

処理日時 : 2026 / 1 / 20

公表設計書

事務所名 : 中部総合事務所県土整備局

路線・河川 : 東郷池

工事名 : 東郷池改修工事（水門電気設備）

施工位置名 : 東伯郡湯梨浜町松崎

工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 7 年度
事 業 区 分	公共
路 線 名 等 河 川 名 等	東郷池
工 事 名	東郷池改修工事（水門電気設備）
施 工 位 置	東伯郡湯梨浜町松崎
設 計 金 額	¥ 15,515,500 円
工 事 概 要	電気設備 引込開閉器盤 N = 1 面 機側操作盤 N = 1 面 遠方操作盤 N = 1 面 ケーブル・電線管 一式

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	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 07-*****-11111-10 0 1 実施単価 19 湯梨浜町（旧東郷町） 00-07.11.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数 共通仮設費（X1000） 現場管理費（X1000） 一般管理費（X1000）	14 河川維持 00 率計上しない 19 補正なし 01 金銭保証（ 0 . 0 4 % ） 02 豪雪割増なし 01 算出する 01 週休二日補正なし 8.59 39.33 2426000				
労務価格合計	897,424		法定福利費相当額(事業主負担分)	146,908	

総括情報表

	金 額		金 額
事業費	15,515,500		
工事費	15,515,500		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	14,105,000	1,410,500	15,515,500
費目合計			15,515,500

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
本工事費					
水門					(レ^\ Ⅱ1)
電気設備			一式	9,610,435	(レ^\ Ⅱ2)
操作盤			一式	6,579,952	(レ^\ Ⅱ3)
操作盤設置工			一式	4,714,200	(レ^\ Ⅱ4)
引込開閉器盤 H800*W500*D200程度					
	1		面	485,700	071110
機側操作盤 H2000*W700*D400程度					
	1		面	3,751,000	071110
引込柱設置工					(レ^\ Ⅱ4)
鋼管柱設置 165.2*5000 t4.5			一式	477,500	
	1		本	477,500	071110

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
共通設備					(レベル3)
			一式	1,865,752	
配管・配線工					(レベル4)
			一式	546,992	
ケーブル配線 CV5.5sq-3c 外径20mm以下					
	10.5	m		17,713	071110
ケーブル配線 CV5.5sq-2c 外径20mm以下					
	10.3	m		16,140	071110
ケーブル配線 CV3.5sq-4c 外径20mm以下					
	8.6	m		14,121	071110
ケーブル配線 CV2sq-15c 外径20mm以下					
	9	m		18,396	071110
ケーブル配線 IV3.5sq 外径5mm以下					
	13.6	m		4,814	071110
ケーブル配線 水位計専用ケーブル 外径5mm以下					
	21.3	m		133,742	071110
電線管敷設 G36					
	6.5	m		24,908	071110

本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
電線管敷設 G28				
	19.5	m	70,180	071110
電線管敷設 G22				
	9.9	m	22,047	071110
電線管敷設 HIVE125				
	3.5	m	48,580	071110
電線管敷設 HIVE16				
	6.9	m	9,611	071110
金属製可とう電線管敷設 #38				
	1.4	m	3,791	071110
金属製可とう電線管敷設 #30				
	3	m	7,458	071110
金属製可とう電線管敷設 #24				
	3.1	m	5,421	071110
配線配管資材				
	1	一式	22,910	071110
防水P.B 300*300*200 SUS完全防水				
	1	個	34,080	071110

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
防水P.B 250*250*150 SUS完全防水					
	2		個	93,080	071110
接地設置工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	15,160	
接地材設置 14*1500L (リード端子付)					
	1		一式	15,160	071110
水位計設置工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	1,303,600	
水位計設置 圧力式					
	2		台	1,303,600	071110
電気設備					(レ^\ Ⅱ2)
			一式	3,030,483	
操作盤					(レ^\ Ⅲ3)
			一式	2,061,000	
操作盤設置工					(レ^\ Ⅱ4)
			一式	2,061,000	
遠方操作盤 W600*D440*H1800程度					
	1		面	2,061,000	071110

本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
共通設備				(レベル3)
		一式	969,483	
配管・配線工				(レベル4)
		一式	969,483	
ケーブル配線 CVV2sq-10c 外径20mm以下				
	103.5	m	185,679	071110
ケーブル配線 CVV2sq-20c 外径40mm以下				
	103.5	m	345,690	071110
電線管敷設 G36				
	9.7	m	37,170	071110
電線管敷設 G42				
	9.7	m	38,732	071110
金属製可とう電線管敷設 #38				
	2.1	m	5,686	071110
金属製可とう電線管敷設 #50				
	2.1	m	9,620	071110
埋設配管 FEP40				
	88.7	m	163,296	071110

本工事費 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
配線配管資材					
	1		一式	30,570	071110
防水P.B 350*350*200 SUS完全防水					
	1		個	41,240	071110
埋設標識シート 150W					
	39.9		m	11,890	071110
ハンドホール 600型					
	1		基	99,910	071110
* * 直接工事費 * *					
				9,610,435	
共通仮設費					
				346,000	
* * 共通仮設費計 * *					
				346,000	
* * 純工事費 * *					
				9,956,435	
現場管理費					
				1,721,000	

本工事費 内訳書

頁0-0010

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
工事原価									
一般管理費率分							11,677,435		
契約保証費							2,425,127		
一般管理費計							2,438		
工事価格							2,427,565		
消費税相当額							14,105,000		
工事費計							1,410,500		
							15,515,500		

施 工 単 価 表

V0001

単第0 -0001 表

1 面 当り

引込開閉器盤
H800*W500*D200程度

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	2.4	人	23,200	55,680	R0090
引込開閉器盤 H800*W500*D200程度 機器単体費	1	面	430,000	430,000	F1000000001
諸雑費	1	式		20	見積430,000円/面 （現場渡し価格） #91
*** 単位当たり ***	1	面		485,700	

施 工 単 価 表

単第0 -0002 表

1 面 当り

V0002

機側操作盤
H2000*W700*D400程度

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気通信技術者 据付	3	人	38,800	116,400	W0001
電気通信技術員 据付	5	人	26,100	130,500	W0001
電工 据付	0.25	人	23,200	5,800	R0090
電気通信技術者 調整	2	人	38,800	77,600	W0001
機側操作盤 H2000*W700*D400程度 機器単体費	1	面	3,420,000	3,420,000	F1000000002
諸雑費	1	式		700	見積3,420,000円/面 (現場渡し価格) #91
* * * 単位当たり * * *	1	面		3,751,000	

施 工 単 価 表

鋼管柱設置

V1101

単第0 -0003 表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工 165.2*5000 t4.5	0.9	人	23,200	20,880	R0090
普通作業員	1.5	人	17,900	26,850	RTPC00002
鋼管柱（ベースプレート付き） 165.2*5000 t4.5	1	本	330,000	330,000	F0000000101 見積330,000円
アンカーボルト M16 L200	4	本	113	452	F0000000102 建設物価P69
自在バンド 4BD-HD-23	2	本	3,060	6,120	F0000000103 建設物価P633
DV引留めボルト 引留め碍子（フック共）付	2	組	6,000	12,000	F0000000104 見積6,000円
エントランスキャップ G28用	2	個	1,830	3,660	F0000000105 建設物価P576
自在バンド IBT206	4	本	464	1,856	F0000000106 建設物価P633
パイプサドル 2号	4	個	900	3,600	F0000000107 見積900円
盤取付金具 ポール用金具	2	本	36,000	72,000	F0000000108 見積36,000円
諸雑費	1	式		82	#91
*** 単位当たり ***	1	本		477,500	

施 工 単 価 表

V1001

単第0 -0004 表

100 m 当り

ケーブル配線
CV5.5sq-3c 外径20mm以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人	23,200	127,600	R0090
ケーブル CV5.5sq-3c	100	m	411	41,100	F0000000001 建設物価P541
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		168,700	
*** 単位当たり ***	1	m		1,687	

施 工 単 価 表

単第0 -0005 表

V1002

100 m 当り

ケーブル配線
CV5.5sq-2c 外径20mm以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人	23,200	127,600	R0090
ケーブル CV5.5sq-2c	100	m	291	29,100	F0000000002 建設物価P541
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		156,700	
*** 単位当たり ***	1	m		1,567	

施 工 単 価 表

単第0 -0006 表

V1003

100 m 当り

ケーブル配線
CV3.5sq-4c 外径20mm以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人	23,200	127,600	R0090
ケーブル CV3.5sq-4c	100	m	366	36,600	F0000000003 建設物価P541
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		164,200	
*** 単位当たり ***	1	m		1,642	

ケーブル配線
CVV2sq-15c 外径20mm以下

V1004

施工単価表

単第0 -0007 表

頁0-0017

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人	23,200	127,600	R0090
ケーブル CVV2sq-15c	100	m	768	76,800	F0000000004 建設物価P544
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		204,400	
*** 単位当たり ***	1	m		2,044	

施 工 単 価 表

V1005

単第0 -0008 表

100 m 当り

ケーブル配線
IV3.5sq 外径5mm以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.2	人	23,200	27,840	R0090
ケーブル IV3.5sq	100	m	75.8	7,580	F0000000005 建設物価P539
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		35,420	
*** 単位当たり ***	1	m		354	

施 工 単 価 表

V1006

単第0 -0009 表

100 m 当り

ケーブル配線
水位計専用ケーブル 外径5mm以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.2	人	23,200	27,840	R0090
ケーブル 水位計専用ケーブル	100	m	6,000	600,000	F0000000006 見積6,000円
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m		627,900	
*** 単位当たり ***	1	m		6,279	

電線管敷設
G36

V1007

施工単価表

単第0 -0010 表

頁0-0020

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	11.9	人	23,200	276,080	R0090
電線管 G36	100	m	1,071	107,100	F0000000007 建設物価P570
諸雑費	1	式		20	#91
*** 合計 ***	100	m		383,200	
*** 単位当たり ***	1	m		3,832	

電線管敷設
G28

V1008

施工単価表

単第0 -0011 表

頁0-0021

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	11.9	人	23,200	276,080	R0090
電線管 G28	100	m	838	83,800	F0000000008
諸雑費	1	式		20	建設物価P570 #91
*** 合計 ***	100	m		359,900	
*** 単位当たり ***	1	m		3,599	

電線管敷設
G22

V1009

施工単価表

単第0 -0012 表

頁0-0022

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	7	人	23,200	162,400	R0090
電線管 G22	100	m	603	60,300	F0000000009 建設物価P570
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		222,700	
*** 単位当たり ***	1	m		2,227	

電線管敷設
HIVE125

V1010

施工単価表

単第0 -0013 表

頁0-0023

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	21	人	23,200	487,200	R0090
電線管 HIVE125	100	m	9,000	900,000	F0000000010 見積9,000円
諸雑費	1	式		800	#91
*** 合計 ***	100	m		1,388,000	
*** 単位当たり ***	1	m		13,880	

電線管敷設
HIVE16

V1011

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0-0024

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人	23,200	127,600	R0090
電線管 HIVE16	100	m	117	11,700	F0000000011 建設物価P570
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		139,300	
*** 単位当たり ***	1	m		1,393	

金属製可とう電線管敷設
#38

V1012

施工単価表

単第0 -0015 表

頁0-0025

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	6.5	人	23,200	150,800	R0090
金属製可とう電線管 #38	100	m	1,200	120,000	F0000000012 建設物価P574
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		270,800	
*** 単位当たり ***	1	m		2,708	

金属製可とう電線管敷設
#30

V1013

施工単価表

単第0 -0016 表

頁0-0026

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	6.5	人	23,200	150,800	R0090
金属製可とう電線管 #30	100	m	978	97,800	F0000000013 建設物価P574
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		248,600	
*** 単位当たり ***	1	m		2,486	

金属製可とう電線管敷設
#24

V1014

施工単価表

単第0 -0017 表

頁0-0027

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.2	人	23,200	97,440	R0090
金属製可とう電線管 #24	100	m	774	77,400	F0000000014 建設物価P574
諸雑費	1	式		60	#91
*** 合計 ***	100	m		174,900	
*** 単位当たり ***	1	m		1,749	

施工単価表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ユニオンカップリング #38用	2	個	832	1,664	F0000000015 建設物価P578
ユニオンカップリング #30用	8	個	591	4,728	F0000000016 建設物価P578
ユニオンカップリング #24用	8	個	450	3,600	F0000000017 建設物価P578
ボックスコネクタ #38用	2	個	165	330	F0000000018 建設物価P578
ボックスコネクタ #30用	8	個	120	960	F0000000019 建設物価P578
ボックスコネクタ #24用	8	個	75	600	F0000000020 建設物価P578
電線管支持材 G36用ダクタークリップ	5	個	259	1,295	F0000000021 建設物価P586
電線管支持材 G28用ダクタークリップ	9	個	241	2,169	F0000000022 建設物価P586
電線管支持材 G22用ダクタークリップ	6	個	216	1,296	F0000000023 建設物価P586
電線管支持材 D1ダクター	1	個	6,260	6,260	F0000000024 建設物価P586
諸雑費	1	式		8	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		22,910	

施 工 単 価 表

単第0 -0019 表

V1025

防水P.B
300*300*200 SUS完全防水

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.4	人	23,200	9,280	R0090
防水プルボックス 300*300*200 SUS完全防水	1	個	24,800	24,800	F0000000025 建設物価P602
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	個		34,080	

施 工 単 価 表

単第0 -0020 表

1 個 当り

V1026

防水P.B
250*250*150 SUS完全防水

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.325	人	23,200	7,540	R0090
防水プルボックス 250*250*150 SUS完全防水	1	個	39,000	39,000	F0000000026 見積39,000円
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	個		46,540	

施 工 単 価 表

単第0 -0021 表

V102728

接地材設置

1 式 当り

14*1500L (リード端子付)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.25	人	23,200	5,800	R0090
普通作業員	0.35	人	17,900	6,265	RTPC00002
接地棒 14*1500L	1	本	2,210	2,210	F0000000027 建設物価P646
リード端子 14用	1	本	880	880	F0000000028 建設物価P646
諸雑費	1	式		5	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		15,160	

水位計設置
圧力式

V102930

施工単価表

単第0 -0022 表

頁0-0032

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水位計 圧力式	1	台	650,000	650,000	F0000000029 見積650,000円
サドルバンド 125A	2	個	900	1,800	F0000000030 見積900円
諸雑費	1	式		0	#91
* * * 単位当たり * * *	1	台		651,800	

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

1 面 当り

V0003

遠方操作盤
W600*D440*H1800程度

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気通信技術者 据付	3	人	38,800	116,400	W0001
電気通信技術員 据付	5	人	26,100	130,500	W0001
電工 据付	0.25	人	23,200	5,800	R0090
電気通信技術者 調整	2	人	38,800	77,600	W0001
遠方操作盤 H600*D440*H1800程度 機器単体費	1	面	1,730,000	1,730,000	F1000000003
諸雑費	1	式		700	見積1,730,000円/面 （現場渡し価格） #91
* * * 単位当たり * * *	1	面		2,061,000	

施 工 単 価 表

ケーブル配線
CVV2sq-10c 外径20mm以下

V1200

単第0 -0024 表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.5	人	23,200	127,600	R0090
ケーブル CVV2sq-10c	100	m	518	51,800	F0000000200 建設物価P544
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		179,400	
*** 単位当たり ***	1	m		1,794	

ケーブル配線
CVV2sq-20c 外径40mm以下

V1201

施工単価表

単第0 -0025 表

頁0-0035

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	10	人	23,200	232,000	R0090
ケーブル CVV2sq-20c	100	m	1,020	102,000	F0000000201 建設物価P544
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		334,000	
*** 単位当たり ***	1	m		3,340	

電線管敷設
G42

V1202

施工単価表

単第0 -0026 表

頁0-0036

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	11.9	人	23,200	276,080	R0090
電線管 G42	100	m	1,232	123,200	F0000000202 建設物価P544
諸雑費	1	式		20	#91
*** 合計 ***	100	m		399,300	
*** 単位当たり ***	1	m		3,993	

金属製可とう電線管敷設
#50

V1203

施工単価表

単第0 -0027 表

頁0-0037

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	11.9	人	23,200	276,080	R0090
金属製可とう電線管 #50	100	m	1,820	182,000	F0000000203 建設物価P574
諸雑費	1	式		20	#91
*** 合計 ***	100	m		458,100	
*** 単位当たり ***	1	m		4,581	

埋設配管
FEP40

V1204

施工単価表

単第0 -0028 表

頁0-0038

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.82	人	23,200	42,224	R0090
埋設配管 FEP40	100	m	290	29,000	F0000000204
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	18	m3	1,789	32,202	建設物価P574 SPK25040015 単第0-0029 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	18	m3	3,128	56,304	SPK25040020 単第0-0030 表
再生砂	9	m3	2,700	24,300	TTPC00011
諸雑費	1	式		70	#91
*** 合計 ***	100	m		184,100	
*** 単位当たり ***	1	m		1,841	

施 工 単 価 表

SPK25040015

単第0 -0029 表

床掘り
土砂 上記以外(小規模)

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%	8,460	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,460	MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%	20,900	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%	17,900	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	7.11%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,789	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
【補正式】 1,788.1848 = 2,247.4000 * { 《機械》 ([18.730/100*8,460/8,460]) * [18.730/18.730]					
《労務》 + ([40.260/100*20,900/28,900] + [33.900/100 * 17,900/25,400]) * [74.160/(40.260+33.900)] 《材料》 + ([7.110/100*152/138]) * [7.110/7.110]					
《最終補正率》 + [100-18.730-74.160-7.110]/100 }					

施工単価表

頁0-0040

埋戻し
土砂

SPK25040020

単第0 -0030 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,063.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%	8,460	バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,460	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.60%	535	タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	535	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%	17,900	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%	22,900	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%	20,900	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	160	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,128	積算単価	0	EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

頁0-0041

埋戻し
土砂

SPK25040020

単第0 -0030 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,063.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】 3,127.8005 = 4,063.8000 * { 《機械》 ([8.270/100*8,460/8,460] + [0.600/100 * 535/535]) * [8.870/(8.270+0.600)] 《労務》 + ([50.030/100*17,900/25,400] + [19.350/100 * 22,900/28,300] + [17.770/100 * 20,900/28,900]) * [87.150/(50.030+19.350+17.770)] 《材料》 + ([3.140/100*152/138] + [0.840/100 * 160/154]) * [3.980/(3.140+0.840)] 《最終補正率》 + [100-8.870-87.150-3.980]/100 }					

施工単価表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ユニオンカップリング #38用	3	個	832	2,496	F0000000015 建設物価P578
ユニオンカップリング #50用	3	個	1,080	3,240	F0000000205 建設物価P578
ボックスコネクタ #38用	3	個	165	495	F0000000018 建設物価P578
ボックスコネクタ #50用	3	個	235	705	F0000000206 建設物価P578
ベルマウス FEP40用	6	個	540	3,240	F0000000207 建設物価P578
異種管接続材 FEP40用 H型	2	個	5,480	10,960	F0000000208 建設物価P578
ダクタークリップ G36用	6	個	259	1,554	F0000000209 建設物価P586
ダクタークリップ G42用	6	個	270	1,620	F0000000210 建設物価P586
ダクターチャンネル D1	1	本	6,260	6,260	F0000000214 建設物価P586
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	一式		30,570	

施 工 単 価 表

単第0 -0032 表

V1211

防水P.B
350*350*200 SUS完全防水

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.45	人	23,200	10,440	R0090
防水プルボックス 350*350*200 SUS完全防水	1	個	30,800	30,800	F0000000211 建設物価P602
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	個		41,240	

埋設標識シート
150W

V1212

施工単価表

単第0 -0033 表

頁0-0044

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.4	人	23,200	9,280	R0090
埋設標識シート 150W	100	m	206	20,600	F0000000212 建設物価P629
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	m		29,880	
*** 単位当たり ***	1	m		298	

施 工 単 価 表

単第0 -0034 表

V1213

ハンドホール
600型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストマンホール 据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	1	基	98,800	98,800	SPK25040100 単第0-0035 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.846	m2	1,309	1,107	SPK25040034 単第0-0036 表
諸雑費	1	式		3	#91
*** 単位当たり ***	1	基		99,910	

施工単価表

頁0-0046

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0035 表

据付 基礎碎石無し又は円形断面以外

製品質量2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比: 3.51% 労務構成比: 11.46%

材料構成比: 85.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

200,350

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(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・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	3.48%	18,300	バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・クレーン機能・排2014 山積0.5/平積0.4m3,吊能力2.9t	18,300	MTPC00173 MTPT00173
その他(機械)		60.1	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.81%	17,900	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	3.65%	20,900	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.47%	25,200	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.42%	22,900	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		162.65	その他(労務)	0	ER009
ハンドホール 600型 建設物価P647	83.90%	72,300	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	168,000	F0000000213 TTPT00138
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.12%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0-0047

プレキャストマンホール

SPK25040100

単第0 -0035 表

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外

製品質量2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比： 3.51%

労務構成比：

11.46%

材料構成比： 85.03%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

200,350

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(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)		8.79	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		98,800	積算単価	0	EP001
A=1 据付 C=213 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用)			B=1 製品質量2000kg/基以下 D=2 基礎砕石無し又は円形断面以外		
【補正式】 98,799.0770 = 200,350.0000 * { 《機械》 ([3.480/100*18,300/18,300]) * [3.510/3.480]					
《労務》 + ([4.810/100*17,900/25,400] + [3.650/100 * 20,900/28,900] + [2.470/100 * 25,200/31,000] + [0.420/100 * 22,900/28,300]) * [11.460/(4.810+3.650+2.470+0.420)]					
《材料》 + ([83.900/100*72,300/168,000] + [1.120/100 * 152/138]) * [85.030/(83.900+1.120)]					
《最終補正率》 + [100-3.510-11.460-85.030]/100 }					

施 工 単 価 表

基礎砕石

砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32%

RC-40

SPK25040034

材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0036 表

標準単価： 1

m2 当り 1,263.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排1～3,2011,2014	5.30%	11,000	バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	37.64%	17,900	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.90%	22,900	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	14.75%	20,900	運転手(特殊)	28,900	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.49%	25,200	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		5.06	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン R C - 4 0	11.39%	3,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	4.93%	152	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施 工 単 価 表

SPK25040034

単第0 -0036 表

基礎碎石

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.33% 労務構成比： 78.32%

RC-40

材料構成比： 16.35%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り
1,263.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(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)		0.89	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,309	積算単価	0	EP001
A=2 D=1 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用)			B=1 RC-40		
【補正式】 1,308.5707 = 1,263.6000 * { 《機械》 ([5.300/100*11,000/8,800]) * [5.330/5.300]					
《労務》 + ([37.640/100*17,900/25,400] + [15.900/100 * 22,900/28,300] + [14.750/100 * 20,900/28,900] + [9.490/100 * 25,200/31,000]) * [78.320/(37.640+15.900+14.750+9.490)]					
《材料》 + ([11.390/100*3,500/1,200] + [4.930/100 * 152/138]) * [16.350/(11.390+4.930)]					
《最終補正率》 + [100-5.330-78.320-16.350]/100 }					