

公表用内訳

工事名称	東郷湖羽合臨海公園公衆トイレ改修工事（南谷地区）（建築・電気設備）
工事場所	東伯郡湯梨浜町南谷

工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	11,836,854	
計			11,836,854	
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計			6,353,146	
工事価格	1	式	18,190,000	
消費税等相当額	1	式	1,819,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	20,009,000	
(内、法定福利費概算額 1,000,450円)				

建築工事 科目別内訳

4

バリアフリー化						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
準備工事		1		式	461,924	
発生材処理		1		式	333,761	
直接仮設工事		1		式	45,175	
土工事・地業工事		1		式	76,824	
鉄筋コンクリート工事		1		式	493,098	
防水工事		1		式	13,017	
タイル工事		1		式	575,460	
金属工事		1		式	1,577,861	
内装工事		1		式	751,139	
左官工事		1		式	33,361	
建具工事		1		式	2,552,479	
サイン工事		1		式	55,200	
その他工事		1		式	59,280	
計					7,028,579	

建築工事 科目別内訳

老朽化その他改修					
名 称		数 量	単位	金 額	備 考
準備工事		1	式	96,401	
発生材処理		1	式	175,719	
直接仮設工事		1	式	646,902	
土工事・地業工事		1	式	1,098	
鉄筋コンクリート工事		1	式	33,983	
防水工事		1	式	913,122	
タイル工事		1	式	7,592	
左官工事		1	式	3,775	
外壁改修工事		1	式	605,349	
塗装工事		1	式	76,000	
計				2,559,941	

建築工事 中科目別内訳

6

バリアフリー化					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
準備工事	解体	1	式	461,924	
計				461,924	
発生材処理	運搬	1	式	223,301	
発生材処理	処分	1	式	110,460	
計				333,761	
直接仮設工事		1	式	45,175	
計				45,175	
土工事・地業工事		1	式	76,824	
計				76,824	
鉄筋コンクリート工事	改修	1	式	493,098	
計				493,098	
防水工事	改修	1	式	13,017	
計				13,017	
タイル工事	改修	1	式	575,460	
計				575,460	

建築工事 中科目別内訳

バリアフリー化					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
金属工事	改修	1	式	1,577,861	
計				1,577,861	
内装工事	内装工事	1	式	751,139	
計				751,139	
左官工事	改修	1	式	33,361	
計				33,361	
建具工事	改修	1	式	2,552,479	
計				2,552,479	
サイン工事	改修	1	式	55,200	
計				55,200	
その他工事	改修	1	式	59,280	
計				59,280	

建築工事 中科目別内訳

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
準備工事	解体	1	式	96,401	
計				96,401	
発生材処理	運搬	1	式	108,219	
発生材処理	処分	1	式	67,500	
計				175,719	
直接仮設工事		1	式	646,902	
計				646,902	
土工事・地業工事		1	式	1,098	
計				1,098	
鉄筋コンクリート工事	改修	1	式	33,983	
計				33,983	
防水工事	改修	1	式	913,122	
計				913,122	
タイル工事	改修	1	式	7,592	
計				7,592	

建築工事 中科目別内訳

[illegible]

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【スロープ】						
捨コンクリート地業	Fc18 S15 材工共	0.1	m3	35,000.	3,500.	
差し筋アンカー	金属系差し筋アンカー-D10 材工共	24.	本	230.	5,520.	
異形鉄筋	D10 SD295A 材のみ	7.1	kg	109.	773.	
異形鉄筋	D13 SD295A 材のみ	24.7	kg	107.	2,642.	
溶接金網	φ6-150*150 材のみ	8.8	m ²	460.	4,048.	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.06	t	96,500.	5,790.	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.06	t	4,540.	272.	
普通型枠	小型構造物	7.4	m ²	8,340.	61,716.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	7.4	m ²	310.	2,294.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 18(N/mm2) S-15	1.4	m3	23,400.	32,760.	
コンクリート打設手間		1	式		12,796.	別紙 00-0005
構造体強度補正		1	式		630.	別紙 00-0006
小型車割増し		1	式		3,500.	別紙 00-0007
【外部コンクリート舗装】						

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装	歩道C-10-10(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クワッシュヤン	24.3	m ²	7,400.	179,820.	
【多機能トイレ出入口開口補強】						
あと施工アンカー	接着系差し筋アンカー-D16 (床) 材工共	4.	本	2,070.	8,280.	
あと施工アンカー	接着系差し筋アンカー-D16 (壁) 材工共	4.	本	2,410.	9,640.	
あと施工アンカー	接着系差し筋アンカー-D16 (天井) 材工共	4.	本	2,630.	10,520.	
異形鉄筋	D16 SD295A 材のみ	17.3	kg	105.	1,816.	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	0.02	t	76,700.	1,534.	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.02	t	4,540.	90.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 21(N/mm2) S-15	0.2	m3	23,800.	4,760.	
コンクリート打設手間		1	式		2,760.	別紙 00-0008
構造体強度補正		1	式		90.	別紙 00-0009
小型車割増し		1	式		500.	別紙 00-0010
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	5.5	m ²	5,630.	30,965.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	5.5	m ²	310.	1,705.	
フレア溶接	D13片側 10d程度 材工共	4.	か所	180.	720.	

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【AW-1撤去部開口塞ぎ】						
差し筋アンカー	金属系差し筋アンカーD10 材工共	18.	本	230.	4,140.	
異形鉄筋	D10 SD295A 材のみ	4.4	kg	109.	479.	
鉄筋加工組立	耐震改修用 -	0.1	t	76,700.	7,670.	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t	4,540.	454.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 21(N/mm2) S-15	0.2	m3	23,800.	4,760.	
コンクリート打設手間		1	式		2,760.	別紙 00-0011
構造体強度補正		1	式		90.	別紙 00-0012
小型車割増し		1	式		500.	別紙 00-0013
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	1.6	m ²	5,630.	9,008.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1.6	m ²	310.	496.	
【和式大便器撤去部復旧】						
差し筋アンカー	金属系差し筋アンカーD10 材工共	60.	本	230.	13,800.	
フラ溶接	D10片側 10d程度 材工共	30.	か所	160.	4,800.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 21(N/mm2) S-15	0.1	m3	23,800.	2,380.	

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		1,380.	別紙 00-0014
構造体強度補正		1	式		45.	別紙 00-0015
小型車割増し		1	式		250.	別紙 00-0016
【新設間仕切り壁】						
差し筋アンカー	金属系差し筋アンカー-D10 材工共	17.	本	230.	3,910.	
異形鉄筋	D13 SD295A 材のみ	3.3	kg	107.	353.	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t	96,500.	9,650.	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t	4,540.	454.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 18(N/mm2) S-15	0.1	m3	23,400.	2,340.	
コンクリート打設手間		1	式		1,380.	別紙 00-0017
構造体強度補正		1	式		45.	別紙 00-0018
小型車割増し		1	式		250.	別紙 00-0019
型枠	普通合板型枠 耐震改修用 地上軸部 -	1.	m ²	5,630.	5,630.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1.	m ²	310.	310.	
【ライニング】	ライニング : L1～L6					

バリアフリー化		内装工事		内装工事		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【新設間仕切り壁】	化粧珪酸ｶｼｳﾑ板張り、SUS巾木					
FRPｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ	□-50*50ﾏｼｬ 差し筋ｱﾝｶｰ、LGS下地共 材工共	1.	か所	96,000.	96,000.	
壁見切縁	塩化ビニル製	6.6	m	970.	6,402.	
ラワン合板	特類 910*1820 t-12 材のみ	14.7	m ²	1,810.	26,607.	
壁合板	施工手間	14.7	m ²	2,030.	29,841.	
化粧珪酸ｶｼｳﾑ板張り	ウレタン系塗装品 t-6.0 ﾌﾙｼﾞｮｲﾝ共 材工共	15.1	m ²	6,540.	98,754.	
ステンレス巾木	H=100 SUS304 HL 材工共	6.4	m	6,060.	38,784.	
ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼﾘｺﾝ系(MS-2) 15×10	7.6	m	530.	4,028.	
【ﾀｲﾚﾝｸﾞ】	ﾏﾗﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ天板 化粧珪酸ｶｼｳﾑ板張り、SUS巾木					
ラワン合板	特類 910*1820 t-12 材のみ	13.9	m ²	1,810.	25,159.	
壁合板	施工手間	13.9	m ²	2,030.	28,217.	
ﾌﾞｽﾄﾌｫｰﾑ天板	D150未満 L-1810未満 t-20 材のみ	1.	枚	20,500.	20,500.	
ﾌﾞｽﾄﾌｫｰﾑ天板	D150以上 L-1810未満 t-20 材のみ	3.	枚	22,000.	66,000.	
ﾌﾞｽﾄﾌｫｰﾑ天板	D150以上 L-1810以上 t-20 材のみ	2.	枚	31,600.	63,200.	
ﾌﾞｽﾄﾌｫｰﾑ天板 (施工手間)		11.6	m	3,030.	35,148.	

建築工事 細目別内訳

[illegible]

バリアフリー化		左官工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装面仕上	刷毛引き仕上げ 施工手間	24.3	m ²	770.	18,711.	
スロープ 舗装面仕上	刷毛引き仕上げ 施工手間	8.8	m ²	770.	6,776.	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	12.7	m	620.	7,874.	
計					33,361.	

バリアフリー化		建具工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【ステンレス建具】						
LSD-1 自動閉鎖式片引戸	W1100*H1960 扉見込40 SUS引手棒 表示錠付 材のみ	1.	か所	374,000.	374,000.	
運搬取付調整費他		1	式		271,000.	
【ガラス】						
型板ガラス	厚さ6 材のみ	1.	枚	6,550.	6,550.	
ガラスとめ（シーリング）	シリコン 材のみ	4.3	m	1,030.	4,429.	
運搬取付調整費他		1	式		17,500.	
【トイレブース】						
TB-1 女子トイレ	2990・1450×2*H1850 見込40 扉3枚 珪藻土化粧板 材のみ	1.	か所	847,000.	847,000.	
TB-2 男子トイレ	990・1450*H1850 見込40 扉1枚 珪藻土化粧板 材のみ	1.	か所	328,000.	328,000.	
TB-3 男子トイレ	1170*H1850 見込40 扉1枚 珪藻土化粧板 材のみ	1.	か所	217,000.	217,000.	
運搬取付調整費他		1	式		487,000.	
計					2,552,479.	

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

老朽化その他改修		鉄筋コンクリート工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		2,742.	別紙 00-0029
構造体強度補正		1	式		135.	別紙 00-0030
小型車割増し		1	式		750.	別紙 00-0031
【足洗】						
差し筋アンカー	金属系差し筋アンカー-D10 材工共	5.	本	230.	1,150.	
異形鉄筋	D10 SD295A 材のみ	4.5	kg	109.	490.	
異形鉄筋	D13 SD295A 材のみ	7.4	kg	107.	791.	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.01	t	96,500.	965.	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.01	t	4,540.	45.	
普通型枠	小型構造物	2.3	m ²	8,340.	19,182.	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.3	m ²	310.	713.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 18(N/mm ²) S-15	0.3	m ³	23,400.	7,020.	
計					33,983.	

老朽化その他改修		防水工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄	5～10MPa 施工手間	35.6	m ²	200.	7,120.	
下地調整	アスファルト防水面（平場、立上り） 塗膜防水面 ｵｰﾘｰﾏｰｾﾒﾝﾄ下地調整 ｸﾚｼﾞｯﾄ・清掃共	35.6	m ²	1,940.	69,064.	
改質アスファルト防水 平場	常温積層工法/露出絶縁工法（D-1工 法）保護塗装共 材工共	17.6	m ²	20,300.	357,280.	
改質アスファルト防水 立上	常温積層工法/接着工法 保護塗装共 材工共	4.7	m ²	16,300.	76,610.	
脱気筒	SUS製 材工共	3.	ヵ所	17,400.	52,200.	
塗膜防水 平場	露出密着（X-2工法） 保護塗装共 材工共	2.8	m ²	16,900.	47,320.	
塗膜防水 立上	露出密着（X-2工法） 保護塗装共 材工共	10.5	m ²	18,600.	195,300.	
水切りテープ	塗膜防水（X-2工法）用 材工共	22.2	m	1,450.	32,190.	
シーリング	一般部 変成シリコン系（MS-2） 15×10	31.8	m	530.	16,854.	
シーリング	コンクリート目地（ｼｬｰｹﾝｸﾞ） ｵｰﾘｸﾚﾀﾝ系（PU-2） 幅10～15以下	27.6	m	1,090.	30,084.	
改修ﾄｰﾚﾝ	φ100横引き 材工共	1.	ヵ所	29,100.	29,100.	
計					913,122.	

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

その他改修		電灯設備		電灯分岐			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
LED照明器具	LSS9 -4 -23 LN	3.	個	15,500.	46,500.		
LED照明器具	LSS9 -2 -30 LN	1.	個	13,700.	13,700.		
LED照明器具 C	ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ	1.	台	21,900.	21,900.		
LED照明器具 D	壁付形	5.	台	10,000.	50,000.		
配線器具		1	式		84,950.	別紙 00-0041	
ケーブル		1	式		31,220.	別紙 00-0042	
金属線び		1	式		225,020.	別紙 00-0043	
はつり工事		1	式		14,120.	別紙 00-0044	
撤去		1	式		11,400.	別紙 00-0045	
計					498,810.		

その他改修		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
録画装置		1.	台	201,000.	201,000.	
監視カメラ	屋外用	1.	台	174,000.	174,000.	
収納箱		1.	面	81,200.	81,200.	
タブレット		1.	台	39,800.	39,800.	
ポール	4.8m	1.	本	80,300.	80,300.	
ケーブル		1	式		15,720.	別紙 00-0046
電線管		1	式		39,870.	別紙 00-0047
ボックス類		1	式		19,200.	別紙 00-0048
地中線埋設標識		1	式		11,230.	別紙 00-0049
基礎		1	式		7,910.	別紙 00-0050
土工事		1	式		22,882.	別紙 00-0051
計					693,112.	

電気設備工事 細目別内訳

その他改修		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
引込開閉器盤	SUS製	1.	面	134,000.	134,000.	
コンクリート柱(建柱車)	10m×19cm×3.5kN	1.	本	66,100.	66,100.	
建柱車機械経費	機械損料, 運転経費	4.	h	9,620.	38,480.	
装柱材		1	式		19,910.	別紙 00-0052
支線		1	式		8,670.	別紙 00-0053
保護管		1	式		110,590.	別紙 00-0054
地中線埋設標識		1	式		22,460.	別紙 00-0055
電線		1	式		960.	別紙 00-0056
ケーブル		1	式		58,980.	別紙 00-0057
ボックス類		1	式		88,100.	別紙 00-0058
接地工事		1	式		5,880.	別紙 00-0059
土工事		1	式		47,110.	別紙 00-0060
アスファルト舗装 はつり復旧		1	式		65,980.	別紙 00-0061
撤去		1	式		4,970.	別紙 00-0062
計					672,190.	

[illegible][illegible]

建築工事 別紙明細

28

バリアフリー化		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
脚立足場	脚立足場 期間2ヶ月以内 掛払い・損料・基本料・修理費共	1	式		19,608.	別紙 00-0001
脚立足場	脚立足場 期間2ヶ月以内 掛払い・損料・基本料・修理費共	25.8	m ²	760.	19,608.	
計					19,608.	
仮設材運搬	枠組足場・安全手摺・脚立足場	1	式		2,347.	別紙 00-0002
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	25.8	m ²	91.	2,347.	
計					2,347.	
養生		1	式		4,128.	別紙 00-0003
養生(内部改修)	個別改修	25.8	m ²	160.	4,128.	
計					4,128.	
整理清掃後片付け		1	式		19,092.	別紙 00-0004
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	25.8	m ²	740.	19,092.	
計					19,092.	

建築工事 別紙明細

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事			改修	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		12,796.	別紙 00-0005
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 - -	1.4	m ³	9,140.	12,796.	
計					12,796.	
構造体強度補正		1	式		630.	別紙 00-0006
構造体強度補正	+3N 材のみ	1.4	m ³	450.	630.	
計					630.	
小型車割増し		1	式		3,500.	別紙 00-0007
小型車割増し		1.4	m ³	2,500.	3,500.	
計					3,500.	
コンクリート打設手間		1	式		2,760.	別紙 00-0008
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	0.2	m ³	13,800.	2,760.	
計					2,760.	

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式		90.	別紙 00-0009
構造体強度補正	+3N 材のみ	0.2	m3	450.	90.	
計					90.	
小型車割増し		1	式		500.	別紙 00-0010
小型車割増し		0.2	m3	2,500.	500.	
計					500.	
コンクリート打設手間		1	式		2,760.	別紙 00-0011
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	0.2	m3	13,800.	2,760.	
計					2,760.	
構造体強度補正		1	式		90.	別紙 00-0012
構造体強度補正	+3N 材のみ	0.2	m3	450.	90.	
計					90.	

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
小型車割増し		1	式		500.	別紙 00-0013
小型車割増し		0.2	m3	2,500.	500.	
計					500.	
コンクリート打設手間		1	式		1,380.	別紙 00-0014
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 - -	0.1	m3	13,800.	1,380.	
計					1,380.	
構造体強度補正		1	式		45.	別紙 00-0015
構造体強度補正	+3N 材のみ	0.1	m3	450.	45.	
計					45.	
小型車割増し		1	式		250.	別紙 00-0016
小型車割増し		0.1	m3	2,500.	250.	
計					250.	

バリアフリー化		鉄筋コンクリート工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		1,380.	別紙 00-0017
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.1	m3	13,800.	1,380.	
計					1,380.	
構造物強度補正		1	式		45.	別紙 00-0018
構造物強度補正	+3N 材のみ	0.1	m3	450.	45.	
計					45.	
小型車割増し		1	式		250.	別紙 00-0019
小型車割増し		0.1	m3	2,500.	250.	
計					250.	
コンクリート打設手間		1	式		6,900.	別紙 00-0020
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18	0.5	m3	13,800.	6,900.	
計					6,900.	

[illegible]

建築工事 別紙明細

31

老朽化その他改修		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 90日賃料 修理費 基本料 修理費含む 12m未満	1	式		302,500.	別紙 00-0023
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 90日賃料 修理費 基本料 修理費含む 12m未満	110.	m ²	2,750.	302,500.	
計					302,500.	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組足場 (手すり先行方式) 期間3ヶ月以内 掛払い・損料・基本料・修理費共	1	式		23,652.	別紙 00-0024
安全手摺	枠組足場 (手すり先行方式) 期間3ヶ月以内 掛払い・損料・基本料・修理費共	32.4	m	730.	23,652.	
計					23,652.	
災害防止	防災Ⅱ類 掛払い手間 90日賃料 修理費 基本料含む	1	式		91,300.	別紙 00-0025
養生シート張り	防災Ⅱ類 掛払い手間 90日賃料 修理費 基本料含む	110.	m ²	830.	91,300.	
計					91,300.	

建築工事 別紙明細

老朽化その他改修		直接仮設工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬	枠組足場・安全手摺・シート	1	式		34,841.	別紙 00-0026
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	110.	m ²	290.	31,900.	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	32.4	m	66.	2,138.	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		110.	m ²	7.3	803.	
計					34,841.	
養生		1	式		28,701.	別紙 00-0027
養生 (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	22.3	m ²	46.	1,025.	
養生(外壁改修)		81.4	m ²	340.	27,676.	
計					28,701.	
整理清掃後片付け		1	式		165,908.	別紙 00-0028
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	露出防水・簡易防水(塗膜・シート)	35.6	m ²	180.	6,408.	
整理清掃後片付け (外壁改修)		110.	m ²	1,450.	159,500.	
計					165,908.	

老朽化その他改修		鉄筋コンクリート工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式		2,742.	別紙 00-0029
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15～S18 －	0.3	m3	9,140.	2,742.	
計					2,742.	
構造体強度補正		1	式		135.	別紙 00-0030
足洗	+3N 材のみ	0.3	m3	450.	135.	
計					135.	
小型車割増し		1	式		750.	別紙 00-0031
足洗		0.3	m3	2,500.	750.	
計					750.	

電気設備工事 別紙明細

バリアフリー化		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式		19,200.	別紙 00-0032
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	7.	個	2,480.	17,360.	
コンセント(露出)	2P15A×2(F用) 125V	1.	個	1,840.	1,840.	
計					19,200.	
ケーブル		1	式		19,100.	別紙 00-0033
600V [※] リエチレン絶縁 耐燃性 [※] リエチレンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1. 6mm- 2C 管内	11.	m	400.	4,400.	
600V [※] リエチレン絶縁 耐燃性 [※] リエチレンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2. 0mm- 2C 管内	3.	m	530.	1,590.	
600V [※] リエチレン絶縁 耐燃性 [※] リエチレンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C 管内	19.	m	690.	13,110.	
計					19,100.	
金属線び		1	式		100,080.	別紙 00-0034
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	36.	m	2,780.	100,080.	
計					100,080.	

バリアフリー化		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		12,880.	別紙 00-0035
合成樹脂製 アクリレトボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	7.	個	1,840.	12,880.	
計					12,880.	
はつり		1	式		18,540.	別紙 00-0036
機械はつり(タイモ ント・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 28mm	3.	か所	6,180.	18,540.	
計					18,540.	

バリアフリー化		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
呼出・復旧ボタン		1	式		7,170.	別紙 00-0037
呼出ボタン		1.	個	7,170.	7,170.	
計					7,170.	
ケーブル		1	式		1,800.	別紙 00-0038
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	4.	m	450.	1,800.	
計					1,800.	
金属線び		1	式		14,710.	別紙 00-0039
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	4.	m	2,780.	11,120.	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジェンクシオンボックス	1.	個	3,590.	3,590.	
計					14,710.	

[illegible]

その他改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式		84,950.	別紙 00-0041
熟練センサー付自動スイッチ	親機	3.	個	15,300.	45,900.	
熟練センサー付自動スイッチ	子機	4.	個	9,560.	38,240.	
プレート	金属製 1個用	3.	個	270.	810.	
計					84,950.	
ケーブル		1	式		31,220.	別紙 00-0042
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm ⁻ 2C 管内	47.	m	400.	18,800.	
600Vボリエチレン絶縁 耐燃性ボリエチレンシース ケーブル平形 EM-EFF	1.6mm ⁻ 3C 管内	23.	m	540.	12,420.	
計					31,220.	

その他改修		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
金属線び		1	式		225,020.	別紙 00-0043
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	14.	m	2,780.	38,920.	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	27.	m	3,890.	105,030.	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1.	個	3,790.	3,790.	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	7.	個	3,790.	26,530.	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) ジェンクションボックス	7.	個	3,590.	25,130.	
1種金属線び(MM1) 附属品	B型(40.4mm) ジェンクションボックス	6.	個	4,270.	25,620.	
計					225,020.	
はつり工事		1	式		14,120.	別紙 00-0044
機械はつり(ダイモ ント'カッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 50mm	2.	か所	7,060.	14,120.	
計					14,120.	

[illegible]

その他改修		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		15,720.	別紙 00-0046
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	10.	m	600.	6,000.	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	18.	m	540.	9,720.	
計					15,720.	
電線管		1	式		39,870.	別紙 00-0047
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	9.	m	1,780.	16,020.	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	18.	m	1,050.	18,900.	
FEP用異用種管接続材料	30mm	1.	組	4,950.	4,950.	
計					39,870.	
ボックス類		1	式		19,200.	別紙 00-0048
プルボックスSUS製	150×150×100	2.	個	9,600.	19,200.	
計					19,200.	

その他改修		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
地中線埋設標識		1	式		11,230.	別紙 00-0049
埋設標識シート	2倍長 (W)150	13.	m	290.	3,770.	
地中埋設標	コンクリート製	1.	個	7,460.	7,460.	
計					11,230.	
基礎		1	式		7,910.	別紙 00-0050
コンクリート	生コン人力打設	0.04	m3	38,600.	1,544.	
型枠		0.6	m2	10,100.	6,060.	
コンクリート打設手間	捨コンクリート 人力打設	0.04	m3	7,650.	306.	
計					7,910.	
土工事		1	式		22,882.	別紙 00-0051
根切り (機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.4	m3	2,780.	9,452.	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.4	m3	3,950.	13,430.	
計					22,882.	

その他改修		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式		19,910.	別紙 00-0052
装柱材料その他	足場ボルト	10.	個	250.	2,500.	
装柱材料その他	支柱金具 末口径 190	1.	個	12,100.	12,100.	
低圧引留碍子 (材料費)		1.	個	310.	310.	
根かせ	B 形	1.	本	5,000.	5,000.	
計					19,910.	
支線		1	式		8,670.	別紙 00-0053
支線ガード		1.	個	1,330.	1,330.	
装柱材料その他	ストラップ	1.	個	290.	290.	
装柱材料その他	支線棒 GYR-13-250	1.	個	3,110.	3,110.	
装柱材料その他	巻付クリップ シンプル用 22mm2	1.	個	290.	290.	
装柱材料その他	巻付クリップ 玉碍子用 22mm2	1.	個	290.	290.	
装柱材料その他	支線保護管	1.	個	3,360.	3,360.	
計					8,670.	

電気設備工事 別紙明細

その他改修		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保護管		1	式		110,590.	別紙 00-0054
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	20.	m	3,030.	60,600.	
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1.	m	850.	850.	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	2.	m	1,020.	2,040.	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	26.	m	1,050.	27,300.	
FEP用異用種管 接続材料	30mm	4.	組	4,950.	19,800.	
計					110,590.	
地中線埋設標識		1	式		22,460.	別紙 00-0055
埋設標識シート	2倍長(W)150	26.	m	290.	7,540.	
地中埋設標	コンクリート製	2.	個	7,460.	14,920.	
計					22,460.	

その他改修		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		960.	別紙 00-0056
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	3.	m	320.	960.	
計					960.	
ケーブル		1	式		58,980.	別紙 00-0057
EM-CEケーブル	8mm2- 2C 管内	6.	m	1,190.	7,140.	
EM-CEケーブル	8mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	15.	m	1,130.	16,950.	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	12.	m	1,560.	18,720.	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	11.	m	1,470.	16,170.	
計					58,980.	
ボックス類		1	式		88,100.	別紙 00-0058
プルボックスSUS製	300×300×200	2.	個	36,300.	72,600.	
プルボックス銅板製	300×300×200	1.	個	15,500.	15,500.	
計					88,100.	

その他改修		構内配電線路		電力引込み		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
接地工事		1	式		5,880.	別紙 00-0059
接地極 (銅覆銅棒打込式)	14φ×1.5m	1.	か所	5,880.	5,880.	
計					5,880.	
土工事		1	式		47,110.	別紙 00-0060
根切り (機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.	m3	2,780.	19,460.	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.	m3	3,950.	27,650.	
計					47,110.	
アスファルト舗装 はつり復旧		1	式		65,980.	別紙 00-0061
舗装ひびき切断	アスファルト 200t以下	22.	m	890.	19,580.	
アスファルト舗装 歩道	A-3-10 密粒 クラッシュラン 人 力	5.	m2	4,780.	23,900.	
インターロッキング 取外し再取付		1	式		22,500.	
計					65,980.	

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
【仮設トイレ】	4ヵ月 入庫整備費、搬入・搬出費共 水洗接続共					
大便器	水洗 洋式 材のみ	2.	台	56,000.	112,000.	
小便器	水洗 材のみ	1.	台	40,000.	40,000.	
接続工事費	施工手間	1.	回	60,000.	60,000.	
撤去工事費	施工手間	1.	回	16,000.	16,000.	
搬入搬出費	施工手間	2.	回	9,600.	19,200.	
【仮囲い】						
A型ハゲキート*	賃貸料 4ヶ月	12.	台	2,320.	27,840.	
情報共有システム 費		6.	月	10,000.	60,000.	
小計					335,040.	
共通仮設費 (率計上分)		1	式			
計						

現場管理費(積上) 明細

[illegible]

[illegible]