

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 07 年度		
事 業 区 分	公共下水道事業		
路 線 名 河 川 名 等	清水町污水枝線		
工 事 名	清水町污水枝線（その2）工事		
施 工 位 置	境港市清水町		
設 計 金 額			
工 事 概 要	<div><div><div>[汚水基幹事業]</div><div>管きょ工（開削） 管径150mm 路線延長 40.0m 管径200mm 路線延長 298.5m 管きょ工（小口径推進） 低耐荷力管（泥水式） 管径200mm 路線延長 85.5m 推進延長82.2m 立坑工（鋼製ケーシング） 1式 マンホール工 0号マンホール 4箇所 1号マンホール 5箇所(4+1) 2号マンホール 1箇所 小型マンホール（塩化ビニル製）2箇所 取付管およびます設置工 1式（8箇所） 付帯工（舗装撤去・復旧） 1式</div></div><div><div>[汚水起債事業]</div><div>管きょ工（開削） 管径150mm 路線延長 329.5m マンホール工 0号マンホール 2箇所 小型マンホール（塩化ビニル製） 6箇所 取付管およびます設置工 1式（36箇所） 付帯工（舗装撤去・復旧） 1式</div></div></div>		

総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	34 鳥取県建設技術センター 設計書 当初 07-*****-00008-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-07.06.10(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 13 完全週休 2 日				

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
管きょ工(開削) 150mm			一式			Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.28m3			一式			Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	50	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	60	m3				明第0004 表
発生土処理 運搬距離8.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	5	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)
	37	m				明第0006 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	4	箇所				明第0007 表
鏡切り 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	2	箇所				明第0008 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	6	m				明第0009 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	32	m				明第0010 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)
	34	m				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
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0012 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レ^\J4)
	1		一式			明第0013 表
管きょ工(開削) 200mm						Y1H0101 (レ^\J2)
			一式			
管路土工						Y1H010101 (レ^\J3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.28m3						Y1H01010101 (レ^\J4)
	560		m3			明第0014 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\J4)
	480		m3			明第0015 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\J4)
	560		m3			明第0016 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\J4)
	500		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
発生土処理 運搬距離8.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\J4)
	60	m3				明第0018 表
管布設工						Y1H010102 (レ^\J3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H01010203 (レ^\J4)
	290	m				明第0019 表
可とう継手 200mm						Y4999 (レ^\J4)
	16	箇所				明第0020 表
鏡切り 200mm						Y4999 (レ^\J4)
	1	箇所				明第0021 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ32						Y1H01010301 (レ^\J4)
	65	m				明第0022 表
砂基礎 幅950mm,厚さ32						Y1H01010301 (レ^\J4)
	226	m				明第0023 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 5 m以下						Y1H01010502 (レバ) Ⅱ4)
	231		m			明第0024 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 5 型 整備費含む						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0025 表
地下水低下工						Y1H010110 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0026 表
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
低耐荷力管推進工（泥水式） 呼び径200mm						Y1H020110 (レバ) Ⅱ3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管						Y1H02011001 (レバ) Ⅱ4)
	82		m			明第0027 表
発生土処理						Y1H02011002 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0028 表
立坑内管布設工						Y1H020112 (レバ) 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
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H02011202 (レベル4)
	1	m				明第0029 表
仮設備工(小口径)						Y1H020113 (レベル3)
			一式			
坑口(小口径) 200mm ケーシング用						Y1H02011301 (レベル4)
	3	箇所				明第0030 表
既設マンホール坑口 200mm						Y1H02011301 (レベル4)
	1	箇所				明第0031 表
鏡切り 呼び径200mm 鋼製ケーシング 推進管						Y1H02011303 (レベル4)
	4	箇所				明第0032 表
推進設備等設置撤去 呼び径						Y1H02011304 (レベル4)
	1	一式				明第0033 表
送・排泥設備工						Y1H020114 (レベル3)
			一式			
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (レベル4)
	1	一式				明第0034 表
泥水処理設備工						Y1H020115 (レベル3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0035 表
泥水運搬処理 運搬距離 14.0km						Y1H02011502 (レバ) Ⅱ4)
	4		m3			明第0036 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
薬液注入 平均削孔長4.5m 二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m						Y1H02011701 (レバ) Ⅱ4)
	24		本			明第0037 表
注入設備据付・解体 車上						Y4999 (レバ) Ⅱ4)
	1		現場			明第0038 表
立坑工						Y1H0202 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
管路土工 両発進立坑(2) 2000						Y1H020201 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	20		m 3			明第0039 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ) Ⅱ4)
	8		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
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ)Ⅱ4)
	8	m3				明第0041 表
発生土処理 運搬距離8.1km						Y1H02020103 (レバ)Ⅱ4)
	7	m 3				明第0042 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 両発進立坑（ 2 ） 2000mm						Y1H020204 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ)Ⅱ4)
	5	m				明第0043 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ)Ⅱ4)
	1	箇所				明第0044 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ)Ⅱ4)
	1	一式				明第0045 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ)Ⅱ4)
	4	m				明第0046 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ)Ⅱ4)
	1	一式				明第0047 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ)Ⅱ4)
	1	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
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レバ) Ⅱ4)
	1		箇所			明第0049 表
路面覆工 両発進立坑（ 2 ） 2000mm						Y1H020205 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
円形覆工板 2000mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0050 表
管路土工 片到達立坑（ 1 ） 1800						Y1H020201 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	10		m 3			明第0051 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ) Ⅱ4)
	3		m3			明第0052 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	1		m3			明第0053 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	2		m3			明第0054 表
発生土処理 運搬距離 8.1km						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	8		m 3			明第0055 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング式土留工及び土工 片到達立坑（ 1 ） 1800mm						Y1H020204 (レバ Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅳ4)
	4	m				明第0056 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅳ4)
	1		箇所			明第0057 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅳ4)
	1		一式			明第0058 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅳ4)
	4	m				明第0059 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅳ4)
	1		一式			明第0060 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅳ4)
	1		箇所			明第0061 表
泥水運搬処理 1800mm						Y1H02020407 (レバ Ⅳ4)
	1		箇所			明第0062 表
路面覆工 片到達立坑（ 1 ） 1800mm						Y1H020205 (レバ Ⅲ3)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0063 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
組立マンホール工						Y1H010202 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.9m						Y1H01020201 (レバ)Ⅱ4)
(開削数量)	4		箇所			明第0064 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.7m						Y1H01020202 (レバ)Ⅱ4)
(開削数量)	4		箇所			明第0065 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 3.4m						Y1H01020202 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	1		箇所			明第0066 表
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.1m						Y1H01020203 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	1		箇所			明第0067 表
内副管 径150mm 平均落差 0.9m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	1		箇所			明第0068 表
内副管 径100mm 平均落差 1.2m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	3		箇所			明第0069 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工						Y1H010203 (レ^\J3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深2.0m						Y1H01020301 (レ^\J4)
(基幹開削数量)	2		箇所			明第0070 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レ^\J2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レ^\J3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レ^\J4)
	30	m3				明第0071 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レ^\J4)
	20	m3				明第0072 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レ^\J4)
	30	m3				明第0073 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レ^\J4)
	20	m3				明第0074 表
発生土処理 運搬距離8.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\J4)
	3	m3				明第0075 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工						Y1H010402 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	4		箇所			明第0076 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 铸铁製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	4		箇所			明第0077 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	3		箇所			明第0078 表
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	5		箇所			明第0079 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)
	10		m			明第0080 表
付帯工(1) (開削数量)						Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)

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
舗装撤去工						Y1H010601 (レバⅢ3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レバⅣ4)
	220	m				明第0081 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 厚さ15cmを超え30cm以下						Y1H01060101 (レバⅣ4)
	320	m				明第0082 表
舗装版切断 コンクリート+アスファルト舗装版 Co厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レバⅣ4)
	630	m				明第0083 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レバⅣ4)
	524	m2				明第0084 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚さ15cmを超え35cm以下						Y1H01060102 (レバⅣ4)
	106	m2				明第0085 表
舗装版破碎 コンクリート+アスファルト舗装版 Co厚さ15cm以下						Y1H01060102 (レバⅣ4)
	276	m2				明第0086 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レバⅣ4)
	174	m2				明第0087 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Ⅳ4)
	32	m3				明第0088 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
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離8.7km 処分費含む	63	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0089 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む	6	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0090 表
舗装復旧工（車道 4 - 1 0 ）			一式			Y1H010603 (レバ) Ⅲ3)
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	374	m2				Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4) 明第0091 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	374	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0092 表
舗装復旧工（車道 5 - 5 - 5 - 1 0 - 3 0 ）			一式			Y1H010603 (レバ) Ⅲ3)
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	276	m2				Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4) 明第0093 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ5cm 1.4m以上	276	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0094 表
中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ5cm 1.4m以上	276	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0095 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 再生改質 型密粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm 1.4m以上	276	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0096 表
舗装復旧工(車道 2 0 - 5 - 1 5)			一式			Y1H010603 (レバ) Ⅱ3)
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材3cm	106	m2				Y1H01060301 (レバ) Ⅱ4) 明第0097 表
表層 人力舗設 20cm以上 コンクリート(ck=18N/m ²) t=20cm	106	m2				Y1H01060308 (レバ) Ⅱ4) 明第0098 表
舗装復旧工(車道 4 - 1 0)			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅱ3)
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm	99	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0099 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	99	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0100 表
舗装復旧工 (車道 5 - 5 - 5 - 1 0 - 3 0)			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅱ3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 厚さ20cm 1層目	150	m2				Y1H01060403 (レバ) Ⅱ4) 明第0101 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 厚さ10cm 2層目	150	m2				Y1H01060403 (レバ) Ⅱ4) 明第0102 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ15cm 1層目	150	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0103 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ7cm 2層目	150	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0104 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	150	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0105 表
舗装仮復旧工(車道20-5-15)			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅱ3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 厚さ15cm	75	m2				Y1H01060403 (レバ) Ⅱ4) 明第0106 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ15cm 1層目	75	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0107 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ7cm 2層目	75	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0108 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	75	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4) 明第0109 表

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y1H010605 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
ペイント式区画線 加熱式 白色 実線 幅15cm						Y1H01060502 (レバ)Ⅱ4)
	3	m				明第0110 表
付帯工（2） （立坑数量）						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)
	31	m				明第0111 表
舗装版破碎(小規模)						Y1H01060103 (レバ)Ⅱ4)
	9	m2				明第0112 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚さ15cmを超え35cm以下						Y1H01060102 (レバ)Ⅱ4)
	21	m2				明第0113 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)
	0.3	m3				明第0114 表
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離8.7km 処分費含む						Y1H01060105 (レバ)Ⅱ4)
	4	m3				明第0115 表

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
舗装仮復旧工（車道 2 0 - 5 - 1 5）						Y1H010604 (レ^\J3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-40 厚さ15cm	5	m2				Y1H01060403 (レ^\J4) 明第0116 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ15cm 1層目	5	m2				Y1H01060405 (レ^\J4) 明第0117 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ7cm 2層目	5	m2				Y1H01060405 (レ^\J4) 明第0118 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	9	m2				Y1H01060408 (レ^\J4) 明第0119 表
舗装復旧工（車道 2 0 - 5 - 1 5）						Y1H010603 (レ^\J3)
			一式			
不陸整正 粒度調整碎石 M-30 補足材3cm	20	m2				Y1H01060301 (レ^\J4) 明第0120 表
表層 人力舗設 20cm以上 コンクリート（ ck=18N/m ² ） t=20cm	20	m2				Y1H01060308 (レ^\J4) 明第0121 表
仮設工						Y1G0230 (レ^\J2)
			一式			

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 246(開削)+123(推進)	369		人			Y1G02302101 (レバ Ⅳ4) 明第0122 表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 建込簡易土留 H=2.5型	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=14.6,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0152 表 070610
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 H=2.0型	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=0.9,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0155 表 070610
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 仮設ケーシング+円形覆工板	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=11.8,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0158 表 070610
重建設機械分解組立輸送 バックハウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下 コラムシェル	1		回			S1000017 00 A=2,B=3,C=1,E=1 単第0 -0161 表 070610
共通仮設費						

本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0023

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（基幹事業） 内訳書

頁0-0024

[illegible]

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00
						A=1
*** 単位当たり ***		1	m3			単第0 -0060 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 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0003 表

頁0-0027

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 -0064 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 -0066 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離8.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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				

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0007 表

頁0-0031

150mm

[illegible]

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 -0068 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0009 表

頁0-0033

幅600mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1
		0.012	m3			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0010 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=1,E=1,F=1
		0.020	m3			単第0 -0069 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 -0070 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0072 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0012 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
		6		日			単第0 -0073 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0037

Y1H01011001

明第0013 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m

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	13	本				V0017 00 単第0 -0074 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0076 表
ポンプ運転 作業時排水 下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用	5	日				V0021 00 単第0 -0078 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	10	日				M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 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	10	日				M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 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	10	日				M0048 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 1現場当り（損料6%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式				M0049 00

ウエルポイント

工種明細書

Y1H01011001

明第0013 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m ポンプ台数 1 台

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0014 表

頁0-0039

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 -0060 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 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0016 表

頁0-0041

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 -0064 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0017 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 -0066 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土処理

運搬距離8.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0018 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0019 表

頁0-0044

200mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0020 表

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

T0011 00

備 考

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0021 表

頁0-0046

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
		0.9	m			単第0 -0068 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0022 表

頁0-0047

幅600mm,厚さ32

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1
		0.016	m3			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0023 表

頁0-0048

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=1,E=1,F=1
		0.027	m3			単第0 -0069 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 -0070 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0072 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
Y4999
整備費含む

明第0025 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
		45		日			単第0 -0073 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 -0081 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0051

Y1H01011001

明第0026 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m

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
	100		本			単第0 -0074 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	5		組			単第0 -0076 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	38		日			単第0 -0078 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	56		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	56		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハググ-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	56		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
		4	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0029 表

頁0-0054

200mm

[illegible]

07-*****-00008-10

境 港 市

坑口(小口径)

工種明細書

Y1H02011301

明第0030 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 -0082 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

200mm	工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	削孔(ケーシング 1500・埋戻コンクリート) 塩ビ管200、1号組立マンホール・削孔長350mm (坑口止水器、ケーシング立坑、既設人孔用) 既設マンホール内での作業(見積)	1	箇所			T0068 00
	*** 単位当たり ***	1	式			

鏡切り

工種明細書

Y1H02011303

明第0032 表

呼び径200mm

鋼製ケーシング

推進管

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 -0086 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0033 表

呼び径

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進設備工					V0080 00
	1	箇所			単第0 -0087 表
推進設備据換工 方向転換					V0081 00
	1	箇所			単第0 -0088 表
推進設備工の50% 先導体据付工					V0082 00
	2	箇所			単第0 -0089 表
分割発進（1m管） 先導体撤去工					V0088 00
	1	箇所			単第0 -0090 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 -0091 表
4分割回収					
	1	式			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管材設置撤去工					V0083 00
	31	m			単第0 -0092 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 -0093 表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0085 00
	2	台			単第0 -0094 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 -0095 表
作泥材 呼び径200					V0087 00
	1	一式			単第0 -0096 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0036 表

運搬距離 14.0km

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 14.0km							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4.5m

Y1H02011701

二重管ストレーナー(複相式) 注入長2.8m

明第0037 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薬液注入工						SG1D0039001 00 A=3,B=0,C=4.46,D=0,E=26.08,F=24,G=1.7,H=2,I=1
		1	本			単第0 -0097 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

注入設備据付・解体

Y4999

工種明細書

明第0038 表

頁0-0063

車上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入設備据付・解体工(車上)						SG1D0039004 00 A=26.08,B=1.081,C=7,D=1.4
		1	現場			単第0 -0100 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 -0103 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0040 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 -0104 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0041 表

頁0-0066

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 -0105 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0042 表

運搬距離8.1km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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			

底盤コンクリート

Y1H02020402

工種明細書

明第0044 表

頁0-0069

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm						SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
		1	回			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
鋼製ケーシング存置 2000mm						G0210
		1	m			科目内訳0006号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料 2000mm					M0016 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	1	回			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

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

2000mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額
スライム運搬処理 2000mm 運搬距離14.0km						G0220
		1		箇所		科目内訳0007号表
*** 単位当たり ***						
		1		式		

円形覆工板

Y1H02020408

工種明細書

明第0050 表

頁0-0075

2000mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0609001 00 A=3
	1	箇所			単第0 -0110 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0609002 00 A=3
	1	箇所			単第0 -0111 表
円形覆工板賃料 2000mm 賃料・整備費					G0230
	1	一式			科目内訳0008号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 2000mm					V0032 00
	1	箇所			単第0 -0112 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 -0103 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0052 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 -0104 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0053 表

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 -0105 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0054 表

頁0-0079

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 -0114 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0055 表

運搬距離 8.1km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート打設工					VSG1D603001 00
	2.5	m3			単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0604001 00 A=2,B=1,C=3,D=7.4
	1	回			単第0 -0115 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			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料 1800mm					M0015 00
推進工事用機械器具等損料参考資料	1	回			
*** 単位当たり ***	1	式			

工種明細書

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

泥水運搬処理

Y1H02020407

工種明細書

明第0062 表

頁0-0087

1800mm

[illegible]

07-*****-00008-10

境 港 市

円形覆工板

工種明細書

頁0-0088

Y1H02020408

明第0063 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
	1	箇所			単第0 -0116 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0609002 00 A=2
	1	箇所			単第0 -0117 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=3cm 1800mm					V0033 00
	1	箇所			単第0 -0118 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0064 表

平均マンホール深 1.9m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.9m (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0065 表

平均マンホール深 1.7m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 1.7m (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1号マンホール 平均マンホール深 3.4m (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0067 表

平均マンホール深 3.1m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 3.1m (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0068 表

頁0-0093

径150mm 平均落差 0.9m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径150mm 平均落差 0.9m (基幹推進数量)						G0013
		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0069 表

頁0-0094

径100mm 平均落差 1.2m

(推進数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 1.2m (基幹推進数量)						G0014
		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0070 表

平均マンホール深2.0m

(基幹開削数量)

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2.0m (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0071 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 -0119 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 -0120 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0073 表

頁0-0098

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 -0121 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0074 表

頁0-0099

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 -0123 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離8.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0075 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						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

頁0-0101

Y1H01040202

明第0076 表

200mm

塩ビ製蓋 鎖付き

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0124 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0-0102

Y1H01040202

明第0077 表

200mm

鋳鉄製蓋

鎖付き

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 200mm							SG1D0088004 00 A=2,B=1,C=1,D=1
		1		箇所			単第0 -0124 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							T0021 00
		-1		個			
鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き 見積							T0022 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0078 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 -0125 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

Y1H01040302

3m以上5m未満

明第0079 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 1 0 0 mm							SG1D0089002 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0126 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0080 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

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0081 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 -0127 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版切断

コンクリート舗装版

Y1H01060101
厚さ15cmを超え30cm以下

工種明細書

明第0082 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下						SPK24040306 00 A=2, C=2, E=1
		1	m			単第0 -0128 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版切断

工種明細書

Y1H01060101

明第0083 表

舗装版切断
コンクリート+アスファルト舗装版
Co厚さ15cm以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 全体厚15cmを超え30cm以下							SPK24040306 00 A=3,C=1,D=2,E=1
		1		m			単第0 -0129 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0084 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 -0130 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

舗装版破碎

コンクリート舗装版

Y1H01060102
厚さ15cmを超え35cm以下

工種明細書

明第0085 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を超え35cm以下						SPK24040305 00 A=2,B=1,C=1,D=3,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0131 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版破碎

工種明細書

Y1H01060102

明第0086 表

舗装版破碎
コンクリート+アスファルト舗装版
Co厚さ15cm以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下							SPK24040305 00 A=3,B=1,C=1,D=8,E=1,F=1,G=1
		1		m2			単第0 -0132 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 -0133 表
	1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0088 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 -0134 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				

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9.0km以下(7.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=2,C=2,D=38,E=1
		1	m3				単第0 -0135 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 コンクリート殻 (有)サクセス							W0001
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.7km

工種明細書

処分費含む

明第0089 表

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0090 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 -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				

不陸整正

工種明細書

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

Y1H01060301

明第0091 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 -0137 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0092 表

厚さ4cm

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 4 0 mm							SPK24040241 00 A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1		m2			単第0 -0138 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0093 表

粒_{度調整}砕石 M-30

補足材3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

基層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0094 表

頁0-0119

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK24040239 00 A=3,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0139 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

中間層(車道・路肩部)

工種明細書

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

Y1H01060308

明第0095 表

厚さ5cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中間層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK24040240 00 A=3,B=50,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060308

工種明細書

明第0096 表

頁0-0121

再生改質 型密粒度アスファルト混合物 (20) 厚さ5cm

1.4m以上

[illegible]

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0097 表

粒_{度調整}砕石 M-30 補足材3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層

工種明細書

Y1H01060308

明第0098 表

人力舗設 20cm以上

コンクリート (ck=18N/m²) t=20cm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人力舗設 t=20cm	土木工事標準積算基準書 -1- -2参照						VC010 00
		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0099 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0100 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

頁0-0126

再生クツァーシ RC-40

厚さ20cm

Y1H01060403

明第0101 表

1層目

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) 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 RC-40						SPK24040233 00 A=200,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0145 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

再生クラッシャーラン RC-40

厚さ10cm

工種明細書

頁0-0127

2層目

境 港 市

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0128

粒度調整碎石 M-30

厚さ15cm

Y1H01060405

明第0103 表

1層目

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 M-30						SPK24040235 00 A=150, B=2, D=1
		1	m2			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0104 表

粒_度調_整砕_石 M-30

厚_さ7cm

2層目

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 7 0 mm 1層施工 M-30						SPK24040235 00 A=70, B=2, D=1
		1	m2			単第0 -0148 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0105 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)

Y1H01060403

工種明細書

明第0106 表

頁0-0131

再生クツァーシ RC-40

厚さ15cm

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 5 0 mm 1層施工 RC-40						SPK24040233 00 A=150,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0132

粒度調整碎石 M-30

厚さ15cm

Y1H01060405

明第0107 表

1層目

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=150, B=2, D=1
		1		m2			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0133

粒度調整碎石 M-30

厚さ7cm

Y1H01060405

2層目

明第0108 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 7 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=70, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0148 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0109 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			

ペイント式区画線

Y1H01060502

工種明細書

明第0110 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 -0150 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版切断

アスファルト舗装版

厚さ15cm以下

Y1H01060101

工種明細書

明第0111 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 -0127 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0133 表
		1	式			

舗装版破碎

コンクリート舗装版

Y1H01060102
厚さ15cmを超え35cm以下

工種明細書

明第0113 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を超え35cm以下						SPK24040305 00 A=2,B=1,C=1,D=3,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0131 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11.0km以下(8.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,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0114 表

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9.0km以下(7.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=2,C=2,D=38,E=1
		1	m3				単第0 -0135 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 コンクリート殻 (有)サクセス							W0001
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.7km

工種明細書

処分費含む

明第0115 表

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-ン RC-40

Y1H01060403

明第0116 表

厚さ15cm

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 5 0 mm 1層施工 RC-40						SPK24040233 00 A=150,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0117 表

粒_{度調整}砕石 M-30 厚さ15cm 1層目

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 M-30							SPK24040235 00 A=150,B=2,D=1
		1		m2			単第0 -0147 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

上層路盤(歩道部)

Y1H01060405

工種明細書

明第0118 表

頁0-0143

粒度調整碎石 M-30

厚さ7cm

2層目

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 7 0 mm 1層施工 M-30						SPK24040235 00 A=70, B=2, D=1
		1	m2			単第0 -0148 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0119 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以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK24040241 00 A=3,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0151 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0120 表

粒度調整碎石 M-30

補足材3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満							SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1		m2			単第0 -0137 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

表層

工種明細書

頁0-0146

明第0121 表

Y1H01060308

人力舗設 20cm以上 コンクリート ($ck=18N/m^2$) $t=20cm$

[illegible]

07-*****-00008-10

境 港 市

交通誘導警備員B

Y1G02302101

交替要員含む

246(開削)+123(推進)

明第0122 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0-0148

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)
	340	m3				明第0123 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	310	m3				明第0124 表
発生土運搬 現場～仮置き場 4t						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	340	m3				明第0125 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 4t						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	330	m3				明第0126 表
発生土処理 運搬距離8.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0127 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0149

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)
	324	m				明第0128 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	9	箇所				明第0129 表
鏡切り 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	1	箇所				明第0130 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	289	m				明第0131 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	35	m				明第0132 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 0 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	36	m				明第0133 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0150

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留賃料 2.0型 整備費別途						Y4999 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0134 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m ポンプ台数1台						Y1H01011001 (レ^\ Ⅱ4)
	1		一式			明第0135 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 1.3m						Y1H01020201 (レ^\ Ⅱ4)
(開削数量)	2		箇所			明第0136 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1.3m						Y1H01020301 (レ^\ Ⅱ4)
	6		箇所			明第0137 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0-0151

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)
	90	m3				明第0138 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ Ⅲ4)
	80	m3				明第0139 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ Ⅲ4)
	90	m3				明第0140 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ Ⅲ4)
	80	m3				明第0141 表
発生土処理 運搬距離8.1km 下水道センター						Y1H01010103 (レバ Ⅲ4)
	7	m3				明第0142 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)
	17	箇所				明第0143 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 铸铁製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ Ⅲ4)
	17	箇所				明第0144 表

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0152

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)	
	2			箇所					明第0145 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)	
	14			箇所					明第0146 表	
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 3m以上5m未満									Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)	
	22			箇所					明第0147 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)	
	3			m					明第0148 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)	
	640			m					明第0149 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0153

費目・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 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レバ Ⅱ4)	
	35		m						明第0150 表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レバ Ⅱ4)	
	1,250		m2						明第0151 表	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060102 (レバ Ⅱ4)	
	53		m2						明第0152 表	
舗装版破碎(小規模)									Y1H01060103 (レバ Ⅱ4)	
	261		m2						明第0153 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)	
	48		m3						明第0154 表	
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離8.7km 処分費含む									Y1H01060105 (レバ Ⅱ4)	
	15		m3						明第0155 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0156 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)	
	1,160		m2						明第0157 表	

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0154

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ4cm 3.0m超	1,160	m2				Y1H01060308 (レバ)Ⅱ4) 明第0158 表
舗装仮復旧工(車道4 - 10)			一式			Y1H010604 (レバ)Ⅲ3)
路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ11(10) cm	234	m2				Y1H01060405 (レバ)Ⅱ4) 明第0159 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	234	m2				Y1H01060408 (レバ)Ⅱ4) 明第0160 表
仮設工			一式			Y1G0230 (レバ)Ⅱ2)
交通管理工			一式			Y1G023021 (レバ)Ⅲ3)
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む	165	人				Y1G02302101 (レバ)Ⅱ4) 明第0161 表
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費						

本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0155

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0-0156

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0123 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 -0060 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 -0062 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0125 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 -0064 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

仮置き場～現場

 $4t$

工種明細書

明第0126 表

頁0-0160

[illegible]

発生土処理

運搬距離8.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0127 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0128 表

頁0-0162

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

工種明細書

明第0129 表

150mm						
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 150mm						T0010 00
		1		個		
*** 単位当たり ***						
		1		式		

鏡切り

Y4999

工種明細書

明第0130 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 -0068 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0131 表

幅600mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=1,E=1,F=1
		0.012	m3			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0132 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=1,E=1,F=1
		0.020	m3			単第0 -0069 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

掘削深 2 . 0 m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建込工(両側分)					SG1D0032001 00 A=2
	1	m			単第0 -0162 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=2
	1	m			単第0 -0163 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.0型
整備費別途
Y4999

明第0134 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.0型 幅3.0m未満							V0040 00
		6		日			単第0 -0164 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ウエルポイント

工種明細書

頁0-0169

Y1H01011001

明第0135 表

打込み間隔3.0m 平均打込み深さ2.8m

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
	110		本			単第0 -0074 表
ウエルポイント設置撤去						V0019 00
	6		組			単第0 -0076 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	24		日			単第0 -0078 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	36		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	36		日			M0046 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	36		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0136 表

平均マンホール深 1.3m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール 平均マンホール深 1.3m (起債数量)						G0005
		1	箇所			科目内訳0021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0137 表

平均マンホール深1.3m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.3m (起債数量)						G0010
		1	箇所			科目内訳0022号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0138 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 -0119 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 -0120 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0140 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 -0121 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0141 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 -0123 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離8.1km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0142 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0-0177

Y1H01040202

明第0143 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 -0124 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0-0178

Y1H01040202

明第0144 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 -0124 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						T0022 00
見積	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0145 表

頁0-0179

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 -0124 表
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径200・T-8・ロックなし					T0023 00
見積	1	組			
鋳鉄製防護蓋設置費 ます 完全週休2日補正係数1.00					R0003 00
	1	箇所			
防護蓋基礎工 (200) RC-40 t = 20cm					V0025 00
	1	箇所			単第0 -0165 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0146 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 -0125 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

Y1H01040302

3m以上5m未満

明第0147 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 -0126 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0148 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0023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0149 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 -0127 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0150 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 -0166 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

舗装版破碎

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど

舗装版破碎
アスファルト舗装版
障害等無し 舗装版厚15cm以下

*** 単位当たり ***

Y1H01060102

厚さ15cm以下

数 量

1

1

単 位

m2

式

単 価

金 額

備 考

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

単第0 -0130 表

工種明細書

明第0151 表

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0152 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 -0167 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 -0133 表
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0154 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 -0134 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				

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10.5km以下(6.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
		1	m3				単第0 -0134 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 コンクリート殻 (有)サクセス							W0001
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離8.7km

工種明細書

処分費含む

明第0155 表

殻運搬処理

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)							SPK24040151 00 A=3,B=4,C=2,D=45,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0156 表

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0157 表

粒_{度調整}砕石 M-30

補足材3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満						SPK24040231 00 A=2,B=9,C=6,E=1
		1	m2			単第0 -0137 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0158 表

厚さ4cm

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 4 0 mm						SPK24040241 00 A=4,B=40,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0138 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0159 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0160 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B

Y1G02302101

交替要員含む

明第0161 表

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

推進用硬質塩化ビニル管

低耐荷力管推進

200

G0100

科目内訳表

科目内訳0001号表

頁0-0196

82

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	2		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	81		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	2		本			T0003 00
推進工 呼び径200						V0001 00
平均推進延長41m	82		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	82		m			
ケーシング類撤去工 呼び径200～400	82		m			V0005 00
						単第0 -0007 表
*** 合計 ***	82		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0-0197

現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）

一次分離

4 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 現場から仮置き場	4	m 3			V0056 00 単第0 -0008 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4	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)	4	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	4	m3			SPK24040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	4	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		1		m		当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額
硬質塩化ビニル管布設工 200mm						V0008 00
		1.4		m		単第0 -0013 表
小口径推進管用マンホール可とう継手 継手ゴム拡張固定型 組立・既設人孔用 200mm						T0005 00
		4		組		
*** 単位当たり ***						
		1		m		

泥水運搬処理（推進）

G0150

科目内訳表

科目内訳0004号表

運搬距離 14.0km

1 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水処分工（推進） 運搬距離 14.0km					V0010 00
	1	m 3			単第0 -0014 表
泥水処分費					W0001
(有)大成商事	1.15	t			9
*** 単位当たり ***	1	m 3			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0200

科目内訳表

科目内訳0005号表

頁0-0200

2000mm 砂質土 (N 30)		5		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 2,000mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=3,D=1,E=3,F=7.4
		4.7		m			単第0 -0016 表
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm							SG1D0602002 00 A=3
		1		箇所			単第0 -0019 表
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=3,C=1,D=3,E=7.4
		1		箇所			単第0 -0021 表
*** 合計 ***							
		5		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0210

科目内訳表

科目内訳0006号表

2000mm						4	m	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000							T0072 00	
		1		個				
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm							T0074 00	
		4.1		m				
ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm							SG1D0602004 00 A=3,B=1.41	
		1		箇所			単第0 -0023 表	
スクラップ H2							F0001 00	
		0.9		t				8
*** 合計 ***								
		4		m				
*** 単位当たり ***								
		1		m				

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0202

G0220

科目内訳0007号表

2000mm

運搬距離14.0km

1箇所当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	1		箇所			単第0 -0026 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.0km						V0030 00
	1.2		m 3			単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事						W0001
1.2×1.2	1.4		t			9
*** 単位当たり ***	1		箇所			

円形覆工板賃料

G0230

科目内訳表

科目内訳0008号表

頁0-0203

2000mm

賃料・整備費

1 式 当り

[illegible]

鋼製ケーシング圧入掘削

G0300

科目内訳表

科目内訳0009号表

1800mm 砂質土 (N 30)		4		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,800mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=2,D=1,E=3,F=7.4
		4.3		m			単第0 -0029 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm							SG1D0602002 00 A=2
		1		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
		1		箇所			単第0 -0033 表
*** 合計 ***							
		4		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0310

科目内訳表

科目内訳0010号表

1800mm		4		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1800							T0090 00
		1		個			
ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm							T0091 00
		3.7		m			
ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm							SG1D0602004 00 A=2,B=1.41
		1		箇所			単第0 -0035 表
スクラップ H2							F0001 00
		0.8		t			8
*** 合計 ***							
		4		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

スライム運搬処理

科目内訳表

頁0-0206

1800mm

G0320

運搬距離14.0km

科目内訳0011号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	1		箇所			単第0 -0026 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.0km						V0030 00
	1.0		m 3			単第0 -0027 表
処分費 (有)大成商事						W0001
1.0×1.2	1.2		t			9
*** 単位当たり ***	1		箇所			

1800mm

賃料・整備費

境 港 市

式 当り

1 式 当り

07-*****-00008-10

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0208

平均マンホール深 1.9m
(基幹開削数量)

G0004

科目内訳0013号表

4 箇所 当り

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-14					T0016 00
見積	1	組			
鋳鉄製マンホールふた（下水道用） 境港市型、 600、 T-14					T0014 00
見積	1	組			
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25					T0015 00
見積	2	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	4	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
	3	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
	1	個			
斜壁 0号マンホール H = 4 5 c m					TTK0566 00
	3	個			
く体ブロック 0号マンホール H = 9 0 c m					TTK0504 00
	2	個			

組立0号マンホール

平均マンホール深 1.9m
G0004
(基幹開削数量)

科目内訳表

科目内訳0013号表

4 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 0号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0507 00
	2		個			
底板 0号マンホール						TTK0491 00
	4		個			
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m以下						SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	4		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
	4		箇所			単第0 -0037 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m						TTV0095 00
	2		箇所			
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m						TTV0096 00
	2		箇所			
*** 合計 ***						
	4		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 1.7m		G0006		科目内訳0014号表		4	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	
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25	見積	1		組			T0015 00	
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm		2		組			TTK0586 00	
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm		2		組			TTK0587 00	
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m		1		個			TTK0581 00	
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 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	

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.7m		G0006		科目内訳0014号表		4	箇所	当り
（基幹開削数量）		数	量	単	価	金	額	備
施 工 名 称 な ど		数	量	単	価	金	額	考
斜壁 1号マンホール H = 6 0 c m								TTK0571 00
		1	個					
く体ブロック 1号マンホール H = 9 0 c m								TTK0510 00
		2	個					
く体ブロック 1号マンホール H = 1 2 0 c m								TTK0511 00
		1	個					
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m								TTK0513 00
		1	個					
底版 1号マンホール								TTK0492 00
		4	個					
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下								SG1D0053002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
		4	箇所					単第0 -0041 表
底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバート及び基礎砕石								SG1D0053001 00 A=2,C=0.95,D=0.2,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2, L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1
		4	箇所					単第0 -0042 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 1 5 c m								TTV0128 00
		4	箇所					
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径 2 0 c m								TTV0129 00
		5	箇所					

組立1号マンホール

平均マンホール深 1.7m

G0006
(基幹開削数量)

科目内訳表

科目内訳0014号表

4 箇所 当り

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

組立1号マンホール

平均マンホール深 3.4m

G0007
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0015号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25					T0015 00
見積	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m					TTK0583 00
	1	個			
斜壁 1号マンホール H = 6 0 c m					TTK0571 00
	1	個			
直壁 1号マンホール H = 9 0 c m					TTK0539 00
	1	個			
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m					TTK0513 00
	1	個			
底板 1号マンホール					TTK0492 00
	1	個			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下					SG1D0053002 00 A=2,B=1,C=1,D=1
	1	箇所			単第0 -0043 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（1+既設）					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 -0044 表

組立1号マンホール

平均マンホール深 3.4m

G0007
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0015号表

1箇所当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0045 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 小型構造物	0.5	m2			SPK24040155 00 A=1,B=2,C=1 単第0 -0046 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	1	箇所			TTV0128 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	1	箇所			TTV0129 00
*** 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 3.1m

G0008
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0016号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25					T0015 00
見積	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m					TTK0581 00
	1	個			
斜壁 2 号マンホール H = 4 5 c m					TTK0575 00
	1	個			
直壁 2 号マンホール H = 9 0 c m					TTK0546 00
	1	個			
く体ブロック 2 号マンホール H = 1 8 0 c m					TTK0519 00
	1	個			
底版 2 号マンホール					TTK0493 00
	1	個			
組立2号マンホール 2 号(内径1200mm) 深さ4m以下					SG1D0054002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	1	箇所			単第0 -0047 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバートのみ					SG1D0054001 00 A=4,E=1,F=0.42,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,P=1,Q =2,R=1.61,S=1
	1	箇所			単第0 -0048 表

組立2号マンホール

平均マンホール深 3.1m
G0008
(基幹推進数量)

科目内訳表

科目内訳0016号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径15cm							TTV0174 00
		2		箇所			
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径20cm							TTV0175 00
		1		箇所			
*** 単位当たり ***							
		1		箇所			

内副管

科目内訳表

頁0-0217

G0013 （基幹推進数量）		科目内訳0017号表				1	箇所	当り
施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考		
内副管用マンホール継手（スリム型） 200-150、1号マンホール用					T0054	00		
見積	1	個						
硬質塩ビ管（スリム用立管） 楕円150mm L=1m					T0063	00		
見積	0.5	本						
スリム副管用エルボ 150mm					T0064	00		
見積	1	個						
内副管固定バンド スリム用					T0065	00		
見積	1	個						
内副管取付工					SG1D0051002	00		
					A=1			
	1	箇所					単第0 -0049 表	
*** 単位当たり ***								
	1	箇所						

内副管

科目内訳表

頁0-0218

G0014 （基幹推進数量）		科目内訳0018号表				3	箇所	当り
径100mm 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 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	
		0.6	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 接着受口カラー（ST）100mm					T0043	00	
		3	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	6	個					
	内副管取付工					SG1D0051002	00	
		3	箇所			A=2		
	*** 合計 ***							単第0 -0050 表
		3	箇所					

内副管

科目内訳表

頁0-0219

径100mm 平均落差 1.2m
G0014
(基幹推進数量)

科目内訳0018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			

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0220

平均マンホール深2.0m
（基幹数量）

科目内訳0019号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた（除雪対応） 境港市型、ます径300・T-25・ロック式					T0076 00
見積	2	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	2	箇所			単第0 -0051 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超～3.5m以下 本管径150mm～200mm					SG1D0057001 00 A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
	2	箇所			単第0 -0053 表
*** 合計 ***					
	2	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

頁0-0221

掘削深2.0m以下		G0002		科目内訳0020号表		10	m	当り
施工名称など		数	量	単	価	金	額	備
軽量鋼矢板建込工(両側分)								SG1D0033001 00 A=2,B=2
		10	m					単第0 -0054 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)								SG1D0033002 00 A=1,B=2
		10	m					単第0 -0056 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
		10	m					単第0 -0057 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
		10	m					単第0 -0058 表
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.0m 1セット5.0m(0.94t) (賃料×2日+整備費)×0.94t								K0013 00
		1	一式					
鋼製切梁材質料(基本料含む) 管埋設工事用 4本 調整長600mm~1000mm (賃料×30日+基本料)×本数								K0014 00
		1	一式					
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm (賃料×30日+基本料)×本数								K0015 00
		1	一式					
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 2本 幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm (賃料×30日+基本料)×本数								K0016 00
		1	一式					
*** 合計 ***								
		10	m					

軽量鋼矢板土留

掘削深2.0m以下

G0002
(基幹数量)

科目内訳表

科目内訳0020号表

10 m 当り

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

組立0号マンホール

科目内訳表

頁0-0223

平均マンホール深 1.3m
(起債数量)

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
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 境港市型、600、T-14					T0014 00
見積	2	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	1	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m					TTK0583 00
	2	個			
斜壁 0号マンホール H = 3 0 c m					TTK0565 00
	2	個			
く体ブロック 0号マンホール H = 9 0 c m					TTK0504 00
	2	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以下					SG1D0052002 00 A=1,B=1,C=1,D=1
	2	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
	2	箇所			単第0 -0037 表

組立0号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 1.3m		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
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径10cm							TTV0094	00
		2		箇所				
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径15cm							TTV0095	00
		1		箇所				
*** 合計 ***								
		2		箇所				
*** 単位当たり ***								
		1		箇所				

小型マンホール（塩ビ製）

科目内訳表

頁0-0225

平均マンホール深1.3m
（起債数量）

科目内訳0022号表

6 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-8・ロック式 見積	2	組			T0075 00
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式 見積	3	組			T0017 00
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 見積	1	組			T0077 00
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm 見積	6	箇所			V0024 00
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm 見積	6	箇所			単第0 -0051 表 SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
* * * 合計 * * *	6	箇所			単第0 -0059 表
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

軽量鋼矢板土留

科目内訳表

G0003		科目内訳0023号表				3	m	当り
掘削深2.0m以下		(起債数量)						
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	
		3	m				単第0 -0054 表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)							SG1D0033002 00 A=1,B=2	
		3	m				単第0 -0056 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	
		3	m				単第0 -0057 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	
		3	m				単第0 -0058 表	
軽量鋼矢板賃料(整備費別途) 型 H=2.0m 1セット2.6m(0.49t) (賃料×1日)×0.49t							K0017 00	
		1	一式					
*** 合計 ***								
		3	m					
*** 単位当たり ***								
		1	m					

施 工 単 価 表

推進工
呼び径200

V0001

単第0 -0001 表

平均推進延長41m

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0-0228

平均推進延長41m

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		

境 港 市

1

V0002

呼び径200

[illegible]

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	41	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0-0235

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					0.16×2
小型ローリー（パトロール給油）	7.6	L			TTPC00013
					3.8×2
ダンプトラック損料	1	日			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0.38m3(0.046m3/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

当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0237

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0010 表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

SPK24040002

単第0 -0011 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 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0-0240

10 m 当り

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

泥水処分工（推進）

運搬距離 14.0km

V0010

施 工 単 価 表

単第0 -0014 表

頁0-0241

100 m 3 当り

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

汚泥吸排車運転（推進）

V0011

施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

1 日 当り

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

圧入掘削積込み工

SG1D0602001

単第0 -0016 表

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0-0247

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

單第0 -0021 表

引上げ延長

1 箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

ケーシング引上げ工

SG1E0602002

単第0 -0022 表

呼び径 2,000mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0017 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0023 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0024 表
ケーシング切断工	11.923	m			SG1E0602003 単第0-0025 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.41	ケーシング撤去長(m)	
ケーシング切断長L = * (ケーシング呼び径) + ケーシング撤去長 * 4 = 3.1416 * (2,000/1,000) + 1.410 * 4 = 11.923(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0-0252

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0-0253

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14.0km

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

SM0102040

バケット容量(平積0.26～0.3m3)

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)		

施 工 単 価 表

SG1D0602002

単第0 -0032 表

1 箇所 当り

ケーシング溶接工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	5.7	m			SG1E0602001 単第0-0020 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

ケーシング引上げ工
呼び径 1,800mm

SG1E0602002

単第0 -0034 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	0.62	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)		

施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0035 表

1

箇所 当り

ケーシング撤去工
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0024 表
ケーシング切断工	11.295	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=1.41	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) + 1.410 * 4 = 11.295(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

SG1D0052002

單第0 -0036 表

1

箇所 当り

[illegible]

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

1

m3 当り

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

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0-0266

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0-0267

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)		

SG1D0053002

1

箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)
1号マンホール

SG1D0053001
インバート及び基礎砕石

単第0 -0042 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.228	m3			TTPC00008
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK24040153 単第0-0038 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0039 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 RC-40 D=0.2 砕石厚(m) F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3)			C=0.95 砕石面積(m2) E=1 - G=2 小型構造物		
H=3 人力打設 L=2 一般養生 P=1 -			I=2 18-8-40BB N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工		
R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			S=1 高炉		
砕石の使用量(m3) = 面積(m2) * 厚さ(m) * (1 + ロス率) = 0.950(m2) * 0.200(m) * (1 + 0.2) = 0.228(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0043 表

組立1号マンホール
1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下 完全週休2日補正係数1.01	1	箇所			TSG00041
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 1号(内径900mm) 深さ3m超～4m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		

SG1D0053001

單第0 -0044 表

1 箇所 当り

インバートのみ（1+既設）

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0272

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0045 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0-0273

調整コンクリート

SPK24040153

単第0 -0045 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 -0046 表

型枠（調整コンクリート）

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

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：

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 -0047 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 完全週休2日補正係数1.01	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 -		

施 工 単 価 表

SG1D0054001

単第0 -0048 表

底部工(組立式)(組立2号マンホール)
インバートのみ

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.420	m3			SPK24040153 単第0-0038 表
モルタル上塗り(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 モルタル上塗り使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り S=1 高炉		

内副管取付工

SG1D0051002

施 工 単 価 表

単第0 -0049 表

頁0-0277

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 -0050 表

頁0-0278

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 段差 1.0m以上～1.5m未満					

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工(300)
RC-40 t = 20cm

V0024

単第0 -0051 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0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK24040034

単第0 -0052 表

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

材料構成比： 25.84%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	4.96%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	21.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040034

単第0 -0052 表

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 4.99% 労務構成比： 69.17%

RC-40

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 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		

施工単価表

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

SG1D0057001

単第0 -0053 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） 2m超～3.5m 本管径150・200 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00021
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=3 深さ2m超～3.5m以下 本管径150mm～200mm D=1 - F=1 -		
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0054 表

頁0-0283

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	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0-0055 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 山積0.13m3			B=2 掘削深 2.0m以下		

施 工 単 価 表

機-18_小型バックホウ運転
113_標準型 排2

SM1802010
山積0.13m3(平積0.10m3)

単第0 -0055 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 -0056 表

頁0-0285

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)

SG1D0033008

単第0 -0057 表

1段(2.0m以下)

ねじ式パイプサポ-ト

設置

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0058 表

1段(2.0m以下)

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

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

SG1D0057001

単第0 -0059 表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2 m以下 本管径150・200 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00017
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費 完全週休2日補正係数1.00	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=1 [規]5箇所以上 E=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm D=1 - F=1 -		
G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合					

機械掘削工(バックホウ)

SG1D0001002

施 工 単 価 表

単第0 -0060 表

頁0-0289

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0-0061 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0-0290

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 -0061 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0-0061 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0063 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 -0063 表

頁0-0292

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 -0064 表

頁0-0293

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0-0065 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 -0065 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0-0295

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0066 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 150mm

SG1D0006001

施 工 単 価 表

単第0 -0067 表

頁0-0296

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 150mm 完全週休2日補正係数1.01	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 -		

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0068 表

頁0-0297

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 -0069 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置 機械施工 完全週休2日補正係数1.02	1	m3			TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 E=1 -			D=1 [規]10m3以上 F=1 -		

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0070 表

頁0-0299

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0-0071 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0-0300

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 -0071 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 -0072 表

頁0-0301

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 -0073 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

頁0-0303

ウレハ°イント設置撤去
100本以上

V0017
サド°フィルタ°無、商用電力無

単第0 -0074 表

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.3	人			RTPC00009 9
特殊作業員	6.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	6.7	人			RTPC00002 9
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程15m	2.1	日			M0043
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
ウレハ°イント撤去 100本以上	100	本			V0018 単第0-0075 表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

U18° イト撤去
100本以上

V0018

施 工 単 価 表

単第0 -0075 表

頁0-0304

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0-0077 表
*** 単位当たり ***	1	組			

ウレホ イトホ ノフ 撤去

V0020

施 工 単 価 表

単第0 -0077 表

頁0-0306

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 -0078 表

頁0-0307

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0-0079 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0308

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 -0079 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		

SG1D0006001

單第0 -0080 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0310

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

单第0 -0081 表

1 式 当り

[illegible]

坑口工
低耐荷力泥水

SG1D0098008

施 工 単 価 表

単第0 -0082 表

頁0-0311

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0-0083 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0084 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0-0085 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 200mm C=10 【F】電力料(kWh)			B=12 【F】止水器(組)		

施 工 単 価 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.010	人			RTPC00009
溶接工	0.076	人			RTPC00019
普通作業員	0.021	人			RTPC00002
電力料	2.7	k W h			F0000000010
電気溶接棒 高張力鋼用 JISZ3211(E4916) 線径5.0mm	0.4	k g			T0192 9
電気溶接機 交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	0.076	日			MD118
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			
A=10 【F】電力料(kWh)					

施 工 単 価 表

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

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

S9057

単第0 -0085 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）		

鏡切り工
小型立坑（鋼製ケーシング）

呼び径200

VVG1D010008

施 工 単 価 表

単第0 -0086 表

頁0-0315

1 箇所 当り

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0-0068 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

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

施工単価表

V0081

単第0 -0088 表

1 箇所 当り

推進設備据換工
方向転換

推進設備工の50%

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

先導体据付工

V0082

施工単価表

単第0 -0089 表

頁0-0318

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 -0090 表

頁0-0319

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 -0091 表

頁0-0320

4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	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					

配管材設置撤去工

V0083

施 工 単 価 表

単第0 -0092 表

頁0-0321

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 -0093 表

1 台 当り

送泥ポンプ据付撤去工
ポンプ型式口径50

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

施 工 単 価 表

排泥ポンプ据付撤去工
ポンプ型式口径50

V0085

単第0 -0094 表

1 台 当り

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

施 工 単 価 表

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

作泥材
呼び径200

V0087

施 工 単 価 表

単第0 -0096 表

頁0-0325

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土 25kg袋入り	0.9	t			T0007 見積
ベントナイト 25kg袋入り	150	kg			T0008 見積
泥水調整剤 CMC泥水調整剤	3	kg			T0009
水	4.3	t			T0006
諸雑費	1	一式			#91
* * * 単位当たり * * *	1	一式			

施 工 単 価 表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.142	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.427	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.285	人			RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,086.667	L			F000000002
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.285	日			MTPC00089 9
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.285	日			M5370 9
削孔消耗材料費	4.460	m			SG1L0039017 単第0-0098 表
注入消耗材料費	1.087	kL			SG1L0039018 単第0-0099 表 1086.667/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=4.46 砂質土の削孔長(m) E=26.08 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0 粘性土の削孔長(m) F=24 注入本数(本)		
G=1.7 土被り長(m) I=1 -			H=2 【F】注入材料各種(L)		

施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
N:1日当り施工本数= $((60 \times H) / T_s) \times \text{セット数}$ = $((60 \times 6.3) / (14 + (8.0 \times 0.000 + 5.0 \times 4.460 + 4.0 \times 0.000) + (((26.080 \times 1000) / 24) / 16) + (2.0 \times 1.700))) \times 2$ =7.0249(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/7.0249*1=0.142(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
特殊作業員=1/N*a=1/7.0249*3=0.427(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
普通作業員=1/N*a=1/7.0249*2=0.285(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
ボーリングマシン損料=1/N*b=1/7.0249*2=0.285(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/7.0249*2=0.285(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め					
注入材料使用量Qs=(総注入量V*1000)/注入本数n =(26.080*1000)/24=1,086.667(L) 小数点第4位四捨五入第3位止め					

削孔消耗材料費

SG1L0039017

施 工 単 価 表

単第0 -0098 表

頁0-0328

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 -0099 表

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0-0101 表
トラック 普通型 4～4.5t積	2.800	日			MTPC00067 2*1.4 供用日の割増率
諸雑費	1	一式			#92
トラック損料(注入時)	4.825	日			SG1E0039001 単第0-0102 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=26.08 総注入量(kL) C=7 1日当り施工本数(本)			B=1.081 1本当り注入量(kL/本) D=1.4 供用日の割増率		
トラック損料(注入時)の日数=総注入量V/(1本当り注入量Qs*1日当り施工本数)* =26.080/(1.081*7)*1.4 =4.825 小数点第4位四捨五入第3位止め					

施 工 単 価 表

トラック運転
021 クレーン装置付

SM0103020

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0101 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 (欄) / 130 (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 (kW) × 0.040 (燃料消費率) = 5.300 (L / 時間)					

施 工 単 価 表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0102 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0-0333

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0103 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0-0334

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0104 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0-0106 表
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0063 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

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 -0106 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 C=0.17 E=0 122_標準型 クレーン 排1 運転労務数量(人/時間) 機械損料数量			B=3 D=8.6 山積0.45m3(平積0.35m3) 燃料消費量(L/時間)		

底盤コンクリート打設工

VSG1D603001

施工単価表

単第0 -0107 表

頁0-0337

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

機械設置撤去工
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0108 表

頁0-0338

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 -0110 表

頁0-0340

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 -0111 表

円形覆工板撤去工
呼び径 2,000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0024 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

V0032

單第0 -0112 表

1 箇所 当り

再生粗粒度アスコン $t=3\text{cm}$

2000mm

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0343

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0113 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44%

労務構成比:

43.60%

材料構成比:

55.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.14%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	54.13%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.60%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

頁0-0344

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0113 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.44%

労務構成比:

43.60%

材料構成比:

55.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

施工単価表

頁0-0345

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0114 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

頁0-0346

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0114 表

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)		

機械設置撤去工
呼び径 1,800mm

SG1D0604001

施工単価表

単第0 -0115 表

頁0-0347

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)		

施 工 単 価 表

SG1D0609001

単第0 -0116 表

1

箇所 当り

円形覆工板設置工
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
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 -0117 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

1 箇所 当り

1800mm

[illegible]

機械掘削工(小型バックホウ)

SG1D0001001

施 工 単 価 表

単第0 -0119 表

頁0-0351

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0-0055 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0-0055 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0063 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 -0121 表

頁0-0353

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0-0122 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好		

施工単価表

ダンプトラック運転
011 オンロード ディーゼル

SM2203010

単第0 -0122 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	1.00	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	21.00	L			TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.29	供用日			K1016
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 011_オンロード ディーゼル C=1 運転労務数量(人/日) E=1.29 機械損料数量(供用日/日)			B=1 2t積級 D=21 燃料消費量(L/日) F=1 路面状況:良好		

施工単価表

頁0-0355

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0123 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		

SG1D0088004

單第0 -0124 表

1

箇所 当り

[illegible]

SG1D0089002

單第0 -0125 表

1

箇所 当り

[illegible]

SG1D0089002

單第0 -0126 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0-0359

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0127 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

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0127 表

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0-0361

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0128 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比: 10.58%

労務構成比:

36.99%

材料構成比:

52.43%

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
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30cm級ブレード径 75cm	7.20%		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30cm級ブレード径 75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	12.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.84%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.66%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(750mm)	23.68%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	16.23%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(350mm)	9.93%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施 工 単 価 表

SPK24040306

単第0 -0128 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を超え30cm以下

機械構成比： 10.58%

労務構成比：

36.99%

材料構成比： 52.43%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	1.76%		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
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=2 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下		

施 工 単 価 表

頁0-0363

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0129 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

全体厚15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比: 7.23%

労務構成比: 25.33%

材料構成比: 67.44%

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30cm級ブレード径 75cm	4.92%		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30cm級ブレード径 75cm		MTPC00057 MTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	8.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	3.88%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(750mm)	31.20%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径75cm(30インチ)		TTPC00016 TTPT00016
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	21.40%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(350mm)	13.08%		コンクリートカッタブレード 径14インチ		TTPC00344 TTPT00344

施 工 単 価 表

単第0 -0129 表

舗装版切断

SPK24040306

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

全体厚15cmを超え30cm以下

機械構成比： 7.23%

労務構成比：

25.33%

材料構成比：

67.44%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	1.20%		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
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=2 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 全体厚15cmを超え30cm以下			C=1 E=1 コンクリート舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0365

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK24040305

障害等無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0130 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=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0-0366

舗装版破碎

コンクリート舗装版

機械構成比：

21.03%

労務構成比：

72.95%

材料構成比：

6.02%

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
<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)	12.12%		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
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	8.30%		大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ		KTPC00069 KTPT00069
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	29.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	15.17%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.85%		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

舗装版破碎
コンクリート舗装版

SPK24040305

単第0 -0131 表

障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 21.03% 労務構成比： 72.95% 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
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り			B=1 D=3 G=1 障害等無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0-0368

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0132 表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

74.91%

材料構成比: 5.90%

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)	12.13%		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
<賃>油圧ブレーカ 0.4m3対応,アタッチメントのみ	6.51%		大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ		KTPC00069 KTPT00069
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	29.38%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.73%		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

SPK24040305

単第0 -0132 表

舗装版破碎

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 1 m2 当り
機械構成比： 19.19% 労務構成比： 74.91% 材料構成比： 5.90% 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=3 C=1 E=1 G=1 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 騒音振動対策不要 アスファルト舗装版厚15cm以下 -(全ての費用)			B=1 D=8 F=1 障害等無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込作業有り		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

施 工 単 価 表

単第0 -0133 表

頁0-0370

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0-0371

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 -0134 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

施工単価表

頁0-0372

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9.0km以下(7.0km超)

材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0135 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=38 運搬距離9.0km以下(7.0km超)		

施工単価表

頁0-0373

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% 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] 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0-0374

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0137 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 -0137 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0-0376

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

単第0 -0138 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
<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0-0377

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0138 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0-0378

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040239
1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0139 表

1 m2 当り

機械構成比: 1.87% 労務構成比: 16.39% 材料構成比: 81.74% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.20%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.24%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.22%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.34%		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0-0379

基層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040239

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0139 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.87% 労務構成比： 16.39% 材料構成比： 81.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生粗粒度アスコン (20)	73.53%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.85%		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)	0.32%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

施工単価表

頁0-0380

中間層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040240

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0140 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比: 17.29% 材料構成比: 80.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.27%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.26%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	4.08%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.42%		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0-0381

中間層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040240

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0140 表

1

m2 当り

機械構成比： 1.99% 労務構成比： 17.29% 材料構成比： 80.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生粗粒度アスコン (20)	77.52%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.82%		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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.34%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

施工単価表

頁0-0382

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0141 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.07%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.20%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.33%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.20%		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0-0383

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0141 表

1

m2 当り

機械構成比: 1.68% 労務構成比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 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
改質アスファルト 再生密粒アスコン 改質 型 (20)	80.97%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000000030 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.39%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.29%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満) E=1 PK-4 H=1 -			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) D=30 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

施工単価表

人力舗設
t=20cm

VC010

単第0 -0142 表

土木工事標準積算基準書

-1- -2参照

100

m2 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	1.56	人			RTPC00009 9
特殊作業員	4.85	人			RTPC00001 9
普通作業員	9.23	人			RTPC00002 9
レディーミクストコンクリート 高炉 18-5-40 W/C60%以下	20.8	m3			T1030061 100×0.2×1.04
丸鉄線溶接金網 6.0×150×150 (mm)	100	m ²			TC0100
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

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 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

頁0-0387

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

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 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=30 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工

SPK24040233

単第0 -0145 表

RC-40

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 - 4 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.62%

SPK24040233
RC-40
労務構成比： 72.88%
材料構成比： 21.50%
市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0145 表
1
m2 当り
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=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

頁0-0391

下層路盤(歩道部)

SPK24040233

単第0 -0146 表

全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

RC-40

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 - 4 0	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040233

単第0 -0146 表

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

RC-40

労務構成比： 72.88%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0147 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 -0147 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30
労務構成比： 67.43%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施 工 単 価 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 7 0 mm 1層施工

SPK24040235

単第0 -0148 表

機械構成比： 5.20% 労務構成比： M-30 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 -0148 表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚 7 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.20%

M-30
労務構成比： 67.43%

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=70 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

施工単価表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.62% 労務構成比:

RC-40

72.88%

SPK24040233

材料構成比: 21.50%

単第0 -0149 表

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)	2.91%		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 - 40	19.41%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK24040233

単第0 -0149 表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工
機械構成比： 5.62%

RC-40

労務構成比： 72.88%

材料構成比： 21.50%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

施 工 単 価 表

SDT00003

単第0 -0150 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

頁0-0400

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

単第0 -0151 表

1

m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.11%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	0.22%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>タイヤローラ 質量3～4t	0.21%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	3.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0-0401

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK24040241

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

単第0 -0151 表

1

m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
再生粗粒度アスコン (20)	83.98%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.30%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

施 工 単 価 表

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

単第0 -0152 表 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 1 4 . 6 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0153 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0154 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=14.6 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0153 表

S1000009

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 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 -0154 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	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 -0155 表 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 0 . 9 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0156 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0157 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=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 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0156 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 0.9 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	0.900	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=0.9 運搬質量(t)		

積み込み, 取り外しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0157 表

頁0-0407

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積み込み費（基地）	0.900	t			KR00E006
仮設材取り外し費（現場）	0.900	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	0.900	t			KR00E008
仮設材取り外し費（基地）	0.900	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 K=1 積み込み, 取り外しに要する費用 基地積み込み・取り外し, 現場積み込み・取り外し			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 -0158 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 1 . 8 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0159 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0160 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=11.8 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

S1000009

單第0 -0159 表

製品長 12m以内 運搬質量 11.8 t

1 式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0160 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）	11.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	11.800	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	11.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	11.800	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積み込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=11.8 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

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

クラムシェル

単第0 -0161 表

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		

建込工(両側分)

SG1D0032001

施 工 単 価 表

単第0 -0162 表

頁0-0412

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			RTPC00009
特殊作業員	0.20	人			RTPC00001
普通作業員	0.40	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.1	時間			SM0102020 単第0-0071 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

施 工 単 価 表

単第0 -0163 表

頁0-0413

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.12	人			RTPC00009
特殊作業員	0.12	人			RTPC00001
普通作業員	0.23	人			RTPC00002
<賃>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊 オペレータ付	0.12	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下					

施 工 単 価 表

V0040

単第0 -0164 表

1 日 当り

たて込み簡易土留材質料
30m当り 2.0型 幅3.0m未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材質貸料金 30m当り 2.0型 幅3.0m未満	120	m ² ・日			K0020
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

防護蓋基礎工 (200)

V0025

単第0 -0165 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	0.3	m2			SPK24040034 単第0-0052 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0416

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0166 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 -0166 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0-0418

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 -0167 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)		