所						

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0176

平均マンホール深1.7m
（基幹数量）

科目内訳0010号表

10 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0077 00
見積	10	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	10	箇所			単第0 -0033 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					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	10	箇所			単第0 -0035 表
*** 合計 ***					
	10	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

G0003

科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0177

掘削深2.0m以下

17 m 当り

施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工(両側分)						SG1D0033001 00 A=2,B=2
	17		m			単第0 -0036 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						SG1D0033002 00 A=1,B=2
	17		m			単第0 -0038 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハーフポート 設置						SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1
	17		m			単第0 -0039 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハーフポート 撤去						SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2
	17		m			単第0 -0040 表
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.0m 1セット4.2m(0.79t) (賃料×4日+整備費)×0.79t						K0013 00
	1		一式			
鋼製切梁材質料(基本料含む) 管埋設工事用 4本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0014 00
	1		一式			
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0015 00
	1		一式			
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0016 00
	1		一式			
*** 合計 ***						
	17		m			

軽量鋼矢板土留

G0003

科目内訳表

科目内訳0011号表

掘削深2.0m以下

17 m 当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***						
		1	m			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0110

科目内訳表

科目内訳0012号表

頁0-0179

2000mm 砂質土 (N 30)		34		m	当り		
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=3,D=1,E=3,F=7.4
		34		m			単第0 -0041 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm							SG1D0602002 00 A=3
		10		箇所			単第0 -0044 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=3,C=1,D=3,E=7.4
		6		箇所			単第0 -0046 表
*** 合計 ***							
		34		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0120

科目内訳表

科目内訳0013号表

2000mm	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000	6	個			T0071 00
	ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm	29.7	m			T0073 00
	ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	6	箇所			SG1D0602004 00 A=3,B=0.93
	スクラップ H2	3.6	t			単第0 -0048 表 F0001 00
	*** 合計 ***	29.7	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0181

2000mm

G0130

運搬距離12.6km

科目内訳0014号表

6

箇所

当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	6		箇所			単第0 -0051 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離12.6km						V0030 00
	7.2		m 3			単第0 -0052 表
処分費 (有)大成商事 県単価 7.2×1.2						W0001 00
	8.6		t			9
*** 合計 ***						
	6		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0150

科目内訳表

科目内訳0015号表

頁0-0182

1800mm 砂質土 (N 30)		33		m	当り		
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=2,D=1,E=3,F=7.4
	33		m				単第0 -0054 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm							SG1D0602002 00 A=2
	10		箇所				単第0 -0057 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,800mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=2,C=1,D=3,E=7.4
	6		箇所				単第0 -0058 表
*** 合計 ***							
	33		m				
*** 単位当たり ***							
	1		m				

鋼製ケーシング存置

G0160

科目内訳表

科目内訳0016号表

1800mm	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1800	6	個			T0072 00
	ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm	29	m			T0074 00
	ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm	6	箇所			SG1D0602004 00 A=2,B=0.93 単第0 -0060 表
	スクラップ H2	3.2	t			F0001 00
	*** 合計 ***	29	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0184

G0170

科目内訳0017号表

1800mm

運搬距離12.6km

6 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	6		箇所			単第0 -0051 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離12.6km						V0030 00
	6		m 3			単第0 -0052 表
処分費 (有)大成商事 県単価 6.0×1.2						W0001 00
	7.2		t			9
*** 合計 ***						
	6		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0180

科目内訳表

科目内訳0018号表

1500mm 砂質土 (N 30)		5		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,500mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=1,D=1,E=3,F=7.4
		5		m			単第0 -0061 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm							SG1D0602002 00 A=1
		1		箇所			単第0 -0064 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,500mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=1,C=1,D=3,E=7.4
		1		箇所			単第0 -0065 表
*** 合計 ***							
		5		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0190

科目内訳表

科目内訳0019号表

1500mm		4		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500							T0069 00
		1		個			
ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 12mm							T0070 00
		4.3		m			
ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm							SG1D0602004 00 A=1,B=0.97
		1		箇所			単第0 -0067 表
スクラップ H2							F0001 00
		0.5		t			8
*** 合計 ***							
		4.3		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0187

G0200

科目内訳0020号表

1500mm

運搬距離12.6km

1箇所当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	1		箇所			単第0 -0051 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離12.6km						V0030 00
	0.7		m 3			単第0 -0052 表
処分費 (有)大成商事 県単価 0.7×1.2						W0001 00
	0.8		t			9
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

円形覆工板賃料

科目内訳表

頁0-0188

G0140

科目内訳0021号表

2000mm

賃料・整備費

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 (40) 2000mm T-25 賃料日数169日 (5.6ヶ月) 使用回数3回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0003 00
円形覆工板賃料 (42) 2000mm T-25 賃料日数167日 (5.6ヶ月) 使用回数3回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0004 00
*** 単位当たり ***	1		式			

円形覆工板賃料

科目内訳表

頁0-0189

G0210

科目内訳0022号表

1800mm

賃料・整備費

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 (28) 1800mm T-25 賃料日数43日 (1.4ヶ月) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0005 00
円形覆工板賃料 (39) 1800mm T-25 賃料日数50日 (1.7ヶ月) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0006 00
円形覆工板賃料 (41) 1800mm T-25 賃料日数74日 (2.5ヶ月) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0007 00
*** 単位当たり ***	1		式			

1500mm

賃料・整備費

境 港 市

式 当り

[illegible]

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0191

平均マンホール深1.2m
（起債数量）

科目内訳0024号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0017 00
見積	2	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	2	箇所			単第0 -0033 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					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	2	箇所			単第0 -0035 表
*** 合計 ***					
	2	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

施 工 単 価 表

推進工
呼び径200

V0001

単第0 -0001 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
減摩剤 IMG滑材 推進工法用一液性滑材 15×8.2	123.0	L			T0004
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4～4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0002 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 普通型	1	日			S9469 単第0-0003 表
推進工機械器具損料(1) 呼び径200	1	日			V0002 単第0-0004 表
推進工機械器具損料(2) 呼び径200	1	日			V0003 単第0-0005 表
推進工機械器具損料(3) 呼び径200	1	日			V0004 単第0-0006 表
諸雑費	15	%			#09
計					× 労務費(電力料除く) +00
1 m当り					1 日当り +00
					計/推進標準日進量8.2m

推進工
呼び径200

V0001

施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0193

推進延長582m

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P318参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

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

S9057

単第0 -0002 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	33.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t C=1 運転労務数量（人／日） E=0 労務単価の夜間等割増率			B=33 軽油消費量（L／日） D=1.2 機械損料数量（供用日／日）		

施 工 単 価 表

機-16_発動発電機運転
ディーゼル45kVA

S9469

単第0 -0003 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	48.80	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力45kVA	1.00	供用日			KTPC00032
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=8 ディーゼル45kVA C=1 機械賃料数量(供用日/日)			B=48.8 燃料消費量(L/日) D=1 普通型		

施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（１）
呼び径200

V0002

単第0 -0004 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進機等損料 呼び径200 出力7.8kw 油圧ユニット、反力板、検測器を含む	1	日			M0001 推進工事用機械器具等損料参考資料
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（ 2 ）
呼び径200

V0003

単第0 -0005 表

1 日 当り

平均推進延長45m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進器具類損料（固定部） 呼び径200	1	一式			M0002
推進器具類損料（変動部） 呼び径200	45	m			推進工事用機械器具等損料参考資料 M0003
計					581.6/13 +00
1 日 当 り					1m当り +00
*** 単位当たり ***	1	日			計 × 8.2

施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（３）
呼び径200

V0004

単第0 -0006 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	1	日			M0004 推進工事用機械器具等損料参考資料
排泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	1	日			M0005 推進工事用機械器具等損料参考資料
立坑バイパス装置（配管材含む） 50A	1	日			M0006 推進工事用機械器具等損料参考資料
排泥水流量測定装置 50A	1	日			M0007 推進工事用機械器具等損料参考資料
ユニット型泥水処理装置	1	日			M0008 推進工事用機械器具等損料参考資料
トラック損料 普通型 4t車 車上プラント	1.13	日			M0009 機損P73
*** 単位当たり ***	1	日			

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	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1	日			S9057 単第0-0002 表
計		日			+00 1日当り
1 m当り		m			+00 計/ケーシング類標準撤去日進量30m
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0-0200

ダンプトラック運転工
2t車

V0056

単第0 -0008 表

借上げ方式

200 現場から仮置き場

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.32	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.6	L			0.16×2 TTPC00013
ダンプトラック損料	1	日			3.8×2 V0007 単第0-0009 表
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	2	時間			K1001
計					+00
1 m 3 当り		m 3			+00 1日当り運搬土量0.42m3(0.051m3/m×8.2m/
*** 単位当たり ***	1	m 3			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法（低耐荷力管推進工法編） 2022年改訂版日本推進技術協会P322参照					

V0007

施工単価表

單第0 -0009 表

1

8

当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0202

積込(ルーズ)

SPK23040007

単第0 -0010 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:

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%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%		軽油パトロール給油		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

頁0-0203

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 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:

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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		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=26 距離8.5km以下(7.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

頁0-0204

整地
残土受入れ地での処理

SPK23040003

単第0 -0012 表

1

m3 当り

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：

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%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	49.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

硬質塩化ビニル管布設工
200mm

V0008

施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0205

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.22	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.44	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.44	人			RTPC00002 9
諸雑費	1	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
下水道用設計積算要領（日本下水道協会） 管路施設（開削工法）編 参考歩掛P334参照					

施 工 単 価 表

泥水処分工（推進）
運搬距離12.6km

V0010

単第0 -0014 表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運転（推進）	7.8	日			V0011 単第0-0015 表
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			
推進工法用設計積算要領 高耐荷力管推進工法編P143準拠 日推協2013年改訂版					

汚泥吸排車運転（推進）

V0011

施工単価表

単第0 -0015 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	48	L			TTPC00013
汚泥吸排車損料 3.1～3.5 t	1.33	供用日			M0012
諸雑費	1	式			機損P183 #91
*** 単位当たり ***	1	日			
推進工法用設計積算要領 高耐荷力管推進工法編P143準拠 日推協2013年改訂版					

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0016 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

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			TSG00039
*** 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 = 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 -0017 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 R C - 4 0	0.228	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.95 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.950(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

SPK23040154

単第0 -0018 表

コンクリート

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：

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%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
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	55.14%		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=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 -		

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

頁0-0211

1 m2 当り

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	0.020	m3			SPK23040155 単第0-0020 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
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					

モルタル練
高炉

SPK23040155

施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0212

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

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	56.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(高炉B) 25kg袋入	10.64%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 5mmまで {砂細目(洗い)}	5.65%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001

単第0 -0021 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0022 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下

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超～4m以下	1	箇所			TSG00041
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 31,700*(1+0/100)*1.00*1.00 = 31,700(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0023 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ4m超～5m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下	1	箇所			TSG00043
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 1号(内径900mm) 深さ4m超～5m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 32,900*(1+0/100)*1.00*1.00 = 32,900(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SPK23040154

単第0 -0024 表

調整コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.93% 材料構成比： 68.07% 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
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		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	68.07%		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

SG1D0054002

単第0 -0025 表

1

箇所 当り

組立2号マンホール
2号(内径1200mm) 深さ4m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 2号 深4m以下	1	箇所			TSG00045
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 2号(内径1200mm) 深さ4m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 38,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 38,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0054002

単第0 -0026 表

1

箇所 当り

組立2号マンホール
2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m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 2号 深4m超～5m以下	1	箇所			TSG00047
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 41,200*(1+0/100)*1.00*1.00 = 41,200(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0054002

単第0 -0027 表

組立2号マンホール
2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下

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 2号 深5m超～6m以下	1	箇所			TSG00049
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 42,600*(1+0/100)*1.00*1.00 = 42,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0054001

単第0 -0028 表

底部工(組立式)(組立2号マンホール)
インバート工のみ

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.420	m3			SPK23040154 単第0-0018 表
モルタル上塗工(マンホール用)	1.610	m2			SG1E0044003 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.42 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=1.61 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

頁0-0221

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.19	人			RTPC00009
特殊作業員	0.19	人			RTPC00001
普通作業員	0.19	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 段差 1.5m以上～2.0m未満					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0030 表

頁0-0222

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.20	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 段差 2.0m以上～2.5m未満					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0031 表

頁0-0223

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.21	人			RTPC00009
特殊作業員	0.21	人			RTPC00001
普通作業員	0.21	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 段差 2.5m以上～3.0m未満					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

頁0-0224

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.22	人			RTPC00009
特殊作業員	0.22	人			RTPC00001
普通作業員	0.22	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=6 段差 3.0m以上～3.5m未満					

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0033 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			SPK23040034 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0034 表

基礎砕石
砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比： 5.22% 労務構成比： 67.59%

RC-40

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.19%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	32.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.14%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	12.65%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	7.95%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	22.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.83%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0034 表

基礎砕石
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：

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		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		

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 -0035 表

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 (塩化ビニル製 300) 2 m以下 本管径150・200	1	箇所			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			TSG00085
*** 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 -			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					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0036 表

頁0-0229

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.8	日			SM1802010 単第0-0037 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深 2.0m以下		

施 工 単 価 表

機-18_小型バックホウ運転
113 標準型 排2

SM1802010
山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0037 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			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.00	L			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			MTPC00077
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 113_標準型 排2 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.78 機械損料数量(供用日/日)			B=13 山積0.13m3(平積0.10m3) D=23 燃料消費量(L/日)		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0038 表

頁0-0231

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.9	人			RTPC00009
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001
普通作業員	2.7	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	1.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0039 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.7	人			RTPC00009
特殊作業員	0.7	人			RTPC00001
普通作業員	2.1	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=2 ねじ式パイプサポ-ト H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		
土木一般世話役 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人) 特殊作業員 = 0.4 + 0.3 = 0.7(人) 普通作業員 = 1.2 + 0.9 = 2.1(人)					

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0040 表

1段(2.0m以下)

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.6	人			RTPC00009
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001
普通作業員	1.8	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=2 ねじ式パイプサポ-ト			B=1	設置段数 1段(掘削深2.0m以下)	
土木一般世話役 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人) 特殊作業員 = 0.3 + 0.3 = 0.6(人) 普通作業員 = 0.9 + 0.9 = 1.8(人)					

施 工 単 価 表

SG1D0602001

単第0 -0041 表

圧入掘削積込み工

呼び径 2,000mm

砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0042 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0043 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=3 呼び径 2,000mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
ラフテレーンクレーン賃料 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0042 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F000000003
諸雑費	1	一式			推進工事用機械器具等損料参考資料 #91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=3 呼び径 2,000mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施 工 単 価 表

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

SM0102040

単第0 -0043 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	15.00	L			TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.4m3	1.00	時間			MTPC00066
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 C=0.16 E=1	061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量		B=5 D=15	バケット容量(平積0.4m3) 燃料消費量(L/時間)	

施 工 単 価 表

SG1D0602002

単第0 -0044 表

1 箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	6.3	m			SG1E0602001 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

ケーシング溶接工

SG1E0602001

施 工 単 価 表

単第0 -0045 表

頁0-0238

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
溶接工	0.30	人			RTPC00019
諸雑費	22	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

SG1D0602003

1 箇所 当り

引上げ延長

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1E0602002

単第0 -0047 表

ケーシング引上げ工

呼び径 2,000mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0042 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0048 表

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0049 表
ケーシング切断工	10.003	m			SG1E0602003 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=0.93 ケーシング撤去長(m)		
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,000/1,000) + 0.930 * 4 = 10.003(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0049 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.30	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=1 機械損料数量			B=14 D=5.3	ベーストラック4t級 吊能力2.9t 燃料消費量(L/時間)	

ケーシング切断工

SG1E0602003

施 工 単 価 表

単第0 -0050 表

頁0-0243

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	人			RTPC00009
溶接工	0.14	人			RTPC00019
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
諸雑費	9	%			#09
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

スライム処理工

SG1D0608001

施工単価表

単第0 -0051 表

頁0-0244

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	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			

施 工 単 価 表

V0030

単第0 -0052 表

10 m 3 当り

スライム処分工（立坑）
運搬距離12.6km

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運転工（立坑）	4.1	日			V0031 単第0-0053 表 2020年 推進工法用設計積算要領P.219、223
*** 合計 ***	10	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

汚泥吸排車運転工（立坑）

V0031

施 工 単 価 表

単第0 -0053 表
2020年 推進工法用設計積算要領P.219、223

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	47	L			TTPC00013
汚泥吸排車損料 3.1～3.5 t	6.5	時間			M0014
諸雑費	1	式			機損P183 #91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

SG1D0602001

単第0 -0054 表

圧入掘削積込み工

呼び径 1,800mm

砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0055 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.26~0.3m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0056 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=2 呼び径 1,800mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
ラフテレーンクレーン賃料 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0055 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F000000003
諸雑費	1	一式			推進工事用機械器具等損料参考資料 #91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=2 呼び径 1,800mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施 工 単 価 表

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

SM0102040

バケット容量(平積0.26～0.3m3)

単第0 -0056 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			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	9.20	L			TTPC00013
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 平積0.26～0.3m3	1.00	時間			M0204061030
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 C=0.16 E=1 061_油圧クラムシェル テレスコピック 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量			B=3 D=9.2 バケット容量(平積0.26～0.3m3) 燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0602002

単第0 -0057 表

1 箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	5.7	m			SG1E0602001 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

SG1D0602003

1 箇所 当り

引上げ延長

[illegible]

施 工 単 価 表

ケーシング引上げ工

SG1E0602002

単第0 -0059 表

呼び径 1,800mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0055 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0060 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0049 表
ケーシング切断工	9.375	m			SG1E0602003 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm			B=0.93	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,800/1,000) + 0.930 * 4 = 9.375(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SG1D0602001

単第0 -0061 表

圧入掘削積込み工

呼び径 1,500mm

砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0062 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15～0.2m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0063 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=1 呼び径 1,500mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員 = M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
ラフテレーンクレーン賃料 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0062 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F000000003
諸雑費	1	一式			推進工事用機械器具等損料参考資料 #91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=1 呼び径 1,500mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施 工 単 価 表

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転

SM0102040

単第0 -0063 表

061 油圧クラムシェル テレスコピック

バケット容量(平積0.15～0.2m3)

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

施 工 単 価 表

SG1D0602002

単第0 -0064 表

1 箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 1,500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	4.7	m			SG1E0602001 単第0-0045 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

SG1D0602003

1 箇所 当り

引上げ延長

[illegible]

施 工 単 価 表

ケーシング引上げ工

SG1E0602002

単第0 -0066 表

呼び径 1,500mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0062 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

ケーシング撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0602004

施 工 単 価 表

単第0 -0067 表

頁0-0260

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0049 表
ケーシング切断工	8.592	m			SG1E0602003 単第0-0050 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=0.97	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,500/1,000) + 0.970 * 4 = 8.592(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

施 工 単 価 表

単第0 -0068 表

頁0-0261

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0-0069 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

頁0-0262

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0069 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	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=0.16 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)		

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

施 工 単 価 表

単第0 -0070 表

頁0-0263

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			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0-0069 表
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0071 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		

タンパ締固め

SPK23040021

施 工 単 価 表

単第0 -0071 表

頁0-0264

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 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%		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)					

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 -0072 表

頁0-0265

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0-0073 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]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 -0073 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	32.00	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=1 011_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		

施工単価表

頁0-0267

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0074 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 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:

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%		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	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		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=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0075 表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

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 1 5 0 mm	1	m			TSG00057
*** 単位当たり ***	1	m			
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					

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0076 表

頁0-0269

1 m3 当り

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
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		
設計単価 = 2,120*(1+10/100)*1.00*1.00 = 2,332(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0077 表

頁0-0270

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	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0-0078 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

頁0-0271

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 -0078 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			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	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 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0079 表

頁0-0272

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	人			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			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

V0040

単第0 -0080 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.0型 幅3.0m未満

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貸料金 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	120	m ² ・日			K0020
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0274

ウレハ°イント設置撤去
100本以上

V0017
サド°フィルタ°無、商用電力無

単第0 -0081 表

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			RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人			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			M0043 機損P303
諸雑費	33	%			#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	k W h			T9999 電気料金単価表 (中国電力)
ウレハ°イント撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0082 表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

U18° イント撤去
100本以上

V0018

施 工 単 価 表

単第0 -0082 表

頁0-0275

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			RTPC00009 9
特殊作業員	3.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.4	人			RTPC00002 9
諸雑費	37	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.2	人			RTPC00002 9
諸雑費	36	%			#09 × 労務費
ウレホ イントホ ンフ 撤去	1	組			V0020 単第0-0084 表
*** 単位当たり ***	1	組			

ウレホ イトホ ノフ 撤去

V0020

施 工 単 価 表

単第0 -0084 表

頁0-0277

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.1	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.6	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.8	人			RTPC00002 9
諸雑費	26	%			#09 × 労務費
*** 単位当たり ***	1	組			

ポンプ運転

V0021

施工単価表

単第0 -0085 表

頁0-0278

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			RTPC00001
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			S9469 単第0-0086 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0279

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

単第0 -0086 表

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			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0087 表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

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 2 0 0 mm	1	m			TSG00059
*** 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 = 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

頁0-0281

1現場当り修理費及び損耗費

たて込み簡易土留材

V0043

30m当り 2.0型 幅3.0m未満

單第0 -0088 表

1 式 当り

[illegible]

坑口工
低耐荷力泥水

SG1D0098008

施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0282

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.2	人			RTPC00009
溶接工	0.2	人			RTPC00019
普通作業員	0.2	人			RTPC00002
止水器 200 ケーシング立坑用	1	組			F000000012
鋼材溶接工	1.9	m			見積 SG1E0098001 単第0-0090 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0091 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.2	日			SM1803020 単第0-0092 表
諸雑費	1	一式			#92
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
A=1 呼び径 200mm C=10 【F】電力料(kWh)			B=12 【F】止水器(組)		

施 工 単 価 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.010	人			RTPC00009
溶接工	0.076	人			RTPC00019
普通作業員	0.021	人			RTPC00002
電力料	2.7	k W h			F0000000010
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	0.4	k g			T0192
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			MD118
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=10 【F】電力料(kWh)					

施 工 単 価 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.007	人			RTPC00009
溶接工	0.053	人			RTPC00019
普通作業員	0.020	人			RTPC00002
酸素ガス ポンベ	0.163	m 3			T0831
アセチレンガス ポンベ	0.028	k g			T0832
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

機-18_トラック運転
021 クレーン装置付

SM1803020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0092 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			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	31.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=31 燃料消費量(L/日)		

施 工 単 価 表

VVG1D010008

単第0 -0093 表

1 箇所 当り

鏡切り工
小型立坑（鋼製ケーシング）

呼び径200

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	1.2	m			SG1E0100001 単第0-0094 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0287

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.019	人			RTPC00009
溶接工	0.038	人			RTPC00019
普通作業員	0.019	人			RTPC00002
諸雑費	10	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 小型立坑(鋼製ケーシング)					

施 工 単 価 表

VVG1D010009

単第0 -0095 表

1 箇所 当り

鏡切り工
小型立坑（鋼製ケーシング）

呼び径150

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	1.0	m			SG1E0100001 単第0-0094 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

VVG1D010010

単第0 -0096 表

1 箇所 当り

鏡切り工
小型立坑（鋼製ケーシング）
呼び径100

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	0.8	m			SG1E0100001 単第0-0094 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.0	人			RTPC00009
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	人			RTPC00002
電工	1.0	人			R0090
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	3.0	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

V0081

単第0 -0098 表

1 箇所 当り

推進設備据換工
方向転換

推進設備工の50%

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.0	人			RTPC00009
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	人			RTPC00002
電工	1.0	人			R0090
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	3	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1				#91
推進設備等据換係数					+00 推進設備工の50%
*** 単位当たり ***	1	箇所			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

先導体据付工

V0082

施 工 単 価 表

単第0 -0099 表

頁0-0292

分割発進(1m管)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.0	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

先導体撤去工

V0088

施工単価表

単第0 -0100 表

頁0-0293

2分割回収

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.5	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.5	日			S9057 単第0-0002 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル45kVA 普通型	0.5	日			S9469 単第0-0003 表
推進工機械器具損料(1) 呼び径200	1	日			V0002 単第0-0004 表
諸雑費	20	%			#09 × 労務費(電力料除く)
*** 単位当たり ***	1	箇所			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P326参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

配管材設置撤去工

V0083

施工単価表

単第0 -0102 表

頁0-0295

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	4.0	人			RTPC00022
普通作業員	4.0	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P328参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

V0084

単第0 -0103 表

1 台 当り

送泥ポンプ据付撤去工
ポンプ型式口径50

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
配管工	0.5	人			RTPC00022
電工	0.5	人			R0090
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.3	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	台			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P329参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

排泥ポンプ据付撤去工
ポンプ型式口径50

V0085

単第0 -0104 表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			RTPC00009
特殊作業員	0.5	人			RTPC00001
配管工	0.5	人			RTPC00022
電工	0.5	人			R0090
普通作業員	1.0	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.3	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	台			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P329参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			RTPC00009
とび工	1.0	人			RTPC00004
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	1.0	日			S9057 単第0-0002 表
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	基			
推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 低耐荷力管推進工法編P329参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

V0087

単第0 -0106 表

1 式 当り

作泥材
呼び径200

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土 25kg袋入り	1.0	t			T0007 見積
ベントナイト 25kg袋入り	171.8	kg			T0008 見積
泥水調整剤 CMC泥水調整剤	15.2	kg			T0009
水	13.7	t			T0006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

1 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	0.150	人			RTPC00009
特殊作業員	0.449	人			RTPC00001
普通作業員	0.299	人			RTPC00002
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,083.922	L			F0000000002
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.299	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.299	日			M5370
削孔消耗材料費	5.290	m			SG1L0039017 単第0-0108 表
注入消耗材料費	1.084	kL			SG1L0039018 単第0-0109 表 1083.922/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=5.29 砂質土の削孔長(m) E=166.924 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=154 注入本数(本)		
G=2.5 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $((60 \times H) / Ts) \times \text{セット数}$ $=((60 \times 6.3) / (14 + (8.0 \times 0.000 + 5.0 \times 5.290 + 4.0 \times 0.000) + (((166.924 \times 1000) / 154) / 16) + (2.0 \times 2.500))) \times 2$ =6.6787(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/6.6787*1=0.150(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/6.6787*3=0.449(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/6.6787*2=0.299(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/6.6787*2=0.299(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/6.6787*2=0.299(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量Qs=(総注入量V*1000)/注入本数n =(166.924*1000)/154=1,083.922(L) 小数点第4位四捨五入第3位止め					

削孔消耗材料費

SG1L0039017

施 工 単 価 表

単第0 -0108 表

頁0-0302

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（二重管ボーリングロッド）	0.03	m			K1910 6
消耗材料費（メタルクラウン） 4 1 mm	0.04	個			K1911 6
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.003	個			K1913 6
その他雑品	17	%			#06
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土			B=2 複相		

注入消耗材料費

SG1L0039018

施 工 単 価 表

単第0 -0109 表

頁0-0303

1 KL 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
消耗材料費（グラウトモニタ） 4 0 . 5 mm 複相用	0.02	個			K1913 6
消耗材料費（注入ホース類） 1 2 mm 5 0 m × 3	0.005	組			K1916 6
消耗材料費（サクションホース） 3 8 mm L = 3 m × 3	0.003	組			K1918 6
その他雑品	25	%			#06
*** 単位当たり ***	1	kL			
A=2 複相					

注入設備据付・解体工(車上)

SG1D0039004

施 工 単 価 表

単第0 -0110 表

頁0-0304

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.6	人			RTPC00001
普通作業員	3.7	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	14.5	時間			SM0103020 単第0-0111 表
トラック 普通型 4～4.5t積	2.800	日			MTPC00067 2*1.4 供用日の割増率
諸雑費	1	一式			#92
トラック損料(注入時)	30.969	日			SG1E0039001 単第0-0112 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=166.924 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1.078 1本当り注入量(kL/本) D=1.4 供用日の割増率		
トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)* =166.924/(1.078*7)*1.4 =30.969 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0111 表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.30	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=2 021_クレーン装置付 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 760 \text{ (欄)} / 130 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 132.000 \text{ (kW)} \times 0.040 \text{ (燃料消費率)} = 5.300 \text{ (L / 時間)}$					

施 工 単 価 表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0112 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1	日			MTPC00021
トラック 普通型 4～4.5t積	1	日			MTPC00067
*** 単位当たり ***	1	日			

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

施 工 単 価 表

単第0 -0113 表

頁0-0307

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	2.4	人			RTPC00009
普通作業員	6.7	人			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			SM1802010 単第0-0037 表 100/44
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3					

施 工 単 価 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			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			SM1802010 単第0-0037 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
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 -0115 表

頁0-0309

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			SM2203010 単第0-0116 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=2 [有]DID区間 E=1 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 -0116 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			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.00	L			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			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日			K1016
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
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		

施工単価表

頁0-0311

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0117 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 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:

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%		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)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		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0.3km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SG1D0088004

単第0 -0118 表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます径 200mm

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 2 0 0	1	箇所			TSG00003
*** 単位当たり ***	1	箇所			
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

SG1D0089002

単第0 -0119 表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

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			TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所			
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					

施工単価表

頁0-0314

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0120 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 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:

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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		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) F=3 距離0.5km以下			B=4 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0-0315

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0121 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 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:

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)	46.25%		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	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		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=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

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			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			SM0102020 単第0-0123 表
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=2	土留めを伴う掘削の場合	

施工単価表

頁0-0317

機-01_バックホウ運転
122 標準型 クレーン 排1

SM0102020

山積0.45m3(平積0.35m3)

単第0 -0123 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			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.60	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	1.00	時間			MTPC00063
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=6 122_標準型 クレーン 排1 C=0.16 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=3 山積0.45m3(平積0.35m3) D=8.6 燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0-0318

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0124 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
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	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040154

単第0 -0124 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.32% 労務構成比： 37.95% 材料構成比： 57.73% 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

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	0.26	人			RTPC00009
特殊作業員	0.26	人			RTPC00001
普通作業員	0.52	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ18,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	10.4	m3			T1030091
諸雑費	2	%			#09
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
セメント種類 高炉B種 30-18-20					

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0126 表

頁0-0321

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0042 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0604002

単第0 -0127 表

機械退避・再設置工
呼び径 2,000mm

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0042 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009 9
普通作業員	0.12	人			RTPC00002 9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日			KTPC00043 長期割引適用外 9
諸雑費	7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			

機械設置撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0129 表

頁0-0324

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0055 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

機械退避・再設置工
呼び径 1,800mm

SG1D0604002

施 工 単 価 表

単第0 -0130 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0055 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

機械設置撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0131 表

頁0-0326

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0062 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

円形覆工板設置工
呼び径 2,000mm

SG1D0609001

施工単価表

単第0 -0132 表

頁0-0327

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609002

単第0 -0133 表

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609003

単第0 -0134 表

1 回 当り

円形覆工板開閉工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm					

V0032

單第0 -0135 表

1 箇所 当り

2000mm

[illegible]

施工単価表

頁0-0331

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0136 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: 0.50%

労務構成比:

47.17%

材料構成比:

52.33%

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	0.28%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 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	21.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	50.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.65%		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		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

頁0-0332

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0136 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: 0.50% 労務構成比: 47.17%

材料構成比: 52.33%

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	0.20%		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=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

円形覆工板設置工
呼び径 1,800mm

SG1D0609001

施工単価表

単第0 -0137 表

頁0-0333

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609002

単第0 -0138 表

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609003

単第0 -0139 表

1 回 当り

円形覆工板開閉工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm					

V0033

單第0 -0140 表

1 箇所 当り

再生粗粒度アスコン $t=3\text{cm}$

1800mm

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1D0609001

単第0 -0141 表

1

箇所 当り

円形覆工板設置工
呼び径 1,500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609002

単第0 -0142 表

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 1,500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0049 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

施 工 単 価 表

V0034

単第0 -0143 表

1 箇所 当り

路面すりつけ
再生粗粒度アスコン t=3cm

1500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	1.5	m2			SPK23040241 単第0-0136 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0340

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 -0144 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：

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		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(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 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	2.19%		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

單第0 -0144 表

1

m 当口

鋪裝版切断

SPK23040306

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.05%

勞務構成比：

55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0342

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0145 表

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：

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%		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	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		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

頁0-0343

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51%

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)

材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0146 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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%		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	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		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=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK23040018

施 工 単 価 表

単第0 -0147 表

頁0-0344

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 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
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%		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		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0-0345

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比：

19.19%

労務構成比：

DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

71.06%

材料構成比：

9.75%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0148 表

標準単価：

1

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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%		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)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		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=4 機械積込(小規模土工) D=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		

施工単価表

頁0-0346

不陸整正

SPK23040231

単第0 -0149 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：

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%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	6.64%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	2.17%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	30.18%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.27%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	28.88%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	6.19%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0347

不陸整正

SPK23040231

単第0 -0149 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：

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			積算単価		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)		

施工単価表

頁0-0348

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 -0150 表

1

m2 当り

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:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.22%		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
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	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
<賃>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	5.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%		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

頁0-0349

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 -0150 表

1

m2 当り

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：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生密粒度アスコン (13)	74.96%		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 P K - 3 プライムコート用	7.23%		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)	0.33%		軽油パトロール給油		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

樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301

SS000219

単第0 -0151 表

[規]100m2未満

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	1.000	m2			TSD00145
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=9 RPN-301 D=1 - F=1 -			B=2 [規]100m2未満 E=2 既設アスファルト舗装面の施工 G=3 施工幅員が0.5m以下の場合		

施 工 単 価 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0152 表

機械構成比： 5.44% 労務構成比： M-30 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

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.47%		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	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		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 - 3 0	26.66%		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)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040235

単第0 -0152 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.44%

M-30

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

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=110 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

頁0-0353

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0153 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:

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%		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
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.17%		振動コンパクタ 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	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

単第0 -0153 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 3 0 mm

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

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)			B=30	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=8	再生粗粒度アスファルト混合物(20)			E=5	瀝青材料無し		
G=1	-			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						

施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0154 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			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			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	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 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)		

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0154 表

頁0-0356

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0155 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		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
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施 工 単 価 表

SPK23040231

単第0 -0155 表

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：

24.18%

労務構成比：

67.12%

材料構成比：

8.70%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

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 2 0 km 製品長 12m以内

単第0 -0156 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 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 1 2 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0157 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0158 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
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 -0157 表

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 1 2 t

基本運賃

運搬距離 2 0 km

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			JU001
t当り基本運賃	12.000	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=12 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0158 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	12.000	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	12.000	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	12.000	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	12.000	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=12 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内

単第0 -0159 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 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 0 . 8 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0160 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0161 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=0.8 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 -0160 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 0.8 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			JU001
t当り基本運賃	0.800	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=0.8 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0161 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	0.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	0.800	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	0.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	0.800	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=0.8 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内

単第0 -0162 表
仮設ケーシング 2.10+1.60+1.35 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 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 5 . 1 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0163 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0164 表
* * * 単位当たり * * *	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=5.1 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0163 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 5.1 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			JU001
t当り基本運賃	5.100	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=5.1 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0164 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	5.100	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	5.100	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	5.100	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	5.100	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=5.1 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007
運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内

単第0 -0165 表
円形覆工板 2.32+3.18+0.73 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 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 6 . 2 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0166 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0167 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=6.2 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0166 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 6.2 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			JU001
t当り基本運賃	6.200	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=6.2 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0167 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	6.200	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	6.200	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	6.200	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	6.200	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=6.2 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

重建設機械分解組立輸送
バックホウ系

S1000017

単第0 -0168 表

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.700	人			RTPC00001 2.7*1 6
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊 オペレータ付	1.400	日			KTPC00014 1.4*1 長期割引適用外 6
運搬費等	250	%			#06
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 バックホウ系 C=1 -			B=3 山積1.0m3以上山積1.4m3以下 E=1 分解・組立		