

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	59 境港市（下水道） 設計書 当初 07-*****-00001-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.04.10(0) 1 公共				
	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 01 週休二日補正なし				

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
管きょ工(開削) 150mm			一式			Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.28m3			一式			Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	340	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	300	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	340	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	320	m3				明第0004 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0005 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	168	m				明第0006 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	13	箇所				明第0007 表
鏡切り 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	4	箇所				明第0008 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅900mm, 厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	168	m				明第0009 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 5 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	175	m				明第0010 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 5 型 整備費別途						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0011 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水低下工						Y1H010110 (レベル3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レベル4)
	1		一式			明第0012 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レベル2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レベル3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レベル4)
	60	m3				明第0013 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レベル4)
	60	m3				明第0014 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レベル4)
	60	m3				明第0015 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レベル4)
	60	m3				明第0016 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レベル4)
	2	m3				明第0017 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0006

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

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0024 表
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
低耐荷力管推進工（泥水式） 呼び径200mm						Y1H020110 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管						Y1H02011001 (レ^\ Ⅱ4)
	269	m				明第0025 表
発生土処理						Y1H02011002 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0026 表
立坑内管布設工						Y1H020112 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H02011202 (レ^\ Ⅱ4)
	4	m				明第0027 表
仮設備工(小口径)						Y1H020113 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口(小口径) 200mm ケーシング用						Y1H02011301 (レバ Ⅲ4)
	9		箇所			明第0028 表
既設マンホール坑口 200mm						Y1H02011301 (レバ Ⅲ4)
	1		箇所			明第0029 表
鏡切り 呼び径 鋼製ケーシング 推進管						Y1H02011303 (レバ Ⅲ4)
	10		箇所			明第0030 表
推進設備等設置撤去 呼び径						Y1H02011304 (レバ Ⅲ4)
	1		一式			明第0031 表
送・排泥設備工						Y1H020114 (レバ Ⅲ3)
			一式			
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (レバ Ⅲ4)
	1		一式			明第0032 表
泥水処理設備工						Y1H020115 (レバ Ⅲ3)
			一式			
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レバ Ⅲ4)
	1		一式			明第0033 表
泥水運搬処理 運搬距離 14.1km						Y1H02011502 (レバ Ⅲ4)
	10		m3			明第0034 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助地盤改良工						Y1H020117 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
薬液注入 平均削孔長4.4m 二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m						Y1H02011701 (レバ)Ⅱ4)
	50		本			明第0035 表
注入設備据付・解体 車上						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	1		現場			明第0036 表
立坑工						Y1H0202 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
管路土工 発進立坑(16.29.31) 2000						Y1H020201 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ)Ⅱ4)
	50		m 3			明第0037 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ)Ⅱ4)
	20		m3			明第0038 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ)Ⅱ4)
	20		m3			明第0039 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レバ)Ⅱ4)
	4		m3			明第0040 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理 運搬距離 8.0km						Y1H02020103 (レバ Ⅱ4)
	30	m 3				明第0041 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 発進立坑（ 16.29.31） 2000mm						Y1H020204 (レバ Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	14	m				明第0042 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	3	箇所				明第0043 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0044 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	12	m				明第0045 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0046 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	3	箇所				明第0047 表
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	3	箇所				明第0048 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面覆工 発進立坑（ 16.29.31 ） 2000mm						Y1H020205 (レ^\J3)
			一式			
円形覆工板 2000mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レ^\J4)
	1		一式			明第0049 表
管路土工 到達立坑（ 15.24 ） 1800						Y1H020201 (レ^\J3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レ^\J4)
	20		m 3			明第0050 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レ^\J4)
	2		m3			明第0051 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レ^\J4)
	2		m3			明第0052 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レ^\J4)
	6		m3			明第0053 表
発生土処理 運搬距離 8.0km						Y1H02020103 (レ^\J4)
	20		m 3			明第0054 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達立坑（ 15.24 ） 1800mm						Y1H020204 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	10	m				明第0055 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	2	箇所				明第0056 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0057 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	8	m				明第0058 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0059 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	2	箇所				明第0060 表
泥水運搬処理 1800mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	2	箇所				明第0061 表
路面覆工 到達立坑（ 15.24 ） 1800mm						Y1H020205 (レバ Ⅲ3)
			一式			
円形覆工板 1800mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0062 表

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
マンホール工						Y1H0102 (レベル2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レベル3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.2m						Y1H01020201 (レベル4)
(開削数量)	6		箇所			明第0063 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.3m						Y1H01020202 (レベル4)
(開削数量)	3		箇所			明第0064 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 3.5m						Y1H01020202 (レベル4)
(推進数量)	2		箇所			明第0065 表
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.4m						Y1H01020203 (レベル4)
(推進数量)	3		箇所			明第0066 表
内副管 径150mm 平均落差 1.2m						Y1H01020208 (レベル4)
(開削数量)	3		箇所			明第0067 表
内副管 径100mm 平均落差 1.2m						Y1H01020208 (レベル4)
(開削数量)	4		箇所			明第0068 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レベル3)
			一式			

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(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.7m						Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4)
(開削数量)	1		箇所			明第0069 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ)Ⅱ4)
	90	m3				明第0070 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ)Ⅱ4)
	80	m3				明第0071 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	90	m3				明第0072 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	90	m3				明第0073 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ)Ⅱ4)
	10	m3				明第0074 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ)Ⅱ3)
			一式			

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(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)	
	8			箇所					明第0075 表	
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き									Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)	
	10			箇所					明第0076 表	
取付管布設工									Y1H010403 (レバ)Ⅲ3)	
				一式						
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満									Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)	
	18			箇所					明第0077 表	
管路土留工									Y1H010404 (レバ)Ⅲ3)	
				一式						
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下									Y1H01040401 (レバ)Ⅱ4)	
	41			m					明第0078 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)Ⅱ4)	
	490			m					明第0079 表	

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レバ) Ⅱ4)	
	970		m2						明第0080 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	43		m3						明第0081 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レバ) Ⅱ4)	
	210		m2						明第0082 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	10		m3						明第0083 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)	
	205		m2						明第0084 表	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm 3.0m超									Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4)	
	205		m2						明第0085 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2cm									Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4)	
	768		m2						明第0086 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（20） 厚さ5cm 3.0m超	768	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0087 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	58	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0088 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm	58	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0089 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) 再生クラッシャーレン RC-30 厚さ10cm	157	m2				Y1H01060403 (レバ) Ⅱ4) 明第0090 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm	157	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0091 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm	157	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0092 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^\J4)	
	3		m						明第0093 表	
溶融式区画線 矢印 白色 実線 幅15cm換算									Y1H01060501 (レ^\J4)	
	8		m						明第0094 表	
溶融式区画線 記号 白色 実線 幅15cm換算									Y1H01060501 (レ^\J4)	
	20		m						明第0095 表	
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm									Y1H01060502 (レ^\J4)	
	360		m						明第0096 表	
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)	
	40		m						明第0097 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レ^\J4)	
	100		m2						明第0098 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レ^\J4)	
	4		m3						明第0099 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
舗装復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）						Y1H010603 (レ^\J3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材2cm						Y1H01060301 (レ^\J4)
	66	m2				明第0100 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物（20） 厚さ5cm 3.0m超						Y1H01060308 (レ^\J4)
	66	m2				明第0101 表
舗装仮復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）						Y1H010604 (レ^\J3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レ^\J4)
	23	m2				明第0102 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm						Y1H01060405 (レ^\J4)
	23	m2				明第0103 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060408 (レ^\J4)
	23	m2				明第0104 表
仮設工						Y1G0230 (レ^\J2)
			一式			
交通管理工						Y1G023021 (レ^\J3)
			一式			

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
交通誘導警備員									Y1G02302101 (レベル4)	
交通誘導警備員B										
交替要員含む										
171(開削)+309(推進)	480		人						明第0105 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									S1000007 00	
運搬距離 2 0 km									A=20,B=1,C=1,D=1,E=14.6,F=1,H=1,J=1,L=1	
製品長 12m以内										
建込簡易土留 H=2.5型	1		一式						単第0 -0150 表	070410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬									S1000007 00	
運搬距離 2 0 km									A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.9,F=1,H=1,J=1,L=1	
製品長 12m以内										
軽量鋼矢板 型(H=2.5m)	1		一式						単第0 -0153 表	070410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬									S1000007 00	
運搬距離 2 0 km									A=20,B=1,C=1,D=1,E=7.1,F=1,H=1,J=1,L=1	
製品長 12m以内										
仮設ケーシング+円形覆工板(2000、 1800)	1		一式						単第0 -0156 表	070410
重建設機械分解組立輸送									S1000017 00	
バックハウ系									A=2,B=3,C=1,E=1	
山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1		回						単第0 -0159 表	070410
共通仮設費										
* * 共通仮設費計 * *										

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
** 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

頁0-0022

機械施工0.28m3

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

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

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 -0072 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0004 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 -0074 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離8.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK24040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

150mm

工種明細書

頁0-0027

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0007 表

頁0-0028

150mm

[illegible]

07-*****-00001-10

境 港 市

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0008 表

150mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工						SG1E0100001 00
						A=6
		0.8	m			単第0 -0076 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0009 表

頁0-0030

幅900mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)							SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.020	m3				単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

掘削深 2 . 5 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=3
	1	m			単第0 -0078 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0080 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型
整備費別途
Y4999

明第0011 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.5型 幅3.0m未満							V0041 00
		33		日			単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0033

Y1H01011001

明第0012 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数 1 台

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無	87		本			V0017 00 単第0 -0082 表
ウエルポイント設置撤去	3		組			V0019 00 単第0 -0084 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	24		日			V0021 00 単第0 -0086 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	35		日			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	35		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り（損料17%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1		一式			M0047 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	35		日			M0048 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 1現場当り（損料6%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1		一式			M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0034

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m Y1H01011001 ポンプ台数 1 台

明第0012 表

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0013 表

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 -0068 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 -0070 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0015 表

現場～仮置き場

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 -0072 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0016 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 -0074 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

運搬距離8.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0017 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ)						SPK24040007 00
土砂						A=1,B=1
土量50,000m3未満	1	m3				単第0 -0010 表
土砂等運搬						SPK24040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				単第0 -0011 表
整地						SPK24040003 00
残土受入れ地での処理						A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				

硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

工種明細書

明第0018 表

200mm						
工 種 ・ 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 呼び径 200mm						SG1D0006001 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1	m			単第0 -0088 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0019 表

頁0-0041

200mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額
マンホール用可とう継手 貼付タイプ 200mm						T0011 00
		1		個		
*** 単位当たり ***						
		1		式		

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0020 表

頁0-0042

200mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工						SG1E0100001 00
						A=6
*** 単位当たり ***		0.9	m			単第0 -0076 表
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0021 表

頁0-0043

幅950mm,厚さ32

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.027	m3			単第0 -0077 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 5 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=3
	1	m			単第0 -0078 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0080 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型
整備費含む Y4999

明第0023 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.5型 幅3.0m未満						V0041 00
	7		日			単第0 -0081 表
1現場当り修理費及び損耗費 たて込み簡易土留材 30m当り 2.5型 幅3.0m未満						V0044 00
	1		一式			単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0046

Y1H01011001

明第0024 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数 1 台

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無						V0017 00
	15		本			単第0 -0082 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	1		組			単第0 -0084 表
ポンプ運転						V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	5		日			単第0 -0086 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	9		日			M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	9		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハグーライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	9		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
		10	m 3			科目内訳0002号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

硬質塩化ビニル管

Y1H02011202

工種明細書

明第0027 表

頁0-0049

200mm

[illegible]

07-*****-00001-10

境 港 市

坑口(小口径)

工種明細書

Y1H02011301

明第0028 表

200mm ケーシング用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口工 低耐荷力泥水							SG1D0098008 00 A=1,B=12,C=10
		1		箇所			単第0 -0090 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 1800・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、2号組立マンホール・削孔長250mm (坑口止水器、ケーシング立坑、既設人孔用) 既設マンホール内での作業(見積)	1	箇所			T0067 00
	*** 単位当たり ***	1	式			

鏡切り

工種明細書

呼び径

Y1H02011303

鋼製ケーシング

推進管

明第0030 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径200							VVG1D010008 00
		1		箇所			単第0 -0094 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0031 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
	3	箇所			単第0 -0095 表
推進設備据換工 方向転換					V0081 00
	2	箇所			単第0 -0096 表
推進設備工の50% 先導体据付工					V0082 00
	5	箇所			単第0 -0097 表
分割発進（1m管） 先導体撤去工					V0088 00
	4	箇所			単第0 -0098 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 -0099 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
	92	m			単第0 -0100 表
送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0084 00
	1	台			単第0 -0101 表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0085 00
	5	台			単第0 -0102 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 -0103 表
作泥材 呼び径200					V0087 00
	1	一式			単第0 -0104 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0034 表

運搬距離 14.1km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理（推進） 運搬距離 14.1km							G0150
		1	m	3			科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

薬液注入

工種明細書

平均削孔長4.4m

Y1H02011701

二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m

明第0035 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=4.42,D=0,E=52.16,F=50,G=1.6,H=2,I=1
		1	本			単第0 -0105 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

注入設備据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0036 表

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=52.16,B=1.043,C=7,D=1.4
		1		現場			単第0 -0108 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 -0111 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0038 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0.3km以下	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0112 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0039 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 -0113 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0040 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 -0115 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0041 表

運搬距離 8.0km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						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 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 -0116 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
		3	回			単第0 -0117 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			

仮設ケーシング損料

Y1H02020405

工種明細書

明第0046 表

頁0-0068

[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 -0118 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

2000mm

工種明細書

頁0-0070

境 港 市

円形覆工板

工種明細書

頁0-0071

Y1H02020408

明第0049 表

2000mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0609001 00 A=3
	3	箇所			単第0 -0119 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0609002 00 A=3
	3	箇所			単第0 -0120 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=2cm 2000mm					V0032 00
	3	箇所			単第0 -0121 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0.5km以下					SPK24040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
	1	m3			単第0 -0111 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0051 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0.3km以下	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0112 表
*** 単位当たり ***	1	式				

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 -0113 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0053 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 -0115 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0054 表

運搬距離 8.0km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						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 1800mm 砂質土 (N 30)						G0300
		1	m			科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

底盤コンクリート

Y1H02020402

工種明細書

明第0056 表

頁0-0078

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 1,800mm						SG1D0604001 00 A=2,B=1,C=3,D=7.4
		2	回			単第0 -0123 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング存置 1800mm						G0310
		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0059 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 -0118 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

1800mm

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0062 表

1800mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 1,800mm					SG1D0609001 00 A=2
	2	箇所			単第0 -0124 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0609002 00 A=2
	2	箇所			単第0 -0125 表
円形覆工板賃料 1800mm 賃料・整備費					G0330
	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=2cm 1800mm					V0033 00
	2	箇所			単第0 -0126 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0063 表

平均マンホール深 2.2m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.2m (基幹開削数量)						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0064 表

平均マンホール深 2.3m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 2.3m (基幹開削数量)						G0006
		1	箇所			科目内訳0014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 3.5m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 3.5m (基幹推進数量)						G0007
		1	箇所			科目内訳0015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0066 表

平均マンホール深 3.4m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.4m (基幹推進数量)						G0008
		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0067 表

頁0-0089

径150mm 平均落差 1.2m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径150mm 平均落差 1.2m (基幹開削数量)						G0012
		1	箇所			科目内訳0017号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0068 表

頁0-0090

径100mm 平均落差 1.2m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 1.2m (基幹開削数量)						G0013
		1	箇所			科目内訳0018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0069 表

平均マンホール深1.7m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.7m (基幹数量)						G0009
		1	箇所			科目内訳0019号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0070 表

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(小型バックホウ)							SG1D0001001 00
							A=2
*** 単位当たり ***		1		m3			単第0 -0127 表
		1		式			

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)						SG1D0002002 00 A=2,B=6
		1	m3			単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0072 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 -0129 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0073 表

頁0-0095

仮置き場～現場

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			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 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離8.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0074 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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						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

明第0075 表

200mm		塩ビ製蓋	鎖付き					
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1	
		1		箇所			単第0 -0132 表	
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							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				

まず(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0098

明第0076 表

Y1H01040202

鑄鐵製蓋

鎖付き

200mm

[illegible]

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0077 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 -0133 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0078 表

掘削深2.0m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下 (基幹数量)						G0002
		1	m			科目内訳0020号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0079 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 -0134 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

厚さ15cm以下

Y1H01060102

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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下							SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2				単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0081 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
	1	m3				単第0 -0136 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 -0137 表
	1	式			

殻運搬処理

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
		1	m3				単第0 -0138 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9.1km

工種明細書

処分費含む

明第0083 表

不陸整正

工種明細書

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0084 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 -0139 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0085 表

厚さ4cm

3.0m超

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3.0m超 1層当り平均仕上厚 4 0 mm								SPK24040241 00 A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1	
		1	m2					単第0 -0140 表	
* * * 単位当たり * * *									
		1	式						

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0086 表

粒度調整碎石 M-30

補足材2cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=6,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0141 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0087 表

厚さ5cm

3.0m超

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK24040241 00 A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0142 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0088 表

粒_度調_整砕_石 M-30

厚_さ11(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0089 表

頁0-0111

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0090 表

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-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0113

Y1H01060405
粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm

明第0091 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 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1
		1		m2			単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0092 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0093 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 -0147 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0094 表

矢印 白色 実線 幅15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						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 -0148 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0095 表

記号 白色 実線 幅15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						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 -0148 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0096 表

加熱式 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0149 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0097 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 -0134 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
	1	m2			A=1
*** 単位当たり ***					単第0 -0137 表
	1	式			

殻運搬処理

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
		1	m3				単第0 -0138 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9.1km

工種明細書

処分費含む

明第0099 表

不陸整正

工種明細書

粒度調整碎石 M-30

補足材2cm

Y1H01060301

明第0100 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17mm以上21mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=6,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0141 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0101 表

厚さ5cm

3.0m超

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK24040241 00 A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0142 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0102 表

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-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0125

Y1H01060405
 粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm

明第0103 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 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0104 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 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員

工種明細書

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

171(開削)+309(推進)

明第0105 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0-0128

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)
	500	m3				明第0106 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	450	m3				明第0107 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	500	m3				明第0108 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	470	m3				明第0109 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0110 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0129

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	274	m				明第0111 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	6	箇所				明第0112 表
鏡切り 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	2	箇所				明第0113 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅900mm, 厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	274	m				明第0114 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 5 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	278	m				明第0115 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 5 型 整備費別途						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0116 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0130

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0117 表
マンホール工						Y1H0102 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.2m						Y1H01020201 (レ^\ Ⅱ4)
	2		箇所			明第0118 表
内副管 径100mm 平均落差 0.8m						Y1H01020208 (レ^\ Ⅱ4)
	3		箇所			明第0119 表
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1.6m						Y1H01020301 (レ^\ Ⅱ4)
	2		箇所			明第0120 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0131

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工						Y1H010401 (レバ Ⅲ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ Ⅲ4)
	60	m3				明第0121 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ Ⅲ4)
	50	m3				明第0122 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ Ⅲ4)
	60	m3				明第0123 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ Ⅲ4)
	50	m3				明第0124 表
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ Ⅲ4)
	10	m3				明第0125 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ Ⅲ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ Ⅲ4)
	9	箇所				明第0126 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 铸铁製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ Ⅲ4)
	7	箇所				明第0127 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0132

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製防護蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	1		箇所			明第0128 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)
	17		箇所			明第0129 表
管路土留工						Y1H010404 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						Y1H01040401 (レバ)Ⅱ4)
	19		m			明第0130 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)
	500		m			明第0131 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レバ)Ⅱ4)
	100		m			明第0132 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0133

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)	
	1,220		m2						明第0133 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	55		m3						明第0134 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レバ) Ⅱ4)	
	220		m2						明第0135 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	10		m3						明第0136 表	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レバ) Ⅱ4)	
	50		m2						明第0137 表	
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離14.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	5		m3						明第0138 表	
舗装復旧工(車道4 - 10)									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)	
	105		m2						明第0139 表	
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm 1.4m未満									Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4)	
	105		m2						明第0140 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0134

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材2cm						Y1H01060301 (レバ Ⅲ4)
	1,070	m2				明第0141 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物（20） 厚さ5cm 3.0m超						Y1H01060308 (レバ Ⅲ4)
	1,070	m2				明第0142 表
舗装復旧工（車道 1 0 - 1 0）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 補足材料無し						Y1H01060301 (レバ Ⅲ4)
	46	m2				明第0143 表
コンクリート舗装						Y1H01060308 (レバ Ⅲ4)
	46	m2				明第0144 表
舗装復旧工（車道 4 - 1 0）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	79	m2				明第0145 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	79	m2				明第0146 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0135

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装仮復旧工（車道 5 - 1 0 - 1 0）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	139	m2				明第0147 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	139	m2				明第0148 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	139	m2				明第0149 表
舗装仮復旧工（車道 1 0 - 1 0）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ17(10) cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	46	m2				明第0150 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	46	m2				明第0151 表
区画線工						Y1H010605 (レバ Ⅲ3)
			一式			
溶融式区画線 停止線 白色 実線 幅30cm						Y1H01060501 (レバ Ⅲ4)
	3	m				明第0152 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0136

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 横断歩道 白色 実線 幅45cm						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	18		m			明第0153 表
溶融式区画線 記号 白色 実線 幅15cm換算						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	59		m			明第0154 表
溶融式区画線 文字 黄色 実線 幅15cm換算						Y1H01060501 (レバ)Ⅱ4)
	46		m			明第0155 表
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm						Y1H01060502 (レバ)Ⅱ4)
	405		m			明第0156 表
仮設工						Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
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						Y1G02302101 (レバ)Ⅱ4)
	189		人			明第0157 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0137

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
** 工事原価 **							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
** 工事価格 **							
** 消費税相当額 **							

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0138

[illegible]

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0106 表

機械施工0.28m3

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

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)						SG1D0002003 00 A=1,C=6
		1	m3			単第0 -0070 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0108 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 -0072 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0109 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 -0074 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

運搬距離8.0km

下水道センター

Y1H01010103

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
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8.5km以下(7.0km超)						SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						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0111 表

頁0-0144

150mm

[illegible]

07-*****-00001-10

境 港 市

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0112 表

頁0-0145

150mm

[illegible]

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0113 表

150mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工						SG1E0100001 00
						A=6
		0.8	m			単第0 -0076 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0114 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 -0077 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 5 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=3
	1	m			単第0 -0078 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0080 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型
整備費別途
Y4999

明第0116 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 2.5型 幅3.0m未満							V0041 00
		48		日			単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0150

Y1H01011001

明第0117 表

打込み間隔2.0m 平均打込み深さ3.1m ポンプ台数1台

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント設置撤去 100本以上 サトフィルタ-無、商用電力無						V0017 00
	139		本			単第0 -0082 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	5		組			単第0 -0084 表
ポンプ運転						V0021 00
作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	34		日			単第0 -0086 表
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	49		日			M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	49		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハダ-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	49		日			M0048 00
*** 単位当たり ***	1		式			

組立0号マンホール

Y1H01020201

工種明細書

明第0118 表

平均マンホール深 2.2m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.2m (起債数量)						G0005
		1	箇所			科目内訳0021号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

工種明細書

明第0119 表

頁0-0152

径100mm 平均落差 0.8m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 0.8m (起債数量)						G0014
		1	箇所			科目内訳0022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0120 表

平均マンホール深1.6m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール（塩ビ製） 平均マンホール深1.6m （起債数量）						G0010
		1	箇所			科目内訳0023号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0121 表

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(小型バックホウ)							SG1D0001001 00
							A=2
*** 単位当たり ***		1		m3			単第0 -0127 表
		1		式			

機械施工0.13m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(小型バックホウ)						SG1D0002002 00 A=2,B=6
		1	m3			単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0123 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 -0129 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0124 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 -0131 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離8.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0125 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ)						SPK24040007 00
土砂						A=1,B=1
土量50,000m3未満	1	m3				単第0 -0010 表
土砂等運搬						SPK24040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				単第0 -0011 表
整地						SPK24040003 00
残土受入れ地での処理						A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0159

Y1H01040202

明第0126 表

200mm

塩ビ製蓋

鎖付き

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0132 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							T0021 00
		-1		個			
硬質塩化ビニル製ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0020 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

工種明細書

頁0-0160

Y1H01040202

明第0127 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 -0132 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							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0128 表

頁0-0161

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 -0132 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					R0003 00
	1	箇所			
防護蓋基礎工 (200) RC-40 t = 20cm					V0025 00
	1	箇所			単第0 -0160 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0129 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 -0161 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0130 表

掘削深2.0m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下 (起債数量)						G0003
		1	m			科目内訳0024号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

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

舗装版切断

コンクリート舗装版

厚さ15cm以下

Y1H01060101

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
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下							SPK24040306 00 A=2,C=1,E=1
		1		m			単第0 -0162 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

厚さ15cm以下

Y1H01060102

工種明細書

明第0133 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下							SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2				単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

殻運搬処理

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
		1	m3				単第0 -0136 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9.1km

工種明細書

処分費含む

明第0134 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 -0137 表
	1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0136 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
	1	m3				単第0 -0138 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				

舗装版破碎

コンクリート舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど
舗装版破碎
コンクリート舗装版
障害等無し 舗装版厚15cm以下

Y1H01060102
厚さ15cm以下

工種明細書

明第0137 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下							SPK24040305 00 A=2,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1		m2			単第0 -0163 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

殻運搬処理

コンクリート殻

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

Y1H01060105

運搬距離14.1km

工種明細書

処分費含む

明第0138 表

不陸整正

工種明細書

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0139 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 -0139 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0140 表

厚さ4cm

1.4m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 4 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0165 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2cm

Y1H01060301

明第0141 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17mm以上21mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=6,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0141 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0142 表

厚さ5cm

3.0m超

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚 5 0 mm							SPK24040241 00 A=4,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1
		1		m2			単第0 -0142 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

不陸整正

Y1H01060301

工種明細書

明第0143 表

頁0-0176

補足材料無し

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK24040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0166 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート舗装

Y1H01060308

工種明細書

明第0144 表

頁0-0177

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装 ck=18N/mm2, t=10cm						V4001 00
		1	m ²			単第0 -0167 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0145 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ11(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 1 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=110,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0146 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 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0147 表

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-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0181

Y1H01060405
 粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm

明第0148 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 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0149 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 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-ヲ RC-30

Y1H01060403

明第0150 表

厚さ17(10) cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 7 0 mm 1層施工 RC-30							SPK24040233 00 A=170,B=3,D=1
		1		m2			単第0 -0169 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0151 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 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0152 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 -0147 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0153 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 -0170 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0154 表

記号 白色 実線 幅15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						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 -0148 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0155 表

文字 黄色 実線 幅15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						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 -0171 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0156 表

加熱式 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm						SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
		1	m			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

明第0157 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（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0191

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（雨水起債事業）						X3000
雨水（雨水起債事業）						Y1G02 (レ^\ Ⅱ1)
排水構造物工			一式			Y1G0205 (レ^\ Ⅱ2)
作業土工			一式			Y1G020501 (レ^\ Ⅲ3)
床掘り			一式			Y1G02050102 (レ^\ Ⅳ4)
埋戻し	50	m3				明第0158 表 Y1G02050103 (レ^\ Ⅳ4)
掘削	30	m3				明第0159 表 Y1G02050101 (レ^\ Ⅳ4)
発生土運搬 現場～仮置き場 4t	4	m3				明第0160 表 Y1H01010103 (レ^\ Ⅳ4)
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t	50	m3				明第0161 表 Y1H01010104 (レ^\ Ⅳ4)
	30	m3				明第0162 表

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0192

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土処理 運搬距離8.0km 下水道センター									Y1H01010103 (レバ Ⅱ4)	
	20		m3						明第0163 表	
側溝布設工									Y1G020503 (レバ Ⅱ3)	
				一式						
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H400（L=2.0m）									Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)	
（箱型自由勾配側溝）	86		m						明第0164 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H500（L=2.0m）									Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)	
（箱型自由勾配側溝）	20		m						明第0165 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H600（L=2.0m）									Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)	
（箱型自由勾配側溝）	19		m						明第0166 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H700（L=2.0m）									Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)	
（箱型自由勾配側溝）	9		m						明第0167 表	
プレキャストU型側溝（可変式） B300-H800（L=2.0m）									Y1G02050311 (レバ Ⅱ4)	
（箱型自由勾配側溝）	3		m						明第0168 表	
側溝蓋 コンクリート蓋 B300									Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)	
	123		枚						明第0169 表	
側溝蓋 グレーチング蓋 B300 T-25 細目									Y1G02050314 (レバ Ⅱ4)	
	14		枚						明第0170 表	

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0193

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
インバートコンクリート 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	5	m 3				明第0171 表
充填コンクリート 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	6	m 3				明第0172 表
パイプカルバート 1種 D300						Y1G02050402 (レバ Ⅱ4)
	2	m				明第0173 表
止水工 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所				明第0174 表
1号既設側溝擦付工 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所				明第0175 表
2号既設側溝擦付工 18N/mm2						Y4999 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所				明第0176 表
集水桝工（現場打ち集水桝）						Y1G020505 (レバ Ⅱ3)
			一式			
1号集水桝 600×600×H600 蓋版設置、基礎砕石含む						Y1G02050502 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所				明第0177 表
2号集水桝 600×600×H600 蓋版設置、基礎砕石含む						Y1G02050502 (レバ Ⅱ4)
	1	箇所				明第0178 表

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0194

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
3号集水桝 500×500×H900 蓋版設置、基礎碎石含む									Y1G02050502 (レバ) Ⅱ4)	
	1			箇所					明第0179 表	
付帯工									Y1H0106 (レバ) Ⅱ2)	
舗装撤去工									Y1H010601 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レバ) Ⅱ4)	
	140			m					明第0180 表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レバ) Ⅱ4)	
	33			m2					明第0181 表	
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4)	
	2			m3					明第0182 表	
舗装復旧工（法面舗装）									Y1H010603 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物（13） 厚さ3cm 1.4m未満									Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4)	
	9			m2					明第0183 表	
舗装仮復旧工（車道 3 - 1 2 - 1 0）									Y1H010604 (レバ) Ⅲ3)	
				一式						

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0195

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レバ Ⅱ4)
	54	m2				明第0184 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ12(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅱ4)
	54	m2				明第0185 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅱ4)
	54	m2				明第0186 表
排水構造物撤去工						Y1G022806 (レバ Ⅱ3)
			一式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物						Y1G02280601 (レバ Ⅱ4)
	35	m3				明第0187 表
殻運搬処理 コンクリート殻(無筋) 運搬距離14.1km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ Ⅱ4)
	35	m3				明第0188 表
仮設工						Y1G0230 (レバ Ⅱ2)
			一式			
交通管理工						Y1G023021 (レバ Ⅱ3)
			一式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む						Y1G02302101 (レバ Ⅱ4)
	33	人				明第0189 表

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0196

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 直接工事費 **							
共通仮設費							
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
** 工事原価 **							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							

本工事費（雨水起債事業） 内訳書

頁0-0197

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

床掘り

Y1G02050102

工種明細書

明第0158 表

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

埋戻し

Y1G02050103

工種明細書

明第0159 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK24040020 00 A=5,B=1,D=1
	1	m3			単第0 -0173 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

掘削

Y1G02050101

工種明細書

明第0160 表

頁0-0200

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準						SPK24040001 00 A=1, B=5, E=7
		1	m3			単第0 -0174 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0161 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 -0072 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮置き場～現場

 $4t$

工種明細書

明第0162 表

頁0-0202

[illegible]

発生土処理

運搬距離8.0km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0163 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8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK24040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK24040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0164 表

B300-H400（L=2.0m）

（箱型自由勾配側溝）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H400						SDT00013 00 A=1,B=5,D=21,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0
		1	m			.52 単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0165 表

頁0-0205

B300-H500（L=2.0m）

（箱型自由勾配側溝）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H500						SDT00013 00 A=1,B=5,D=22,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0 .52
		1	m			単第0 -0176 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0166 表

B300-H600（L=2.0m）

（箱型自由勾配側溝）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H600						SDT00013 00 A=1,B=5,D=23,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0
		1	m			.52 単第0 -0177 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0167 表

頁0-0207

B300-H700（L=2.0m）

（箱型自由勾配側溝）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H700						SDT00013 00 A=1,B=5,D=24,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0
		1	m			.52 単第0 -0178 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

プレキャストU型側溝（可変式）

Y1G02050311

工種明細書

明第0168 表

B300-H800（L=2.0m）

（箱型自由勾配側溝）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本 B300-H800						SDT00013 00 A=1,B=5,D=25,E=3,F=6,G=1,I=1,J=1,K=2,N=0
		1	m			.52 単第0 -0179 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0169 表

コンクリート蓋 B300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (コンクリート蓋) 蓋版 (各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1, B=9, D=26, E=1, F=1, G=1
		1	枚			単第0 -0180 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

側溝蓋

Y1G02050314

工種明細書

明第0170 表

グレーチング蓋 B300 T-25 細目

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 (グレーチング蓋) 蓋版 (各種) 40 重量						SDT00017 00 A=1, B=9, D=27, E=1, F=1, G=1
		1	枚			単第0 -0181 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0171 表

頁0-0211

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

充填コンクリート

Y4999

工種明細書

明第0172 表

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設							SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		1		m3			単第0 -0061 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

パイプカルバート

Y1G02050402

工種明細書

明第0173 表

1種 D300

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(B形管) 据付 管径300mm 固定基礎90°巻き 基礎砕石有り 外圧管1種						SPK24040090 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,G=2,H=1,I=1
		1	m			単第0 -0182 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

止水工

Y4999

工種明細書

明第0174 表

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水工						G0504
		1	箇所			科目内訳0025号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

1号既設側溝擦付工

Y4999

工種明細書

明第0175 表

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1号既設側溝擦付工						G0505
		1		箇所			科目内訳0026号表
	*** 単位当たり ***						
		1		式			

2号既設側溝擦付工

Y4999

工種明細書

明第0176 表

18N/mm2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号既設側溝擦付工							G0506
		1		箇所			科目内訳0027号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

600 x 600 x H600

蓋版設置、基礎碎石含む

工種明細書

明第0177 表

頁0-0217

[illegible]

2号集水桝

工種明細書

600×600×H600

Y1G02050502

蓋版設置、基礎碎石含む

明第0178 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝 600×600×H600 グレーチング 蓋 T-25、細目、ボルト固定 (2号集水桝)	1	箇所			G0502 科目内訳0029号表
*** 単位当たり ***	1	式			

3号集水桝

工種明細書

500×500×H900

蓋版設置、基礎碎石含む

Y1G02050502

明第0179 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝 500×500×H900 グレーチング 蓋 T-25、細目、ボルト固定 (3号集水桝)	1	箇所			G0503 科目内訳0030号表
*** 単位当たり ***	1	式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

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

*** 単位当たり ***

Y1H01060101

厚さ15cm以下

数 量

1

1

単 位

m

式

単 価

金 額

備 考

SPK24040306 00
A=1,B=1,E=1

単第0 -0134 表

工種明細書

明第0180 表

舗装版破碎

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

厚さ15cm以下

Y1H01060102

工種明細書

明第0181 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下							SPK24040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2				単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0182 表

アスファルト殻

運搬距離9.1km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)						SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
	1	m3				単第0 -0136 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				

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0183 表

厚さ3cm

1.4m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK24040241 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0183 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0184 表

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-30						SPK24040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0225

Y1H01060405
 粒度調整碎石 M-30 厚さ12(10) cm

明第0185 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 2 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=120, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0146 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0186 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 -0144 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

コンクリート構造物取壊し

Y1G02280601

工種明細書

明第0187 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 -0184 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0188 表

コンクリート殻(無筋)

運搬距離14.1km

処分費含む

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)						SPK24040151 00 A=1,B=1,C=2,D=50,E=1
	1	m3				単第0 -0185 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				

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0-0230

269

m

当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）先頭管 200mm L=1.0m	5		本			T0001 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）標準管 200mm L=1.0m	264		本			T0002 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）最終管 200mm L=1.0m	5		本			T0003 00
推進工 呼び径200						V0001 00
平均推進延長54m	269		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	269		m			
ケーシング類撤去工 呼び径200～400	269		m			V0005 00
						単第0 -0007 表
*** 合計 ***	269		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0-0231

現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）

一次分離

10 m 3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転工					V0056 00
2t車					
借上げ方式					
現場から仮置き場	10	m 3			単第0 -0008 表
積込(ルーズ)					SPK24040007 00
土砂					A=1,B=1
土量50,000m3未満	10	m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬					SPK24040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	10	m3			単第0 -0011 表
整地					SPK24040003 00
残土受入れ地での処理					A=1
	10	m3			単第0 -0012 表
*** 合計 ***					
	10	m 3			
*** 単位当たり ***					
	1	m 3			

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		4		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
		3.9		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
		10		組		
*** 合計 ***						
		4		m		
*** 単位当たり ***						
		1		m		

運搬距離 14.1km

科目内訳表

頁0-0233

1 m 3 当り

境 港 市

鋼製ケーシング圧入掘削

G0200

科目内訳表

科目内訳0005号表

2000mm 砂質土 (N 30)						14	m	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=3,D=1,E=3,F=7.4	
		14.4		m			単第0 -0016 表	
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm							SG1D0602002 00 A=3	
		3		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	
		3		箇所			単第0 -0021 表	
*** 合計 ***								
		14		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		12		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000							T0072 00
		3		個			
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm							T0074 00
		12.2		m			
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm							SG1D0602004 00 A=3,B=0.9
		3		箇所			単第0 -0023 表
スクラップ H2							F0001 00
		1.7		t			8
*** 合計 ***							
		12		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0236

2000mm

G0220

運搬距離14.1km

科目内訳0007号表

3

箇所

当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	3		箇所			単第0 -0026 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.1km						V0030 00
	3.6		m 3			単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事						W0001
3.6×1.2	4.3		t			9
*** 合計 ***	3		箇所			
*** 単位当たり ***	1		箇所			

円形覆工板賃料

科目内訳表

頁0-0237

G0230

科目内訳0008号表

2000mm

賃料・整備費

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 (31) 2000mm T-25 賃料日数111日 (3.7ヶ月) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0004 00
円形覆工板賃料 (29) 2000mm T-25 賃料日数32日 (1.1ヶ月) 使用回数1回 覆工板賃料の算定 (整備料含む)	1		一式			K0005 00
*** 単位当たり ***	1		式			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0300

科目内訳表

科目内訳0009号表

頁0-0238

1800mm 砂質土 (N 30)		10		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=2,D=1,E=3,F=7.4
		9.5		m			単第0 -0029 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm							SG1D0602002 00 A=2
		2		箇所			単第0 -0032 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,800mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=2,C=1,D=3,E=7.4
		2		箇所			単第0 -0033 表
*** 合計 ***							
		10		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0310

科目内訳表

科目内訳0010号表

1800mm	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1800					T0090 00
		2	個			
	ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm					T0091 00
		8.0	m			
	ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0602004 00 A=2,B=0.91
		2	箇所			単第0 -0035 表
	スクラップ H2					F0001 00
		1.1	t			
	*** 合計 ***					
		8	m			
	*** 単位当たり ***					
		1	m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0240

G0320

科目内訳0011号表

1800mm

運搬距離14.1km

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	2		箇所			単第0 -0026 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.1km						V0030 00
	2.0		m 3			単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事						W0001
2.0×1.2	2.4		t			9
*** 合計 ***	2		箇所			
*** 単位当たり ***	1		箇所			

1800mm

賃料・整備費

境 港 市

式 当り

1

式

当り

[illegible]

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0242

平均マンホール深 2.2m
G0004
(基幹開削数量)

科目内訳0013号表

6 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14						T0016 00
見積	6		組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm						TTK0587 00
	6		組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m						TTK0581 00
	3		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
	2		個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m						TTK0583 00
	1		個			
斜壁 0号マンホール H = 3 0 c m						TTK0565 00
	2		個			
斜壁 0号マンホール H = 4 5 c m						TTK0566 00
	3		個			
斜壁 0号マンホール H = 6 0 c m						TTK0567 00
	1		個			
く体ブロック 0号マンホール H = 1 5 0 c m						TTK0506 00
	2		個			

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.2m		G0004		科目内訳0013号表		6	箇所	当り
（ 基幹開削数量 ）		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
施工名称など	く体ブロック 0号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0507 00	
		4		個				
底版 0号マンホール							TTK0491 00	
		6		個				
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超～3m以下							SG1D0052002 00 A=2,B=1,C=1,D=1	
		6		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砕石							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	
		5		箇所			単第0 -0037 表	
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール 基礎砕石のみ							VSG1D005200 00	
		1		箇所			単第0 -0041 表	
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10cm							TTV0094 00	
		4		箇所				
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15cm							TTV0095 00	
		1		箇所				
*** 合計 ***								
		6		箇所				
*** 単位当たり ***								
		1		箇所				

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.3m		G0006		科目内訳0014号表		3	箇所	当り
（基幹開削数量）		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
施工名称など 鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14	見積	3	組				T0016 00	
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm		3	組				TTK0587 00	
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m		2	個				TTK0582 00	
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m		1	個				TTK0583 00	
斜壁 1号マンホール H = 3 0 c m		1	個				TTK0569 00	
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m		2	個				TTK0570 00	
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m		3	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	
		3	箇所				単第0 -0042 表	

組立1号マンホール

平均マンホール深 2.3m
G0006
(基幹開削数量)

科目内訳表

科目内訳0014号表

3 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)(組立1号マンホール)						SG1D0053001 00
1号マンホール						A=2,C=0.95,D=0.2,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2,
インバート及び基礎砕石	3		箇所			L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1
						単第0 -0043 表
削孔						TTV0128 00
1号マンホール 塩ビ管 径15cm	5		箇所			
*** 合計 ***	3		箇所			
*** 単位当たり ***	1		箇所			

組立1号マンホール

科目内訳表

頁0-0246

平均マンホール深 3.5m
G0007
(基幹推進数量)

科目内訳0015号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14						T0016 00
見積	2		組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm						TTK0587 00
	2		組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 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 = 3 0 c m						TTK0569 00
	1		個			
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m						TTK0570 00
	1		個			
直壁 1号マンホール H = 1 2 0 c m						TTK0540 00
	2		個			
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0513 00
	2		個			
底版 1号マンホール						TTK0492 00
	2		個			

組立1号マンホール

平均マンホール深 3.5m

G0007
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0015号表

頁0-0247

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下						SG1D0053002 00 A=2,B=1,C=1,D=1
	2		箇所			単第0 -0044 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバートのみ						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
	2		箇所			単第0 -0045 表
調整コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設						SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
	0.3		m3			単第0 -0046 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物						SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
	1.0		m2			単第0 -0047 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm						TTV0128 00
	2		箇所			
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm						TTV0129 00
	2		箇所			
*** 合計 ***						
	2		箇所			
*** 単位当たり ***						
	1		箇所			

組立2号マンホール

平均マンホール深 3.4m

G0008
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0016号表

頁0-0248

3 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14						T0016 00
見積	3		組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm						TTK0587 00
	3		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
	2		個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m						TTK0583 00
	1		個			
斜壁 2号マンホール H = 3 0 c m						TTK0574 00
	1		個			
斜壁 2号マンホール H = 4 5 c m						TTK0575 00
	2		個			
直壁 2号マンホール H = 9 0 c m						TTK0546 00
	2		個			
直壁 2号マンホール H = 1 2 0 c m						TTK0547 00
	1		個			
く体ブロック 2号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0519 00
	2		個			

組立2号マンホール

科目内訳表

頁0-0249

平均マンホール深 3.4m
(基幹推進数量)

科目内訳0016号表

3 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
く体ブロック 2号マンホール H = 2 1 0 c m	1	個			TTK0520 00
底板 2号マンホール	3	個			TTK0493 00
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m以下	3	箇所			SG1D0054002 00 A=1,B=1,C=1,D=1 単第0 -0048 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバートのみ	3	箇所			SG1D0054001 00 A=4,E=1,F=0.42,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,P=1,Q=2,R=1.61,S=1 単第0 -0049 表
調整コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.1	m3			SPK24040153 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1 単第0 -0046 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0047 表
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m	3	箇所			TTV0174 00
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m	8	箇所			TTV0175 00
*** 合計 ***	3	箇所			

組立2号マンホール

平均マンホール深 3.4m

G0008
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0016号表

3 箇所 当り

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

内副管

科目内訳表

頁0-0251

G0012 （基幹開削数量）		科目内訳0017号表				3	箇所	当り
径150mm 平均落差 1.2m	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考	
	内副管用マンホール継手（スリム型） 200-150、2号マンホール用					T0055	00	
	見積	3	個					
	硬質塩ビ管（スリム用立管） 楕円150mm L=1m					T0063	00	
	見積	0.5	本					
	硬質塩ビ管（ゴム輪片受） S R A径150mm L = 4 m					TTQ0058	00	
		0.4	本					
	VU変換ソケット 楕円150mm 150mm					T0064	00	
	見積	2	個					
	曲管（ゴム輪受口） S R 径150 45°					TTQ0090	00	
		2	個					
	自在曲管（ゴム輪受口） S R F 径150 30°					TTQ0105	00	
		1	個					
	D Vカラー W T B 径150					TTK0401	00	
		1	個					
	副管用曲管（接着両受口） S T 径150 90°					TTQ0134	00	
		1	個					
	スリム内副管継手用エルボ 楕円 150mm					T0052	00	
	見積	1	個					

内副管

科目内訳表

頁0-0252

G0012 （基幹開削数量）		科目内訳0017号表				3	箇所	当り
施工名称など		数	量	単	価	金	額	備
径150mm 平均落差 1.2m 内副管固定バンド スリム用								T0065 00
	見積	1		個				
固定バンド 径150								TTB0120 00
		2		個				
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm								TTV0175 00
		2		箇所				
内副管取付工								SG1D0051002 00
		3		箇所				A=2 単第0 -0050 表
*** 合計 ***								
		3		箇所				
*** 単位当たり ***								
		1		箇所				

内副管

科目内訳表

頁0-0253

径100mm 平均落差 1.2m		G0013 (基幹開削数量)		科目内訳0018号表		4	箇所	当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用							T0053 00	
	見積	2		個				
内副管用マンホール継手 150-100、1号マンホール用							T0048 00	
	見積	2		個				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 100mm L=4m							T0045 00	
		0.8		本				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm (RR)							T0042 00	
		6		個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 30°自在曲管(RR) 100mm							T0051 00	
		1		個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 接着受口カラー (ST) 100mm							T0043 00	
		5		個				
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	
		3		個				
内副管固定バンド 100用							T0049 00	
	見積	8		個				
内副管取付工							SG1D0051002 00	
		1		箇所			A=1	
							単第0 -0051 表	

内副管

科目内訳表

頁0-0254

径100mm 平均落差 1.2m		G0013 (基幹開削数量)	科目内訳0018号表				4	箇所	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
内副管取付工							SG1D0051002 00 A=2		
		2		箇所			単第0 -0050 表		
内副管取付工							SG1D0051002 00 A=3		
		1		箇所			単第0 -0052 表		
*** 合計 ***									
		4		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0-0255

平均マンホール深1.7m
（基幹数量）

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
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0077 00
見積	1	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	1	箇所			単第0 -0053 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2
	1	箇所			単第0 -0055 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0256

掘削深2.0m以下		G0002		科目内訳0020号表		41	m	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
軽量鋼矢板建込工(両側分)							SG1D0033001 00 A=2,B=2	
		41		m			単第0 -0056 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							SG1D0033002 00 A=1,B=2	
		41		m			単第0 -0058 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブポート 設置							SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1	
		41		m			単第0 -0059 表	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハブポート 撤去							SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2	
		41		m			単第0 -0060 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.5m 1セット3.7m(0.88t) (賃料×10日+整備費)×0.88t							K0013 00	
		1		一式				
鋼製切梁材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数							K0014 00	
		1		一式				
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm (賃料×30日+基本料)×本数							K0015 00	
		1		一式				
*** 合計 ***								
		41		m				
*** 単位当たり ***								
		1		m				

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 2.2m		G0005		科目内訳0021号表		2	箇所	当り
（起債数量）		数	量	単	価	金	額	備
施 工 名 称 な ど								考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14							T0016	00
	見積	2	組					
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm							TTK0587	00
		2	組					
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 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 0号マンホール H = 4 5 c m							TTK0566	00
		2	個					
く体ブロック 0号マンホール H = 1 5 0 c m							TTK0506	00
		1	個					
く体ブロック 0号マンホール H = 1 8 0 c m							TTK0507	00
		1	個					
底版 0号マンホール							TTK0491	00
		2	個					
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超～3m以下							SG1D0052002	00
		2	箇所				A=2,B=1,C=1,D=1	
							単第0 -0036	表

組立0号マンホール

平均マンホール深 2.2m
G0005
(起債数量)

科目内訳表

科目内訳0021号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバート及び基礎砕石							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
		2		箇所			単第0 -0037 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10cm							TTV0094 00
		2		箇所			
*** 合計 ***							
		2		箇所			
*** 単位当たり ***							
		1		箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0259

径100mm 平均落差 0.8m		G0014		科目内訳0022号表		3	箇所	当り
（起債数量）		数	量	単	価	金	額	備
施 工 名 称 など								考
内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用								T0053 00
	見積	2	個					
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
		0.5	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
		3	個					
内副管固定バンド 100用								T0049 00
	見積	6	個					
内副管取付工								SG1D0051002 00
		3	箇所					A=1 単第0 -0051 表
*** 合計 ***								
		3	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0-0260

平均マンホール深1.6m
（起債数量）

科目内訳0023号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-8・ロック式					T0075 00
見積	1	組			
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0017 00
見積	1	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	2	箇所			単第0 -0053 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2
	2	箇所			単第0 -0055 表
*** 合計 ***					
	2	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

掘削深2.0m以下

G0003
(起債数量)

科目内訳表

科目内訳0024号表

19 m 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工(両側分)						SG1D0033001 00 A=2,B=2
	19	m				単第0 -0056 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						SG1D0033002 00 A=1,B=2
	19	m				単第0 -0058 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式パイプサポート 設置						SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1
	19	m				単第0 -0059 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式パイプサポート 撤去						SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2
	19	m				単第0 -0060 表
軽量鋼矢板賃料(整備費別途) 型 H=2.5m 1セット3.1m(0.73t) (賃料×5日)×0.73t						K0017 00
	1	一式				
*** 合計 ***						
	19	m				
*** 単位当たり ***						
	1	m				

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.08	m3			単第0 -0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
	0.87	m2			単第0 -0062 表
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40					SPK24040034 00 A=3,B=1,D=1
	0.30	m2			単第0 -0063 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

1号既設側溝擦付工

G0505

科目内訳表

科目内訳0026号表

頁0-0263

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設					SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.13	m3			単第0 -0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
	1.01	m2			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

2号既設側溝擦付工

G0506

科目内訳表

科目内訳0027号表

頁0-0264

1箇所当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設						SPK24040153 00 A=2,B=3,C=3,F=2,H=2,J=1,K=1
		0.13	m3			単第0 -0061 表
型枠 一般型枠 小型構造物						SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1
		0.98	m2			単第0 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	箇所			

600 x 600 x H600

G0501
グレーチング 蓋 T-25、細目、ボルト固定 (1号集水桝)

1 箇所 当り

当り

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
------------	-----	-----	-----	-----	-----

SPK24040105 00
A=1,C=8,D=2,E=1,F=1

1

箇所

單第0 -0064 表

SDT00017 00
A=1, B=9, D=29, E=2, F=1, G=1

1

枚

单第0 -0065 表

* * * 単位当たり * * *

1

箇所

現場打ち集水桝

科目内訳表

頁0-0266

600 × 600 × H600

G0502

グレーチング 蓋 T-25、細目、ボルト固定 (2号集水枥)

科目内訳0029号表

1 箇所 当り

[illegible]

現場打ち集水桝

科目内訳表

頁0-0267

500 x 500 x H900

G0503

グレーチング 蓋 T-25、細目、ボルト固定 (3号集水枥)

科目内訳0030号表

1 箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

V0001

単第0 -0001 表

推進工
呼び径200

平均推進延長54m

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0-0269

平均推進延長54m

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	54	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0-0276

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0.41m3(0.050m3/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0-0278

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比: 43.43% 労務構成比: 37.88%

SPK24040007

土量50,000m3未満

材料構成比: 18.69%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0010 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
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0-0279

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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=26 距離8.5km以下(7.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

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0-0281

10 m 当り

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

施 工 単 価 表

V0010

単第0 -0014 表

100 m 3 当り

泥水処分工（推進）

運搬距離 14.1km

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

汚泥吸排車運転（推進）

V0011

施工単価表

単第0 -0015 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	48	L			TTPC00013
汚泥吸排車損料 3.1～3.5 t	1.33	供用日			M0012
諸雑費	1	式			#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

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0-0288

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

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0024 表
ケーシング切断工	9.883	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=0.9 ケーシング撤去長(m)		
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,000/1,000) + 0.900 * 4 = 9.883(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0024 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			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0-0293

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0-0294

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

V0030

単第0 -0027 表

10 m 3 当り

スライム処分工（立坑）
運搬距離14.1km

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 1,800mm

砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0030 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.26~0.3m3)	0.474	時間			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=2 呼び径 1,800mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン賃料 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-01_圧入機運転
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -0030 表

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=2 呼び径 1,800mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

施 工 単 価 表

機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転
061 油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.26～0.3m3)

SM0102040

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

ケーシング溶接工
呼び径 1,800mm

SG1D0602002

施工単価表

単第0 -0032 表

頁0-0300

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	5.7	m			SG1E0602001 単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

SG1D0602003

1 箇所 当り

引上げ延長

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1E0602002

単第0 -0034 表

ケーシング引上げ工

呼び径 1,800mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0030 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=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0602004

施 工 単 価 表

単第0 -0035 表

頁0-0303

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	9.295	m			SG1E0602003 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm			B=0.91	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (1,800/1,000) + 0.910 * 4 = 9.295(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SG1D0052002

単第0 -0036 表

組立0号マンホール
0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超～3m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 0号又は楕円 深 2 m超～ 3 m以下	1	箇所			TSG00035
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超～3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 25,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 25,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立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0-0307

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0-0308

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)		

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

VSG1D005200

単第0 -0041 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
*** 単位当たり ***	1	箇所			
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

SG1D0053002

単第0 -0042 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1	箇所			TSG00039
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 1号(内径900mm) 深さ3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0043 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン 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=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 モルタル上塗り		
R=0.84 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) = 0.950(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.228(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

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	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=4 材料別途 F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

施工単価表

頁0-0314

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0046 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.69%

労務構成比:

37.88%

材料構成比: 58.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

頁0-0315

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0046 表

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(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 -0047 表

型枠（調整コンクリート）

一般型枠

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		

施 工 単 価 表

SG1D0054002

単第0 -0048 表

1

箇所 当り

組立2号マンホール
2号(内径1200mm) 深さ4m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 2号 深4m以下	1	箇所			TSG00045
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 2号(内径1200mm) 深さ4m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 39,200*(1+0/100)*1.00*1.00 = 39,200(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0054001

単第0 -0049 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		

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0050 表

頁0-0319

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					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0051 表

頁0-0320

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	0.15	人			RTPC00009
特殊作業員	0.15	人			RTPC00001
普通作業員	0.15	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 段差 1.0m未満					

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0052 表

頁0-0321

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					

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0053 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

基礎碎石

SPK24040034

単第0 -0054 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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 -0054 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
深さ2m以下 本管径150mm

単第0 -0055 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2 m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		
設計単価 = 44,600*(1+10/100)*1.0*1.0 = 49,060(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0056 表

頁0-0326

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.8	日			SM1802010 単第0-0057 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深 2.0m以下		

施 工 単 価 表

頁0-0327

機-18_小型バックホウ運転
113_標準型 排2

SM1802010

山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0057 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	23.00	L			TTPC00013
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	1.78	供用日			MTPC00077
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 113_標準型 排2 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.78 機械損料数量(供用日/日)			B=13 山積0.13m3(平積0.10m3) D=23 燃料消費量(L/日)		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

施 工 単 価 表

単第0 -0058 表

頁0-0328

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0059 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0060 表

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

頁0-0331

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0061 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

SPK24040155

単第0 -0062 表

型枠
一般型枠
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

小型構造物

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		

施工単価表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0063 表

砕石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.27% 労務構成比： 73.08%

材料構成比： 21.65%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	5.24%		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	35.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.75%		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	16.89%		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)	4.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0063 表

基礎碎石

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比： 5.27%

労務構成比： 73.08%

材料構成比： 21.65%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

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=3 D=1 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施 工 単 価 表

頁0-0335

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.34m3を超え0.36m3以下

単第0 -0064 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 87.24% 材料構成比: 12.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.34%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.98%		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	12.32%		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

0.34m3を超え0.36m3以下

単第0 -0064 表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 87.24% 材料構成比： 12.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0065 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 細目 ボルト固定 参考重量86.5kg	1.000	組			F0000000029
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=29 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

施工単価表

頁0-0338

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)BB

SPK24040105

0.40m3を超え0.43m3以下

単第0 -0066 表

1

箇所 当り

機械構成比: 0.08% 労務構成比: 86.59% 材料構成比: 13.33% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

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	0.08%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	33.14%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.49%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.07%		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	12.98%		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)	0.07%		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

頁0-0339

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK24040105

単第0 -0066 表

18-8-25(20)BB

0.40m3を超え0.43m3以下

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.59% 材料構成比： 13.33% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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=11 0.40m3を超え0.43m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0067 表

1 枚 当り

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚			TDT000819
鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 細目 ボルト固定 参考重量65.1kg	1.000	組			F0000000030
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=30 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量 170 G=1 -		

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

施 工 単 価 表

単第0 -0068 表

頁0-0341

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0069 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3					

施工単価表

頁0-0342

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0069 表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			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0-0069 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

タンパ締固め

SPK24040021

施 工 単 価 表

単第0 -0071 表

頁0-0344

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

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施工単価表

単第0 -0072 表

頁0-0345

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 011_オンロード ディーゼル 4t積級	0.25	日			SM2203010 単第0-0073 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.28m3 C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好			B=1 4t積級 D=1 0.5以下		

施工単価表

SM2203010

単第0 -0073 表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

4t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）	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0-0347

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0074 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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		

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0075 表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 1 5 0 mm	1	m			TSG00057
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = 3,650*(1+0/100)*1.0*1.0 = 3,650(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0076 表

頁0-0349

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)					

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0077 表

頁0-0350

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置 機械施工	1	m3			TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		
設計単価 = 2,160*(1+10/100)*1.00*1.00 = 2,376(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0078 表

頁0-0351

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	0.23	人			RTPC00009
特殊作業員	0.23	人			RTPC00001
普通作業員	0.47	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.3	時間			SM0102020 単第0-0079 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施 工 単 価 表

頁0-0352

機-01_バックホウ運転
113 標準型 排2

SM0102020

山積0.28m3(平積0.2m3)

単第0 -0079 表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			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 -0080 表

頁0-0353

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
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
普通作業員	0.27	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	0.14	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=3 掘削深 2.5m以下					

施 工 単 価 表

V0041

単第0 -0081 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.5型 幅3.0m未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材質貸料金 30m当り 2.5型 幅3.0m未満	150	m ² ・日			K0021
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

ウレシィン設置撤去
100本以上

V0017
サンドフィルタ-無、商用電力無

単第0 -0082 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 × 0.827 × 0.021 × 4.2 × 100
ウレシィン撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0083 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 -0083 表

頁0-0356

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.2	人			RTPC00009 9
特殊作業員	3.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	5.4	人			RTPC00002 9
諸雑費	37	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

施 工 単 価 表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001 9
普通作業員	1.2	人			RTPC00002 9
諸雑費	36	%			#09 × 労務費
ウレホ イントホ ンフ 撤去	1	組			V0020 単第0-0085 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

施工単価表

単第0 -0086 表

頁0-0359

作業時排水

下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			RTPC00001
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1	日			S9469 単第0-0087 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

頁0-0360

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 -0087 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.00	L			TTPC00013
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 出力25kVA	1.20	供用日			KR020003
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=6 ディーゼル25kVA C=1.2 機械賃料数量(供用日/日)			B=22 燃料消費量(L/日) D=3 排出ガス対策型2次基準		

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0088 表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 200mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 2 0 0 mm	1	m			TSG00059
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 200mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = 4,380*(1+0/100)*1.0*1.0 = 4,380(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0362

1現場当り修理費及び損耗費

たて込み簡易土留材

V0044

30m当り 2.5型 幅3.0m未満

單第0 -0089 表

1 式 当り

[illegible]

坑口工
低耐荷力泥水

SG1D0098008

施 工 単 価 表

単第0 -0090 表

頁0-0363

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0-0091 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0092 表
機-18_トラック(クレーン装置付)運転 ベーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t	0.2	日			S9057 単第0-0093 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)					

鋼材切断工

SG1E0098002

施 工 単 価 表

単第0 -0092 表

頁0-0365

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 -0093 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			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 -0094 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0-0076 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

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

施 工 単 価 表

推進設備据換工
方向転換

V0081

単第0 -0096 表

1 箇所 当り

推進設備工の50%

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.0	人			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 -0097 表

頁0-0370

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 -0098 表

頁0-0371

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					

先導体撤去工
(マンホール回収)

V0089

施工単価表

単第0 -0099 表

頁0-0372

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 -0101 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 -0102 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 -0104 表

頁0-0377

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土 25kg袋入り	1.0	t			T0007 見積
ベントナイト 25kg袋入り	171.0	kg			T0008 見積
泥水調整剤 CMC泥水調整剤	10.3	kg			T0009
水	8.6	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	0.138	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.415	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.276	人			RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,043.200	L			F0000000002
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.276	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	0.276	日			M5370 9
削孔消耗材料費	4.420	m			SG1L0039017 単第0-0106 表
注入消耗材料費	1.043	kL			SG1L0039018 単第0-0107 表 1043.2/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.42 砂質土の削孔長(m) E=52.16 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=50 注入本数(本)		
G=1.6 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $((60 \times H) / T_s) \times \text{セット数}$ = $((60 \times 6.3) / (14 + (8.0 \times 0.000 + 5.0 \times 4.420 + 4.0 \times 0.000) + (((52.160 \times 1000) / 50) / 16) + (2.0 \times 1.600))) \times 2$ =7.2344(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/7.2344*1=0.138(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め 特殊作業員=1/N*a=1/7.2344*3=0.415(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め 普通作業員=1/N*a=1/7.2344*2=0.276(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め ボーリングマシン損料=1/N*b=1/7.2344*2=0.276(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め 薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/7.2344*2=0.276(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量Qs=(総注入量V*1000)/注入本数n =(52.160*1000)/50=1,043.200(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 -0106 表

頁0-0380

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 -0107 表

頁0-0381

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					

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.0	人			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0-0109 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)	10.002	日			SG1E0039001 単第0-0110 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=52.16 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1.043 1本当り注入量(kL/本) D=1.4 供用日の割増率		
トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)* =52.160/(1.043*7)*1.4 =10.002 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施 工 単 価 表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0109 表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			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

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0110 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t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0-0385

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0111 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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0-0386

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0112 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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0-0114 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=2	土留めを伴う掘削の場合	

施工単価表

頁0-0388

機-01_バックホウ運転
122 標準型 クレーン 排1

SM0102020

山積0.45m3(平積0.35m3)

単第0 -0114 表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.17	人			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

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0115 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

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

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 -0115 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 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： 3.79% 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 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

底盤コンクリート打設工

VSG1D603001

施工単価表

単第0 -0116 表

頁0-0391

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					

施 工 単 価 表

SG1D0604001

単第0 -0117 表

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	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 -0119 表

頁0-0394

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 -0120 表

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0024 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

V0032

単第0 -0121 表

1 箇所 当り

路面すりつけ

再生粗粒度アスコン t=2cm

2000mm

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 2 0 mm	3.0	m2			SPK24040241 単第0-0122 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

頁0-0397

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0122 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 2 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 PK-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

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0122 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 2 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=20 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 1,800mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0123 表

頁0-0399

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0030 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=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

円形覆工板設置工
呼び径 1,800mm

SG1D0609001

施工単価表

単第0 -0124 表

頁0-0400

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=2 呼び径 1,800mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609002

単第0 -0125 表

1 箇所 当り

円形覆工板撤去工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0024 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

V0033

單第0 -0126 表

1800mm

1 箇所 当り

[illegible]

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0-0057 表 100/44
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3					

施 工 単 価 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日			SM1802010 単第0-0057 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.13m3			B=6 材料別途		

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0129 表

頁0-0405

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0-0130 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 -0130 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0-0407

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0131 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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

SG1D0088004

単第0 -0132 表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます径 200mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 2 0 0	1	箇所			TSG00003
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 ます径 200mm C=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 17,300*(1+0/100)*1.00*1.00 = 17,300(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0089002

単第0 -0133 表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所			TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=1 - G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 15,600*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00*1.00 = 15,600(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0410

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0134 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 -0134 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0-0412

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 -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>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0-0413

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 -0136 表

1
標準単価：

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 -0137 表

頁0-0414

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0-0415

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11.0km以下(8.0km超)

材料構成比： 9.08%

単第0 -0138 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=45 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		

施工単価表

頁0-0416

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0139 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 -0139 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0-0418

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比：

1.35%

労務構成比：

9.47%

材料構成比：

89.18%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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0-0419

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0140 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生密粒度アスコン (13)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%		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)	0.47%		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=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0420

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0141 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 18.76%

労務構成比：

55.87%

材料構成比： 25.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	9.16%		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	7.25%		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	2.35%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	35.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	10.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	18.86%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	6.51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0421

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0141 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 18.76%

労務構成比： 55.87%

材料構成比： 25.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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=6 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満 E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

頁0-0422

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比： 1.35%

労務構成比： 9.47%

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0142 表

標準単価：

1

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6m	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	0.13%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		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0-0423

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0142 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比:

9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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)	81.56%		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	7.06%		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)	0.47%		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=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

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 -0143 表

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

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 -0143 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

頁0-0426

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0144 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.42%

労務構成比:

41.93%

材料構成比:

57.65%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

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

頁0-0427

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0144 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93%

材料構成比： 57.65%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0145 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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 - 3 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		TTPCD0018 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 -0145 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-30

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 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施 工 単 価 表

頁0-0430

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 2 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0146 表

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

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 -0146 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% 労務構成比： 67.43%

M-30

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

施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0147 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)

ゼブラ 30cm

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(熔融式)
ゼブラ 30cm

SDT00001

施工単価表

単第0 -0147 表

頁0-0433

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 -0148 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			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 -0148 表

頁0-0435

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 -0149 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

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 -0150 表 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 1 4 . 6 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0151 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0152 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=14.6 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施 工 単 価 表

基本運賃
運搬距離 2.0 km

S1000009
製品長 12m以内 運搬質量 14.6 t

単第0 -0151 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	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	14.600	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=14.6 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 -0152 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	14.600	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	14.600	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	14.600	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	14.600	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 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=14.6 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

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

単第0 -0153 表
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 0 . 9 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0154 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0155 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=0.9 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

S1000009

單第0 -0154 表

製品長 12m以内 運搬質量 0.9t

1 式 当り

[illegible]

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0155 表

頁0-0442

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	0.900	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	0.900	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	0.900	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	0.900	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=0.9 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

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

単第0 -0156 表
仮設ケーシング+円形覆工板(2000、 1800) 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 7 . 1 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0157 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0158 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=7.1 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0157 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 7.1 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	7.100	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=7.1 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0158 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	7.100	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	7.100	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	7.100	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	7.100	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=7.1 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

重建設機械分解組立輸送
バックホウ系

S1000017

単第0 -0159 表

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	2.700	人			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		

V0025

1 箇所 当り

箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

取付管布設および支管取付工
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0161 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所			TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 15,600*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00 = 13,260(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

頁0-0449

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0162 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 13.36%

労務構成比：

49.56%

材料構成比： 37.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	9.09%		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	16.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%		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)	33.48%		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	2.45%		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 -0162 表

舗装版切断

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 13.36%

労務構成比：

49.56%

材料構成比： 37.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		

施工単価表

頁0-0451

舗装版破碎
コンクリート舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0163 表

1

m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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=2 コンクリート舗装版 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

SPK24040151

単第0 -0164 表

殻運搬
舗装版破碎
機械構成比：44.95%

SPK24040151
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)
労務構成比：38.97%

材料構成比：16.08%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：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=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超)		

施工単価表

頁0-0453

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0165 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

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	0.13%		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	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0-0454

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0165 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%		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=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

SPK24040231

単第0 -0166 表

不陸整正
補足材料無し

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

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：

SPK24040231

施 工 単 価 表

単第0 -0166 表

頁0-0456

1
m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 価 (積 算 地 区)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

V4001

単第0 -0167 表

10 m² 当り

コンクリート舗装

ck=18N/mm2, t=10cm

名 称 ・ 規 格 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 18-8-25(20)BB 人力打設	1.0	m3			SPK24040153 単第0-0168 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			

施工単価表

SPK24040153

単第0 -0168 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	70.60%		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=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚170mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0169 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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 RC - 30	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040233

単第0 -0169 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 7 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.62%

RC-30

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=170 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0170 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			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 -0170 表

頁0-0462

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 -0171 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			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(熔融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

施工単価表

単第0 -0171 表

頁0-0464

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

SPK24040015

単第0 -0172 表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

1
m3 当り

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

頁0-0466

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0173 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.58%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施 工 単 価 表

SPK24040001

単第0 -0174 表

掘削
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 標準 61.70% 材料構成比： 11.04% 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	27.26%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	61.70%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0175 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
箱型自由勾配側溝 B300×H400×L2000 参考重量465kg	0.500	個			F0000000021 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=21 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0176 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H500

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
箱型自由勾配側溝 B300×H500×L2000 参考重量520kg	0.500	個			F0000000022 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=22 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00013

単第0 -0177 表

1 m 当り

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H600

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
箱型自由勾配側溝 B300×H600×L2000 参考重量580kg	0.500	個			F0000000023 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=23 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0178 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
箱型自由勾配側溝 B300×H700×L2000 参考重量640kg	0.500	個			F0000000024 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=24 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

頁0-0472

U型側溝

SDT00013

単第0 -0179 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

B300-H800

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725
箱型自由勾配側溝 B300×H800×L2000 参考重量700kg	0.500	個			F0000000025 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=25 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.52 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0180 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
箱型側溝用コンクリート蓋 300×500 参考重量30kg	1.000	枚			F0000000026 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=26 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00017

単第0 -0181 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
鋼製グレーチング（箱型側溝蓋）300用 T-25（細目） B300×L500 参考重量13.1kg	1.000	枚			F0000000027 見積
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=1 昼間施工 D=27 【F】蓋版(枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40 重量 G=1 -		

施 工 単 価 表

頁0-0475

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0182 表

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎碎石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比: 2.40% 労務構成比:

58.63%

材料構成比: 38.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.15%		バックハウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	18.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	7.63%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
特殊運転手	5.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000	30.41%		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm		TTPC00109 TTPT00109
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	7.02%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施 工 単 価 表

頁0-0476

ヒューム管(B形管)

SPK24040090

単第0 -0182 表

据付 管径300mm 固定基礎90°巻き

基礎砕石有り 外圧管1種

1

m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比：

58.63%

材料構成比： 38.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	1.38%		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 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 H=1 -			B=3 管径300mm D=1 基礎砕石有り G=2 18-8-25(20)BB I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0477

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0183 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.43%

労務構成比:

42.30%

材料構成比:

57.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

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	0.13%		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	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

施工単価表

頁0-0478

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0183 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30%

材料構成比： 57.27%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%		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=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施 工 単 価 表

SDT00031

単第0 -0184 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0-0480

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0185 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離14.4km以下(10.9km超)

1

m3 当り

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

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)		