

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 (内、法定福利費概算額 1,000,450円)			20,009,000	

工事種別内訳

2

建築工事 種目別内訳

3

電気設備工事 種目別内訳

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		

電気設備工事 科目別内訳

5

電気設備工事 科目別内訳

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 頓	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 頓	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

7

老朽化その他改修					
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

建築工事 細目別内訳

9

パリアフリー化		準備工事	解体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【外部】						
枝払い	W1000*D1000*H1000 集積共 施工手間	10.	本	320.	3,200.	
ソーリング撤去	集積共 施工手間	9.	m	560.	5,040.	
バターロッキング舗装撤去	集積共 施工手間	1.2	m ³	28,200.	33,840.	
縁石ブロック撤去	W150*H150程度 モルタル・碎石共 集積共 施工手間	4.1	m	2,080.	8,528.	
伐採抜根	幹周15cm未満 人力	20.	本	3,010.	60,200.	
植栽帶土撤去	人力 積込、運搬共 施工手間	2.	m ³	2,320.	4,640.	
アルミサッシ撤去	枠、ガラス共 集積共 施工手間	1.7	m ²	2,800.	4,760.	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	14.2	m	1,920.	27,264.	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.4	m ³	96,300.	38,520.	
ビクトサイン撤去	200角程度 集積共 施工手間	2.	か所	160.	320.	
【内部】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	13.	m	1,920.	24,960.	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない 集積共 施工手間	5.	組	3,600.	18,000.	
ライニング撤去	天板、腰壁タイル共 集積共 施工手間	1.1	m ³	9,600.	10,560.	

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

10

パリアフリー化		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	がれき類 人力 施工手間	4.7	m3	20,000.	94,000.	
発生材積込み	ポート・木材類 人力	0.1	m3	4,880.	488.	
発生材積込み	金属くず類 人力 施工手間	0.2	m3	20,000.	4,000.	
発生材積込み	廃プラスチック類 人力 施工手間	0.2	m3	20,000.	4,000.	
発生材積込み	樹木類 人力 施工手間	2.4	m3	20,000.	48,000.	
とりこわし 発生材運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間無し 27.5km以下	4.7	m3	13,600.	63,920.	
とりこわし 発生材運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 27.5km以下	0.1	m3	4,730.	473.	
とりこわし 発生材運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 27.5km以下	0.2	m3	4,730.	946.	
とりこわし 発生材運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 27.5km以下	0.2	m3	4,730.	946.	
とりこわし 発生材運搬	ダンプ トラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間無し 16.0km以下	2.4	m3	2,720.	6,528.	
計					223,301.	

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

12

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	m ³	35,000.	3,500.	
差し筋アンカー	金属系差し筋アンカ-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	4t車 30km程度	0.06	t	4,540.	272.	
普通型枠	小型構造物	7.4	m ³	8,340.	61,716.	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	7.4	m ³	310.	2,294.	
生コンクリート (材料)	倉吉土木事務所 6 18(N/mm ²) S-15	1.4	m ³	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】						

建築工事 細目別内訳

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 再生グラッシュ	24.3	m ³	7,400.	179,820.	
【多機能ドア出入 口開口補強】						
あと施工アンカー	接着系差し筋アンカ-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-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-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	4t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/mm ²) S-15	0.2	m ³	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 ³	5,630.	30,965.	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	5.5	m ²	310.	1,705.	
アラ溶接	D13片側 10d程度 材工共	4.	か所	180.	720.	

建築工事 細目別内訳

13

鉄筋コンクリート工事						
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-	金属系差し筋アンカ-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	4t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/mm ²) S-15	0.2	m ³	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 ³	5,630.	9,008.	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.6	m ³	310.	496.	
【和式大便器撤去部復旧】						
差し筋アンカ-	金属系差し筋アンカ-D10 材工共	60.	本	230.	13,800.	
ワラ溶接	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/mm ²) S-15	0.1	m ³	23,800.	2,380.	

建築工事 細目別内訳

鉄筋コンクリート工事						
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-	金属系差し筋アンカ-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	4t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/mm ²) S-15	0.1	m ³	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 ³	5,630.	5,630.	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.	m ³	310.	310.	
【ライニング】	ライニング : L1~L6					

建築工事 細目別内訳

14

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

15

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

16

内装工事		内装工事				
名 称	摘 要	数 量	単 価	金 額	備 考	
【新設間仕切り壁】	化粧珪酸カルシウム板張り、SUS巾木					
FRPグレーチング	□-50*50メッシュ 差し筋アンカーや、LGS下地共 材工共	1.	96,000. か所	96,000.		
壁見切線	塩化ビニル製	6. 6	970. m	6,402.		
ラウン合板	特類 910*1820 t-12 材のみ	14. 7	1,810. m ²	26,607.		
壁合板	施工手間	14. 7	2,030. m ²	29,841.		
化粧珪酸カルシウム 張り	カラク系塗装品 t-6.0 アルミジョイント共 材工共	15. 1	6,540. m ²	98,754.		
ステンレス巾木	H=100 SUS304 HL 材工共	6. 4	6,060. m	38,784.		
シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	7. 6	530. m	4,028.		
【ライニング】	メラミンストフォーム天板 化粧珪酸カルシウム板張り、SUS巾木					
ラウン合板	特類 910*1820 t-12 材のみ	13. 9	1,810. m ²	25,159.		
壁合板	施工手間	13. 9	2,030. m ²	28,217.		
ホーストフォーム天板	D150未満 L-1810未満 t-20 材のみ	1.	20,500. 枚	20,500.		
ホーストフォーム天板	D150以上 L-1810未満 t-20 材のみ	3.	22,000. 枚	66,000.		
ホーストフォーム天板	D150以上 L-1810以上 t-20 材のみ	2.	31,600. 枚	63,200.		
ホーストフォーム天板 (施工手間)		11. 6	3,030. m	35,148.		

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

17

建築工事 細目別内訳

パリアフリー化		建工具事		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	W11100*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 (シリコン)	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.	
【トイレフーズ】						
TB-1 女子トイレ	2990・1450×2*H1850 見込40 扉3枚 メラミン化粧板 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 メラミン化粧板 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 メラミン化粧板 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.	

建築工事 細目別内訳

18

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

19

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

20

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

21

建築工事 細目別内訳

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-	金属系差し筋アンカ-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	4t車 30km程度	0.01	t	4,540.	45.	
普通型枠	小型構造物	2.3	m ³	8,340.	19,182.	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2.3	m ³	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.	

建築工事 細目別内訳

22

老朽化その他改修		防水工事		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
高压洗浄	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 ポリマーセメント下地調整 ケン・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.	か所	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.	
シリング [®]	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	31.8	m	530.	16,854.	
シリング [®]	コンクリート目地(シリング [®]) ポリカーボネート(PU-2) 幅10~15以下	27.6	m	1,090.	30,084.	
改修ドレッジ	φ100横引き 材工共	1.	か所	29,100.	29,100.	
計					913,122.	

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

23

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

24

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 細目別内訳

26

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.	
ボール	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

構内配電線路						
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.	

電気設備工事 細目別内訳

27

電気設備工事 細目別内訳

建築工事 別紙明細

28

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

鉄筋コンクリート工事						
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、圍障の基礎等 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.	

建築工事 別紙明細

29

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.	

建築工事 別紙明細

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.	

建築工事 別紙明細

30

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 人工打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0. 1	m ³	13,800.	1,380.	
計					1,380.	
構造体強度補正		1	式		45.	別紙 00-0018
構造体強度補正	+3N 材のみ	0. 1	m ³	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	m ³	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 人工打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	0. 5	m ³	13,800.	6,900.	
計					6,900.	

建築工事 別紙明細

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)	建柱 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)	建柱 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	防炎 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	防炎 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)	建柱幅900(二枚布)	110.	m ²	290.	31,900.	
仮設材運搬 (安全ですり)	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.	

建築工事 別紙明細

32

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、圍障の基礎等 S15~S18	0.3	m ³	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	m ³	450.	135.	
計					135.	
小型車割増し		1	式		750.	別紙 00-0031
足洗		0.3	m ³	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エリエレン絶縁 耐燃性エリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	11.	m	400.	4,400.	
600Vエリエレン絶縁 耐燃性エリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	3.	m	530.	1,590.	
600Vエリエレン絶縁 耐燃性エリエレンシース ケーブル平形 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.	

電氣設備工事 別紙明細

33

電氣設備工事 別紙明細

パリアフリー化		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) ジャンクションボックス	1.	個	3,590.	3,590.	
計					14,710.	

電気設備工事 別紙明細

35

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) ジャ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) ジャ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(ゲイサキ 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.	

電氣設備工事 別紙明細

電気設備工事 別紙明細

36

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
アルボックスSUS製	150×150×100	2.	個	9,600.	19,200.	
計					19,200.	

電気設備工事 別紙明細

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	m ³	38,600.	1,544.	
型枠		0.6	m ²	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	m ³	7,650.	306.	
計					7,910.	
土工事		1	式		22,882.	別紙 00-0051
根切り(機械)	バッカホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.4	m ³	2,780.	9,452.	
埋戻し	機械 バッカホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.4	m ³	3,950.	13,430.	
計					22,882.	

電気設備工事 別紙明細

37

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)	隠べい・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(PEP)	(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耐燃性オーリエレ 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	
ブルボックスSUS 製	300×300×200	2.	個	36,300.	72,600.		
ブルボックス鋼板 製	300×300×200	1.	個	15,500.	15,500.		
計					88,100.		

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	
接地工事		1	式		5,880.	別紙 00-0059	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 φ × 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)	パックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.	m ³	2,780.	19,460.		
埋戻し	機 械 パックホ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7.	m ³	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	
舗装カッターカット	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 クラッシャン 人 力	5.	m ²	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.		

電氣設備工事 別紙明細

39

共通仮設費(積上) 明細

40

名 称	摘 要	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
【仮設トイレ】	4ヶ月 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型バリケード	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

一般管理費等(積上) 明細

41