

# 総括情報表

頁0-0002

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	59 境港市（下水道） 設計書 当初 06-*****-10002-10 0 1 実施単価 31 境港市 00-06.04.10(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	46 下水道（ 2 ） 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 01 豪雪割増あり 00 千円止め（土木） 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費（基幹事業）						X1000
管路(基幹事業)						Y1H01 (レ^\ Ⅱ1)
管きょ工(開削) 150mm			一式			Y1H0101 (レ^\ Ⅱ2)
管路土工			一式			Y1H010101 (レ^\ Ⅱ3)
管路掘削 機械施工0.28m3			一式			Y1H01010101 (レ^\ Ⅱ4)
	330	m3				明第0001 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	290	m3				明第0002 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	330	m3				明第0003 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	300	m3				明第0004 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	30	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)
	170	m				明第0006 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レ^\J4)
	10	箇所				明第0007 表
管基礎工						Y1H010103 (レ^\J3)
			一式			
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レ^\J4)
	170	m				明第0008 表
管路土留工						Y1H010105 (レ^\J3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 5 m以下						Y1H01010502 (レ^\J4)
	176	m				明第0009 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 5 型 整備費含む						Y4999 (レ^\J4)
	1	一式				明第0010 表
地下水低下工						Y1H010110 (レ^\J3)
			一式			

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウエルポイント 打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.2m ポンプ台数 1 台						Y1H01011001 (レベル4)
	1		一式			明第0011 表
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レベル2)
			一式			
低耐荷力管推進工（泥水式） 呼び径200mm						Y1H020110 (レベル3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力管推進 200						Y1H02011001 (レベル4)
	358		m			明第0012 表
発生土処理 運搬距離 7.6km						Y1H02011002 (レベル4)
	1		一式			明第0013 表
立坑内管布設工 呼び径200mm						Y1H020112 (レベル3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H02011202 (レベル4)
	5		m			明第0014 表
仮設備工(小口径) 呼び径200mm						Y1H020113 (レベル3)
			一式			
坑口(小口径) 200mm ケーシング用						Y1H02011301 (レベル4)
	13		箇所			明第0015 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
既設マンホール坑口 200mm						Y1H02011301 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0016 表
鏡切り 呼び径200mm 鋼製ケーシング 推進管						Y1H02011303 (レバ Ⅱ4)
	14		箇所			明第0017 表
鏡切り 呼び径150mm 鋼製ケーシング 開削管						Y1H02011303 (レバ Ⅱ4)
	5		箇所			明第0018 表
推進設備等設置撤去 呼び径200mm						Y1H02011304 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0019 表
送・排泥設備工 呼び径200mm						Y1H020114 (レバ Ⅲ3)
			一式			
送・排泥設備(小口径泥水)						Y1H02011401 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0020 表
泥水処理設備工 呼び径200mm						Y1H020115 (レバ Ⅲ3)
			一式			
泥水処理設備(小口径泥水)						Y1H02011501 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0021 表
泥水運搬処理 運搬距離 14.1km						Y1H02011502 (レバ Ⅱ4)
	3		m3			明第0022 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ工(小口径推進)						Y1H0201 (レベル2)
			一式			
低耐力泥土圧推進工 呼び径200mm						Y1H020110 (レベル3)
			一式			
推進用硬質塩化ビニル管 200mm 1.0m管 滞水砂層(0<N<30) No.7-1 No.7	17	m				Y1H02011001 (レベル4) 明第0023 表
発生土処理						Y1H02011002 (レベル4)
	1		一式			明第0024 表
立坑内管布設工						Y1H020112 (レベル3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 200mm						Y1H02011202 (レベル4)
	1	m				明第0025 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(発進+到達)	2	箇所				Y1H02011301 (レベル4) 明第0026 表
鏡切り 呼び径 200mm 発進+到達	2	箇所				Y1H02011303 (レベル4) 明第0027 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進設備等設置撤去						Y1H02011304 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0028 表
補助地盤改良工						Y1H020117 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
薬液注入 平均削孔長5.7m、注入高2.8m						Y1H02011701 (レバ) Ⅱ4)
	97		本			明第0029 表
注入設備据付・解体						Y1H02011701 (レバ) Ⅱ4)
	1		現場			明第0030 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 2.4m (開削数量)						Y1H01020201 (レバ) Ⅱ4)
	4		箇所			明第0031 表
組立0号マンホール 平均マンホール深 4.7m (推進数量)						Y1H01020201 (レバ) Ⅱ4)
	1		箇所			明第0032 表
組立1号マンホール 平均マンホール深 4.8m (推進数量)						Y1H01020202 (レバ) Ⅱ4)
	4		箇所			明第0033 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 5.0m						Y1H01020203 (レバ)Ⅱ4)
(推進数量)	2		箇所			明第0034 表
内副管 径100mm 平均落差 2.4m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
1号マンホール	2		箇所			明第0035 表
内副管 径100mm 平均落差 2.9m						Y1H01020208 (レバ)Ⅱ4)
2号マンホール	4		箇所			明第0036 表
小型マンホール工						Y1H010203 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.7m						Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4)
(開削数量)	2		箇所			明第0037 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3						Y1H01040101 (レバ)Ⅱ4)
	100		m3			明第0038 表
管路埋戻 機械施工0.13m3						Y1H01040102 (レバ)Ⅱ4)
	70		m3			明第0039 表



# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	100	m3				明第0040 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	80	m3				明第0041 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	20	m3				明第0042 表
ます設置工						Y1H010402 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
ます(塩化ビニル製) 200mm 塩ビ製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	5	箇所				明第0043 表
ます(塩化ビニル製) 200mm 鋳鉄製蓋 鎖付き						Y1H01040202 (レバ)Ⅱ4)
	11	箇所				明第0044 表
取付管布設工						Y1H010403 (レバ)Ⅲ3)
			一式			
取付管(硬質塩化ビニル管) 管径 100mm 5m以上12m未満						Y1H01040302 (レバ)Ⅱ4)
	16	箇所				明第0045 表
管路土留工						Y1H010404 (レバ)Ⅲ3)
			一式			

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						Y1H01040401 (レバ) Ⅱ4)
	38		m			明第0046 表
立坑工						Y1H0202 (レバ) Ⅱ2)
			一式			
管路土工 2000mm						Y1H020201 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	58		m 3			明第0047 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ) Ⅱ4)
	18		m3			明第0048 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	17		m3			明第0049 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	12		m3			明第0050 表
発生土処理 運搬距離 7.6km						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	27		m 3			明第0051 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 発進立坑（ 1、4、6） 2000mm						Y1H020204 (レバ) Ⅲ3)
			一式			

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅱ4)
	18	m				明第0052 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅱ4)
	3	箇所				明第0053 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0054 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	16.3	m				明第0055 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1	一式				明第0056 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	3	箇所				明第0057 表
泥水運搬処理 2000mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	3	箇所				明第0058 表
路面覆工 発進立坑（ 1、4、6） 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0059 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土工 1800mm						Y1H020201 (レバ Ⅲ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ Ⅳ4)
	16	m 3				明第0060 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ Ⅳ4)
	2	m3				明第0061 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ Ⅳ4)
	2	m3				明第0062 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レバ Ⅳ4)
	6	m3				明第0063 表
発生土処理 運搬距離 7.6km						Y1H02020103 (レバ Ⅳ4)
	14	m 3				明第0064 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 発進立坑（ 7-1） 1800mm						Y1H020204 (レバ Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ Ⅳ4)
	6	m				明第0065 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ Ⅳ4)
	1	箇所				明第0066 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0067 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ Ⅱ4)
	5.5		m			明第0068 表
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0069 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0070 表
泥水運搬処理 1800mm						Y1H02020407 (レバ Ⅱ4)
	1		箇所			明第0071 表
路面覆工 発進立坑（ 7-1） 1800mm						Y1H020205 (レバ Ⅲ3)
			一式			
円形覆工板 1800mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ Ⅱ4)
	1		一式			明第0072 表
管路土工 1500mm						Y1H020201 (レバ Ⅲ3)
			一式			
発生土運搬						Y1H02020103 (レバ Ⅱ4)
	43		m 3			明第0073 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
埋戻土運搬 仮置き場～現場 運搬距離0.3km以下						Y1H01010104 (レバ) Ⅱ4)
	5	m3				明第0074 表
管路埋戻 発生土						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	4	m3				明第0075 表
管路埋戻 コンクリート						Y1H02020102 (レバ) Ⅱ4)
	13	m3				明第0076 表
発生土処理 運搬距離 7.6km						Y1H02020103 (レバ) Ⅱ4)
	39	m 3				明第0077 表
鋼製ケーシング式土留工及び土工 到達・通過立坑（ 2、3、5、7） 1500mm						Y1H020204 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
鋼製ケーシング圧入掘削						Y1H02020401 (レバ) Ⅱ4)
	24	m				明第0078 表
底盤コンクリート						Y1H02020402 (レバ) Ⅱ4)
	4	箇所				明第0079 表
圧入掘削設備						Y1H02020403 (レバ) Ⅱ4)
	1	一式				明第0080 表
鋼製ケーシング存置						Y1H02020404 (レバ) Ⅱ4)
	21	m				明第0081 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料						Y1H02020405 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0082 表
立坑排水						Y1H02020406 (レバ) Ⅱ4)
	4		箇所			明第0083 表
泥水運搬処理 1500mm						Y1H02020407 (レバ) Ⅱ4)
	4		箇所			明第0084 表
路面覆工 到達・通過立坑（ 2、3、5、7） 1500mm						Y1H020205 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
円形覆工板 1500mm 鋼製・すべり止め加工付き						Y1H02020408 (レバ) Ⅱ4)
	1		一式			明第0085 表
付帯工（1） （開削数量）						Y1H0106 (レバ) Ⅱ2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ) Ⅲ3)
			一式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下						Y1H01060101 (レバ) Ⅱ4)
	830		m			明第0086 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) Ⅱ4)
	180		m			明第0087 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版						Y1H01060102 (レ^\JL4)
	270	m2				明第0088 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^\JL4)
	22	m3				明第0089 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版						Y1H01060103 (レ^\JL4)
	61	m2				明第0090 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^\JL4)
	2	m3				明第0091 表
舗装版破碎 コンクリート舗装版						Y1H01060102 (レ^\JL4)
	63	m2				明第0092 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^\JL4)
	13	m3				明第0093 表
殻運搬処理(路面切削) 切削アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む						Y1H01060106 (レ^\JL4)
	38	m3				明第0094 表
切削オーバーレイ工						Y1G010303 (レ^\JL3)
			一式			
切削オーバーレイ 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm						Y1G01030301 (レ^\JL4)
	764	m2				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
舗装復旧工（車道 5 - 5 - 1 0 - 2 0）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材無し						Y1H01060301 (レバ Ⅳ4)
	76	m2				明第0096 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン（20） 厚さ5cm 1.4m未満						Y1H01060306 (レバ Ⅳ4)
	52	m2				明第0097 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン（20） 厚さ5cm 1.4m以上						Y1H01060306 (レバ Ⅳ4)
	24	m2				明第0098 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト改質 型（20） 厚さ5cm 1.4m未満						Y1H01060308 (レバ Ⅳ4)
	52	m2				明第0099 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト改質 型（20） 厚さ5cm 1.4m以上						Y1H01060308 (レバ Ⅳ4)
	24	m2				明第0100 表
舗装復旧工（歩道 3 - 1 0）						Y1H010603 (レバ Ⅲ3)
			一式			
不陸整正 再生クラッシャー Ⅲ RC-30 補足材無し						Y1H01060301 (レバ Ⅳ4)
	30	m2				明第0101 表
表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物（13） 厚さ3cm 1.4m未満						Y1H01060309 (レバ Ⅳ4)
	30	m2				明第0102 表

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装仮復旧工（車道 5 - 5 - 1 0 - 2 0 ） （切削オーバーレイ部）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー Ⅲ RC-40 厚さ20cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	173	m2				明第0103 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 Ⅲ M-30 厚さ10cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	173	m2				明第0104 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						Y1H01060406 (レバ Ⅲ4)
	173	m2				明第0105 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5cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	173	m2				明第0106 表
舗装仮復旧工（車道 5 - 5 - 1 0 - 2 0 ）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー Ⅲ RC-40 厚さ20cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	24	m2				明第0107 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 Ⅲ M-30 厚さ17(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	24	m2				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						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	24	m2				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
舗装仮復旧工（歩道3 - 1 0）						Y1H010604 (レ^\J3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レ^\J4)
	24	m2				明第0110 表
表層(歩道部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm						Y1H01060409 (レ^\J4)
	24	m2				明第0111 表
区画線工						Y1H010605 (レ^\J3)
			一式			
溶融式区画線 中央線・路側線 白色 実線 幅15cm						Y1H01060501 (レ^\J4)
	180	m				明第0112 表
溶融式区画線 中央線 黄色 実線 幅15cm						Y1H01060501 (レ^\J4)
	160	m				明第0113 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算						Y1H01060501 (レ^\J4)
	2	m				明第0114 表
付帯工(2) (推進数量)						Y1H0106 (レ^\J2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レ^\J3)
			一式			

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0021

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下	59	m				Y1H01060101 (レバ) Ⅱ4) 明第0115 表
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版	33	m2				Y1H01060103 (レバ) Ⅱ4) 明第0116 表
殻運搬処理 アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む	3	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0117 表
殻運搬処理 コンクリート殻 運搬距離8.7km 処分費含む	3	m3				Y1H01060105 (レバ) Ⅱ4) 明第0118 表
舗装仮復旧工（車道5 - 5 - 10 - 20）			一式			Y1H010604 (レバ) Ⅲ3)
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー Ⅲ RC-40 厚さ20cm	14	m2				Y1H01060403 (レバ) Ⅱ4) 明第0119 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ10cm	7	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0120 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整砕石 M-30 厚さ17(10) cm	7	m2				Y1H01060405 (レバ) Ⅱ4) 明第0121 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	13	m2				Y1H01060406 (レバ) Ⅱ4) 明第0122 表

# 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
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	13	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4)  明第0123 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5cm	13	m2				Y1H01060408 (レバ) Ⅱ4)  明第0124 表
仮設工						Y1H0205 (レバ) Ⅱ2)
交通管理工						Y3999 (レバ) Ⅲ3)
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む 141(開削)+435(推進)	752	人				Y4999 (レバ) Ⅱ4)  明第0125 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 20km 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 -0185 表 060410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内 軽量鋼矢板 型(H=2.0m)	1	一式				S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=1.8,F=1,H=1,J=1,L=1  単第0 -0188 表 060410

# 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
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 仮設ケーシング 2.102+1.603+1.345	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=5.1,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0191 表 060410
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 円形覆工板 1.16×2+1.06+0.73×2	1		一式			S1000007 00 A=20,B=1,C=1,D=1,E=4.8,F=1,H=1,J=1,L=1 単第0 -0194 表 060410
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道運搬距離 2 4 . 2 km 往復運搬	1		回			S1000013 00 A=1,D=4,E=24.2,F=2,G=1,I=1,K=1,M=1 単第0 -0197 表 060410
重建設機械分解組立輸送 バックハウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下	1		回			S1000017 00 A=2,B=3,C=1,E=1 単第0 -0200 表 060410
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
現場管理費						
* * 工事原価 * *						

# 本工事費（基幹事業） 内訳書

頁0-0024

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0001 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00 A=1
		1	m3			単第0 -0077 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 -0079 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

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 -0081 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1  単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1  単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01010103

工種明細書

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3				SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				

## 硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

# 工種明細書

明第0006 表

頁0-0030

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

# 工種明細書

明第0007 表

頁0-0031

150mm

[illegible]

06-\*\*\*\*\*-10002-10

境 港 市

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0008 表

幅900mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.020	m3			単第0 -0085 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 -0086 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0088 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			



たて込み簡易土留賃料

工種明細書

2.5型

整備費含む

Y4999

明第0010 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材賃料 30m当り 2.5型 幅3.0m未満							V0041 00
		30		日			単第0 -0089 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 -0090 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

# ウエルポイント

# 工種明細書

頁0-0035

Y1H01011001

明第0011 表

打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.2m

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本未満 サトフィルタ-無、商用電力無	50	本				V0015 00 単第0 -0091 表
ウエルポイント設置撤去	3	組				V0019 00 単第0 -0093 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	22	日				V0021 00 単第0 -0095 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	33	日				M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り（損料15%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式				M0045 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	33	日				M0046 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント損料 1現場当り（損料17%） ウエルポイント施工機械器具損料算定表	1	一式				M0047 00
ウエルポイント工損料 ハツタ-ライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	33	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0011 表

打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.2m 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			

推進用硬質塩化ビニル管

Y1H02011001

工種明細書

明第0012 表

低耐荷力管推進

200

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力管推進 200						G0100 00
		1	m			科目内訳0001号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

発生土処理

Y1H02011002

工種明細書

明第0013 表

運搬距離 7.6km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処分 ( 200 ) 現場 - 仮置場 - 処分場 ( 下水道センター )						G0018 00
	一次分離	16	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0014 表

頁0-0039

200mm

[illegible]

坑口(小口径)

工種明細書

Y1H02011301

明第0015 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 -0097 表
* * * 単位当たり * * *							
		1		式			

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



鏡切り

工種明細書

呼び径200mm

鋼製ケーシング

Y1H02011303

推進管

明第0017 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング） 呼び径200							VVG1D010008 00
		1		箇所			単第0 -0100 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

呼び径150mm

呼び径150mm

## 鋼製ケーシング

Y1H02011303

# 工種明細書

開削管

明第0018 表

頁0-0043

[illegible]

推進設備等設置撤去

Y1H02011304

工種明細書

明第0019 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など						備 考
呼び径200mm 推進設備工						V0080 00
	3	箇所				単第0 -0102 表
推進設備据換工 方向転換						V0081 00
	2	箇所				単第0 -0103 表
推進設備工の50% 先導体据付工						V0082 00
	5	箇所				単第0 -0104 表
分割発進（1m管） 先導体撤去工						V0088 00
	5	箇所				単第0 -0105 表
2分割回収 通過立坑工						V0079 00
	2	箇所				単第0 -0106 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管材設置撤去工					V0083 00
	101	m			単第0 -0107 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 -0108 表
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式口径50					V0085 00
	5	台			単第0 -0109 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 -0110 表
作泥材 呼び径200					V0087 00
	1	一式			単第0 -0111 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

泥水運搬処理

Y1H02011502

工種明細書

明第0022 表

運搬距離 14.1km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理（推進） 運搬距離 14.1km							G0051 00
		1	m 3				科目内訳0004号表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

## 推進用硬質塩化ビニル管

# 工種明細書

頁0-0048

明第0023 表

Y1H02011001

No.7-1 No.7

200mm 1.0m管

滯水砂層 ( $0 < N < 30$ )[illegible]

06-\*\*\*\*\*-10002-10

境 港 市

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）					G0310
泥土圧（ 200 ）	1	m 3			科目内訳0006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0025 表

頁0-0050

200mm

[illegible]

坑口(小口径)

工種明細書

Y1H02011301

明第0026 表

200mm

ケーシング用(発進+到達)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口工 低耐荷力泥土圧推進						SG1D0098008 00 A=1,B=9,C=10
		1	箇所			単第0 -0112 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

鏡切り

工種明細書

呼び径 200mm

発進+到達

Y1H02011303

明第0027 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切工 小型立坑（鋼製ケーシング）							G0330
		1		箇所			科目内訳0008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
推進設備工 低耐荷力泥土圧					SG1D0101022 00
	1	箇所			単第0 -0113 表
先導体据付撤去工 低耐荷力泥土圧 分割回収					SG1D0101024 00
	1	箇所			単第0 -0114 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

薬液注入

Y1H02011701

工種明細書

明第0029 表

平均削孔長5.7m、注入高2.8m

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
		1	本			A=3,B=0,C=5.7,D=0,E=103.03,F=97,G=2.9,H=2,I=1 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
注入設備据付・解体工(車上)						SG1D0039004 00 A=103.03,B=1.054,C=6,D=1.4
		1	現場			単第0 -0118 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

組立0号マンホール

工種明細書

Y1H01020201

明第0031 表

平均マンホール深 2.4m  
(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立0号マンホール 平均マンホール深 2.4m (基幹開削数量)							G0004
		1		箇所			科目内訳0009号表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

組立0号マンホール

工種明細書

Y1H01020201

明第0032 表

平均マンホール深 4.7m (推進数量)

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 4.7m ( 基幹推進数量 )						G0005
	1		箇所			科目内訳0010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0033 表

平均マンホール深 4.8m

( 推進数量 )

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 平均マンホール深 4.8m ( 基幹推進数量 )						G0007 00
		1	箇所			科目内訳0011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0034 表

平均マンホール深 5.0m

( 推進数量 )

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立2号マンホール 平均マンホール深 5.0m						G0301 00
		1	箇所			科目内訳0012号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

# 工種明細書

明第0035 表

頁0-0060

径100mm 平均落差 2.4m

1号マンホール

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 2.4m 1号マンホール						G0012 00
		1	箇所			科目内訳0013号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

内副管

Y1H01020208

# 工種明細書

明第0036 表

頁0-0061

径100mm 平均落差 2.9m

2号マンホール

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内副管 径100mm 平均落差 2.9m 2号マンホール						G0014
		1	箇所			科目内訳0014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0037 表

平均マンホール深1.7m

(開削数量)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール(塩ビ製) 平均マンホール深1.7m (基幹数量)						G0008 00
		1	箇所			科目内訳0015号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0038 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 -0121 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 -0122 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0040 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 -0123 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0041 表

仮置き場～現場

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3			SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2 単第0 -0125 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01040103

工種明細書

明第0042 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							SPK23040007 00 A=1,B=1
		1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)							SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
		1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理							SPK23040003 00 A=1
		1		m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

ます(塩化ビニル製)

# 工種明細書

頁0-0068

Y1H01040202

明第0043 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 -0126 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0-0069

Y1H01040202

明第0044 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 -0126 表
硬質塩化ビニル製ふた ワタチ密閉ふた 差し口形AI 200mm ライト色							T0021 00
		-1		個			
鋳鉄製ふた直接ふた 境港市型、ます径200・差し口形・鎖付き  見積							T0022 00
		1		個			
*** 単位当たり ***							
		1		式			

取付管(硬質塩化ビニル管)

工種明細書

管径 100mm

5m以上12m未満

Y1H01040302

明第0045 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=3,F=1,G=1
		1		箇所			単第0 -0127 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

軽量鋼矢板土留

Y1H01040401

工種明細書

明第0046 表

頁0-0071

掘削深2.0m以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留 掘削深2.0m以下						G0003 00
		1	m			科目内訳0016号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下					SPK23040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
	1	m3			単第0 -0128 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0048 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							SPK23040007 00 A=1,B=1
		1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下							SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1
		1		m3			単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			



管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0049 表

頁0-0074

発生土

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(バックホウ)							SG1D0002003 00 A=2,B=2,C=6
		1		m3			単第0 -0130 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0050 表

頁0-0075

コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設						SPK23040154 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0132 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0051 表

頁0-0076

運搬距離 7.6km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1		m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削 2000mm 砂質土 ( N 30 )						G0110 00
		1	m			科目内訳0017号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート打設工						VSG1D603001 00
		3.1	m3			単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0604001 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
	3	回			単第0 -0134 表
機械退避・再設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0604002 00 A=3,B=1,C=3,D=7.4
	3	回			単第0 -0135 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング存置 2000mm						G0120 00
		1	m			科目内訳0018号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

仮設ケーシング損料

Y1H02020405

# 工種明細書

明第0056 表

頁0-0081

[illegible]



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 -0136 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

## 泥水運搬処理

Y1H02020407

# 工種明細書

明第0058 表

頁0-0083

2000mm

[illegible]

06-\*\*\*\*\*-10002-10

境 港 市

円形覆工板

工種明細書

頁0-0084

Y1H02020408

明第0059 表

2000mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm					SG1D0609001 00 A=3
	3	箇所			単第0 -0137 表
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm					SG1D0609002 00 A=3
	3	箇所			単第0 -0138 表
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm					SG1D0609003 00 A=3
	3	回			単第0 -0139 表
円形覆工板賃料 2000mm 賃料・整備費					G0140 00
	1	一式			科目内訳0020号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 2000mm					V0032 00
	3	箇所			単第0 -0140 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下					SPK23040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
	1	m3			単第0 -0128 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0061 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3				SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下	1	m3				SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0062 表

頁0-0087

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

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0063 表

頁0-0088

コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設						SPK23040154 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0132 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0064 表

運搬距離 7.6km

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							SPK23040007 00 A=1,B=1
		1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)							SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
		1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理							SPK23040003 00 A=1
		1		m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			



工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削 1800mm 砂質土 ( N 30 )						G0150 00
		1	m			科目内訳0021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 -0133 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 -0142 表
機械退避・再設置工 呼び径 1,800mm					SG1D0604002 00 A=2,B=1,C=3,D=7.4
	1	回			単第0 -0143 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング存置 1800mm						G0160 00
		1	m			科目内訳0022号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

## 仮設ケーシング損料

Y1H02020405

# 工種明細書

明第0069 表

頁0-0094

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工						SG1D0607001 00
		1	箇所			単第0 -0136 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

1800mm

# 工種明細書

頁0-0096

境 港 市

## 円形覆工板

## 工種明細書

頁0-0097

Y1H02020408

明第0072 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 -0144 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,800mm					SG1D0609002 00 A=2
	1	箇所			単第0 -0145 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,800mm					SG1D0609003 00 A=2
	1	回			単第0 -0146 表
円形覆工板賃料 1800mm 賃料・整備費					G0210 00
	1	一式			科目内訳0024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 -0147 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			



工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.5km以下					SPK23040002 00 A=1,B=4,C=1,D=2,F=3
	1	m3			単第0 -0128 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0074 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3				SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離0.3km以下	1	m3				SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=1 単第0 -0129 表
*** 単位当たり ***	1	式				

管路埋戻

Y1H02020102

工種明細書

明第0075 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 -0130 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設						SPK23040154 00 A=1,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
		1	m3			単第0 -0132 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

Y1H02020103

工種明細書

明第0077 表

運搬距離 7.6km

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1		m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1		m3			単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1		m3			単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング圧入掘削 1500mm 砂質土 ( N 30 )						G0180 00
		1	m			科目内訳0025号表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底盤コンクリート打設工					VSG1D603001 00
	1.8	m3			単第0 -0133 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工 呼び径 1,500mm					SG1D0604001 00 A=1,B=1,C=3,D=7.4
	4	回			単第0 -0148 表
機械退避・再設置工 呼び径 1,500mm					SG1D0604002 00 A=1,B=1,C=3,D=7.4
	3	回			単第0 -0149 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			



工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング存置 1500mm						G0190 00
		1	m			科目内訳0026号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

## 仮設ケーシング損料

Y1H02020405

# 工種明細書

明第0082 表

頁0-0107

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
うわ水排水工					SG1D0607001 00
	1	箇所			単第0 -0136 表
* * * 単位当たり * * *					
	1	式			

1500mm

# 工種明細書

頁0-0109

境 港 市

円形覆工板

工種明細書

頁0-0110

Y1H02020408

明第0085 表

1500mm

鋼製・すべり止め加工付き

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 1,500mm					SG1D0609001 00 A=1
	4	箇所			単第0 -0150 表
円形覆工板撤去工 呼び径 1,500mm					SG1D0609002 00 A=1
	4	箇所			単第0 -0151 表
円形覆工板開閉工 呼び径 1,500mm					SG1D0609003 00 A=1
	3	回			単第0 -0152 表
円形覆工板賃料 1500mm 賃料・整備費					G0220 00
	1	一式			科目内訳0028号表
路面すりつけ 再生粗粒度アスコン t=3cm 1500mm					V0034 00
	4	箇所			単第0 -0153 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0086 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
		1	m				単第0 -0154 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0087 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						SPK23040306 00 A=2, C=2, E=1
		1	m			単第0 -0155 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0088 表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下						SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0156 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



殻運搬処理

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)							SPK23040152 00 A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
		1	m3				単第0 -0157 表
投棄料							#0041 C=投棄料
		1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)							W0001 00
		2.35	t				
*** 単位当たり ***							
		1	式				

Y1H01060105

運搬距離9.1km

工種明細書

処分費含む

明第0089 表

舗装版破碎(小規模)

Y1H01060103

工種明細書

明第0090 表

頁0-0115

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK23040018 00
						A=1
		1	m2			単第0 -0158 表
* * * 単位当たり * * *		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0091 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)						SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
	1	m3				単第0 -0159 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)						W0001 00
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0092 表

コンクリート舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下						SPK23040305 00 A=2,B=1,C=1,D=3,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0160 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

コンクリート殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)							SPK23040152 00 A=3,B=2,C=2,D=38,E=1
		1	m3				単第0 -0161 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 00
		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0093 表

殻運搬処理(路面切削)

工種明細書

切削アスファルト殻

Y1H01060106

運搬距離9.1km

処分費含む

明第0094 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離9.5km以下(8.5km超)						SPK23040304 00 A=2,B=19,C=1
	1	m3				単第0 -0162 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) 県単価						W0001 00
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

切削オーバーレイ

工種明細書

再生密粒度<sup>2</sup>ス<sup>2</sup>改質 型(20) 厚さ5cm

Y1G01030301

明第0095 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切削オーバーレイ 一層:As混合物(各種)						S3030061 00 B=1,C=1,D=1,E=25,F=1,G=2.35,K=1,L=1,M=0.05,O=1,U=1
		1	m2			単第0 -0163 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0096 表

粒度調整碎石 M-30

補足材無し

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK23040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0169 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			



基層(車道・路肩部)

工種明細書

再生粗粒度アスコン(20)

Y1H01060306

明第0097 表

厚さ5cm

1.4m未満

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未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040239 00 A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0170 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

基層(車道・路肩部)

工種明細書

再生粗粒度アスコン(20)

Y1H01060306

明第0098 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
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						SPK23040239 00 A=3,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0171 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改質 型(20)

Y1H01060308

明第0099 表

厚さ5cm

1.4m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=50,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0172 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改質 型(20)

Y1H01060308

明第0100 表

厚さ5cm

1.4m以上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040241 00 A=3,B=50,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0173 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

再生クツァ-ヲ RC-30

補足材無し

Y1H01060301

明第0101 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK23040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0169 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

表層(歩道部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

厚さ3cm

Y1H01060309

1.4m未満

明第0102 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040244 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0174 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-ヲ RC-40

Y1H01060403

明第0103 表

厚さ20cm

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						SPK23040233 00 A=200,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0175 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<sub>度調整</sub>砕石 M-30 厚さ10cm

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 0 0 mm 1層施工 M-30						SPK23040235 00 A=100,B=2,D=1
		1	m2			単第0 -0176 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



基層(車道・路肩部)

Y1H01060406

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5cm

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未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040239 00 A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0170 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0106 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm

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 5 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=50,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0177 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-ン RC-40

Y1H01060403

明第0107 表

厚さ20cm

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						SPK23040233 00 A=200,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0175 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

# 工種明細書

頁0-0133

明第0108 表

粒度調整碎石 M-30

厚さ17(10) cm

Y1H01060405

[illegible]

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						SPK23040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0179 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0110 表

厚さ10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30						SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0180 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(歩道部)

工種明細書

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ3cm

Y1H01060409

明第0111 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040244 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0181 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0112 表

中央線・路側線 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0182 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0113 表

中央線 黄色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm						SDT00001 00 A=1,B=2,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0183 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

矢印・記号・文字 15cm換算

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算						SDT00001 00 A=1,B=1,C=13,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0184 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0115 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0154 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK23040018 00
		1	m2			A=1
*** 単位当たり ***						単第0 -0158 表
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0117 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)						SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
	1	m3				単第0 -0159 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)						W0001 00
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

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)							SPK23040152 00 A=3,B=2,C=2,D=38,E=1
		1	m3				単第0 -0161 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 00
		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0118 表

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-ヲ RC-40

Y1H01060403

明第0119 表

厚さ20cm

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						SPK23040233 00 A=200,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

Y1H01060405

明第0120 表

粒度調整碎石 M-30 厚さ10cm

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 0 0 mm 1層施工 M-30						SPK23040235 00 A=100,B=2,D=1
		1	m2			単第0 -0176 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



上層路盤(歩道部)

# 工種明細書

頁0-0146

明第0121 表

粒度調整碎石 M-30

Y1H01060405

厚さ17(10) cm

[illegible]

06-\*\*\*\*\*-10002-10

境 港 市

基層(車道・路肩部)

Y1H01060406

工種明細書

明第0122 表

頁0-0147

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ5cm

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未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040239 00 A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0170 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0123 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0179 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0124 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ5cm

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 5 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=50,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0177 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員

工種明細書

交通誘導警備員B

Y4999  
交替要員含む

141(開削)+435(推進)

明第0125 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0-0151

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)
	30	m3				明第0126 表
管路埋戻 機械施工0.28m3						Y1H01010102 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0127 表
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	30	m3				明第0128 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01010104 (レ^\ Ⅱ4)
	20	m3				明第0129 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01010103 (レ^\ Ⅱ4)
	1	m3				明第0130 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
管布設工						Y1H010102 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
硬質塩化ビニル管 150mm						Y1H01010203 (レバ)Ⅱ4)
	20	m				明第0131 表
可とう継手 150mm						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	1	箇所				明第0132 表
管基礎工						Y1H010103 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
砂基礎 幅600mm,厚さ24						Y1H01010301 (レバ)Ⅱ4)
	13	m				明第0133 表
砂基礎 幅900mm,厚さ24						Y1H01010301 (レバ)Ⅱ4)
	7	m				明第0134 表
管路土留工						Y1H010105 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
たて込み簡易土留 掘削深 2 . 5 m以下						Y1H01010502 (レバ)Ⅱ4)
	8	m				明第0135 表
たて込み簡易土留賃料 2 . 5 型 整備費別途						Y4999 (レバ)Ⅱ4)
	1	一式				明第0136 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
地下水低下工						Y1H010110 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
ウエルポイント 打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.2m ポンプ台数 1 台	1		一式			Y1H01011001 (レバ)Ⅱ4) 明第0137 表
マンホール工						Y1H0102 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
小型マンホール工						Y1H010203 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
小型マンホール(塩化ビニル製) 平均マンホール深1.5m	2		箇所			Y1H01020301 (レバ)Ⅱ4) 明第0138 表
取付管およびます工						Y1H0104 (レバ)Ⅱ2)
			一式			
管路土工						Y1H010401 (レバ)Ⅱ3)
			一式			
管路掘削 機械施工0.13m3	2		m3			Y1H01040101 (レバ)Ⅱ4) 明第0139 表
管路埋戻 機械施工0.13m3	1		m3			Y1H01040102 (レバ)Ⅱ4) 明第0140 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
発生土運搬 現場～仮置き場						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	2	m3				明第0141 表
埋戻土運搬 仮置き場～現場						Y1H01040104 (レバ)Ⅱ4)
	1	m3				明第0142 表
発生土処理 運搬距離7.6km 下水道センター						Y1H01040103 (レバ)Ⅱ4)
	0.2	m3				明第0143 表
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)
	2	箇所				明第0144 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)
	2	箇所				明第0145 表
付帯工						Y1H0106 (レバ)Ⅱ2)
舗装撤去工						Y1H010601 (レバ)Ⅱ3)
			一式			

# 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
舗装版切断 アスファルト舗装版 厚さ15cm以下									Y1H01060101 (レバノ4)	
	32		m						明第0146 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 (レバノ4)	
	22		m						明第0147 表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版									Y1H01060102 (レバノ4)	
	14		m2						明第0148 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 (レバノ4)	
	1		m3						明第0149 表	
舗装版破碎(小規模) アスファルト舗装版									Y1H01060103 (レバノ4)	
	8		m2						明第0150 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 (レバノ4)	
	0.2		m3						明第0151 表	
舗装版破碎 コンクリート舗装版									Y1H01060102 (レバノ4)	
	7		m2						明第0152 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 (レバノ4)	
	1		m3						明第0153 表	
殻運搬処理(路面切削) 切削アスファルト殻 運搬距離9.1km 処分費含む									Y1H01060106 (レバノ4)	
	15		m3						明第0154 表	

# 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
切削オーバーレイ工						Y1G010303 (レ'Ⅱ3)
			一式			
切削オーバーレイ 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm						Y1G01030301 (レ'Ⅱ4)
	291	m2				明第0155 表
舗装復旧工(車道5-5-10-20)						Y1H010603 (レ'Ⅱ3)
			一式			
不陸整正 粒度調整砕石 M-30 補足材無し						Y1H01060301 (レ'Ⅱ4)
	9	m2				明第0156 表
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) 厚さ5cm 1.4m未満						Y1H01060306 (レ'Ⅱ4)
	9	m2				明第0157 表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスファルト改質 型(20) 厚さ5cm 1.4m未満						Y1H01060308 (レ'Ⅱ4)
	9	m2				明第0158 表
舗装復旧工(歩道3-10)						Y1H010603 (レ'Ⅱ3)
			一式			
不陸整正 再生クラッシャー RC-30 補足材無し						Y1H01060301 (レ'Ⅱ4)
	4	m2				明第0159 表
表層(歩道部) 再生密粒度アスファルト混合物(13) 厚さ3cm 1.4m未満						Y1H01060309 (レ'Ⅱ4)
	4	m2				明第0160 表

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0157

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装仮復旧工（車道 5 - 5 - 1 0 - 2 0 ）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー  RC-40 厚さ20cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	5	m2				明第0161 表
上層路盤(歩道部) 粒度調整碎石 M-30 厚さ17(10) cm						Y1H01060405 (レバ Ⅲ4)
	5	m2				明第0162 表
表層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060408 (レバ Ⅲ4)
	5	m2				明第0163 表
舗装仮復旧工（歩道 3 - 1 0 ）						Y1H010604 (レバ Ⅲ3)
			一式			
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャー  RC-30 厚さ10cm						Y1H01060403 (レバ Ⅲ4)
	3	m2				明第0164 表
表層(歩道部) 再生粗粒度アスファルト混合物（20） 厚さ3cm						Y1H01060409 (レバ Ⅲ4)
	3	m2				明第0165 表
区画線工						Y1H010605 (レバ Ⅲ3)
			一式			
溶融式区画線 中央線・路側線 白色 実線 幅15cm						Y1H01060501 (レバ Ⅲ4)
	3	m				明第0166 表

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0158

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設工										Y1H0205	(レハ <sup>+</sup> Ⅱ2)
交通管理工										Y3999	(レハ <sup>+</sup> Ⅲ3)
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 交替要員含む										Y4999	(レハ <sup>+</sup> Ⅳ4)
		15		人						明第0167 表	
* * 直接工事費 * *											
共通仮設費											
* * 共通仮設費計 * *											
* * 純工事費 * *											
現場管理費											
* * 工事原価 * *											

# 本工事費（起債事業） 内訳書

頁0-0159

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

管路掘削

Y1H01010101

工種明細書

明第0126 表

機械施工0.28m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工(バックホウ)						SG1D0001002 00 A=1
		1	m3			単第0 -0077 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 -0079 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			



発生土運搬

Y1H01010103

工種明細書

明第0128 表

現場～仮置き場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)						SG1E0003002 00 A=2,B=1,C=2,D=1,E=1
		1	m3			単第0 -0081 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01010104

工種明細書

明第0129 表

仮置き場～現場

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.2km以下	1	m3			SPK23040002 00 A=2,B=5,C=1,D=2,F=1 単第0 -0083 表
*** 単位当たり ***	1	式			

発生土処理

工種明細書

Y1H01010103

明第0130 表

運搬距離7.6km

下水道センター

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
	1	m3				単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)						SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26
	1	m3				単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理						SPK23040003 00 A=1
	1	m3				単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***						
	1	式				

## 硬質塩化ビニル管

Y1H01010203

# 工種明細書

明第0131 表

頁0-0165

150mm

[illegible]

可とう継手

Y4999

# 工種明細書

明第0132 表

頁0-0166

150mm

[illegible]

06-\*\*\*\*\*-10002-10

境 港 市

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0133 表

幅600mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.012	m3			単第0 -0085 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

砂基礎

Y1H01010301

工種明細書

明第0134 表

幅900mm,厚さ24

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工(機械施工)						SG1D0019002 00 A=3,D=2,F=1
		0.020	m3			単第0 -0085 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 -0086 表
引抜工(両側分)					SG1D0032002 00 A=3
	1	m			単第0 -0088 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0136 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
		2		日			単第0 -0089 表
*** 単位当たり ***							
		1		式			

# ウエルポイント

# 工種明細書

頁0-0171

Y1H01011001

明第0137 表

打込み間隔3.5m 平均打込み深さ3.2m

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本未満 サトフィルタ-無、商用電力無	7	本				V0015 00 単第0 -0091 表
ウエルポイント設置撤去	1	組				V0019 00 単第0 -0093 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	2	日				V0021 00 単第0 -0095 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	6	日				M0044 00
ウエルポイント工損料 ウエルポイント工損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	6	日				M0046 00
ウエルポイント工損料 ハグーライン損料 供用1日当り ウエルポイント施工機械器具損料算定表	6	日				M0048 00
*** 単位当たり ***	1	式				

小型マンホール(塩化ビニル製)

Y1H01020301

工種明細書

明第0138 表

平均マンホール深1.5m

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1.5m （起債数量）						G0009 00
		1	箇所			科目内訳0029号表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

管路掘削

Y1H01040101

工種明細書

明第0139 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 -0121 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 -0122 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土運搬

Y1H01040103

工種明細書

明第0141 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 -0123 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

埋戻土運搬

Y1H01040104

工種明細書

明第0142 表

仮置き場～現場

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						SPK23040007 00 A=1,B=1
		1	m3			単第0 -0010 表
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離0.3km以下						SPK23040002 00 A=2,B=6,C=1,D=2,F=2
		1	m3			単第0 -0125 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

発生土処理

運搬距離7.6km

下水道センター

Y1H01040103

工種明細書

明第0143 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3				SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	1	m3				SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3				SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式				



ます(塩化ビニル製)

# 工種明細書

頁0-0178

Y1H01040202

明第0144 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 -0126 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			

取付管(硬質塩化ビニル管)

Y1H01040302

工種明細書

明第0145 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 -0201 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0146 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下							SPK23040306 00 A=1,B=1,E=1
		1		m			単第0 -0154 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0147 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						SPK23040306 00 A=2, C=2, E=1
		1	m			単第0 -0155 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0148 表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下						SPK23040305 00 A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0156 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0149 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						SPK23040152 00
舗装版破碎						A=3,B=3,C=2,D=42,E=1
DID区間有り 運搬距離10.5km以下(6.0km超)	1	m3				単第0 -0157 表
投棄料	1	一式				#0041 C=投棄料
処分費						W0001 00
アスファルト殻						
カネックス(株)	2.35	t				
県単価						
*** 単位当たり ***	1	式				

舗装版破碎(小規模)

Y1H01060103

工種明細書

明第0150 表

アスファルト舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						SPK23040018 00
		1	m2			A=1
*** 単位当たり ***						単第0 -0158 表
		1	式			

殻運搬処理

工種明細書

Y1H01060105

明第0151 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)						SPK23040152 00 A=3,B=4,C=2,D=45,E=1
	1	m3				単第0 -0159 表
投棄料						#0041 C=投棄料
	1	一式				
処分費 アスファルト殻 カネックス(株)						W0001 00
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				



舗装版破碎

Y1H01060102

工種明細書

明第0152 表

コンクリート舗装版

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下						SPK23040305 00 A=2,B=1,C=1,D=3,F=1,G=1
		1	m2			単第0 -0160 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

殻運搬処理

コンクリート殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)							SPK23040152 00 A=3,B=2,C=2,D=38,E=1
		1	m3				単第0 -0161 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 県単価							W0001 00
		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0153 表

殻運搬処理(路面切削)

工種明細書

切削アスファルト殻

Y1H01060106

運搬距離9.1km

処分費含む

明第0154 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(路面切削) DID区間有り 運搬距離9.5km以下(8.5km超)						SPK23040304 00 A=2,B=19,C=1
	1	m3				単第0 -0162 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) 県単価						W0001 00
	2.35	t				
*** 単位当たり ***						
	1	式				

切削オーバーレイ

Y1G01030301

工種明細書

明第0155 表

再生密粒度<sup>2</sup>スファルト改質 型(20) 厚さ5cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切削オーバーレイ 一層:As混合物(各種)						S3030061 00 B=1,C=1,D=1,E=25,F=1,G=2.35,K=1,L=1,M=0.05,O=1,U=1
		1	m2			単第0 -0163 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

Y1H01060301

明第0156 表

粒度調整碎石 M-30

補足材無し

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK23040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0169 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			

基層(車道・路肩部)

工種明細書

再生粗粒度アスコン(20)

Y1H01060306

明第0157 表

厚さ5cm

1.4m未満

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未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040239 00 A=1,B=50,C=8,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0170 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改質 型(20)

Y1H01060308

明第0158 表

厚さ5cm

1.4m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 5 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=50,C=25,D=1,E=1,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0172 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

不陸整正

工種明細書

再生クツァ-ヲ RC-30

補足材無し

Y1H01060301

明第0159 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料無し						SPK23040231 00 A=1,E=1
		1	m2			単第0 -0169 表
* * * 単位当たり * * *						
		1	式			



表層(歩道部)

工種明細書

再生密粒度アスファルト混合物(13)

Y1H01060309

明第0160 表

厚さ3cm

1.4m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040244 00 A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0174 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-40

Y1H01060403

明第0161 表

厚さ20cm

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						SPK23040233 00 A=200,B=4,D=1
		1	m2			単第0 -0175 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

上層路盤(歩道部)

工種明細書

頁0-0196

Y1H01060405  
 粒度調整碎石 M-30 厚さ17(10) cm

明第0162 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 7 0 mm 2層施工 M-30							SPK23040235 00 A=170, B=2, D=1
		1	m2				単第0 -0178 表
*** 単位当たり ***							
		1	式				

表層(車道・路肩部)

Y1H01060408

工種明細書

明第0163 表

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 厚さ3cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040241 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0179 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

下層路盤(歩道部)

工種明細書

再生クツァ-リ RC-30

Y1H01060403

明第0164 表

厚さ10cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 RC-30						SPK23040233 00 A=100,B=3,D=1
		1	m2			単第0 -0180 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

表層(歩道部)

工種明細書

再生粗粒度アスファルト混合物(20)

厚さ3cm

Y1H01060409

明第0165 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm						SPK23040244 00 A=1,B=30,C=8,E=5,G=1,H=1,I=1
		1	m2			単第0 -0181 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

溶融式区画線

Y1H01060501

工種明細書

明第0166 表

中央線・路側線 白色 実線 幅15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm						SDT00001 00 A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
		1	m			単第0 -0182 表
*** 単位当たり ***						
		1	式			

交通誘導警備員B Y4999 交替要員含む

明第0167 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0-0202

358

m

当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）先頭管 200mm L=1.0m	5		本			T0001 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）標準管 200mm L=1.0m	353		本			T0002 00
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 SUSカラー付直管（SUSR）最終管 200mm L=1.0m	5		本			T0003 00
推進工 呼び径200						V0001 00
推進延長358m	358		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	358		m			
ケーシング類撤去工						V0005 00
	358		m			単第0 -0007 表
*** 合計 ***	358		m			
*** 単位当たり ***	1		m			

発生土処分（ 200 ）

G0018

## 科目内訳表

科目内訳0002号表

頁0-0203

現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）

一次分離

16 m 3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 200 現場から仮置き場	16	m 3			V0056 00 単第0 -0008 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	16	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	16	m3			SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	16	m3			SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 合計 ***	16	m 3			
*** 単位当たり ***	1	m 3			

硬質塩化ビニル管（立坑内）

G0025

科目内訳表

科目内訳0003号表

200mm		5		m		当り	
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 200mm							V0008 00
		5		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 13+1 積算資料4月P441							T0005 00
		14		組			
*** 合計 ***							
		5		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

泥水運搬処理（推進）

G0051

科目内訳表

科目内訳0004号表

運搬距離 14.1km							1	m 3	当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
泥水処分工（推進） 運搬距離14.1km							V0010	00	
		1		m 3			単第0 -0014 表		
泥水処分費  (有)大成商事							W0001	00	
		1.15		t					9
*** 単位当たり ***									
		1		m 3					

# 推進用硬質塩化ビニル管

## 科目内訳表

頁0-0206

低耐荷力泥土圧

200mm

G0300

No.7-1 No.7

科目内訳0005号表

17 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	1		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	17		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	1		本			T0003 00
推進工 呼び径200 車上式	17		m			V2001 00 単第0 -0016 表
スクリーコンベヤ類撤去工 低耐荷力泥土圧 呼び径 200～450mm	17		m			SG1D0404002 00 単第0 -0020 表
添加材注入工 低耐荷力泥土圧	17		m			V2004 00 単第0 -0022 表
*** 合計 ***	17		m			
*** 単位当たり ***	1		m			

## 発生土処分

G0310

## 科目内訳表

科目内訳0006号表

頁0-0207

現場 - 仮置場 - 処分場（下水道センター）

泥土圧（ 200 ）

1 m 3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転工 2t車 借上げ方式 現場から仮置き場	0.6	m 3			V0055 00 単第0 -0024 表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	0.6	m3			SPK23040007 00 A=1,B=1 単第0 -0010 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)	0.6	m3			SPK23040002 00 A=1,B=1,C=1,D=2,E=26 単第0 -0011 表
整地 残土受入れ地での処理	0.6	m3			SPK23040003 00 A=1 単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	m 3			

硬質塩化ビニル管（立坑内）

G0320

科目内訳表

科目内訳0007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
		0.8		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 積算資料4月P441						T0005 00
		2		組		
*** 単位当たり ***						
		1		m		

鏡切工

G0330

科目内訳表

科目内訳0008号表

小型立坑（鋼製ケーシング）

1箇所当り

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工						SG1E0100001 00 A=6
		1.6	m			単第0 -0025 表
*** 単位当たり ***						
		1	箇所			



## 組立0号マンホール

## 科目内訳表

頁0-0210

平均マンホール深 2.4m  
G0004  
(基幹開削数量)

科目内訳0009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-25					T0015 00
見積	4	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 m m					TTK0586 00
	2	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 m m					TTK0587 00
	2	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	1	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m					TTK0583 00
	3	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
	2	個			
斜壁 0号マンホール H = 6 0 c m					TTK0567 00
	1	個			
直壁 0号マンホール H = 6 0 c m					TTK0532 00
	3	個			

## 組立0号マンホール

## 科目内訳表

頁0-0211

平均マンホール深 2.4m  
(基幹開削数量)

G0004

科目内訳0009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 2 0 c m	2	個			TTK0505 00
く体ブロック 0号マンホール H = 1 5 0 c m	1	個			TTK0506 00
く体ブロック 0号マンホール H = 1 8 0 c m	1	個			TTK0507 00
底版 0号マンホール	4	個			TTK0491 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ2m超~3m以下	4	箇所			SG1D0052002 00 A=2,B=1,C=1,D=1 単第0 -0026 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	4	箇所			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 単第0 -0027 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径 1 0 c m	2	箇所			TTV0094 00
削孔 0号マンホール ヒューム管 径 1 5 c m	2	箇所			TTV0083 00
*** 合計 ***	4	箇所			



## 組立0号マンホール

## 科目内訳表

頁0-0213

平均マンホール深 4.7m  
G0005  
(基幹推進数量)

科目内訳0010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 = 5 c m						TTK0581 00
	1		個			
斜壁 0号マンホール H = 4 5 c m						TTK0566 00
	1		個			
直壁 0号マンホール H = 9 0 c m						TTK0533 00
	1		個			
直壁 0号マンホール H = 1 5 0 c m						TTK0535 00
	1		個			
く体ブロック 0号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0507 00
	1		個			
底版 0号マンホール						TTK0491 00
	1		個			
組立0号マンホール 0号(内径750mm),楕円 深さ3m超～5m以下						SG1D0052002 00 A=3,B=1,C=1,D=1
	1		箇所			単第0 -0031 表

組立0号マンホール

平均マンホール深 4.7m  
G0005  
( 基幹推進数量 )

科目内訳表

科目内訳0010号表

1 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)(組立0号マンホール) 0号マンホール インバートのみ	1		箇所			SG1D0052001 00 A=4,E=1,F=0.12,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,Q=2,R =0.55,S=1 単第0 -0032 表
削孔 0号マンホール 塩ビ管 径20cm	1		箇所			TTV0096 00
*** 単位当たり ***	1		箇所			

## 組立1号マンホール

## 科目内訳表

頁0-0215

平均マンホール深 4.8m  
G0007  
(基幹推進数量)

科目内訳0011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-25					T0015 00
見積	4	組			
組立マンホール調整金具 H = 2 5 mm					TTK0586 00
	3	組			
組立マンホール調整金具 H = 4 5 mm					TTK0587 00
	1	組			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 5 c m					TTK0581 00
	1	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	2	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 5 c m					TTK0583 00
	1	個			
斜壁 1号マンホール H = 4 5 c m					TTK0570 00
	2	個			
斜壁 1号マンホール H = 6 0 c m					TTK0571 00
	2	個			
中間スラブ（FRP製） 組立1号マンホール用					T0061 00
見積	1	個			

組立1号マンホール

科目内訳表

平均マンホール深 4.8m		G0007		科目内訳0011号表		4	箇所	当り
（基幹推進数量）		数	量	単	価	金	額	備
施 工 名 称 な ど								考
直壁 1号マンホール H = 6 0 c m						TTK0538	00	
		3	個					
直壁 1号マンホール H = 1 2 0 c m						TTK0540	00	
		2	個					
直壁 1号マンホール H = 1 5 0 c m						TTK0541	00	
		2	個					
直壁 1号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0542	00	
		2	個					
く体ブロック 1号マンホール H = 1 8 0 c m						TTK0513	00	
		3	個					
く体ブロック（深形） 1号マンホール H = 6 0 c m						TTK0597	00	
		1	個					
底版 1号マンホール						TTK0492	00	
		3	個					
底版 深型 1号組立マンホール						T0056	00	
		1	個					
見積 底部工(組立式)(組立1号マンホール) 1号マンホール インバートのみ						SG1D0053001	00	
		4	箇所			A=4,E=1,F=0.18,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,Q=2,R=0.84,S=1		
						単第0 -0033	表	

## 組立1号マンホール

平均マンホール深 4.8m

G0007  
(基幹推進数量)

## 科目内訳表

科目内訳0011号表

頁0-0217

4 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ4m超～5m以下	4	箇所			SG1D0053002 00 A=3,B=1,C=1,D=1 単第0 -0034 表
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径20cm	4	箇所			TTV0129 00
削孔 1号マンホール 塩ビ管 径15cm	2	箇所			TTV0128 00
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			SPK23040154 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1 単第0 -0035 表
型枠(調整コンクリート) 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.4	m2			SPK23040156 00 A=1,B=1,C=1 単第0 -0036 表
*** 合計 ***	4	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			



## 組立2号マンホール

G0301

## 科目内訳表

科目内訳0012号表

頁0-0218

平均マンホール深 5.0m

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製マンホールふた（下水道用・除雪対応） 境港市型、 600、 T-25					T0015 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 = 5 c m					TTK0581 00
	1	個			
組立マンホール用調整リング 径 6 0 0 H = 1 0 c m					TTK0582 00
	1	個			
斜壁 2号マンホール H = 4 5 c m					TTK0575 00
	1	個			
斜壁 2号マンホール H = 6 0 c m					TTK0576 00
	1	個			
中間スラブ（FRP製） 組立2号マンホール用					T0058 00
見積	1	個			
直壁 2号マンホール H = 1 2 0 c m					TTK0547 00
	1	個			

## 組立2号マンホール

G0301

## 科目内訳表

科目内訳0012号表

頁0-0219

平均マンホール深 5.0m

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直壁 2号マンホール H = 2 1 0 c m	1	個			TTK0550 00
直壁 2号マンホール H = 2 4 0 c m	1	個			TTK0551 00
く体ブロック 2号マンホール H = 2 1 0 c m	1	個			TTK0520 00
く体ブロック ( 深形 ) 2号マンホール H = 1 2 0 c m	1	個			TTK0605 00
底版 2号マンホール	1	個			TTK0493 00
底版 深型 2号組立マンホール	1	個			T0057 00
見積 組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下	1	箇所			SG1D0054002 00 A=2,B=2,D=1 単第0 -0037 表
組立2号マンホール 2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下	1	箇所			SG1D0054002 00 A=3,B=2,D=1 単第0 -0038 表
底部工(組立式)(組立2号マンホール) インバート工のみ	2	箇所			SG1D0054001 00 A=4,E=1,F=0.42,G=2,H=3,I=2,L=2,N=2,P=1,Q =2,R=1.61,S=1 単第0 -0039 表

組立2号マンホール

平均マンホール深 5.0m

G0301

科目内訳表

科目内訳0012号表

2 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20cm					TTV0175 00
	2	箇所			
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径15cm					TTV0174 00
	3	箇所			
削孔 2号マンホール 塩ビ管 径10cm					TTV0173 00
	1	箇所			
調整コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					SPK23040154 00 A=1,B=3,C=2,F=2,H=2,J=1,K=1
	0.2	m3			単第0 -0035 表
型枠（調整コンクリート） 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SPK23040156 00 A=1,B=1,C=1
	0.6	m2			単第0 -0036 表
*** 合計 ***					
	2	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

# 内副管

## 科目内訳表

頁0-0221

径100mm 平均落差 2.4m		G0012 1号マンホール		科目内訳0013号表		2	箇所	当り
施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
内副管用マンホール継手 150-100、1号マンホール用							T0053 00	
見積		2		個				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管（VU） 100mm L=4m							T0045 00	
		1.0		本				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm							T0047 00	
		2		個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm							T0042 00	
		2		個				
内副管固定バンド 100用							T0049 00	
見積		7		個				
内副管取付工							SG1D0051002 00 A=4	
		2		箇所			単第0 -0040 表	
*** 合計 ***		2		箇所				
*** 単位当たり ***		1		箇所				

# 内副管

## 科目内訳表

頁0-0222

径100mm 平均落差 2.9m		G0014 2号マンホール		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	
内副管用マンホール継手 150-100、2号マンホール用							T0048 00	
見積		3		個				
内副管用マンホール継手 100-100、2号マンホール用							T0055 00	
見積（1号マンホール用準用）		1		個				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管（VU） 100mm L=4m							T0045 00	
		2.6		本				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用継手 90°曲管 100mm							T0047 00	
		4		個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 45°曲管 100mm							T0042 00	
		2		個				
内副管固定バンド 100用							T0049 00	
見積		14		個				
内副管取付工							SG1D0051002 00 A=5	
		4		箇所			単第0 -0041 表	
*** 合計 ***								
		4		箇所				
*** 単位当たり ***								
		1		箇所				

# 小型マンホール（塩ビ製）

## 科目内訳表

頁0-0223

平均マンホール深1.7m  
G0008  
(基幹数量)

科目内訳0015号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた（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 -0042 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2
	2	箇所			単第0 -0044 表
*** 合計 ***					
	2	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

# 軽量鋼矢板土留

G0003

## 科目内訳表

科目内訳0016号表

頁0-0224

掘削深2.0m以下

38 m 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込工(両側分)						SG1D0033001 00 A=2,B=2
	38		m			単第0 -0045 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)						SG1D0033002 00 A=1,B=2
	38		m			単第0 -0047 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハイト 設置						SG1D0033008 00 A=1,B=1,C=2,D=1,H=1,L=1
	38		m			単第0 -0048 表
土留支保工(軽量金属支保工) 1段(2.0m以下) ねじ式ハイト 撤去						SG1D0033008 00 A=2,B=1,C=2
	38		m			単第0 -0049 表
軽量鋼矢板賃料(整備費含む) 型 H=2.0m 1セット9.4m(1.77t) (賃料×7日+整備費)×1.77t						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 4本 幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0015 00
	1		一式			
アルミ腹起材質料(基本料含む) 管埋設工事用 4本 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm (賃料×30日+基本料)×本数						K0016 00
	1		一式			
*** 合計 ***						
	38		m			

軽量鋼矢板土留

G0003

科目内訳表

科目内訳0016号表

掘削深2.0m以下

38 m 当り

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



鋼製ケーシング圧入掘削

G0110

科目内訳表

科目内訳0017号表

頁0-0226

2000mm 砂質土 (N 30)						18	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	
		18		m			単第0 -0050 表	
ケーシング溶接工 呼び径 2,000mm							SG1D0602002 00 A=3	
		6		箇所			単第0 -0053 表	
ケーシング引上げ工 呼び径 2,000mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=3,C=1,D=3,E=7.4	
		3		箇所			単第0 -0055 表	
*** 合計 ***								
		18		m				
*** 単位当たり ***								
		1		m				

鋼製ケーシング存置

G0120

科目内訳表

科目内訳0018号表

頁0-0227

2000mm	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000	3	個			T0071 00
	ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 12mm	16.3	m			T0073 00
	ケーシング撤去工 呼び径 2,000mm	3	箇所			SG1D0602004 00 A=3,B=1.05
	スクラップ H2	2.6	t			単第0 -0057 表 F0001 00
	*** 合計 ***	16.3	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

# スライム運搬処理

## 科目内訳表

頁0-0228

G0130

科目内訳0019号表

2000mm

運搬距離14.1km

3 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工						SG1D0608001 00
	3		箇所			単第0 -0060 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.1km						V0030 00
	3.6		m 3			単第0 -0061 表
処分費 (有)大成商事						W0001 00
3.6×1.2	4.3		t			9
*** 合計 ***	3		箇所			
*** 単位当たり ***	1		箇所			

円形覆工板賃料

科目内訳表

頁0-0229

G0140

科目内訳0020号表

2000mm

賃料・整備費

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 ( 6 ) 2000mm T-25 賃料日数112日 ( 3.7ヶ月 ) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 ( 整備料含む )	1		一式			K0003 00
円形覆工板賃料 ( 4 ) 2000mm T-25 賃料日数53日 ( 1.8ヶ月 ) 使用回数1回 覆工板賃料の算定 ( 整備料含む )	1		一式			K0004 00
*** 単位当たり ***	1		式			

鋼製ケーシング圧入掘削

G0150

科目内訳表

科目内訳0021号表

頁0-0230

1800mm 砂質土 (N 30)		6		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
		6		m			単第0 -0063 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,800mm							SG1D0602002 00 A=2
		2		箇所			単第0 -0066 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 -0067 表
*** 合計 ***							
		6		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0160

科目内訳表

科目内訳0022号表

1800mm	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1800	1	個			T0072 00
	ケーシング 鋼製方式 呼び径1800 12mm	5.5	m			T0074 00
	ケーシング撤去工 呼び径 1,800mm	1	箇所			SG1D0602004 00 A=2,B=1.44
	スクラップ H2	0.8	t			単第0 -0069 表 F0001 00
	*** 合計 ***	5.5	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

スライム運搬処理

科目内訳表

1800mm	G0170 運搬距離14.1km						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 -0060 表				
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.1km					V0030 00				
	1.0	m 3			単第0 -0061 表				
処分費 (有)大成商事					W0001 00				
1.0×1.2	1.2	t							9
*** 単位当たり ***									
	1	箇所							

円形覆工板賃料

科目内訳表

G0210

科目内訳0024号表

1800mm

賃料・整備費

1 式 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 ( 7-1 ) 1800mm T-25 賃料日数28日 ( 0.9ヶ月 ) 使用回数1回 覆工板賃料の算定 ( 整備料含む )							K0005 00
		1		一式			
*** 単位当たり ***							
		1		式			



鋼製ケーシング圧入掘削

G0180

科目内訳表

科目内訳0025号表

1500mm 砂質土 (N 30)		24		m	当り		
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 1,500mm 砂質土							SG1D0602001 00 A=2,B=3,C=1,D=1,E=3,F=7.4
		24		m			単第0 -0070 表
ケーシング溶接工 呼び径 1,500mm							SG1D0602002 00 A=1
		7		箇所			単第0 -0073 表
ケーシング引上げ工 呼び径 1,500mm 引上げ延長							SG1D0602003 00 A=1,B=1,C=1,D=3,E=7.4
		4		箇所			単第0 -0074 表
*** 合計 ***							
		24		m			
*** 単位当たり ***							
		1		m			

鋼製ケーシング存置

G0190

科目内訳表

科目内訳0026号表

1500mm	施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径1500	4	個			T0069 00
	ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 12mm	21	m			T0070 00
	ケーシング撤去工 呼び径 1,500mm	4	箇所			SG1D0602004 00 A=1,B=1.41
	スクラップ H2	2.7	t			単第0 -0076 表 F0001 00
	*** 合計 ***	21	m			
	*** 単位当たり ***	1	m			

# スライム運搬処理

## 科目内訳表

頁0-0236

G0200

科目内訳0027号表

1500mm

運搬距離14.1km

4 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
	4		箇所			単第0 -0060 表
スライム処分工（立坑） 運搬距離14.1km						V0030 00
	2.8		m 3			単第0 -0061 表
処分費 (有)大成商事						W0001 00
2.8×1.2	3.4		t			9
*** 合計 ***	4		箇所			
*** 単位当たり ***	1		箇所			

円形覆工板賃料

科目内訳表

頁0-0237

G0220

科目内訳0028号表

1500mm

賃料・整備費

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板賃料 ( 5 ) 1500mm T-25 賃料日数93日 ( 3.1ヶ月 ) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 ( 整備料含む )	1		一式			K0006 00
円形覆工板賃料 ( 7 ) 1500mm T-25 賃料日数99日 ( 3.3ヶ月 ) 使用回数2回 覆工板賃料の算定 ( 整備料含む )	1		一式			K0007 00
*** 単位当たり ***	1		式			

# 小型マンホール（塩ビ製）

## 科目内訳表

頁0-0238

平均マンホール深1.5m  
（起債数量）

科目内訳0029号表

2 箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製防護ふた 境港市型、ます径300・T-14・ロック式					T0017 00
見積	2	組			
防護蓋基礎工（ 300 ） RC-40 t = 20cm					V0024 00
	2	箇所			単第0 -0042 表
小型マンホール工（塩化ビニル製） マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm					SG1D0057001 00 A=1,B=1,C=2,E=1,F=1,G=2
	2	箇所			単第0 -0044 表
*** 合計 ***					
	2	箇所			
*** 単位当たり ***					
	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

推進工  
呼び径200

V0001

単第0 -0001 表

1 m 当り

推進延長358m

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

推進工  
呼び径200

V0001

# 施工単価表

単第0 -0001 表

頁0-0240

推進延長358m

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

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

S9057

単第0 -0002 表

1 日 当り

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



施 工 単 価 表

機-16\_発動発電機運転  
ディーゼル45kVA

S9469

単第0 -0003 表

1 日 当り

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

施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（１）  
呼び径200

V0002

単第0 -0004 表

1 日 当り

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

施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（ 2 ）  
呼び径200

V0003

単第0 -0005 表

1 日 当り

平均推進延長51m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進器具類損料（固定部） 呼び径200	1	一式			M0002
推進器具類損料（変動部） 呼び径200	51	m			推進工事用機械器具等損料参考資料 M0003
計					357.9/7 +00
1 日 当り					1m当り +00
*** 単位当たり ***	1	日			計×8.2

# 施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（３）  
呼び径200

V0004

単第0 -0006 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	1	日			M0004 推進工事用機械器具等損料参考資料
排泥ポンプ 口径50A・出力5.5kw	1	日			M0005 推進工事用機械器具等損料参考資料
立坑バイパス装置（配管材含む） 50A	1	日			M0006 推進工事用機械器具等損料参考資料
排泥水流量測定装置 50A	1	日			M0007 推進工事用機械器具等損料参考資料
ユニット型泥水処理装置 7kw	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			

ケーシング類撤去工

V0005

## 施 工 単 価 表

単第0 -0007 表

頁0-0246

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
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0-0247

ダンプトラック運転工  
2t車

V0056

単第0 -0008 表

借上げ方式

200 現場から仮置き場

1 m 3 当り

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

V0007

## 施工単価表

單第0 -0009 表

1


当り

[illegible]

施 工 単 価 表

SPK23040007

単第0 -0010 表

積込(ルーズ)

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 44.49% 労務構成比： 35.67% 材料構成比： 19.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	44.49%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
特殊運転手	35.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	19.84%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		



# 施工単価表

頁0-0250

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0011 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離8.5km以下(7.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=26 距離8.5km以下(7.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SPK23040003

単第0 -0012 表

整地  
残土受入れ地での処理

機械構成比： 24.02% 労務構成比： 49.00% 材料構成比： 26.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	24.02%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊運転手	49.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	26.98%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 残土受入れ地での処理					

硬質塩化ビニル管布設工  
200mm

V0008

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

頁0-0252

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14.1km

V0010

# 施 工 単 価 表

単第0 -0014 表

頁0-0253

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

頁0-0255

推進工  
呼び径200

V2001

単第0 -0016 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			RTPC00009
特殊作業員	2	人			RTPC00001
普通作業員	2	人			RTPC00002
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
車上式プラント用トラック運転費	2	台日			V3000 単第0-0017 表
推進工機械器具損料 ( 1 ) 呼び径200	1	日			V2002 単第0-0018 表
推進工機械器具損料 ( 2 ) 呼び径200	1	日			V2003 単第0-0019 表
諸雑費	3	%			#09
計					× ( 労務費、クレーン付トラック運転費 ) +00
1 m当り					1 日当り +00
					計/日進量4.5m ( 5.1 × 0.88 ) 車上補正
* * * 単位当り * * *	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P388 ~ P390参照 ( 公社 ) 日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

車上式プラント用トラック運転費

V3000

単第0 -0017 表

1 台日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック損料 普通型 4t車	1.14	台・日			M0009 9
諸雑費	10	%			#09 × トラック損料
*** 単位当たり ***	1	台日			
推進工法用設計積算要領（日推協） 泥土圧方式（タイプ ）P390参照					

施 工 単 価 表

推進工機械器具損料（１）  
呼び径200

V2002

単第0 -0018 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進機等損料 1m管仕様 呼び径200～300 出力24kw 推進装置、油圧ユニット、コントロールユニット他	1	日			M2001 推進工事用機械器具等損料参考資料
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

推進工機械器具損料（２）

V2003

単第0 -0019 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先導体損料（固定部） 呼び径200 シールド&ケース	1	m・個			M2002 推進工事用機械器具等損料参考資料
標準ケーシング・標準スクリーン損料（変動部） 呼び径200 17+1	18	m・本			M2005 推進工事用機械器具等損料参考資料
ピンチ弁損料（固定部）	1	m・個			M2004 推進工事用機械器具等損料参考資料
カッタヘッド（ビット型）損料（固定部） 呼び径200	1	m・個			M2003 推進工事用機械器具等損料参考資料
油圧ホース・電気ケーブル・エアホース損料（変動部） 4m 先導体～コントロールユニット 17/4	5	m・組			M2006 推進工事用機械器具等損料参考資料
計					+00 1m当り +00 計×4.5
*** 単位当たり ***	1	日			
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P389参照 （公社）日本推進技術協会 2022年改訂版					

施 工 単 価 表

スクリーコンベヤ類撤去工  
低耐荷力泥土圧

SG1D0404002

単第0 -0020 表

呼び径 200 ~ 450mm

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	1.0	人			RTPC00009
特殊作業員	1.0	人			RTPC00001
普通作業員	2.0	人			RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日			SM1803020 単第0-0021 表
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/日当りScコンベヤ類撤去量)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施 工 単 価 表

機-18\_トラック運転  
021 クレーン装置付

SM1803020  
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

単第0 -0021 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	31.00	L			TTPC00013
トラック クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t級吊能力2.9t	1.20	供用日			MTPC00021
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 021_クレーン装置付 C=1 運転労務数量(人/日) E=1.2 機械損料数量(供用日/日)			B=14 ベーストラック4t級 吊能力2.9t D=31 燃料消費量(L/日)		

添加材注入工  
低耐力泥土圧

V2004

# 施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0261

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削添加材 スムーサーKM-5	0.101	k g			F0000000005 建設物価4月P378
添加材注入機械器具損料 呼び径 200mm 土質(N値) 15<N 30	1	m			V2005 単第0-0023 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
下水道用設計標準歩掛表 ( R5年度 ) P150参照					

單第0 -0023 表

土質(N値) 15<N 30

1 m 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

ダンプトラック運転工  
2t車

V0055  
借上げ方式

単第0 -0024 表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般運転手	0.32	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.6	L			0.16×2 TTPC00013
ダンプトラック損料	1	日			3.8×2 V0007 単第0-0009 表
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	2	時間			K1001
計					+00
1 m 3 当り		m 3			+00 1日当り運搬土量0.49m3(0.065m3/m×7.6m/
*** 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P391参照					

鏡切り工

SG1E0100001

施 工 単 価 表

単第0 -0025 表

頁0-0264

1 m 当り

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

# 施 工 単 価 表

SG1D0052002

単第0 -0026 表

1

箇所 当り

組立0号マンホール  
0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超～3m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 0号又は楕円 深 2 m超～ 3 m以下	1	箇所			TSG00035
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超～3m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 25,000*(1+0/100)*1.00*1.00 = 25,000(円) 小数第1位切り捨て整数止め					



# 施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)  
0号マンホール

SG1D0052001  
インバート及び基礎砕石

単第0 -0027 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			SPK23040154 単第0-0028 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.550	m2			SG1E0044003 単第0-0029 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 モルタル上塗工		
R=0.55 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 ) = 0.700(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

SPK23040154

単第0 -0028 表

コンクリート

小型構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24.24%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.14%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

## 施 工 単 価 表

単第0 -0029 表

頁0-0268

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練 高炉	0.020	m3			SPK23040155 単第0-0030 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					

施 工 単 価 表

SPK23040155

単第0 -0030 表

モルタル練  
高炉

1  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施 工 単 価 表

SG1D0052002

単第0 -0031 表

1

箇所 当り

組立0号マンホール  
0号(内径750mm), 楕円 深さ3m超～5m以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 0号又は楕円 深3m超～5m以下	1	箇所			TSG00037
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 0号(内径750mm), 楕円 深さ3m超～5m以下 C=1 -			B=1 [規]4箇所以上 D=1 -		
設計単価 = 26,400*(1+0/100)*1.00*1.00 = 26,400(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立0号マンホール)  
0号マンホール

SG1D0052001

単第0 -0032 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.120	m3			SPK23040154 単第0-0028 表
モルタル上塗り(マンホール用)	0.550	m2			SG1E0044003 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.12 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.55 モルタル上塗り工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗り S=1 高炉		

# 施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立1号マンホール)  
1号マンホール

SG1D0053001

単第0 -0033 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.180	m3			SPK23040154 単第0-0028 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.840	m2			SG1E0044003 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.18 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=0.84 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

施 工 単 価 表

SG1D0053002

単第0 -0034 表

組立1号マンホール  
1号(内径900mm) 深さ4m超～5m以下

1 箇所 当り

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



# 施 工 単 価 表

調整コンクリート

SPK23040154

単第0 -0035 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.93% 材料構成比： 68.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施 工 単 価 表

SPK23040156

単第0 -0036 表

型枠（調整コンクリート）

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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	46.99%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.24%		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=1 鉄筋・無筋構造物		

施 工 単 価 表

SG1D0054002

単第0 -0037 表

組立2号マンホール  
2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 2号 深4m超～5m以下	1	箇所			TSG00047
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 2号(内径1200mm) 深さ4m超～5m以下 D=1 -			B=2 [規]4箇所未満		
設計単価 = 41,200*(1+15/100)*1.00*1.00 = 47,380(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

施 工 単 価 表

SG1D0054002

単第0 -0038 表

1

箇所 当り

組立2号マンホール  
2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m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5m超～6m以下	1	箇所			TSG00049
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 2号(内径1200mm) 深さ5m超～6m以下 D=1 -			B=2 [規]4箇所未満		
設計単価 = 42,600*(1+15/100)*1.00*1.00 = 48,990(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施 工 単 価 表

底部工(組立式)(組立2号マンホール)  
インバート工のみ

SG1D0054001

単第0 -0039 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	0.420	m3			SPK23040154 単第0-0028 表
モルタル上塗工(マンホール用)	1.610	m2			SG1E0044003 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 材料別途 F=0.42 インバートコンクリート工使用数量(m3) H=3 人力打設			E=1 - G=2 小型構造物 I=2 18-8-40BB		
L=2 一般養生 P=1 - R=1.61 モルタル上塗工使用数量(m2)			N=2 現場内小運搬無し Q=2 モルタル上塗工 S=1 高炉		

内副管取付工

SG1D0051002

## 施 工 単 価 表

単第0 -0040 表

頁0-0279

1 箇所 当り

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

内副管取付工

SG1D0051002

## 施 工 単 価 表

単第0 -0041 表

頁0-0280

1 箇所 当り

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

RC-40  $t = 20\text{cm}$ 

## 施工単価表

單第0 -0042 表

1

箇所 当り

[illegible]



# 施 工 単 価 表

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0043 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： 5.22% 労務構成比：

67.59%

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施 工 単 価 表

SPK23040034

単第0 -0043 表

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 67.59%

RC-40

材料構成比： 27.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 -0044 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工 (塩化ビニル製 300) 2 m以下 本管径150・200	1	箇所			TSG00017
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所			TSG00085
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 起点および中間形式 C=2 [規]5箇所未満 F=1 -			B=1 深さ2m以下 本管径150mm ~ 200mm E=1 - G=2 鋳鉄製防護蓋を設置する場合		
設計単価 = 42,800*(1+10/100)*1.0*1.0 = 47,080(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

施 工 単 価 表

単第0 -0045 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	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0-0046 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 -0046 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 -0047 表

頁0-0287

1 m 当り

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

施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)  
1段(2.0m以下)

SG1D0033008

単第0 -0048 表

ねじ式パイプサポ-ト

設置

1 m 当り

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

# 施 工 単 価 表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0049 表

1段(2.0m以下)

ねじ式パイプサポ-ト

撤去

1 m 当り

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



施 工 単 価 表

SG1D0602001

単第0 -0050 表

圧入掘削積込み工

呼び径 2,000mm

砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0051 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0-0052 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 -0051 表

1 時間 当り

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

# 施 工 単 価 表

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

SM0102040

バケット容量(平積0.4m3)

単第0 -0052 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 -0053 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0-0054 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 -0054 表

頁0-0294

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 -0055 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 -0056 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0-0051 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 -0057 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0-0058 表
ケーシング切断工	10.483	m			SG1E0602003 単第0-0059 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm			B=1.05 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) + 1.050 * 4 = 10.483(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 -0058 表

1 時間 当り

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

ケーシング切断工

SG1E0602003

# 施 工 単 価 表

単第0 -0059 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	0.14	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 -0060 表

頁0-0300

1 箇所 当り

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

スライム処分工（立坑）  
運搬距離14.1km

V0030

# 施 工 単 価 表

単第0 -0061 表

頁0-0301

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運転工（立坑）	4.1	日			V0031 単第0-0062 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 -0062 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 -0063 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0-0064 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0-0065 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 -0064 表

1 時間 当り

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

# 施 工 単 価 表

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

SM0102040

バケット容量(平積0.26～0.3m3)

単第0 -0065 表

1 時間 当り

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



ケーシング溶接工  
呼び径 1,800mm

SG1D0602002

# 施 工 単 価 表

単第0 -0066 表

頁0-0306

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	5.7	m			SG1E0602001 単第0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

SG1D0602003

單第0 -0067 表

## 引上げ延長

1 箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1E0602002

単第0 -0068 表

ケーシング引上げ工

呼び径 1,800mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0064 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

ケーシング撤去工  
呼び径 1,800mm

SG1D0602004

# 施 工 単 価 表

単第0 -0069 表

頁0-0309

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0058 表
ケーシング切断工	11.415	m			SG1E0602003 単第0-0059 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm			B=1.44	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) + 1.440 * 4 = 11.415(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

SG1D0602001

単第0 -0070 表

圧入掘削積込み工

呼び径 1,500mm

砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.138	人			RTPC00009
特殊作業員	0.138	人			RTPC00001
普通作業員	0.277	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	0.9	時間			SM01G0001 単第0-0071 表
機-01_ドラグライン及びクラムシェル運転 061_油圧クラムシェル テレスコピック バケット容量(平積0.15～0.2m3)	0.474	時間			SM0102040 単第0-0072 表 0.9/1.9
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.138	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 砂質土 C=1 呼び径 1,500mm E=3 【F】圧入機損料(時間)			B=3 適用範囲 N 30 D=1 揺動圧入機 F=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		
土木一般世話役 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = M * a / T = 2.0 * 0.9 / 6.5 = 0.277(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め ラフテレーンクレーン賃料 = M * a / T = 1.0 * 0.9 / 6.5 = 0.138(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

機-01\_圧入機運転  
揺動圧入機

SM01G0001

単第0 -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	0.15	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.4	L			TTPC00013
圧入機損料	1.00	時間			F000000003
諸雑費	1	一式			推進工事用機械器具等損料参考資料 #91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=1 揺動圧入機 C=3 【F】圧入機損料(時間) E=7.4 燃料消費量(L/時間)			B=1 呼び径 1,500mm D=0.15 運転労務数量(人/時間) F=1 機械損料数量(時間)		

# 施 工 単 価 表

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

SM0102040

バケット容量(平積0.15～0.2m3)

単第0 -0072 表

1 時間 当り

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

施 工 単 価 表

SG1D0602002

単第0 -0073 表

ケーシング溶接工  
呼び径 1,500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接工	4.7	m			SG1E0602001 単第0-0054 表
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					



SG1D0602003

單第0 -0074 表

## 引上げ延長

1 箇所 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

SG1E0602002

単第0 -0075 表

ケーシング引上げ工

呼び径 1,500mm

揺動圧入機

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.62	人			RTPC00009
特殊作業員	0.62	人			RTPC00001
普通作業員	1.24	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	5.0	時間			SM01G0001 単第0-0071 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.62	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
1m当り(計/10m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

# 施 工 単 価 表

SG1D0602004

単第0 -0076 表

ケーシング撤去工

呼び径 1,500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
特殊作業員	0.07	人			RTPC00001
普通作業員	0.07	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.53	時間			SM0103020 単第0-0058 表
ケーシング切断工	10.352	m			SG1E0602003 単第0-0059 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm			B=1.41	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 * (1,500/1,000) + 1.410 * 4 = 10.352(m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.9	人			RTPC00009
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間			SM0102020 単第0-0078 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0-0318

機-01\_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0078 表

113 標準型 排2

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0.16 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=5.9 燃料消費量(L/時間)		

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0-0078 表
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0080 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別途		

タンパ締固め

SPK23040021

# 施 工 単 価 表

単第0 -0080 表

頁0-0320

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.31%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.85%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	44.98%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1            -(全ての費用)					

発生土運搬工(4t積級,2t積級,機械積込み)

SG1E0003002

施 工 単 価 表

単第0 -0081 表

頁0-0321

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0-0082 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 -0082 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0-0323

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0083 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.2km以下

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=1 距離0.2km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SG1D0006001

単第0 -0084 表

硬質塩化ビニル管布設工  
呼び径 150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置 管径 1 5 0 mm	1	m			TSG00057
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 150mm C=1 -			B=1 [規]20m以上 D=1 -		
設計単価 = 3,490*(1+0/100)*1.0*1.0 = 3,490(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

施 工 単 価 表

単第0 -0085 表

頁0-0325

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎設置 機械施工	1	m3			TSG00075
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 材料別途 F=1 -			D=2 [規]10m3未満		
設計単価 = 2,120*(1+10/100)*1.00*1.00 = 2,332(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

建込工(両側分)

SG1D0032001

## 施 工 単 価 表

単第0 -0086 表

頁0-0326

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	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0-0087 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0-0327

機-01\_バックホウ運転

SM0102020

単第0 -0087 表

113 標準型 排2

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	0.16	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間			MTPC00062
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	時間			
A=3 113_標準型 排2 C=0 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 山積0.28m3(平積0.2m3) D=0 燃料消費量(L/時間)		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ ( 欄 )} / 110 \text{ ( 欄 )} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) $= 41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ ( L / 時間 )}$					

引抜工(両側分)

SG1D0032002

## 施 工 単 価 表

単第0 -0088 表

頁0-0328

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.14	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					

V0041

## 施工単価表

單第0 -0089 表

1

E

当り

[illegible]



# 施工単価表

頁0-0330

## 1現場当り修理費及び損耗費

## たて込み簡易土留材

V0044

30m当り 2.5型 幅3.0m未満

單第0 -0090 表

1 式 当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0331

ウレハ°イント設置撤去  
100本未満

V0015  
サド°フィルタ°無、商用電力無

単第0 -0091 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	2.7	人			RTPC00009 9
特殊作業員	7.5	人			RTPC00001 9
普通作業員	7.5	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	2.5	日			M0043
諸雑費	31	%			#09 × 労務費
電力量料金 臨時電力	155	k W h			T9999 電気料金単価表 (中国電力)
ウレハ°イント撤去 100本未満	100	本			V0016 単第0-0092 表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

U16° イト撤去  
100本未満

V0016

# 施 工 単 価 表

単第0 -0092 表

頁0-0332

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	1.8	人			RTPC00009 9
特殊作業員	5.0	人			RTPC00001 9
普通作業員	7.6	人			RTPC00002 9
諸雑費	36	%			#09 × 労務費
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

ウレホ イントホ ンフ 設置撤去

V0019

施 工 単 価 表

単第0 -0093 表

頁0-0333

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0-0094 表
*** 単位当たり ***	1	組			

施 工 単 価 表

1 組 当り

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

ポンプ運転

V0021  
作業時排水

施 工 単 価 表

単第0 -0095 表  
下水道用設計標準歩掛表B-30-2適用

1 日 当り

頁0-0335

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0-0096 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

頁0-0336

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 -0096 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		

坑口工  
低耐荷力泥水

SG1D0098008

# 施工単価表

単第0 -0097 表

頁0-0337

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0-0098 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0099 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.2	日			SM1803020 単第0-0021 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			F000000010
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

VVG1D010008

単第0 -0100 表

1 箇所 当り

鏡切り工  
小型立坑（鋼製ケーシング）  
呼び径200

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	1.2	m			SG1E0100001 単第0-0025 表
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施 工 単 価 表

VVG1D010009

単第0 -0101 表

1 箇所 当り

鏡切り工  
小型立坑（鋼製ケーシング）  
呼び径150

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工	1.0	m			SG1E0100001 単第0-0025 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 -0103 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 -0104 表

頁0-0344

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 -0105 表

頁0-0345

2分割回収

1

箇所 当り

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



## 施 工 単 価 表

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

施 工 単 価 表

100 m 当り

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

施 工 単 価 表

V0084

単第0 -0108 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 -0109 表

1 台 当り

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

## 施 工 単 価 表

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

施 工 単 価 表

V0087

単第0 -0111 表

1 式 当り

作泥材  
呼び径200

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土 25kg袋入り	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	4.5	t			T0006
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	一式			

坑口工  
低耐荷力泥土圧推進

SG1D0098008

# 施工単価表

単第0 -0112 表

頁0-0352

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用 ケーシング立坑用	1	組			F000000009
鋼材溶接工	1.9	m			見積 SG1E0098001 単第0-0098 表
鋼材切断工	3.8	m			SG1E0098002 単第0-0099 表
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.2	日			SM1803020 単第0-0021 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=9 【F】止水器(組)		

推進設備工  
低耐力泥土圧

SG1D0101022

# 施工単価表

単第0 -0113 表

頁0-0353

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	3.0	人			RTPC00009
特殊作業員	4.0	人			RTPC00001
普通作業員	5.0	人			RTPC00002
電工	1.0	人			R0090
<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	3.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			



施 工 単 価 表

SG1D0101024

単第0 -0114 表

1

箇所 当り

先導体据付撤去工  
低耐荷力泥土圧

分割回収

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.0	人				RTPC00009
特殊作業員	1.0	人				RTPC00001
普通作業員	2.0	人				RTPC00002
機-18_トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	1.0	日				SM1803020 単第0-0021 表
諸雑費	1	一式				#92
*** 単位当たり ***	1	箇所				

## 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	0.152	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.455	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.303	人			RTPC00002 9
土質安定注入薬剤 溶液型無機	1,062.165	L			F0000000002
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.303	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	0.303	日			M5370 9
削孔消耗材料費	5.700	m			SG1L0039017 単第0-0116 表
注入消耗材料費	1.062	kL			SG1L0039018 単第0-0117 表 1062.165/1000
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 複相方式 2セット C=5.7 砂質土の削孔長(m) E=103.03 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=97 注入本数(本)		
G=2.9 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= $((60 \times H) / T_s) \times \text{セット数}$ $=((60 \times 6.3) / (14 + (8.0 \times 0.000 + 5.0 \times 5.700 + 4.0 \times 0.000) + (((103.030 \times 1000) / 97) / 16) + (2.0 \times 2.900))) \times 2$ =6.5919(本) 小数点第5位以降も保有					
世話役=1/N*a=1/6.5919*1=0.152(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め 特殊作業員=1/N*a=1/6.5919*3=0.455(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め 普通作業員=1/N*a=1/6.5919*2=0.303(人) 小数点第4位四捨五入第3位止め ボーリングマシン損料=1/N*b=1/6.5919*2=0.303(日) 小数点第4位四捨五入第3位止め 薬液注入ポンプ損料=1/N*b=1/6.5919*2=0.303(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 =(103.030*1000)/97=1,062.165(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 -0116 表

頁0-0357

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 -0117 表

頁0-0358

1 KL 当り

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

# 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0-0119 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)	22.809	日			SG1E0039001 単第0-0120 表
*** 単位当たり ***	1	現場			
A=103.03 総注入量(kL) C=6 1日当り施工本数(本)			B=1.054 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)* =103.030/(1.054*6)*1.4 =22.809 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 -0119 表

1 時間 当り

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

施 工 単 価 表

トラック損料(注入時)

SG1E0039001

単第0 -0120 表

1 日 当り

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



施 工 単 価 表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.4	人			RTPC00009
普通作業員	6.7	人			RTPC00002
機-18_小型バックホウ運転 113_標準型 排2 山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日			SM1802010 単第0-0046 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0-0046 表 100/65
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0080 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 -0123 表

頁0-0364

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0-0124 表
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=3 山積0.13m3 D=1 0.5以下			C=2 [有]DID区間 E=1 路面状況:良好		

施 工 単 価 表

SM2203010

単第0 -0124 表

ダンプトラック運転  
011 オンロード ディーゼル

2t積級

1 日 当り

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

# 施工単価表

頁0-0366

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0125 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06%

材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=2 距離0.3km以下			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

SG1D0088004

単第0 -0126 表

ます設置工 (塩化ビニル製)  
ます径 200mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 2 0 0	1	箇所			TSG00003
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2        ます径 200mm C=1        -			B=1        [規]5箇所以上 D=1        -		
設計単価 = 16,500*(1+0/100)*1.00*1.00 = 16,500(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施 工 単 価 表

取付管布設および支管取付工  
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0127 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所			TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=3 取付管長が5m以上12m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*1.15*1.00 = 17,020(円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工単価表

頁0-0369

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0128 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比: 38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=3 距離0.5km以下			B=4 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 D=2 DID区間有り		



# 施工単価表

頁0-0370

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0129 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離0.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	46.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	38.07%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.68%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=1 距離0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=2 DID区間有り		

施 工 単 価 表

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0-0131 表
タンバ締固め	100	m3			SPK23040021 単第0-0080 表
諸雑費	1	一式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=2	土留めを伴う掘削の場合	

# 施 工 単 価 表

頁0-0372

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 -0131 表

1 時間 当り

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

# 施工単価表

頁0-0373

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0132 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.32% 労務構成比: 37.95% 材料構成比: 57.73% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4.08%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	11.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	55.58%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040154

単第0 -0132 表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 4.32% 労務構成比： 37.95% 材料構成比： 57.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

## 施 工 単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.26	人			RTPC00009
特殊作業員	0.26	人			RTPC00001
普通作業員	0.52	人			RTPC00002
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ18,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	10.4	m3			T1030091
諸雑費	2	%			#09
1m3当り(計/10m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
セメント種類 高炉B種 30-18-20					

機械設置撤去工  
呼び径 2,000mm

SG1D0604001

# 施 工 単 価 表

単第0 -0134 表

頁0-0376

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0-0051 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)		

機械退避・再設置工  
呼び径 2,000mm

SG1D0604002

# 施工単価表

単第0 -0135 表

頁0-0377

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 2,000mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0051 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		



# 施 工 単 価 表

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 -0137 表

頁0-0379

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0-0058 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 -0138 表

1

箇所 当り

円形覆工板撤去工  
呼び径 2,000mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
普通作業員	0.04	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.29	時間			SM0103020 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=3 呼び径 2,000mm					

円形覆工板開閉工  
呼び径 2,000mm

SG1D0609003

# 施 工 単 価 表

単第0 -0139 表

頁0-0381

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	0.07	人			RTPC00009
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間			SM0103020 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 呼び径 2,000mm					

1 箇所 当り

2000mm

[illegible]

# 施工単価表

頁0-0383

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0141 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.50%

労務構成比:

47.17%

材料構成比:

52.33%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	50.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.65%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

施 工 単 価 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0141 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.50%

労務構成比：

47.17%

材料構成比：

52.33%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.20%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

機械設置撤去工  
呼び径 1,800mm

SG1D0604001

# 施工単価表

単第0 -0142 表

頁0-0385

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0-0064 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		



機械退避・再設置工  
呼び径 1,800mm

SG1D0604002

# 施工単価表

単第0 -0143 表

頁0-0386

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,800mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0064 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
* * * 単位当たり * * *	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

円形覆工板設置工  
呼び径 1,800mm

SG1D0609001

# 施工単価表

単第0 -0144 表

頁0-0387

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0-0058 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 -0145 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0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 呼び径 1,800mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609003

単第0 -0146 表

1 回 当り

円形覆工板開閉工  
呼び径 1,800mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間			SM0103020 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=2 呼び径 1,800mm					

V0033

單第0 -0147 表

1 箇所 当り

1800mm

[illegible]

機械設置撤去工  
呼び径 1,500mm

SG1D0604001

# 施工単価表

単第0 -0148 表

頁0-0391

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.17	人			RTPC00009
特殊作業員	0.17	人			RTPC00001
普通作業員	0.34	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	1.4	時間			SM01G0001 単第0-0071 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.17	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

機械退避・再設置工  
呼び径 1,500mm

SG1D0604002

# 施 工 単 価 表

単第0 -0149 表

頁0-0392

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.16	人			RTPC00009
特殊作業員	0.16	人			RTPC00001
普通作業員	0.32	人			RTPC00002
機-01_圧入機運転 揺動圧入機 呼び径 1,500mm	1.3	時間			SM01G0001 単第0-0071 表
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊 オペレータ付	0.16	日			KTPC00023 長期割引適用外
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm C=3 【F】圧入機損料(時間)			B=1 揺動圧入機 D=7.4 圧入機の燃料消費量(L/時間)		

施 工 単 価 表

SG1D0609001

単第0 -0150 表

1

箇所 当り

円形覆工板設置工  
呼び径 1,500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	人			RTPC00009
特殊作業員	0.04	人			RTPC00001
普通作業員	0.08	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.30	時間			SM0103020 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					



施 工 単 価 表

SG1D0609002

単第0 -0151 表

円形覆工板撤去工  
呼び径 1,500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.04	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0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 呼び径 1,500mm					

施 工 単 価 表

SG1D0609003

単第0 -0152 表

1 回 当り

円形覆工板開閉工  
呼び径 1,500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			RTPC00009
普通作業員	0.14	人			RTPC00002
トラック運転 021_クレーン装置付 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.55	時間			SM0103020 単第0-0058 表
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 呼び径 1,500mm					

施 工 単 価 表

V0034

単第0 -0153 表

1 箇所 当り

路面すりつけ

再生粗粒度アスコン t=3cm

1500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚 3 0 mm	1.5	m2			SPK23040241 単第0-0141 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0397

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0154 表

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施 工 単 価 表

SPK23040306

単第0 -0154 表

1

m 当り

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

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0399

舗装版切断

SPK23040306

単第0 -0155 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： 9.87%

労務構成比：

34.84%

材料構成比：

55.29%

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
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	6.67%		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	12.08%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.22%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	5.24%		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)	24.95%		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)	17.10%		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)	10.46%		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

SPK23040306

単第0 -0155 表

1

m 当り

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： 9.87%

労務構成比：

34.84%

材料構成比： 55.29%

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
ガソリン レギュラー スタンド	1.88%		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0-0401

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0156 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 9.20%

労務構成比：

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

頁0-0402

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51%

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

材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0157 表

標準単価： 1

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=42 運搬距離10.5km以下(6.0km超)		

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK23040018

施工単価表

単第0 -0158 表

頁0-0403

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1            -(全ての費用)					

# 施工単価表

SPK23040152

単第0 -0159 表

殻運搬  
舗装版破碎  
機械構成比：19.19%  
労務構成比：71.06%  
材料構成比：9.75%  
市場単価構成比：0.00%  
標準単価：1  
m3 当り

DID区間有り 運搬距離11.0km以下(8.0km超)

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=2 E=1 舗装版破碎 DID区間有り -(全ての費用)			B=4 D=45 機械積込(小規模土工) 運搬距離11.0km以下(8.0km超)		

# 施工単価表

頁0-0405

舗装版破碎

SPK23040305

単第0 -0160 表

コンクリート舗装版

障害無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 18.40%

労務構成比：

72.90%

材料構成比：

8.70%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	10.34%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600～800kg級	7.53%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量600～800kg級		MTPC00038 MTPT00038
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	29.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	26.25%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.66%		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)	8.45%		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

SPK23040305

単第0 -0160 表

コンクリート舗装版

障害無し 舗装版厚15cmを超え35cm以下

1

m2 当り

機械構成比： 18.40%

労務構成比：

72.90%

材料構成比： 8.70%

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0-0407

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比：

45.57%

労務構成比：

DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)

37.51%

材料構成比：

16.92%

市場単価構成比：

0.00%

単第0 -0161 表

1

標準単価：

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=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0-0408

殻運搬(路面切削)

SPK23040304

単第0 -0162 表

DID区間有り

運搬距離9.5km以下(8.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.46%

労務構成比:

43.37%

材料構成比:

14.17%

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)	42.46%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	43.37%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	14.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 C=1 DID区間有り -(全ての費用)			B=19 運搬距離9.5km以下(8.5km超)		

切削オーバーレイ  
一層:As混合物(各種)

S3030061

# 施工単価表

単第0 -0163 表

頁0-0409

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	0.110	人			RTPC00009 9
特殊作業員	0.330	人			RTPC00001 9
普通作業員	0.549	人			RTPC00002 9
再生密粒アスコン 改質Ⅰ型 ( 2 0 mm )	12.573	t			F0000000001 一層目
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	43.000	L			TTPC00027 一層目
路面切削機運転 ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm	0.110	日			S9371 単第0-0164 表 9
路面清掃車運転 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3	0.110	日			S9379 単第0-0165 表 9
機-18_アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型2.3～6.0m 排ガス3次	0.110	日			S9273 単第0-0166 表 9
機-18_ロードローラ運転 マカダムローラ10～12t 排出ガス対策型2次基準	0.110	日			S9189 単第0-0167 表 9
機-28_タイヤローラ運転 質量 8～20t 排出ガス対策型	0.110	日			S9000033 単第0-0168 表 9
諸雑費	14	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			



切削オーバーレイ  
一層:As混合物(各種)

S3030061

# 施工単価表

単第0 -0163 表

頁0-0410

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	m2			
B=1 平均切削深さ7cm以下 D=1 車道及び路肩 F=1 【F】一層目:As混合物(t)			C=1 即日舗設:一層 E=25 As混合物(各種) G=2.35 一層目:締固め後密度(t/m3)		
K=1 - M=0.05 一層目:厚さ(m) U=1 段差すりつけの必要がない場合			L=1 - O=1 PK-4		
D:日当り施工量 = 910 土木一般世話役 = $1 \times 100 / 910 = 0.110$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
特殊作業員 = $3 \times 100 / 910 = 0.330$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $5 \times 100 / 910 = 0.549$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め As混合物(一層目)使用量 = $100 \times \text{厚さ(m)} \times \text{締固め後密度(t/m3)} \times (1+K)$					
= $100 \times 0.050 \times 2.35 \times (1+0.07)$ = 12.573(t) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 機械運転 = $100 / 910 = 0.110$ (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施 工 単 価 表

S9371

単第0 -0164 表

1 日 当り

路面切削機運転  
ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm

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）	235.00	L			TTPC00013
路面切削機 ホイール式・廃材積込装置付・排3 切削幅2.0m×深さ23cm	1.31	供用日			M1110161
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1      ホイール式・廃材積込装置付 2.0m×23cm C=1      運転労務数量（人/日） E=1.31   機械損料数量（供用日/日）			B=4      排出ガス対策型3次基準 D=235   軽油消費量（L/日）		

# 施 工 単 価 表

路面清掃車運転  
ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3

S9379

単第0 -0165 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	0.98	人			RTPC00007
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	43.00	L			TTPC00013
路面清掃車 ブラシ・四輪式(走)・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	1.31	供用日			M1110173
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 C=43 ブラシ式 四輪式・路面掘削工事用・1.5m3 軽油消費量 (L/日)			B=0.98 D=1.31	運転労務数量 (人/日) 機械損料数量 (供用日/日)	

# 施 工 単 価 表

機-18\_アスファルトフィニッシャ運転  
ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次

S9273

単第0 -0166 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）	48.00	L			TTPC00013
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排3 舗装幅2.3~6.0m	1.39	供用日			M1100089
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=9      ホイール型2.3~6.0m 排ガス3次 C=48      軽油消費量（L/日）			B=1      運転労務数量（人/日） D=1.39      機械損料数量（供用日/日）		

# 施工単価表

頁0-0414

機-18\_ロードローラ運転  
マカダムローラ10～12t

S9189  
排出ガス対策型2次基準

単第0 -0167 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）	27.00	L			TTPC00013
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.39	供用日15欄			M1080073
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=3 排出ガス対策型2次基準 C=27 軽油消費量（L/日） E=1 マカダムローラ10～12t			B=1 運転労務数量（人/日） D=1.39 機械損料数量（供用日/日）		

施 工 単 価 表

機-28\_タイヤローラ運転  
質量 8~20t

S9000033

単第0 -0168 表

排出ガス対策型

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）	30.00	L			TTPC00013
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.16	供用日			KTPC00007
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 質量 8~20t C=1 運転労務数量（人/日） E=2 排出ガス対策型			B=30 軽油消費量（L/日） D=1.16 機械賃料数量（供用日/日）		

# 施 工 単 価 表

SPK23040231

単第0 -0169 表

不陸整正  
補足材料無し

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.79%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.34%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t	3.05%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	8.70%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

不陸整正  
補足材料無し  
機械構成比：

24.18%

労務構成比：

67.12%

材料構成比：

8.70%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

SPK23040231

施 工 単 価 表

単第0 -0169 表

頁0-0417

1  
m2 当り

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



# 施工単価表

頁0-0418

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0170 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.52%

労務構成比:

48.89%

材料構成比:

50.59%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.29%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.16%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.53%		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)	45.26%		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	5.04%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

頁0-0419

基層(車道・路肩部)

SPK23040239

単第0 -0170 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 48.89%

材料構成比： 50.59%

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	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスコン(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0-0420

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239  
1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0171 表

機械構成比： 2.12% 労務構成比： 17.26% 材料構成比： 80.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3m	1.36%		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	0.27%		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	0.25%		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	5.86%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	4.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.98%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.39%		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0-0421

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040239

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0171 表

1

m2 当り

機械構成比： 2.12% 労務構成比： 17.26% 材料構成比： 80.62% 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
再生粗粒度アスコン (20)	72.17%		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	8.04%		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)	0.37%		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0-0422

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0172 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.50%

労務構成比:

47.17%

材料構成比:

52.33%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒アスコン 改質Ⅰ型 ( 2 0 mm )	50.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000000001 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.65%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 施 工 単 価 表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0172 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.50%

労務構成比：

47.17%

材料構成比：

52.33%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.20%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=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=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0424

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0173 表

1

m2 当り

機械構成比： 2.01% 労務構成比： 16.29% 材料構成比： 81.70% 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	1.28%		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	0.24%		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	5.53%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%		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0-0425

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

単第0 -0173 表

1

m2 当り

機械構成比： 2.01% 労務構成比： 16.29% 材料構成比： 81.70% 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
再生密粒アスコン 改質Ⅰ型 ( 2 0 mm )	78.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		F0000000001 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.59%		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 )	0.35%		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=1 【F】As混合物(t) G=1 - I=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

頁0-0426

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0174 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: 0.51%

労務構成比:

52.04%

材料構成比:

47.45%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.34%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.62%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.37%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

頁0-0427

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0174 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: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施 工 単 価 表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0175 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		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	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		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	20.42%		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)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040233

単第0 -0175 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： 5.91%

RC-40

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

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=200 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 0 0 mm 1層施工

SPK23040235

単第0 -0176 表

機械構成比： 5.44% 労務構成比： M-30 65.81% 材料構成比： 28.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.82%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3～4t	2.47%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	27.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.01%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 3 0	26.66%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040235

単第0 -0176 表

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

M-30

労務構成比：

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施工単価表

頁0-0432

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0177 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.50%

労務構成比:

47.17%

材料構成比:

52.33%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.15%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	50.40%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.65%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

頁0-0433

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0177 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 5 0 mm

1

m2 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 47.17%

材料構成比： 52.33%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.20%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		



# 施工単価表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚170mm 2層施工

SPK23040235

単第0 -0178 表

機械構成比: 5.11% 労務構成比: 61.70% 材料構成比: 33.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.65%		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	2.32%		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	25.87%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	21.85%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.19%		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	31.24%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0021 TTPT00361
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040235

単第0 -0178 表

上層路盤(歩道部)  
全仕上り厚 1 7 0 mm 2層施工  
機械構成比： 5.11%

M-30  
労務構成比： 61.70%

材料構成比： 33.19%

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=170 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施 工 単 価 表

頁0-0436

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

単第0 -0179 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 3 0 mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比:

45.53%

材料構成比:

53.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.30%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg	0.17%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	22.61%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	53.72%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施 工 単 価 表

単第0 -0179 表

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

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

45.53%

材料構成比：

53.98%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)		0.04%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			E9999
A=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)			B=30	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=8	再生粗粒度アスファルト混合物(20)			E=5	瀝青材料無し		
G=1	-			H=1	-		
I=1	-(全ての費用)						

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0180 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%		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	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン R C - 3 0	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK23040233

単第0 -0180 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： 5.91%

RC-30

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		

# 施工単価表

頁0-0440

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0181 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: 0.51% 労務構成比: 52.69%

材料構成比: 46.80%

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	0.38%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg	0.10%		振動コンパクト 前進型 運転質量40～60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	23.21%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	20.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.96%		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)	46.60%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00023 TTPT00293
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

# 施工単価表

頁0-0441

表層(歩道部)

SPK23040244

単第0 -0181 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： 0.51% 労務構成比： 52.69%

材料構成比： 46.80%

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)	0.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=8 再生粗粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		



# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0182 表

実線 15cm 1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)  
実線 15cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0182 表

頁0-0443

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 単 価 表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0183 表

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18%_黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(溶融式)  
実線 15cm

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0183 表

頁0-0445

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 単 価 表

SDT00001

単第0 -0184 表

1,000 m 当り

区画線設置(溶融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000151
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	115.500	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

区画線設置(熔融式)  
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

# 施工単価表

単第0 -0184 表

頁0-0447

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 単 価 表

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 -0185 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0-0186 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0187 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 -0186 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 -0187 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 -0188 表  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 1 . 8 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0189 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0190 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=1.8 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施 工 単 価 表

単第0 -0189 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 1.8 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	1.800	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=1.8 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0190 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）	1.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	1.800	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	1.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	1.800	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=1.8 運搬質量(t)		

# 施 工 単 価 表

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

単第0 -0191 表  
仮設ケーシング 2.102+1.603+1.345 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 2 0 km 製品長 12m以内 運搬質量 5 . 1 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0192 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0193 表
* * * 単位当たり * * *	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=5.1 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

施工単価表

単第0 -0192 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 5.1 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	5.100	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=5.1 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0193 表

1 式 当り

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

# 施 工 単 価 表

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

単第0 -0194 表  
円形覆工板 1.16×2+1.06+0.73×2 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 4 . 8 t	1.000	一式			S1000009 単第0-0195 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0196 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=4.8 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		



施 工 単 価 表

単第0 -0195 表

S1000009

基本運賃

運搬距離 2.0 km

製品長 12m以内 運搬質量 4.8 t

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃	1.000	一式			JU001
t当り基本運賃	4.800	t			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=20 運搬距離(km) D=4.8 運搬質量(t)		

施 工 単 価 表

積み込み, 取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0196 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）	4.800	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	4.800	t			KR00E009
仮設材積み込み費（現場）	4.800	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	4.800	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=4.8 運搬質量(t)		

# 施工単価表

建設機械の貨物自動車等による運搬  
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)

S1000013

片道運搬距離 24.2 km 往復運搬

単第0 -0197 表

1 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金 片道運搬距離 24.2 km	1.000	一式			S1000015 単第0-0198 表
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	1.000	一式			S1000015 単第0-0199 表
復路分	1.000	一式			E0001
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) E=24.2 片道運搬距離(km) G=1 - K=1 -			D=4 排ガス対策型3次基準 F=2 往復運搬 I=1 - M=1 -		
復路分 = 基本運賃料金(A) + 運搬される建設機械の運搬中の損料 = 76,000 + 11,300 = 87,300(円)					

基本運賃料金

片道運搬距離 24.2 km

S1000015

# 施工単価表

単第0 -0198 表

頁0-0461

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 50kmまで	1.000	一式			TU000663
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 基本運賃料金			F=24.2 片道運搬距離(km)		

S1000015

單第0 -0199 表

1 式 当り

[illegible]

施 工 単 価 表

重建設機械分解組立輸送  
バックホウ系

S1000017

単第0 -0200 表

山積1.0m3以上山積1.4m3以下

1 回 当り

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

# 施 工 単 価 表

取付管布設および支管取付工  
管径 100mm

SG1D0089002

単第0 -0201 表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 管径 100	1	箇所			TSG00009
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 管径 100mm C=1 - E=2 取付管長が3m未満 G=1 -			B=1 [規]5箇所以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 14,800*(1+0/100)*1.00*1.00*0.85*1.00 = 12,580(円) 小数第1位切り捨て整数止め					