

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 07-*****-00005-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.05.15(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 01 算出する 13 完全週休 2 日				

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)
	210	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	180	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	210	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	190	m3				明第0004 表
管布設工			一式			Y1H010102 (レ^\ Ⅱ3)

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
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	148	m				明第0005 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	5	箇所				明第0006 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	50	m				明第0007 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	98	m				明第0008 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)
	100	m				明第0009 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費別途						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0010 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			

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
ウエルポイント 打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0011 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レ^\JL2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レ^\JL3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\JL4)
	400	m3				明第0012 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\JL4)
	370	m3				明第0013 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	400	m3				明第0014 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\JL4)
	390	m3				明第0015 表
発生土処理 運搬距離6.7km 下水道センター (150mmと合算)						Y1H01010103 (レ^\JL4)
	20	m3				明第0016 表
管布設工						Y1H010102 (レ^\JL3)
			一式			

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
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H01010203 (レバ) Ⅱ4)
	163	m				明第0017 表
可とう継手 200mm						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	8	箇所				明第0018 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
砂基礎 幅600mm, 厚さ32						Y1H01010301 (レバ) Ⅱ4)
	8	m				明第0019 表
砂基礎 幅950mm, 厚さ32						Y1H01010301 (レバ) Ⅱ4)
	155	m				明第0020 表
管路土留工						Y1H010105 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 3 . 0 m以下						Y1H01010502 (レバ) Ⅱ4)
	160	m				明第0021 表
たて込み簡易土留賃料 3 . 0 型 整備費含む						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1	一式				明第0022 表
地下水低下工						Y1H010110 (レバ) Ⅱ3)
			一式			

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
ウエルポイント 打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レベル4)
	1		一式			明第0023 表
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レベル2)
			一式			
低耐力管推進工（泥水式） 呼び径200mm						Y1H020110 (レベル3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管						Y1H02011001 (レベル4)
	157		m			明第0024 表
発生土処理						Y1H02011002 (レベル4)
	1		一式			明第0025 表
立坑内管布設工						Y1H020112 (レベル3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H02011202 (レベル4)
	1		m			明第0026 表
仮設備工(小口径)						Y1H020113 (レベル3)
			一式			
坑口(小口径) 200mm ケーシング用						Y1H02011301 (レベル4)
	3		箇所			明第0027 表

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
既設マンホール坑口 200mm						Y1H02011301 (レ^\JL4)
	1		箇所			明第0028 表
鏡切り 呼び径200mm 鋼製ケーシング 推進管4 + 開削管1						Y1H02011303 (レ^\JL4)
	5		箇所			明第0029 表
推進設備等設置撤去 呼び径						Y1H02011304 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0030 表
送・排泥設備工						Y1H020114 (レ^\JL3)
			一式			
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0031 表
泥水処理設備工						Y1H020115 (レ^\JL3)
			一式			
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0032 表
泥水運搬処理 運搬距離 12.8km						Y1H02011502 (レ^\JL4)
	3		m3			明第0033 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レ^\JL3)
			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
薬液注入 平均削孔長4.5m 二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m	24		本			Y1H02011701 (レバ) Ⅱ4) 明第0034 表
注入設備据付・解体 車上	1		現場			Y4999 (レバ) Ⅱ4) 明第0035 表
立坑工			一式			Y1H0202 (レバ) Ⅱ2)
管路土工 両発進立坑(21) 2000			一式			Y1H020201 (レバ) Ⅱ3)
発生土運搬	20		m 3			Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4) 明第0036 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下	3		m3			Y1H01010104 (レバ) Ⅱ4) 明第0037 表
管路埋戻 発生土	2		m3			Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4) 明第0038 表
管路埋戻 コンクリート	4		m3			Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4) 明第0039 表
発生土処理 運搬距離 6.7km	10		m 3			Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4) 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
鋼製ケーシング式土留工及び土工 両発進立坑（ 21 ） 2000mm						Y1H020204 (レバ Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅳ4)
	5	m				明第0041 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅳ4)
	1		箇所			明第0042 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅳ4)
	1		一式			明第0043 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅳ4)
	4	m				明第0044 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅳ4)
	1		一式			明第0045 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅳ4)
	1		箇所			明第0046 表
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レバ Ⅳ4)
	1		箇所			明第0047 表
路面覆工 両発進立坑（ 21 ） 2000mm						Y1H020205 (レバ Ⅲ3)
			一式			

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
円形覆工板 2000mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レ^\JL4)
	1		一式			明第0048 表
管路土工 到達立坑（ 16） 1500						Y1H020201 (レ^\JL3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レ^\JL4)
	10		m 3			明第0049 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レ^\JL4)
	1		m3			明第0050 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レ^\JL4)
	1		m3			明第0051 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レ^\JL4)
	2		m3			明第0052 表
発生土処理 運搬距離 6.7km						Y1H02020103 (レ^\JL4)
	10		m 3			明第0053 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達立坑（ 16） 1500mm						Y1H020204 (レ^\JL3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レ^\JL4)
	4		m			明第0054 表

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
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0055 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0056 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	4		m			明第0057 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0058 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0059 表
泥水運搬処理 1500mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0060 表
路面覆工 到達立坑（ 16 ） 1500mm						Y1H020205 (レバ Ⅱ3)
			一式			
円形覆工板 1500mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0061 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ Ⅱ2)
			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
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.7m						Y1H01020201 (レベル4)
(開削数量)	1		箇所			明第0062 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.5m						Y1H01020202 (レベル4)
(開削数量)	3		箇所			明第0063 表
内副管 径150mm 平均落差 1.1m						Y1H01020208 (レベル4)
(開削数量)	1		箇所			明第0064 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 3.1m						Y1H01020202 (レベル4)
(推進数量)	1		箇所			明第0065 表
内副管 径100mm 平均落差 1.8m						Y1H01020208 (レベル4)
(推進数量)	1		箇所			明第0066 表
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.5m						Y1H01020203 (レベル4)
(推進数量)	1		箇所			明第0067 表
内副管 径100mm 平均落差 2.3m						Y1H01020208 (レベル4)
(推進数量)	1		箇所			明第0068 表
内副管 径150mm 平均落差 1.3m						Y1H01020208 (レベル4)
(推進数量)	2		箇所			明第0069 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
小型マンホール工						Y1H010203 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.4m						Y1H01020301 (レ^\ Ⅱ4)
(開削数量)	5		箇所			明第0070 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^\ Ⅱ4)
	30	m3				明第0071 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0072 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^\ Ⅱ4)
	30	m3				明第0073 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レ^\ Ⅱ4)
	30	m3				明第0074 表
発生土処理 運搬距離6.7km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	5	m3				明第0075 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
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)Ⅳ4)
	7		箇所			明第0076 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅳ4)
	3		箇所			明第0077 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅳ4)
	1		箇所			明第0078 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)Ⅳ4)
	11		箇所			明第0079 表
付帯工(1) (開削数量)						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)Ⅳ4)
	740		m			明第0080 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レバ Ⅱ4)
	1,500		m2			明第0081 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.0km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅱ4)
	67		m3			明第0082 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レバ Ⅱ4)
	314		m2			明第0083 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.0km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅱ4)
	15		m3			明第0084 表
舗装復旧工(車道 5 - 1 0 - 1 0)						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材無し						Y1H01060301 (レバ Ⅱ4)
	1,210		m2			明第0085 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm 1.4m以上						Y1H01060308 (レバ Ⅱ4)
	1,210		m2			明第0086 表
舗装復旧工(車道 4 - 1 0)						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm						Y1H01060301 (レバ Ⅱ4)
	242		m2			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
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	242	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0088 表
舗装仮復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0 ）			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅲ3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 厚さ10cm	222	m2				Y1H01060403 (レバ) Ⅱ4) 明第0089 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12cm	222	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0090 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	222	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0091 表
舗装仮復旧工（車道 4 - 1 0 ）			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅲ3)
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm	87	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0092 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	87	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0093 表
区画線工			一式			Y1H010605 (レバ) Ⅲ3)

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
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm									Y1H01060501 (レバ) Ⅱ4)	
	6		m						明第0094 表	
溶融式区画線 横断歩道 白色 実線 幅45cm									Y1H01060501 (レバ) Ⅱ4)	
	34		m						明第0095 表	
溶融式区画線 文字 白色 実線 幅15cm換算 止まれ									Y1H01060501 (レバ) Ⅱ4)	
	22		m						明第0096 表	
溶融式区画線 記号 白色 実線 幅15cm換算 横断歩道あり									Y1H01060501 (レバ) Ⅱ4)	
	59		m						明第0097 表	
溶融式区画線 記号 黄色 実線 幅15cm換算 速度制限（40）									Y1H01060501 (レバ) Ⅱ4)	
	48		m						明第0098 表	
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm									Y1H01060502 (レバ) Ⅱ4)	
	410		m						明第0099 表	
構造物撤去工									Y1H010609 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
蓋取壊工 鉄筋構造物									Y1H01060901 (レバ) Ⅱ4)	
	0.1		m 3						明第0100 表	
側溝撤去工 無筋構造物									Y1H01060901 (レバ) Ⅱ4)	
	1		m 3						明第0101 表	

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
殻運搬処理 コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離7.6km 処分費含む	0.1	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0102 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離12.8km 処分費含む	1	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0103 表
側溝布設工（プレキャスト）			一式			Y1H010607 (レバ) Ⅲ3)
掘削 機械施工0.28m3	2	m3				Y1H01040101 (レバ) Ⅱ4) 明第0104 表
埋戻 機械施工0.28m3	1	m3				Y1H01040102 (レバ) Ⅱ4) 明第0105 表
発生土処理 運搬距離6.7km 下水道センター	1	m3				Y1H01010103 (レバ) Ⅱ4) 明第0106 表
プレキャストU型側溝（可変タイプ） B300-H400（L=2.0m）	4	m				Y1G02050311 (レバ) Ⅱ4) 明第0107 表
側溝蓋 コンクリート蓋 B300 （車道用スリット付）	7	枚				Y1G02050314 (レバ) Ⅱ4) 明第0108 表
インバートコンクリート 18N/mm2 （材工）	0.1	m3				Y4999 (レバ) Ⅱ4) 明第0109 表

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
付帯工（ 2 ） （ 推進数量 ）						Y1H0106 (レ^\J2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レ^\J3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レ^\J4)
	15	m				明第0110 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レ^\J4)
	8	m2				明第0111 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.0km 処分費含む						Y1H01060105 (レ^\J4)
	0.3	m3				明第0112 表
舗装仮復旧工（ 車道 3 - 1 1 ）						Y1H010604 (レ^\J3)
			一式			
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm （ 復旧工 ）						Y1H01060405 (レ^\J4)
	4	m2				明第0113 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（ 20 ） 厚さ3cm （ 復旧工 ）						Y1H01060408 (レ^\J4)
	8	m2				明第0114 表
仮設工						Y1G0230 (レ^\J2)
			一式			

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
交通管理工						Y1G023021 (レバ Ⅲ3)
			一式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む 222(開削)+156(推進)	378		人			Y1G02302101 (レバ Ⅳ4) 明第0115 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=3.0型	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=18.4,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0152 表 070515
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+円形覆工板	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=5.3,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0155 表 070515
重建設機械分解組立輸送 バックハウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1		回			S1000017 00 A=2,B=3,C=1,E=1 単第0 -0158 表 070515
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **							
現場管理費							
** 工事原価 **							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
** 工事価格 **							
** 消費税相当額 **							
** 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 -0055 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 -0057 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

現場～仮置き場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮置き場～現場

 $4t$

工種明細書

明第0004 表

頁0-0026

[illegible]

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0005 表

頁0-0027

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0006 表

頁0-0028

150mm

[illegible]

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0007 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 -0063 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0008 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 -0063 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 -0064 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0066 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0010 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
		16		日			単第0 -0067 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0011 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無	50	本				V0017 00 単第0 -0068 表
ウエルポイント設置撤去	3	組				V0019 00 単第0 -0070 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	14	日				V0021 00 単第0 -0072 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	23	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	23	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 ハグダ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	23	日				M0048 00
ウエルポイント工損料 ハグダ-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0011 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0012 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 -0055 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 -0057 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0014 表

頁0-0037

現場～仮置き場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0015 表

仮置き場～現場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							SPK24040007 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							SPK24040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1
		1		m3			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0016 表

運搬距離6.7km

下水道センター

(150mmと合算)

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						SPK24040007 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7.0km以下(6.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 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0017 表

頁0-0040

200mm

[illegible]

07-*****-00005-10

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0018 表

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						T0011 00
		1		個		
*** 単位当たり ***						
		1		式		

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0019 表

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 -0063 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0020 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 -0063 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 3 . 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=4
	1	m			単第0 -0075 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=4
	1	m			単第0 -0076 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

3.0型
整備費含む
Y4999

明第0022 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 3.0型 幅3.0m未満						V0042 00
	36		日			単第0 -0077 表
1現場当り修理費及び損耗費 たて込み簡易土留材 30m当り 3.0型 幅3.0m未満						V0045 00
	1		一式			単第0 -0078 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0023 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m

ポンプ台数 1 台

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無						V0017 00
	57		本			単第0 -0068 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	3		組			単第0 -0070 表
ポンプ運転						V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	27		日			単第0 -0072 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	41		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	41		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	41		日			M0048 00
*** 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
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力管推進 200						G0100
		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 現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター） 一次分離						G0105
		7	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0026 表

頁0-0049

200mm

[illegible]

07-*****-00005-10

境 港 市

坑口(小口径)

工種明細書

Y1H02011301

明第0027 表

200mm ケーシング用						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
坑口工 低耐荷力泥水						SG1D0098008 00 A=1,B=12,C=10
		1		箇所		単第0 -0079 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 2000・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、2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			

鏡切り

工種明細書

Y1H02011303

明第0029 表

呼び径200mm

鋼製ケーシング

推進管4 + 開削管1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径200							VVG1D010008 00
		1		箇所			単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

推進設備等設置撤去

Y1H02011304

工種明細書

明第0030 表

呼び径

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進設備工					V0080 00
	1	箇所			単第0 -0085 表
推進設備据換工 方向転換					V0081 00
	1	箇所			単第0 -0086 表
推進設備工の50% 先導体据付工					V0082 00
	2	箇所			単第0 -0087 表
分割発進（1m管） 先導体撤去工					V0088 00
	1	箇所			単第0 -0088 表
2分割回収 先導体撤去工 （マンホール回収）					V0089 00
	1	箇所			単第0 -0089 表
4分割回収					
	1	式			
*** 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
	31	m			単第0 -0090 表
送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0084 00
	1	台			単第0 -0091 表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0085 00
	2	台			単第0 -0092 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
	1	基			単第0 -0093 表
作泥材 呼び径200					V0087 00
	1	一式			単第0 -0094 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0033 表

運搬距離 12.8km

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 12.8km							G0150
		1		m 3			科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

薬液注入

平均削孔長4.5m

Y1H02011701
二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m

工種明細書

明第0034 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=4.47,D=0,E=26.08,F=24,G=1.7,H=2,I=1
		1	本			単第0 -0095 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

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=26.08,B=1.081,C=7,D=1.4
		1	現場			単第0 -0098 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						SPK24040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
		1	m3			単第0 -0101 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

工種明細書

仮置き場～現場
Y1H01010104
運搬距離0.3km以下

明第0037 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				SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離0.3km以下	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0038 表

頁0-0061

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 -0103 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0039 表

頁0-0062

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						SPK24040153 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0040 表

運搬距離 6.7km

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				SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 00 A=1 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)						G0200
		1	m			科目内訳0005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
	3.1	m3			単第0 -0106 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 2,000mm						SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
		1	回			単第0 -0107 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						G0210
		1	m			科目内訳0006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 2000mm					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 -0108 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

2000mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
スライム運搬処理 2000mm 運搬距離12.8km						G0220
		1		箇所		科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***						
		1		式		

円形覆工板

工種明細書

頁0-0071

Y1H02020408

明第0048 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
	1	箇所			単第0 -0109 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0609002 00 A=3
	1	箇所			単第0 -0110 表
円形覆工板賃料 2000mm 賃料・整備費					G0230
	1	一式			科目内訳0008号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 2000mm					V0032 00
	1	箇所			単第0 -0111 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					SPK24040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
	1	m3			単第0 -0101 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0050 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				SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離0.3km以下	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0102 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0051 表

頁0-0074

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 -0103 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0052 表

頁0-0075

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						SPK24040153 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0053 表

運搬距離 6.7km

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						SPK24040007 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7.0km以下(6.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
	1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 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 1500mm 砂質土 (N 30)					G0400
	1	m			科目内訳0009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 -0106 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 -0113 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						G0410
		1	m			科目内訳0010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0058 表

頁0-0081

[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 -0108 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

1500mm

工種明細書

頁0-0083

境 港 市

円形覆工板

工種明細書

頁0-0084

Y1H02020408

明第0061 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 -0114 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm					SG1D0609002 00 A=1
	1	箇所			単第0 -0115 表
円形覆工板賃料 1500mm 賃料・整備費					G0430
	1	一式			科目内訳0012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 -0116 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0062 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
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.7m (基幹開削数量)						G0004
		1	箇所			科目内訳0013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0063 表

平均マンホール深 2.5m

(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 2.5m (基幹開削数量)						G0006
		1	箇所			科目内訳0014号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0064 表

頁0-0087

径150mm 平均落差 1.1m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径150mm 平均落差 1.1m (基幹開削数量)						G0016
		1	箇所			科目内訳0015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0065 表

平均マンホール深 3.1m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 3.1m (基幹推進数量)						G0007
		1	箇所			科目内訳0016号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0066 表

頁0-0089

径100mm 平均落差 1.8m

(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 1.8m (基幹推進数量)						G0015
		1	箇所			科目内訳0017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0067 表

平均マンホール深 3.5m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.5m (基幹推進数量)						G0008
		1	箇所			科目内訳0018号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0068 表

頁0-0091

径100mm 平均落差 2.3m

(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 2.3m (基幹推進数量)						G0013
		1	箇所			科目内訳0019号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0069 表

頁0-0092

径150mm 平均落差 1.3m

(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 1.3m (基幹推進数量)						G0014
		1	箇所			科目内訳0020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0070 表

平均マンホール深1.4m

(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1.4m (基幹数量)						G0009
		1	箇所			科目内訳0021号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0071 表

頁0-0094

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 -0117 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 -0119 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0073 表

頁0-0096

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 -0120 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0074 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			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3			SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離6.7km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0075 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				SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 00 A=1 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0-0099

Y1H01040202

明第0076 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 -0123 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						T0020 00
見積	1		個			
*** 単位当たり ***						
	1		式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0100

Y1H01040202

明第0077 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 -0123 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			

ます(塩化ビニル製)

Y1H01040202

工種明細書

明第0078 表

頁0-0101

200mm

鋳鉄製防護蓋 鎖付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm					SG1D0088004 00 A=2, B=1, C=1, D=1
	1	箇所			単第0 -0123 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし					T0023 00
見積	1	組			
鋳鉄製防護蓋設置費 ます 完全週休2日補正係数1.00					R0003 00
	1	箇所			
防護蓋基礎工 (200) RC-40 t = 20cm					V0025 00
	1	箇所			単第0 -0124 表
*** 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0079 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 -0125 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0080 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							SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版破碎

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

舗装版破碎
アスファルト舗装版
障害等無し 舗装版厚15cm以下

*** 単位当たり ***

Y1H01060102

厚さ15cm以下

数 量

1

1

単 位

m2

式

単 価

金 額

備 考

SPK24040305 00
A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1

単第0 -0127 表

工種明細書

明第0081 表

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10.5km以下(6.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
		1	m3				単第0 -0128 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
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.0km

工種明細書

処分費含む

明第0082 表

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)					SPK24040018 00
	1	m2			A=1
*** 単位当たり ***					単第0 -0129 表
	1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0084 表

アスファルト殻

運搬距離8.0km

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8.0km以下(6.5km超)						SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=35,E=1
	1	m3				単第0 -0130 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
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0085 表

粒度調整碎石 M-30

補足材無し

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK24040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0131 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(20)

Y1H01060308

明第0086 表

厚さ5cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK24040241 00 A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0132 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0087 表

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						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0133 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0088 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						SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0134 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

Y1H01060403

工種明細書

明第0089 表

頁0-0112

再生クツァ-リ RC-40

厚さ10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-40						SPK24040233 00 A=100,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0135 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0090 表

粒度調整碎石 M-30 厚さ12cm

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 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120,B=2,D=1
		1	m2				単第0 -0136 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0091 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						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0092 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ11(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0093 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						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0094 表

停止線 白色 実線 幅30cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=11,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0095 表

横断歩道 白色 実線 幅45cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=12,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0096 表

頁0-0119

文字 白色 実線 幅15cm換算 止まれ

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算							SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1		m			単第0 -0141 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

溶融式区画線

工種明細書

記号 白色 実線 幅15cm換算

Y1H01060501

明第0097 表

横断歩道あり

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算							SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1		m			単第0 -0141 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

溶融式区画線

工種明細書

記号 黄色 実線 幅15cm換算

速度制限 (40)

Y1H01060501

明第0098 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算							SDT00001 00 A=1,B=2,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1		m			単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0099 表

加熱式 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

鉄筋構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工						SDT00033 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3			単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝撤去工

Y1H01060901

工種明細書

明第0101 表

無筋構造物

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工						SDT00031 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		1	m3			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

コンクリート殻(鉄筋)

運搬距離7.6km

Y1H01060105

工種明細書

明第0102 表

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)						SPK24040151 00 A=2,B=1,C=2,D=34,E=1
	1	m3				単第0 -0146 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 鉄筋コンクリート殻 (有)サクセス						W0001
	2.50	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0103 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離12.8km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
	1	m3				単第0 -0147 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 無筋コンクリート殻 (有)大成商事						W0001
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0104 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 -0055 表
		1	式			

埋戻

Y1H01040102

工種明細書

明第0105 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
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0057 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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7.0km以下(6.0km超)							SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
		1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理							SPK24040003 00 A=1
		1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

プレキャストU型側溝（可変タイプ）

Y1G02050311

工種明細書

明第0107 表

B300-H400（L=2.0m）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H400						SDT00013 00 A=1,B=5,D=16,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .52
		1	m			単第0 -0148 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

コンクリート蓋 B300

(車道用スリット付)

Y1G02050314

工種明細書

明第0108 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (コンクリート蓋) 蓋版(各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1,B=9,D=17,E=1,F=1,G=1
		1	枚			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

インバートコンクリート

Y4999

工種明細書

明第0109 表

頁0-0132

18N/mm2

(材工)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0150 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0110 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							SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0126 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
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK24040018 00 A=1
		1	m2			単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0112 表

アスファルト殻

運搬距離8.0km

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8.0km以下(6.5km超)						SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=35,E=1
	1	m3				単第0 -0130 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
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0136

粒度調整碎石 M-30 Y1H01060405
 厚さ11(10) cm

明第0113 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							SPK24040235 00 A=110, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

工種明細書

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

Y1H01060408

明第0114 表

厚さ3cm

(復旧工)

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 3 0 mm							SPK24040241 00 A=3,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1		m2			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

222(開削)+156(推進)

明第0115 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0-0139

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)
	110	m3				明第0116 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	100	m3				明第0117 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	110	m3				明第0118 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	110	m3				明第0119 表
発生土処理 運搬距離6.7km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	10	m3				明第0120 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0140

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)
	109		m			明第0121 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	99		m			明第0122 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	10		m			明第0123 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)
	10		m			明第0124 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 0 型 整備費別途						Y4999 (レ^\J4)
	1		一式			明第0125 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0141

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント 打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0126 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
小型マンホール工						Y1H010203 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.3m						Y1H01020301 (レ^\ Ⅱ4)
	2		箇所			明第0127 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^\ Ⅱ4)
	3		m3			明第0128 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^\ Ⅱ4)
	3		m3			明第0129 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^\ Ⅱ4)
	3		m3			明第0130 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0142

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	3	m3				明第0131 表
発生土処理 運搬距離6.7km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	0.3	m3				明第0132 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	3	箇所				明第0133 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	3	箇所				明第0134 表
付帯工						Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ)Ⅱ3)
			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)
	160	m				明第0135 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0143

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レバ) Ⅱ4)	
	120		m2						明第0136 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.0km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	2		m3						明第0137 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レバ) Ⅱ4)	
	58		m2						明第0138 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離8.0km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	2		m3						明第0139 表	
舗装復旧工(車道4 - 1 0)									Y1H010603 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材無し									Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4)	
	58		m2						明第0140 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) Ⅱ4)	
	58		m2						明第0141 表	
舗装仮復旧工(車道4 - 1 0)									Y1H010604 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ11(10) cm									Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4)	
	58		m2						明第0142 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0144

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ)Ⅱ4)
	58	m2				明第0143 表
側溝布設工(プレキャスト)						Y1H010607 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
プレキャストL型側溝 PL300						Y1G02050311 (レバ)Ⅱ4)
再利用撤去・復旧	63	m				明第0144 表
集水桝設置工(現場打ち)						Y1H010607 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
集水桝設置工(現場打ち) B600×L800×H780						Y1G02050314 (レバ)Ⅱ4)
	3	箇所				明第0145 表
仮設工						Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
仮排水管						Y1G023021 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
仮排水管設置撤去 300						Y1G02302101 (レバ)Ⅱ4)
	4	m				明第0146 表
交通管理工						Y1G023021 (レバ)Ⅱ3)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0145

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y1G02302101 (レール4)
交通誘導警備員B						
交替要員含む						
	54		人			明第0147 表
* * 直接工事費 * *						
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（起債事業） 内訳書

頁0-0146

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							
工事費計							

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
		1	m3			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***						
		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 -0057 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0118 表

現場～仮置き場

4t

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)							SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1		m3			単第0 -0059 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮置き場～現場

 $4t$

工種明細書

明第0119 表

頁0-0150

[illegible]

発生土処理

運搬距離6.7km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0120 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				SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 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0121 表

頁0-0152

150mm

[illegible]

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0122 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 -0063 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0123 表

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 -0063 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 -0064 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0066 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0125 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
		2		日			単第0 -0067 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0157

Y1H01011001

明第0126 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.9m ポンプ台数 1 台

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無						V0017 00
	36		本			単第0 -0068 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	2		組			単第0 -0070 表
ポンプ運転						V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	8		日			単第0 -0072 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	14		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	14		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	14		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0127 表

平均マンホール深1.3m

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1.3m （起債数量）						G0010
		1	箇所			科目内訳0022号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0128 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 -0117 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 -0119 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0130 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 -0120 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0131 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			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3			SPK24040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0122 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離6.7km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0132 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						SPK24040007 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7.0km以下(6.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 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

Y1H01040202

明第0133 表

200mm

鋳鉄製防護蓋 鎖付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0123 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし							T0023 00
	見積	1		組			
鋳鉄製防護蓋設置費 ます 完全週休2日補正係数1.00							R0003 00
		1		箇所			
防護蓋基礎工 (200) RC-40 t = 20cm							V0025 00
		1		箇所			単第0 -0124 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0134 表

管径 100mm

3m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0 mm							SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=2,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0159 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0135 表

舗装版切断
アスファルト舗装版
厚さ15cm以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					SPK24040306 00 A=1,B=1,E=1
	1	m			単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

工種明細書

頁0-0167

[illegible]

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0137 表

アスファルト殻

運搬距離8.0km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
	1	m3				単第0 -0128 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
	2.35	t				
*** 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
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK24040018 00
		1	m2			A=1
*** 単位当たり ***						単第0 -0129 表
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0139 表

アスファルト殻

運搬距離8.0km

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8.0km以下(6.5km超)						SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=35,E=1
	1	m3				単第0 -0130 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
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0140 表

粒_{度調整}砕石 M-30 補足材無し

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK24040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0131 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0141 表

厚さ4cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	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								SPK24040241 00 A=3,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1	
		1	m2					単第0 -0134 表	
*** 単位当たり ***									
		1	式						

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0142 表

粒_度調整碎石 M-30

厚さ11(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0143 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						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

プレキャストL型側溝

Y1G02050311

工種明細書

明第0144 表

頁0-0175

PL300

再利用撤去・復旧

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝 撤去					SPK24040098 00 A=2,E=2
	1	m			単第0 -0160 表
プレキャストL形側溝 据付 基礎砕石有り L形側溝(各種)					SPK24040098 00 A=1,B=1,C=7,D=30,E=1
	1	m			単第0 -0161 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

集水桝設置工（現場打ち）

Y1G02050314

工種明細書

明第0145 表

B600×L800×H780

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版（グレーチング蓋） 蓋版(各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1,B=9,D=18,E=1,F=1,G=1
		1	枚			単第0 -0162 表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)BB 0.24m3を超え0.26m3以下						SPK24040105 00 A=1,C=3,D=2,E=1,F=1
		1	箇所			単第0 -0163 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm						SPK24040092 00 A=3,B=2,C=2,D=35,F=2,G=3,I=1
		1	m			単第0 -0164 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 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0-0179

157

m

当り

施 工 名 称 など		数	量	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								T0001	00
		2		本					
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								T0002	00
		154		本					
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								T0003	00
		2		本					
推進工 呼び径200								V0001	00
平均推進延長78m		157		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		157		m					
ケーシング類撤去工 呼び径200～400								V0005	00
		157		m				単第0 -0007	表
*** 合計 ***									
		157		m					
*** 単位当たり ***									
		1		m					

発生土処分

G0105

科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0180

現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）

一次分離

7 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 現場から仮置き場	7	m3			V0056 00 単第0 -0008 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	7	m3			SPK24040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)	7	m3			SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=22 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	7	m3			SPK24040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	7	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

硬質塩化ビニル管（立坑内）

G0110

科目内訳表

科目内訳0003号表

200mm		1		m		当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額
硬質塩化ビニル管布設工 200mm						V0008 00
		1.1		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
		4		組		
*** 単位当たり ***						
		1		m		

泥水運搬処理（推進）

G0150

科目内訳表

科目内訳0004号表

運搬距離 12.8km

1 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処分工（推進） 運搬距離 12.8km					V0010 00
	1	m 3			単第0 -0014 表
泥水処分費					W0001
(有)大成商事	1.15	t			9
*** 単位当たり ***	1	m 3			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0200

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0183

2000mm 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 2,000mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=3,D=1,E=3,F=7.4
		4.9		m			単第0 -0016 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm							SG1D0602002 00 A=3
		1		箇所			単第0 -0019 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
		1		箇所			単第0 -0021 表
*** 合計 ***							
		5		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0210

科目内訳表

科目内訳0006号表

2000mm						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2000							T0072 00	
		1		個				
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm							T0074 00	
		4.1		m				
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm							SG1D0602004 00 A=3,B=1.39	
		1		箇所			単第0 -0023 表	
スクラップ H2							F0001 00	
		0.9		t				8
*** 合計 ***								
		4		m				
*** 単位当たり ***								
		1		m				

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0185

2000mm

G0220

運搬距離12.8km

科目内訳0007号表

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 -0026 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離12.8km						V0030 00
	1.2		m 3			単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事						W0001
1.2×1.2	1.4		t			9
*** 単位当たり ***	1		箇所			

2000mm

賃料・整備費

科目内訳0008号表

頁0-0186

1 式 当り

07-*****-00005-10

境 港 市

鋼製ケーシング圧入掘削

G0400

科目内訳表

科目内訳0009号表

頁0-0187

1500mm 砂質土 (N 30)		4		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
		4.4		m			単第0 -0029 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm							SG1D0602002 00 A=1
		1		箇所			単第0 -0032 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 -0033 表
*** 合計 ***							
		4		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0410

科目内訳表

科目内訳0010号表

1500mm	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	1	個			T0100 00
	ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 12mm	3.6	m			T0101 00
	ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	1	箇所			SG1D0602004 00 A=1,B=1.40
	スクラップ H2	0.7	t			単第0 -0035 表 F0001 00
	*** 合計 ***	4	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0189

1500mm

G0420

運搬距離12.8km

科目内訳0011号表

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 -0026 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離12.8km						V0030 00
	0.7		m 3			単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事						W0001
0.7×1.2	0.8		t			9
*** 単位当たり ***	1		箇所			

円形覆工板賃料

G0430

科目内訳表

科目内訳0012号表

頁0-0190

1500mm

賃料・整備費

•

式

当り

[illegible]

組立0号マンホール

平均マンホール深 1.7m

G0004
(基幹開削数量)

科目内訳表

科目内訳0013号表

頁0-0191

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、 600、 T-25						T0015 00
見積	1		組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm						TTK0587 00
	1		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			
斜壁 0号マンホール H = 4 5 c m						TTK0566 00
	1		個			
く体ブロック 0号マンホール H = 1 2 0 c m						TTK0505 00
	1		個			
底版 0号マンホール						TTK0491 00
	1		個			
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下						SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1		箇所			単第0 -0036 表
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバート及び基礎碎石						SG1D0052001 00 A=2,C=0.7,D=0.2,E=1,F=0.12,G=2,H=3,I=2,L =2,N=2,Q=2,R=0.55,S=1
	1		箇所			単第0 -0037 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m						TTV0095 00
	1		箇所			

組立0号マンホール

平均マンホール深 1.7m

G0004
(基幹開削数量)

科目内訳表

科目内訳0013号表

1 箇所 当り

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

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0193

平均マンホール深 2.5m
G0006
(基幹開削数量)

科目内訳0014号表

3 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25						T0015 00
見積	3		組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 m m						TTK0586 00
	2		組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 m m						TTK0587 00
	1		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
	1		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
	1		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
	2		個			
直壁 1号マンホール H = 6 0 c m						TTK0538 00
	1		個			

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0194

平均マンホール深 2.5m
(基幹開削数量)

G0006

科目内訳0014号表

3 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
く体ブロック 1号マンホール H = 1 5 0 c m	1	個			TTK0512 00
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m	2	個			TTK0513 00
底版 1号マンホール	3	個			TTK0492 00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	3	箇所			SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0041 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	3	箇所			SG1D0053001 00 A=2,C=0.95,D=0.2,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2, L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1 単第0 -0042 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m	1	箇所			TTV0128 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m	4	箇所			TTV0129 00
*** 合計 ***	3	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0195

G0016 （基幹開削数量）		科目内訳0015号表				1	箇所	当り
施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考			
内副管用マンホール継手（スリム型） 200-150、1号マンホール用					T0054 00			
見積	1	個						
硬質塩ビ管（スリム用立管） 楕円150mm L=1m					T0063 00			
見積	0.8	本						
スリム副管用エルボ 150mm					T0064 00			
見積	1	個						
内副管固定バンド スリム用					T0065 00			
見積	2	個						
内副管取付工					SG1D0051002 00 A=2			
	1	箇所			単第0 -0043 表			
*** 単位当たり ***								
	1	箇所						

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0196

平均マンホール深 3.1m
(基幹推進数量)

G0007

科目内訳0016号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25					T0015 00
見積	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m					TTK0583 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 = 9 0 c m					TTK0539 00
	1	個			
く体ブロック 1号マンホール H = 1 5 0 c m					TTK0512 00
	1	個			
底板 1号マンホール					TTK0492 00
	1	個			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下					SG1D0053002 00 A=2,B=1,C=1,D=1 単第0 -0044 表
	1	箇所			
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					SG1D0053001 00 A=4,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,Q=2,R =0.84,S=1 単第0 -0045 表
	1	箇所			

組立1号マンホール

平均マンホール深 3.1m

G0007
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0016号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm							TTV0129 00
		1		箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm							TTV0128 00
		1		箇所			
*** 単位当たり ***							
		1		箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0198

G0015 （基幹推進数量）		科目内訳0017号表				1	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、1号マンホール用						T0048	00	
	見積	1	個					
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管（VU） 100mm L=4m						T0045	00	
		0.4	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	
		1	個					
下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm（ST）						T0042	00	
		2	個					
内副管固定バンド 100用						T0049	00	
	見積	3	個					
内副管取付工						SG1D0051002	00	
		1	箇所			A=3		単第0 -0046 表
*** 単位当たり ***								
		1	箇所					

組立2号マンホール

平均マンホール深 3.5m

G0008
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0018号表

頁0-0199

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた(下水道用・除雪対応) 境港市型、 600、 T-25					T0015 00
見積	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	1	個			
斜壁 2号マンホール H = 4 5 c m					TTK0575 00
	1	個			
直壁 2号マンホール H = 1 5 0 c m					TTK0548 00
	1	個			
く体ブロック 2号マンホール H = 1 5 0 c m					TTK0518 00
	1	個			
底版 2号マンホール					TTK0493 00
	1	個			
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下					SG1D0054002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	箇所			単第0 -0047 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバートのみ					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
	1	箇所			単第0 -0048 表

組立2号マンホール

平均マンホール深 3.5m
G0008
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0018号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m	2	箇所			TTV0175 00
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m	1	箇所			TTV0174 00
調整コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設	0.1	m3			SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0049 表
型枠 (調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0050 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0201

径100mm 平均落差 2.3m		G0013 (基幹推進数量)		科目内訳0019号表		1	箇所	当り
施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用						T0053 00		
見積		1	個					
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 100mm L=4m						T0045 00		
		0.5	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		
		1	個					
下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm (ST)						T0042 00		
		2	個					
内副管固定バンド 100用						T0049 00		
見積		3	個					
内副管取付工						SG1D0051002 00 A=4		
		1	箇所			単第0 -0051 表		
*** 単位当たり ***								
		1	箇所					

内副管

科目内訳表

頁0-0202

G0014 （基幹推進数量）		科目内訳0020号表				2	箇所	当り
径150mm	平均落差 1.3m	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					T0052 00	
		見積	2	個				
		硬質塩ビ管（プレーンエンド） 径150mm L=4m					TTQ0052 00	
			0.5	本				
		副管用曲管（接着両受口） ST 径150 90°					TTQ0134 00	
			2	個				
		曲管（接着受口） ST 径150 45°					TTQ0098 00	
			2	個				
		固定バンド 径150					TTB0120 00	
			4	個				
		内副管取付工					SG1D0051002 00 A=2	
			2	箇所			単第0 -0043 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0-0203

平均マンホール深1.4m
（基幹数量）

科目内訳0021号表

5 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 見積	1	組			T0017 00
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式 見積	4	組			T0076 00
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm	5	箇所			V0024 00
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	5	箇所			単第0 -0052 表 SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 単第0 -0054 表
*** 合計 ***	5	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0-0204

平均マンホール深1.3m
（起債数量）

科目内訳0022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（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式						T0076 00
見積	2		組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm						V0024 00
	2		箇所			単第0 -0052 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 -0054 表
*** 合計 ***						
	2		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

施 工 単 価 表

V0001

単第0 -0001 表

推進工
呼び径200

平均推進延長78m

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 9
特殊作業員	2	人			RTPC00001 9
普通作業員	2	人			RTPC00002 9
減摩剤 IMG滑材 推進工法用一液性滑材 8.2×15	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 × 労務費(電力料除く)
計					+00 1 日当り
1 m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0-0206

平均推進延長78m

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積吊能力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

単第0 -0004 表

V0002

推進工機械器具損料（１）

呼び径200 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

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 推進工事用機械器具等損料参考資料
推進器具類損料（変動部） 呼び径200	78	m			M0003 平均推進延長
計					+00 1m当り
1 日当り					+00 計×8.2
*** 単位当たり ***	1	日			

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
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

V0005

単第0 -0007 表

1 m 当り

ケーシング類撤去工
呼び径200～400

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0-0213

ダンプトラック運転工
2t車

V0056

単第0 -0008 表

借上げ方式

現場から仮置き場

1 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0.37m3(0.045m3/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

当然

[illegible]

施工単価表

頁0-0215

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0010 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88% 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		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	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%		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0-0216

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離7.0km以下(6.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		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	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		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=22 距離7.0km以下(6.0km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

SPK24040003

単第0 -0012 表

整地
残土受入れ地での処理

1
m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	23.13%		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	51.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	25.23%		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0-0218

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					

泥水処分工（推進）
運搬距離 12.8km

V0010

施 工 単 価 表

単第0 -0014 表

頁0-0219

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					

施 工 単 価 表

汚泥吸排車運転（推進）

V0011

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			#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

SG1D0602001

単第0 -0016 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0-0017 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.4m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0018 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			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 -0017 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.15	人			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 1500～2000	1.00	時間			F0000000003
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 バケット容量(平積0.4m3)

SM0102040

単第0 -0018 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			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 -0019 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0-0020 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 -0020 表

頁0-0225

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 -0022 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0-0017 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			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 -0023 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
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	0.07	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0-0024 表
ケーシング切断工	11.843	m			SG1E0602003 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.39 ケーシング撤去長(m)		
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,000/1,000) + 1.390 * 4 = 11.843(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0024 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			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積吊能力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 -0025 表

頁0-0230

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 -0026 表

頁0-0231

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			

スライム処分工（立坑）
運搬距離12.8km

V0030

施 工 単 価 表

単第0 -0027 表

頁0-0232

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運転工（立坑）	4.1	日			V0031 単第0-0028 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 -0028 表
2020年 推進工法用設計積算要領P.219、223

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1	人			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			#91
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

SG1D0602001

単第0 -0029 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0-0030 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15～0.2m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0031 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			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 -0030 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 1500～2000	1.00	時間			F0000000003
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
061 油圧クラムシェル テレスコピック

SM0102040

バケット容量(平積0.15～0.2m3)

単第0 -0031 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			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 -0032 表

ケーシング溶接工
呼び径 1,500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	4.7	m			SG1E0602001 単第0-0020 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

SG1E0602002

単第0 -0034 表

ケーシング引上げ工

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0-0030 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			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)		

施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0035 表

ケーシング撤去工

呼び径 1,500mm

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0-0024 表
ケーシング切断工	10.312	m			SG1E0602003 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.4 ケーシング撤去長(m)		
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,500/1,000) + 1.400 * 4 = 10.312(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SG1D0052002

単第0 -0036 表

1 箇所 当り

組立0号マンホール
0号(内径750mm), 楕円 深さ2m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 0号又は楕円 深 2 m以下 完全週休2日補正係数1.01	1	箇所			TSG00033
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)
0号マンホール

SG1D0052001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0037 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.168	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.120	m3			SPK24040153 単第0-0038 表
モルタル上塗り(マンホール用)	0.550	m2			SG1E0044003 単第0-0039 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.12 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.7 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り		
R=0.55 モルタル上塗り使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.700(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.168(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0038 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： 42.01% 材料構成比： 57.99% 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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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	57.99%		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 -0039 表

頁0-0244

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			SPK24040154 単第0-0040 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

SPK24040154

施工単価表

単第0 -0040 表

頁0-0245

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

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		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	11.28%		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)}	5.42%		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)		

1

箇所 当り

[illegible]

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 -0042 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			SPK24040153 単第0-0038 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0039 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					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0043 表

頁0-0248

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			
A=2 段差 1.0m以上～1.5m未満					

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0044 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 完全週休2日補正係数1.01	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 -		

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001

単第0 -0045 表

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			SPK24040153 単第0-0038 表
モルタル上塗り(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0039 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 モルタル上塗り工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り工 S=1 高炉		

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0046 表

頁0-0251

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					

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1D0054001

単第0 -0048 表

底部工(組立式)(組立2号マンホール)
インバートのみ

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			SPK24040153 単第0-0038 表
モルタル上塗工(マンホール用)	1.610	m2			SG1E0044003 単第0-0039 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		

施工単価表

頁0-0254

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0049 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.49%		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
普通作業員	11.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%		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	56.64%		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)	1.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK24040153

単第0 -0049 表

調整コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(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

SPK24040155

単第0 -0050 表

型枠（調整コンクリート）

一般型枠

小型構造物

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0051 表

頁0-0257

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					

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0052 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			SPK24040034 単第0-0053 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0053 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17% 材料構成比： 25.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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) 排1～3,2011,2014	4.96%		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	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		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	21.33%		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)	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0053 表

基礎碎石

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比：

4.99%

労務構成比：

69.17%

材料構成比：

25.84%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

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		EP001
A=4 D=1 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

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 -0054 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 完全週休2日補正係数1.00	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 完全週休2日補正係数1.00	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					

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	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0-0056 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0-0263

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 -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	0.17	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=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=5.9 燃料消費量(L/時間)		

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-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0-0056 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0058 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

SPK24040021

施 工 単 価 表

単第0 -0058 表

頁0-0265

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

[illegible]

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 -0060 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0-0268

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0061 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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)	24.45%		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	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%		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		

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

施工単価表

單第0 -0062 表

1 m 当り

[illegible]

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0063 表

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 完全週休2日補正係数1.02	1	m3			TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0064 表

頁0-0271

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0-0065 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0-0272

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 -0065 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)	5.90	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 $T = 700 \text{ (欄)} / 120 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0066 表

頁0-0273

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					

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.0型 幅3.0m未満

V0040

施工単価表

単第0 -0067 表

頁0-0274

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材質貸料金 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0-0275

ウレシ°イント設置撤去
100本以上

V0017
サンドフィルタ-無、商用電力無

単第0 -0068 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-タ-駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日			M0043
諸雑費	33	%			#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	109	k W h			T9999 $15 \times 0.827 \times 0.021 \times 4.2 \times 100$
ウレシ°イント撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0069 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 -0069 表

頁0-0276

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			

ウレホ イントホ ンフ 設置撤去

V0019

施 工 単 価 表

単第0 -0070 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	0.3	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0-0071 表
*** 単位当たり ***	1	組			

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	0.1	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
作業時排水

施 工 単 価 表

単第0 -0072 表
下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1 日 当り

頁0-0279

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0-0073 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0280

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 -0073 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		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0074 表

頁0-0281

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 200mm 完全週休2日補正係数1.01	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 -		

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0075 表

頁0-0282

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.27	人			RTPC00009
特殊作業員	0.27	人			RTPC00001
普通作業員	0.54	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)	1.5	時間			SM0102020 単第0-0065 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0076 表

頁0-0283

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	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	0.16	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 掘削深 3.0m以下					

施 工 単 価 表

V0042

単第0 -0077 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
30m当り 3.0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 3.0型 幅3.0m未満	180	m ² ・日			K0022
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0285

1現場当り修理費及び損耗費

たて込み簡易土留材

V0045

30m当り 3.0型 幅3.0m未満

单第0 -0078 表

1 式 当り

[illegible]

坑口工
低耐荷力泥水

SG1D0098008

施 工 単 価 表

単第0 -0079 表

頁0-0286

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0-0080 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0081 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.2	日			S9057 単第0-0082 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 9
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(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 -0082 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積吊能力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=31 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

VVG1D010008

単第0 -0083 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0-0084 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 -0084 表

頁0-0291

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

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

推進設備据換工
方向転換

V0081

単第0 -0086 表

1 箇所 当り

推進設備工の50%

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.0	人			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 -0087 表

頁0-0294

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 -0088 表

頁0-0295

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

V0089

単第0 -0089 表

1

箇所 当り

先導体撤去工
(マンホール回収)

4分割回収

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人			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P327参照 (公社)日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

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 -0091 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

V0085

単第0 -0092 表

1 台 当り

排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

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					

作泥材
呼び径200

V0087

施 工 単 価 表

単第0 -0094 表

頁0-0301

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土 25kg袋入り	0.9	t			T0007 見積
ベントナイト 25kg袋入り	150	kg			T0008 見積
泥水調整剤 CMC泥水調整剤	3	kg			T0009
水	3.5	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	0.142	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.427	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.285	人			RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,086.667	L			F0000000002
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.285	日			MTPC00089 9
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.285	日			M5370 9
削孔消耗材料費	4.470	m			SG1L0039017 単第0-0096 表
注入消耗材料費	1.087	kL			SG1L0039018 単第0-0097 表 1086.667/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.47 砂質土の削孔長(m) E=26.08 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=24 注入本数(本)		
G=1.7 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= $((60 \times H) / T_s) \times \text{セット数}$ = $((60 \times 6.3) / (14 + (8.0 \times 0.000 + 5.0 \times 4.470 + 4.0 \times 0.000) + (((26.080 \times 1000) / 24) / 16) + (2.0 \times 1.700))) \times 2$ =7.0216(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/7.0216*1=0.142(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め 特殊作業員=1/N*a=1/7.0216*3=0.427(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め 普通作業員=1/N*a=1/7.0216*2=0.285(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め ボーリングマシン損料=1/N*b=1/7.0216*2=0.285(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め 薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/7.0216*2=0.285(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 =(26.080*1000)/24=1,086.667(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 -0096 表

頁0-0304

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 -0097 表

頁0-0305

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 複相用	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 複相用	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 -0098 表

頁0-0306

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0-0099 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)	4.825	日			SG1E0039001 単第0-0100 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=26.08 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1.081 1本当り注入量(kL/本) D=1.4 供用日の割増率		
トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)* =26.080/(1.081*7)*1.4 =4.825 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 -0099 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積吊能力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 $T = 750 \text{ (欄)} / 130 \text{ (欄)} = 5.8$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 5.8 = 0.17$ 燃料消費量 (時間当り) $= 132.000 \text{ (kW)} \times 0.040 \text{ (燃料消費率)} = 5.300 \text{ (L / 時間)}$					

施 工 単 価 表

SG1E0039001

単第0 -0100 表

トラック損料(注入時)

1 日 当り

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

施工単価表

頁0-0309

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0101 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		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	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		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0-0310

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0102 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		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	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.89%		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

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 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0-0104 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0058 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0-0312

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 -0104 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)	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=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=3 山積0.45m3(平積0.35m3) D=8.6 燃料消費量(L/時間)		

施工単価表

頁0-0313

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0105 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79% 労務構成比: 35.68% 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.58%		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	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.64%		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	58.70%		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)	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040153

単第0 -0105 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： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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 -0107 表

頁0-0316

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0-0017 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			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

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			

円形覆工板設置工
呼び径 2,000mm

SG1D0609001

施工単価表

単第0 -0109 表

頁0-0318

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0-0024 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 -0110 表

円形覆工板撤去工
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	0.04	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0-0024 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

V0032

1 箇所 当り

2000mm

[illegible]

施工単価表

頁0-0321

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0112 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: 0.44%

労務構成比:

43.60%

材料構成比:

55.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		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	0.14%		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	19.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		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)	54.13%		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 P K - 4 タックコート用	1.60%		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0-0322

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0112 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: 0.44%

労務構成比:

43.60%

材料構成比:

55.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		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 -		

機械設置撤去工
呼び径 1,500mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0113 表

頁0-0323

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0-0030 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			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 1,500mm

SG1D0609001

施工単価表

単第0 -0114 表

頁0-0324

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0-0024 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 -0115 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0-0024 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 -0116 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			SPK24040241 単第0-0112 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

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	2.4	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0-0118 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

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 -0118 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)		

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0-0118 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0058 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 -0120 表

頁0-0330

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0-0121 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

SM2203010

単第0 -0121 表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

2t積級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			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0-0332

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0122 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		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	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%		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

ます設置工（塩化ビニル製）
ます径 200mm

SG1D0088004

単第0 -0123 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 2 0 0 完全週休2日補正係数1.00	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 -		

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工 (200)

V0025

単第0 -0124 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.3	m2			SPK24040034 単第0-0053 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

SG1D0089002

單第0 -0125 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0336

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0126 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42%

労務構成比：

57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		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 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%		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

SPK24040306

単第0 -0126 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0338

舗装版破碎

アスファルト舗装版

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等無し 舗装版厚15cm以下

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0127 表

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>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.49%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.02%		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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0339

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0128 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)	44.95%		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	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		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)

SPK24040018

施 工 単 価 表

単第0 -0129 表

頁0-0340

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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	20.80%		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	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.92%		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0-0341

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(6.5km超)

材料構成比： 9.08%

単第0 -0130 表

1

m3 当り

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)	18.57%		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	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.08%		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=35 運搬距離8.0km以下(6.5km超)		

施工単価表

SPK24040231

単第0 -0131 表

不陸整正
補足材料無し

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		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	8.94%		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	2.89%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

不陸整正
補足材料無し
機械構成比：

23.12%

労務構成比：

68.86%

材料構成比：

8.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

SPK24040231

施 工 単 価 表

単第0 -0131 表

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

頁0-0344

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0132 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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	1.03%		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	0.21%		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	0.19%		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	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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0-0345

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0132 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生アスファルト混合物 密粒度 (2 0)	77.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.27%		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=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0346

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0133 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： 16.68%

労務構成比：

49.70%

材料構成比： 33.62%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	8.14%		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	6.45%		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	2.09%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	31.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	9.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	6.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	27.83%		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）	5.79%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

単第0 -0133 表

SPK24040231

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 16.68%

労務構成比： 49.70%

材料構成比： 33.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0134 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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	1.03%		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	0.21%		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	0.19%		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	4.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.18%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.15%		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

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0134 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 13.99% 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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)	77.40%		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	6.70%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.27%		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

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

機械構成比： 5.62% 労務構成比：

RC-40

72.88%

SPK24040233

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0135 表

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)	2.91%		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	2.55%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	30.50%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	26.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040233

単第0 -0135 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.62%

RC-40

労務構成比： 72.88%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0136 表

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

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)	2.69%		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	2.36%		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	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		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	25.44%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040235

単第0 -0136 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30
労務構成比： 67.43%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

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=120 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

頁0-0354

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0137 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比:

41.93%

材料構成比:

57.65%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.26%		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	0.14%		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	20.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.43%		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)	57.42%		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	0.18%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0137 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.42%

労務構成比：

41.93%

材料構成比：

57.65%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

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

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

SPK24040235

単第0 -0138 表

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

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)	2.69%		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	2.36%		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	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		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	25.44%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040235

単第0 -0138 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： 5.20%

M-30

労務構成比：

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

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

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

単第0 -0139 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000133
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,186.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	52.500	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	80.850	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=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0139 表

頁0-0359

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

SDT00001

単第0 -0140 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

ゼブラ 45cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	93.450	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=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0140 表

頁0-0361

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

SDT00001

単第0 -0141 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			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)	105.000	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0141 表

頁0-0363

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

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0142 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄	598.500	kg			T1080023
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)	105.000	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=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0142 表

頁0-0365

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

SDT00003

単第0 -0143 表

1,000 m 当り

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SDT00033

単第0 -0144 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001573
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0145 表

1 m3 当り

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001561
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施工単価表

頁0-0369

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0146 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離8.0km以下(5.7km超)

1

m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		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	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=34 運搬距離8.0km以下(5.7km超)		

施工単価表

頁0-0370

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0147 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		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	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=50 運搬距離14.4km以下(10.9km超)		

施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0148 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H400

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
DCT側溝(可変側溝) B300×H400×L2000 参考重量445kg	0.500	個			F0000000016 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.062	m3			TTPC00008
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=16 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0149 表

1 枚 当り

蓋版（コンクリート蓋）
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
DCT側溝用コンクリート蓋（車道用リット付） B300×L500 参考重量33kg	1.000	枚			F0000000017 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=17 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0373

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0150 表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0-0374

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

単第0 -0151 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 14.10% 材料構成比: 84.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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	1.11%		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	0.22%		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	0.21%		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	5.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%		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0-0375

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241
1層当り平均仕上厚 3 0 mm

単第0 -0151 表

1 m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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
再生粗粒度アスコン (20)	83.98%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		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=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

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 -0152 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 8 . 4 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0153 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0154 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=18.4 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

S1000009

單第0 -0153 表

製品長 12m以内 運搬質量 18.4t

1 式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0154 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）	18.400	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	18.400	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	18.400	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	18.400	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=18.4 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

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

単第0 -0155 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 5 . 3 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0156 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0157 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=5.3 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 -0156 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 5.3 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	5.300	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=5.3 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 -0157 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）	5.300	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	5.300	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	5.300	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	5.300	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=5.3 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 -0158 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		

SG1D0089002

單第0 -0159 表

1

箇所 当り

[illegible]

プレキャストL形側溝

撤去

機械構成比：

7.67%

労務構成比：

89.11%

材料構成比：

3.22%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

頁0-0384

m 当り

SPK24040098

施工単価表

単第0 -0160 表

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	6.85%		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		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	44.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	11.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	2.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK24040098

単第0 -0160 表

プレキャストL形側溝

撤去

機械構成比： 7.67% 労務構成比： 89.11% 材料構成比： 3.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
A=2 撤去			E=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

施工単価表

頁0-0386

プレキャストL形側溝

SPK24040098

単第0 -0161 表

据付 基礎碎石有り

L形側溝(各種)

1

m 当り

機械構成比: 5.36%

労務構成比:

62.27%

材料構成比: 32.37%

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	4.00%		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		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	26.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.24%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
プレキャストL型側溝 PL300 (現場発生品)	30.12%		鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg		F0000000030 TTPT00101
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040098

単第0 -0161 表

1

m 当り

プレキャストL形側溝

据付 基礎碎石有り

L形側溝(各種)

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 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=1 据付 C=7 L形側溝(各種) E=1 -(全ての費用)			B=1 基礎碎石有り D=30 【F】L形側溝(個)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0162 表

1 枚 当り

蓋版（グレーチング蓋）
蓋版(各種) 40 重量

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000817
グレーチング蓋（現場発生品） B300×L500 参考重量14.1kg	1.000	枚			F0000000018
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=18 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0389

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.24m3を超え0.26m3以下

単第0 -0163 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.64% 材料構成比： 11.27% 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>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	0.09%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.67%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.80%		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 18-8-20(25) W/C60%以下	10.89%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.24m3を超え0.26m3以下

単第0 -0163 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 88.64% 材料構成比： 11.27% 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		E9999
A=1 18-8-25(20)BB D=2 人力打設 F=1 -			C=3 0.24m3を超え0.26m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SPK24040092

単第0 -0164 表

暗渠排水管

据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 9.21% 材料構成比： 90.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	6.34%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	90.79%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPC00191 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=3 据付・撤去 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=35 シングル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=3 期間1～3ヶ月未満(損料率0.45)		