

積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H31	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2019-10-006301		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 自然文化園FreeWi-Fi設備設置工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	令和 元年 9月12日 ~ 令和 2年 2月28日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	電気通信		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事（土木工事等）		
備 考			

自然文化園におけるFreeWi-Fi設備の設置工事 一式

設

計

大

要

設計金額	金	63,140,040	円
消費税抜き金額	金	58,463,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	4,677,040	円

日本万国博覧会記念公園 自然文化園FreeWi-Fi設備設置工事

電気

一般建築改修一般工事1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
直接工事費					
日本万国博覧会記念公園 自然文化園FreeWi-Fi設備設置工 事	一式		42,936,235		
小計				42,936,235	
共通仮設費					
日本万国博覧会記念公園 自然文化園FreeWi-Fi設備設置工 事	一式		3,116,076		
小計				3,116,076	
現場管理費					
日本万国博覧会記念公園 自然文化園FreeWi-Fi設備設置工 事	一式		5,503,011		
小計				5,503,011	
一般管理費等	一式			6,907,678	
経費計				15,526,765	36.2%
工事価格	一式			58,463,000	
消費税等相当額	一式			4,677,040	工事価格×8%
総工事費	一式			63,140,040	

内訳

名 称	摘 要	数 量		日本万国博覧会 記念公園 自然文化園 E-11E-12 仮設借地		
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算)	42,895,726		
	処分費等	一式	(F手入力)	40,509		
小計			(A手入力)	42,936,235		
共通仮設費		一式	(I計算)	1,038,076		
共通仮設費積上げ分		一式	(G手入力)	2,078,000		
小計				3,116,076		
現場管理費		一式	(J計算)	5,503,011		
小計				5,503,011		
一般管理費を除く小計				51,555,322		
一般管理費等(補正分除く)		13.36%	(A+I+G+J-E-J5)	51,555,322	6,887,791	(A+I+G+J) 51,555,322
	(補正分)	0.04%		51,555,322	20,622	
			(小計)		6,908,413	
		数値処理			-735	数値処理前 工事価格→
小計		数値処理後小計			6,907,678	58,463,735

工事名称 日本万国博覧会記念公園 自然文化園
FreeWi-Fi設備設置工事
工事場所 大阪府吹田市千里丘万博公園敷地内

日本万国博覧会記念公園自然文化園 FreeWi-fi設備設置工事

直接工事費 中科目別内訳

4

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
北口ゲート	構内情報通信網設備	1	式	81,510	
計				81,510	
北口ゲート (あじさいの森)	構内情報通信線路設備	1	式	1,503,925	
北口ゲート (あじさいの森)	低圧配電線路設備	1	式	231,771	
計				1,735,696	
西口ゲート	構内情報通信線路設備	1	式	4,508,792	
西口ゲート	構内情報通信網設備	1	式	178,880	
計				4,687,672	
西口ゲート (花の丘)	構内情報通信線路設備	1	式	1,221,426	
西口ゲート (花の丘)	低圧配電線路設備	1	式	109,909	
計				1,331,335	
西口ゲート (自然観察学習館)	構内情報通信線路設備	1	式	1,632,016	
西口ゲート (自然観察学習館)	構内情報通信網設備	1	式	494,540	
西口ゲート (自然観察学習館)	電灯・コンセント設備	1	式	22,530	
計				2,149,086	

直接工事費 中科目別内訳

5

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
西口ゲート (森の足湯)	構内情報通信線路設備	1	式	1,240,808	
西口ゲート (森の足湯)	低圧配電線路設備	1	式	283,371	
計				1,524,179	
西口ゲート (わくわく池冒険ひろば)	構内情報通信線路設備	1	式	2,633,762	
西口ゲート (わくわく池冒険ひろば)	低圧配電線路設備	1	式	95,222	
計				2,728,984	
日本庭園前ゲート	構内情報通信線路設備	1	式	483,093	
日本庭園前ゲート	構内情報通信網設備	1	式	4,140	
計				487,233	
日本庭園前ゲート (フェアラグの花園他)	構内情報通信線路設備	1	式	2,388,563	
日本庭園前ゲート (フェアラグの花園他)	低圧配電線路設備	1	式	574,322	
計				2,962,885	
中央口ゲート (水車茶屋・梅林)	構内情報通信線路設備	1	式	2,493,152	
中央口ゲート (水車茶屋・梅林)	低圧配電線路設備	1	式	123,200	
計				2,616,352	

直接工事費 中科目別内訳

6

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
東口ゲート	構内情報通信線路設備	1	式	2,697,343	
東口ゲート	低圧配電線路設備	1	式	77,010	
東口ゲート	構内情報通信網設備	1	式	180,170	
東口ゲート	電灯・コンセント設備	1	式	56,590	
計				3,011,113	
東口ゲート (BBQ・船の道具)	構内情報通信線路設備	1	式	2,244,680	
東口ゲート (BBQ・船の道具)	低圧配電線路設備	1	式	165,057	
計				2,409,737	
東口ゲート (東の広場)	構内情報通信線路設備	1	式	2,271,677	
東口ゲート (東の広場)	低圧配電線路設備	1	式	246,618	
計				2,518,295	
東口ゲート (バビリオン)	構内情報通信線路設備	1	式	3,538,133	
東口ゲート (バビリオン)	低圧配電線路設備	1	式	286,240	
計				3,824,373	
フェスティバルスタンド	構内情報通信網設備	1	式	945,400	

直接工事費 中科目別内訳

7

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
フェスティバルスタンド	電灯・コンセント設備	1	式	24,660	
計				970,060	
太陽の塔	構内情報通信網設備	1	式	1,749,780	
太陽の塔	電灯・コンセント設備	1	式	30,750	
計				1,780,530	
中央口ゲート	構内情報通信網設備	1	式	705,530	
中央口ゲート	電灯・コンセント設備	1	式	19,180	
計				724,710	
記念ビル	構内情報通信網設備	1	式	5,216,500	
計				5,216,500	
松の洲浜 つつじ丘	構内情報通信線路設備 撤去工事含む	1	式	412,665	
松の洲浜 つつじ丘	低圧配電線路設備 撤去工事含む	1	式	198,069	
計				610,734	
日本庭園正門(4号棟)	構内情報通信網設備	1	式	442,760	
日本庭園正門(4号棟)	電灯・コンセント設備	1	式	37,500	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		北ロゲート (あじさいの森)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ファイバーケーブル 伝送損失測定	4C以下	1	か所	9,190	9,190	代価表 0008	
盤基礎掘削 埋戻し	W1,000xD270xH300 (HUB盤)	1	基	7,280	7,280	代価表 0034	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	17	m	340	5,780		
地中埋設標	コンクリート製	4	個	6,500	26,000		
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920		
土工事		1	式		18,774	別紙 00-0002	
アスファルト・コンクリート舗 装工事		1	式		47,218	別紙 00-0003	
アスファルト処分費		1	式		1,894	別紙 00-0004	
アスファルト集積、積込 費		1	式		1,227	別紙 00-0005	
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		2,542	別紙 00-0006	
計					1,503,925		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		北ロゲート (あじさいの森)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性 [※] ポリエチ レン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	158	m	310	48,980		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	78	m	650	50,700		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	2	m	700	1,400		
波付硬質合成樹脂 管 (角FEP)	(30)	47	m	1,340	62,980	代価表 0005	
波付硬質合成樹脂 管 (FEP)	(30) ころがし	30	m	900	27,000	代価表 0006	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	1	m	900	900		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	2	m	2,040	4,080		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,070	3,070		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	2	個	12,600	25,200		
地中埋設標	コンクリート製	1	個	6,500	6,500		
土工事		1	式		961	別紙 00-0007	
計					231,771		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート (花の丘)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ファイバーケーブル 伝送損失測定	4C以下	2	か所	9,190	18,380	代価表 0008	
盤基礎掘削 埋戻し	・ W500xD270xH300 (HUB盤)	1	基	4,680	4,680	代価表 0035	
盤基礎掘削 埋戻し	・ W1,000xD270xH300 (HUB盤)	1	基	7,280	7,280	代価表 0034	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	87	m	340	29,580		
地中埋設標	コンクリート製	3	個	6,500	19,500		
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920		
土工事		1	式		113,417	別紙 00-0014	
アスファルト・コンクリート舗 装工事		1	式		20,536	別紙 00-0015	
コンクリート処分費		1	式		549	別紙 00-0016	
アスファルト集積、積込 費		1	式		356	別紙 00-0017	
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		738	別紙 00-0018	
計					1,221,426		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート (花の丘)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	49	m	310	15,190		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	8	m	650	5,200		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	17	m	700	11,900		
波付硬質合成樹脂 管 (FEP)	(30) ころがし	1	m	900	900	代価表 0006	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	8	m	900	7,200		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	17	m	2,040	34,680		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,070	3,070		
ステンレス製 ボックス WP形	200× 200× 100	1	個	12,600	12,600		
鋼板製 ボックス(露出形) 塗装共	200× 200× 100	1	個	7,860	7,860		
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	7	m	340	2,380		
土工事		1	式		8,929	別紙 00-0019	
計					109,909		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート（自然観察学習館）		構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光ファイバーケーブル	EM-SM-0.25-2C FEP内(PF・CD)	658	m	1,290	848,820	代価表 0001
光ケーブルケーブル	EM-SM-0.25-2C (管内)	9	m	1,380	12,420	代価表 0002
波付硬質合成樹脂管 (角FEP)	(30)	274	m	1,340	367,160	代価表 0005
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	23	m	900	20,700	代価表 0006
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	43	m	900	38,700	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	9	m	1,580	14,220	
ガラス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	16	個	12,600	201,600	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	63	m	340	21,420	
地中埋設標	コンクリート製	7	個	6,500	45,500	
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920	
土工事		1	式		60,556	別紙 00-0020
計					1,632,016	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート（自然観察学習館）		構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光ケーブルケーブル	EM-SM-0.25-2C (管内)	4	m	1,380	5,520	代価表 0002
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	4	m	600	2,400	
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	8	m	1,350	10,800	
HUB-3盤	HUB-3 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	1	面	191,900	191,900	代価表 0013
アクセス ント収納箱	AP-3 屋内用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	1	台	16,300	16,300	代価表 0019
機器	ファイコンバータ(2芯SCコネクタ→最大通信速度1Gbps)	1	台	117,500	117,500	代価表 0021
機器	Poeスイッチングハブ 5ポート	1	台	74,200	74,200	代価表 0023
コネクタ	両端SCコネクタ付2C SCコード 1m	1	本	4,870	4,870	代価表 0024
露出コンセント (盤内取付)	2P15A接地付 x2 ,接地端子付	1	個	2,590	2,590	代価表 0026
光ファイバーケーブル 成端接続	5C以下	2	カ所	22,600	45,200	代価表 0007
光ファイバーケーブル 伝送損失測定	4C以下	2	カ所	9,190	18,380	代価表 0008
はつり工事		1	式		4,880	別紙 00-0021
計					494,540	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート (森の足湯)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ファイバーケーブル 伝送損失測定	4C以下	1	か所	9,190	9,190	代価表 0008	
盤基礎掘削 埋戻し	W1,000xD270xH300 (HUB盤)	1	基	7,280	7,280	代価表 0034	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	7	m	340	2,380		
地中埋設標	コンクリート製	4	個	6,500	26,000		
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920		
土工事		1	式		7,645	別紙 00-0022	
アスファルト・コンクリート舗 装工事		1	式		16,676	別紙 00-0023	
コンクリート処分費		1	式		397	別紙 00-0024	
コンクリート集積、積込 費		1	式		257	別紙 00-0025	
とりこわし 発生材運搬	コンクリート(がれき類)	1	式		533	別紙 00-0026	
計					1,240,808		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート (森の足湯)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性 [※] ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	152	m	310	47,120		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	66	m	650	42,900		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	10	m	700	7,000		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	59	m	900	53,100	代価表 0006	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	7	m	900	6,300		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	3	m	2,040	6,120		
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	7	m	1,730	12,110		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,070	3,070		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	3	個	12,600	37,800		
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	6	m	340	2,040		
地中埋設標	コンクリート製	1	個	6,500	6,500		
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920		
土工事		1	式		6,178	別紙 00-0027	
アスファルト・コンクリート舗 装工事		1	式		32,799	別紙 00-0028	
コンクリート処分費		1	式		794	別紙 00-0029	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート (わくわく池冒険ひろば)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コネクタ	両端SCコネクタ付2C SCコード1m	2	本	4,870	9,740	代価表 0024	
露出コンセント (盤内取付)	2P15A接地付 x2, 接地端子付	2	個	2,590	5,180	代価表 0026	
光ファイバケーブル成端接続	5C以下	4	か所	22,600	90,400	代価表 0007	
光ファイバケーブル伝送損失測定	4C以下	4	か所	9,190	36,760	代価表 0008	
盤基礎掘削 埋戻し	W1,000xD270xH300 (HUB盤)	1	基	7,280	7,280	代価表 0034	
盤基礎掘削 埋戻し	W500xD270xH300 (HUB盤)	2	基	4,680	9,360	代価表 0035	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	82	m	340	27,880		
地中埋設標	コンクリート製	9	個	6,500	58,500		
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920		
土工事		1	式		119,149	別紙 00-0031	
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		40,282	別紙 00-0032	
コンクリート処分費		1	式		1,619	別紙 00-0033	
アスファルト集積・積込費		1	式		1,049	別紙 00-0034	
とりこわし発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		2,173	別紙 00-0035	
計					2,633,762		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		西口ゲート (わくわく池冒険ひろば)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	39	m	310	12,090		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	11	m	650	7,150		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	9	m	700	6,300		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	11	m	900	9,900		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	1	m	900	900	代価表 0006	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	9	m	2,040	18,360		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,070	3,070		
漏電ブレーカー 盤内取付	ELCB 2P50AF/20AT	2	個	10,600	21,200	代価表 0045	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	10	m	340	3,400		
土工事		1	式		12,852	別紙 00-0036	
計					95,222		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		中央口ゲート (水車茶屋・梅林)		構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-2C FEP内(PF・CD)	457	m	1,290	589,530	代価表 0001
光ケーブルケーブル	EM-SM-0.25-2C (管内)	41	m	1,380	56,580	代価表 0002
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	2	m	540	1,080	
波付硬質合成樹脂管 (角FEP)	(30)	33	m	1,340	44,220	代価表 0005
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	260	m	900	234,000	代価表 0006
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	75	m	900	67,500	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	30	m	1,580	47,400	
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	2	個	3,070	6,140	
ステンレス製ボックス WP形	200×200×100	15	個	12,600	189,000	
HUB-1盤	HUB-1 屋外用鋼板製 自立型 W400xD200xH600	1	面	206,200	206,200	代価表 0011
HUB-2盤	HUB-2 屋外用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	1	面	191,900	191,900	代価表 0012
アクセスイント収納箱	AP-2 屋外用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	2	台	16,900	33,800	代価表 0018
機器	メディアコンバータ (2芯SCコネクタ・最大通信速度1Gb/s)	2	台	117,500	235,000	代価表 0021
機器	Poeスイッチングハブ 5ポート	2	台	74,200	148,400	代価表 0023
コネクタ	両端SCコネクタ付2C SCコード 1m	2	本	4,870	9,740	代価表 0024

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		中央口ゲート (水車茶屋・梅林)		構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
露出コンセント (盤内取付)	2P15A接地付 x2, 接地端子付	2	個	2,590	5,180	代価表 0026
光ファイバケーブル 成端接続	5C以下	4	カ所	22,600	90,400	代価表 0007
光ファイバケーブル 伝送損失測定	4C以下	4	カ所	9,190	36,760	代価表 0008
盤基礎掘削 埋戻し	W1,000xD270xH300 (HUB盤)	1	基	7,280	7,280	代価表 0034
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	71	m	340	24,140	
地中埋設標	コンクリート製	10	個	6,500	65,000	
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920	
土工事		1	式		100,850	別紙 00-0049
アスファルト舗装工事		1	式		94,824	別紙 00-0050
コンクリート処分費		1	式		2,444	別紙 00-0051
アスファルト集積・積込費		1	式		1,584	別紙 00-0052
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		3,280	別紙 00-0053
計					2,493,152	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		東口ゲート (BBQ・船の道具)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
露出コンセント (盤内取付)	2P15A接地付 x2 ,接地端子付	2	個	2,590	5,180	代価表 0026	
光ファイバケーブル 成端接続	5C以下	2	か所	22,600	45,200	代価表 0007	
光ファイバケーブル 伝送損失測定	4C以下	2	か所	9,190	18,380	代価表 0008	
盤基礎掘削 埋戻し	・ W500xD270xH300 (HUB盤)	1	基	4,680	4,680	代価表 0035	
盤基礎掘削 埋戻し	・ W1,000xD270xH300 (HUB盤)	1	基	7,280	7,280	代価表 0034	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	149	m	340	50,660		
地中埋設標	コンクリート製	5	個	6,500	32,500		
地中埋設標	鉄製	1	個	920	920		
土工事		1	式		198,235	別紙 00-0061	
アスファルト舗装工事		1	式		161,596	別紙 00-0062	
コンクリート処分費		1	式		4,307	別紙 00-0063	
アスファルト集積、積込 費		1	式		2,791	別紙 00-0064	
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		5,781	別紙 00-0065	
はつり工事		1	式		3,050	別紙 00-0066	
計					2,244,680		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		東口ゲート (BBQ・船の道具)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	39	m	310	12,090		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	11	m	650	7,150		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	9	m	700	6,300		
波付硬質合成樹脂 管 (FEP)	(30) ころがし	11	m	900	9,900	代価表 0006	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 25mm	9	m	2,040	18,360		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	2	個	3,070	6,140		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	6	個	12,600	75,600		
漏電ブレーカー 盤内取付	ELCB 2P50AF/20AT	2	個	10,600	21,200	代価表 0045	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	5	m	340	1,700		
土工事		1	式		6,617	別紙 00-0067	
計					165,057		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		東口ゲート (東の広場)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	173	m	310	53,630		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	64	m	650	41,600		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	22	m	700	15,400		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	1	m	900	900	代価表 0006	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	63	m	900	56,700		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	22	m	2,040	44,880		
ステンレス製 ブロック WP形	200× 200× 100	1	個	12,600	12,600		
鋼板製 ブロック (露出形) 塗装共	200× 200× 100	1	個	7,860	7,860		
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	8	m	340	2,720		
土工事		1	式		10,328	別紙 00-0074	
計					246,618		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		東口ゲート (バビリオン)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-2C FEP内 (PF・CD)	445	m	1,290	574,050	代価表 0001	
光ケーブル	EM-SM-0.25-2C (管内)	189	m	1,380	260,820	代価表 0002	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	7	m	600	4,200		
波付硬質合成樹脂管 (角FEP)	(30)	63	m	1,340	84,420	代価表 0005	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	1	m	900	900	代価表 0006	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	153	m	900	137,700		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	85	m	1,580	134,300		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	2	m	1,350	2,700		
ステンレス製 ブロック WP形	200× 200× 100	5	個	12,600	63,000		
HUB-2盤	HUB-2 屋外用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	2	面	191,900	383,800	代価表 0012	
HUB-4盤	HUB-4 屋外用鋼板製 自立型 W400xD200xH600	1	面	206,200	206,200	代価表 0014	
アセコ インタ収納箱	AP-2 屋外用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	1	台	16,900	16,900	代価表 0018	
アセコ インタ収納箱	AP-3 屋内用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	1	台	16,300	16,300	代価表 0019	
機器	メディアコンバータ (2芯SCコネクタ・最大通信速度1Gbps)	4	台	117,500	470,000	代価表 0021	
機器	PoEスイッチングハブ 5ポート	4	台	74,200	296,800	代価表 0023	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		東口ゲート (バビリオン)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	160	m	310	49,600		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	23	m	700	16,100		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	9	m	890	8,010		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	48	m	830	39,840		
波付硬質合成樹脂管 (角FEP)	(30)	36	m	1,340	48,240	代価表 0005	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	1	m	900	900	代価表 0006	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	12	m	900	10,800		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	32	m	2,040	65,280		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,070	3,070		
ステンレス製ボックス WP形	200× 200× 100	1	個	12,600	12,600		
漏電ブレーカー 盤内取付	ELCB 2P50AF/20AT	3	個	10,600	31,800	代価表 0045	
計					286,240		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		フェスティバルスタンド			構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ケーブル	EM-SM-0.25-2C (管内)	8	m	1,380	11,040	代価表 0002	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	62	m	540	33,480		
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	49	m	600	29,400		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	28	m	1,580	44,240		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 (塗装有) 19mm	8	m	1,350	10,800		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	5	m	1,120	5,600		
合成樹脂製可とう電線管 (PT単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	31	m	630	19,530		
鋼板製ボックス (露出形)	200× 200× 100	3	個	7,570	22,710		
HUB-5盤	HUB-5 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xD1600	1	面	191,900	191,900	代価表 0015	
アクセス ント収納箱	AP-2 屋外用樹脂製 壁掛型 W300xD160xD1300	2	台	16,900	33,800	代価表 0018	
機器	スイッチャー (2芯SCコネクタ・最大通信速度1Gbps)	2	台	117,500	235,000	代価表 0021	
機器	PoEスイッチングハブ 5ポート	2	台	74,200	148,400	代価表 0023	
コネクタ	両端SCコネクタ付2C SCコード1m	2	本	4,870	9,740	代価表 0024	
露出コンセント (盤内取付)	2P15A接地付 x2, 接地端子付	2	個	2,590	5,180	代価表 0026	
ファイバケーブル 成端接続	5C以下	2	カ所	22,600	45,200	代価表 0007	

直接工事費 細目別内訳

61

電気設備工事		記念ビル		構内情報通信網設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-12C FEP内(PF・CD)	26	m	1,840	47,840	代価表 0004	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	18	m	540	9,720		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	9	m	970	8,730		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 28mm	7	m	1,230	8,610		
Wi-Fi機器収納箱	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500	1	台	173,200	173,200	代価表 0020	
機器	メディアコンバータ(2芯SCコネクタ・最大通信速度1Gbps)	21	台	117,500	2,467,500	代価表 0021	
機器	ラックマウント 12ポート	2	台	224,600	449,200	代価表 0022	
コネクタ	片端SCコネクタ付12C SCコード 1m	21	本	27,500	577,500	代価表 0025	
光ファイバケーブル 成端接続	15C以下	21	か所	55,900	1,173,900	代価表 0009	
光ファイバケーブル 伝送損失測定	12C以下	21	か所	14,300	300,300	代価表 0010	
計					5,216,500		

直接工事費 細目別内訳

62

電気設備工事		松の洲浜 つつじ丘		構内情報通信線路設備撤去工事含む			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-12C FEP内(PF・CD)	36	m	1,840	66,240	代価表 0004	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	64	m	540	34,560		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	48	m	900	43,200		
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	46	m	340	15,640		
土工事		1	式		96,475	別紙 00-0084	
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		70,927	別紙 00-0085	
コンクリート処分費		1	式		1,466	別紙 00-0086	
アスファルト集積・積込費		1	式		950	別紙 00-0087	
とりこわし発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		1,968	別紙 00-0088	
取外し再取付け		1	式		46,920	別紙 00-0089	
撤去		1	式		34,319	別紙 00-0090	
計					412,665		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		北口ゲート		構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		10,100	別紙 00-0001
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所	10,100	10,100	
計					10,100	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		北口ゲート (あじさいの森)		構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		18,774	別紙 00-0002
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	2.3	m3	2,090	4,807	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	1.93	m3	4,000	7,720	
土工事	人力堀方	0.04	m3	10,900	436	
土工事	人力埋め戻し	0.04	m3	8,320	332	
土工事	山砂の類	0.37	m3	8,360	3,093	
土工事	不用土 場内敷きならし	0.37	m3	6,450	2,386	
計					18,774	
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		47,218	別紙 00-0003
アスファルト舗装(歩道)	表層(再生密粒度AS) t=50, 基層(再生密粒度AS) t=50 路盤(RC-40) t=100	4.4	m ²	5,200	22,880	代価表 0051
アスファルト舗装(歩道)	表層(カーアスコン) t=50, 基層(再生密粒度AS) t=50 路盤(RC-40) t=100	1.76	m ²	8,010	14,097	代価表 0052
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切筋 アスファルト	15.8	m	410	6,478	代価表 0053
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	0.62	m3	6,070	3,763	代価表 0054
計					47,218	

直接工事費 別紙明細

75

電気設備工事		西口ゲート		構内情報通信線路設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		67,723	別紙 00-0008	
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	8.88	m3	2,090	18,559		
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	7.76	m3	4,000	31,040		
土工事	人力堀方	0.08	m3	10,900	872		
土工事	人力埋め戻し	0.08	m3	8,320	665		
土工事	山砂の類	1.12	m3	8,360	9,363		
土工事	不用土 場内敷きならし	1.12	m3	6,450	7,224		
計					67,723		
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		30,565	別紙 00-0009	
アスファルト舗装(車道)	表層(カーアスフ) t=50, 基層(再生 密粒度AS) t=50 路盤(RC-40) t=250	2.64	m ²	8,980	23,707	代価表 0050	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切断 アスファルト	12.88	m	410	5,280	代価表 0053	
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	0.26	m3	6,070	1,578	代価表 0054	
計					30,565		

直接工事費 別紙明細

76

電気設備工事		西口ゲート		構内情報通信線路設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート処分費		1	式		794	別紙 00-0010	
コンクリート処分費	アスファルト	0.26	m3	3,055	794		
計					794		
アスファルト集積、積込費		1	式		514	別紙 00-0011	
コンクリート類(アスファルト)集積、積込み	機械	0.26	m3	1,980	514	代価表 0057	
計					514		
とりこわし発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		1,066	別紙 00-0012	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.26	m3	4,100	1,066		
計					1,066		

直接工事費 別紙明細

77

電気設備工事		西口ゲート		構内情報通信網設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		10,100	別紙 00-0013
機械はつり(パイロットカッターによる配管用貫通口)計	200mm程度 50mm	1	か所	10,100	10,100	
					10,100	

直接工事費 別紙明細

78

電気設備工事		西口ゲート (花の丘)		構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		113,417	別紙 00-0014
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	15.24	m3	2,090	31,851	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	13.32	m3	4,000	53,280	
土工事	山砂の類	1.91	m3	8,360	15,967	
土工事	不用土 場内敷きならし	1.91	m3	6,450	12,319	
計					113,417	
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		20,536	別紙 00-0015
アスファルト舗装(車道)	表層(カーアスコン)t=50, 基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC=40)t=250	1.76	m ²	8,980	15,804	代価表 0050
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装切り切断 アスファルト	8.88	m	410	3,640	代価表 0053
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	0.18	m3	6,070	1,092	代価表 0054
計					20,536	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		西口ゲート (花の丘)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート処分費		1	式		549	別紙 00-0016
コンクリート処分費	アスファルト	0.18	m3	3,055	549	
計					549	
アスファルト集積、積込費		1	式		356	別紙 00-0017
コンクリート類(アスファルト)集積、積込み	機械	0.18	m3	1,980	356	代価表 0057
計					356	
とりこわし発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		738	別紙 00-0018
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.18	m3	4,100	738	
計					738	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		西口ゲート (花の丘)			低圧配電線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		8,929	別紙 00-0019
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	1.2	m3	2,090	2,508	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	1.05	m3	4,000	4,200	
土工事	山砂の類	0.15	m3	8,360	1,254	
土工事	不用土 場内敷きならし	0.15	m3	6,450	967	
計					8,929	

直接工事費 別紙明細

83

電気設備工事		西口ゲート (森の足湯)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		7,645	別紙 00-0022
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	0.94	m3	2,090	1,964	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	0.78	m3	4,000	3,120	
土工事	人力堀方	0.01	m3	10,900	109	
土工事	人力埋め戻し	0.01	m3	8,320	83	
土工事	山砂の類	0.16	m3	8,360	1,337	
土工事	不用土 場内敷きならし	0.16	m3	6,450	1,032	
計					7,645	
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		16,676	別紙 00-0023
コンクリート舗装	機械舗装 A (歩道)	1.32	m ²	4,190	5,530	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切断 コンクリート	6.88	m	630	4,334	代価表 0055
アスファルト・コンクリート解体工事	無筋コンクリート解体 手壊し	0.13	m3	52,400	6,812	代価表 0056
計					16,676	

直接工事費 別紙明細

84

電気設備工事		西口ゲート (森の足湯)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート処分費		1	式		397	別紙 00-0024
コンクリート処分費	コンクリート	0.13	m3	3,055	397	
計					397	
コンクリート集積、積込費		1	式		257	別紙 00-0025
コンクリート類(コンクリート)集積、積込み	機械	0.13	m3	1,980	257	代価表 0058
計					257	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(がれき類)	1	式		533	別紙 00-0026
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.13	m3	4,100	533	
計					533	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		西口ゲート (森の足湯)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		6,178	別紙 00-0027	
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	0.5	m3	2,090	1,045		
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	0.37	m3	4,000	1,480		
土工事	人力堀方	0.09	m3	10,900	981		
土工事	人力埋め戻し	0.09	m3	8,320	748		
土工事	山砂の類	0.13	m3	8,360	1,086		
土工事	不用土 場内敷きならし	0.13	m3	6,450	838		
計					6,178		
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		32,799	別紙 00-0028	
コンクリート舗装	機械舗装 A (歩道)	2.64	m ²	4,190	11,061		
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切断 コンクリート	12.88	m	630	8,114	代価表 0055	
アスファルト・コンクリート解体工事	無筋コンクリート解体 手壊し	0.26	m3	52,400	13,624	代価表 0056	
計					32,799		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		西口ゲート (森の足湯)			低圧配電線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート処分費		1	式		794	別紙 00-0029	
コンクリート処分費	コンクリート	0.26	m3	3,055	794		
計					794		
はつり工事		1	式		18,620	別紙 00-0030	
手はつり (面はつり)	鉄筋コンクリート 30mm程度	0.6	m ²	14,200	8,520		
機械はつり (ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mm	1	か所	10,100	10,100		
計					18,620		

直接工事費 別紙明細

87

電気設備工事		西口ゲート (わくわく池冒険ひろば)			構内情報通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土工事		1	式		119,149	別紙 00-0031	
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	15.21	m3	2,090	31,788		
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	13.29	m3	4,000	53,160		
土工事	人力堀方	0.3	m3	10,900	3,270		
土工事	人力埋め戻し	0.3	m3	8,320	2,496		
土工事	山砂の類	1.92	m3	8,360	16,051		
土工事	不用土 場内敷きならし	1.92	m3	6,450	12,384		
計					119,149		
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		40,282	別紙 00-0032	
アスファルト舗装(車道)	表層(再生密粒度AS)t=50,基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	5.28	m ²	6,020	31,785	代価表 0049	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切斷 アスファルト	12.88	m	410	5,280	代価表 0053	
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	0.53	m3	6,070	3,217	代価表 0054	
計					40,282		

直接工事費 別紙明細

88

電気設備工事		西口ゲート (わくわく池冒険ひろば)			構内情報通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
コンクリート処分費		1	式		1,619	別紙 00-0033	
コンクリート処分費	アスファルト	0.53	m3	3,055	1,619		
計					1,619		
アスファルト集積、積込費		1	式		1,049	別紙 00-0034	
コンクリート類(アスファルト)集積、積込み	機 械	0.53	m3	1,980	1,049	代価表 0057	
計					1,049		
とりこわし発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		2,173	別紙 00-0035	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.53	m3	4,100	2,173		
計					2,173		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		日本庭園前ゲート (フェリスの花園他)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		184,770	別紙 00-0044
アスファルト舗装(車道)	表層(カーアス) t=50, 基層(再生密粒度AS) t=50 路盤(RC-40) t=250	5.3	m ²	8,980	47,594	代価表 0050
アスファルト舗装(歩道)	表層(再生密粒度AS) t=50, 基層(再生密粒度AS) t=50 路盤(RC-40) t=100	18.02	m ²	5,200	93,704	代価表 0051
コンクリート舗装	機械舗装 A (歩道)	0.88	m ²	4,190	3,687	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装はがし切断 アスファルト	45.94	m	410	18,835	代価表 0053
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	1.17	m ³	6,070	7,101	代価表 0054
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装はがし切断 コンクリート	4.88	m	630	3,074	代価表 0055
アスファルト・コンクリート解体工事	無筋コンクリート解体 手壊し	0.09	m ³	52,400	4,716	代価表 0056
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m ² 未満	0.82	m ²	450	369	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装はがし切断 石畳み (m)	13.88	m	410	5,690	代価表 0032
計					184,770	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		日本庭園前ゲート (フェリスの花園他)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート処分費		1	式		3,848	別紙 00-0045
コンクリート処分費	アスファルト	1.17	m ³	3,055	3,574	
コンクリート処分費	コンクリート	0.09	m ³	3,055	274	
計					3,848	
コンクリート集積、積込費		1	式		2,494	別紙 00-0046
コンクリート類(アスファルト)集積、積込み	機械	1.17	m ³	1,980	2,316	代価表 0057
コンクリート類(コンクリート)集積、積込み	機械	0.09	m ³	1,980	178	代価表 0058
計					2,494	
とりこわし発生材運搬	アスファルト・コンクリート(がれき類)	1	式		5,166	別紙 00-0047
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バケット0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	1.26	m ³	4,100	5,166	
計					5,166	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		東口ゲート			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		46,382	別紙 00-0054	
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	6.07	m3	2,090	12,686		
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	5.27	m3	4,000	21,080		
土工事	人力堀方	0.04	m3	10,900	436		
土工事	人力埋め戻し	0.04	m3	8,320	332		
土工事	山砂の類	0.8	m3	8,360	6,688		
土工事	不用土 場内敷きならし	0.8	m3	6,450	5,160		
計					46,382		
アスファルト舗装工事		1	式		162,309	別紙 00-0055	
アスファルト舗装(車道)	表層(カーアスフ) t=50, 基層(再生 密粒度AS) t=50 路盤(RC-40) t=250	14.28	m ²	8,980	128,234	代価表 0050	
アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッター切断 アスファルト	61.94	m	410	25,395	代価表 0053	
アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	1.43	m3	6,070	8,680	代価表 0054	
計					162,309		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		東口ゲート			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート処分費		1	式		4,368	別紙 00-0056	
コンクリート処分費	アスファルト	1.43	m3	3,055	4,368		
計					4,368		
アスファルト集積、積込 費		1	式		2,831	別紙 00-0057	
コンクリート類(アスファルト) 集積、積込み	機 械	1.43	m3	1,980	2,831	代価表 0057	
計					2,831		
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		5,863	別紙 00-0058	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	1.43	m3	4,100	5,863		
計					5,863		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		東口ゲート (BBQ・船の道具)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		198,235	別紙 00-0061	
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	26.22	m3	2,090	54,799		
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	22.92	m3	4,000	91,680		
土工事	人力堀方	0.15	m3	10,900	1,635		
土工事	人力埋め戻し	0.15	m3	8,320	1,248		
土工事	山砂の類	3.3	m3	8,360	27,588		
土工事	不用土 場内敷きならし	3.3	m3	6,450	21,285		
計					198,235		
アスファルト舗装工事		1	式		161,596	別紙 00-0062	
アスファルト舗装(車道)	表層(カーアスフ)t=50, 基層(再生 密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	14.08	m ²	8,980	126,438	代価表 0050	
アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッター切斷 アスファルト	64.88	m	410	26,600	代価表 0053	
アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	1.41	m3	6,070	8,558	代価表 0054	
計					161,596		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		東口ゲート (BBQ・船の道具)			構内情報通信線路設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート処分費		1	式		4,307	別紙 00-0063	
コンクリート処分費	アスファルト	1.41	m3	3,055	4,307		
計					4,307		
アスファルト集積、積込 費		1	式		2,791	別紙 00-0064	
コンクリート類(アスファルト) 集積、積込み	機 械	1.41	m3	1,980	2,791	代価表 0057	
計					2,791		
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		5,781	別紙 00-0065	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	1.41	m3	4,100	5,781		
計					5,781		
はつり工事		1	式		3,050	別紙 00-0066	
既設ノドホ-ル穴明 け		1	か所	3,050	3,050	代価表 0038	
計					3,050		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		東口ゲート (BBQ・船の道具)		低圧配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		6,617	別紙 00-0067
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	0.86	m3	2,090	1,797	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	0.75	m3	4,000	3,000	
土工事	人力堀方	0.01	m3	10,900	109	
土工事	人力埋め戻し	0.01	m3	8,320	83	
土工事	山砂の類	0.11	m3	8,360	919	
土工事	不用土 場内敷きならし	0.11	m3	6,450	709	
計					6,617	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		東口ゲート (東の広場)		構内情報通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式		284,958	別紙 00-0068
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	38.2	m3	2,090	79,838	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	33.36	m3	4,000	133,440	
土工事	山砂の類	4.84	m3	8,360	40,462	
土工事	不用土 場内敷きならし	4.84	m3	6,450	31,218	
計					284,958	
アスファルト舗装工事		1	式		333,043	別紙 00-0069
アスファルト舗装(車道)	表層(カーアスコン)t=50, 基層(再生 密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	29.35	m ²	8,980	263,563	代価表 0050
アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装切り切断 アスファルト	125.94	m	410	51,635	代価表 0053
アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	2.94	m3	6,070	17,845	代価表 0054
計					333,043	

直接工事費 別紙明細

109

電気設備工事		東口ゲート (バビリオン)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		193,476	別紙 00-0075
土工事	機械掘方 バックホ 0.28m3	25.77	m3	2,090	53,859	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	22.39	m3	4,000	89,560	
土工事	山砂の類	3.38	m3	8,360	28,256	
土工事	不用土 場内敷きならし	3.38	m3	6,450	21,801	
計					193,476	
アスファルト舗装工事		1	式		163,460	別紙 00-0076
アスファルト舗装(車道)	表層(クア-アスコン)t=50, 基層(再生 密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	9.68	m ²	8,980	86,926	代価表 0050
アスファルト舗装(歩道)	表層(クア-アスコン)t=50, 基層(再生 密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=100	5.03	m ²	8,010	40,290	代価表 0052
アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装剥ぎ切所 アスファルト	66.64	m	410	27,322	代価表 0053
アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	1.47	m3	6,070	8,922	代価表 0054
計					163,460	

直接工事費 別紙明細

110

電気設備工事		東口ゲート (バビリオン)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート処分費		1	式		4,490	別紙 00-0077
コンクリート処分費	アスファルト	1.47	m3	3,055	4,490	
計					4,490	
アスファルト集積、積込 費		1	式		2,910	別紙 00-0078
コンクリート類(アスファルト) 集積、積込み	機 械	1.47	m3	1,980	2,910	代価表 0057
計					2,910	
とりこわし 発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		6,027	別紙 00-0079
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	1.47	m3	4,100	6,027	
計					6,027	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		松の洲浜 つつじ丘			構内情報通信線路設備撤去工事含む		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		96,475	別紙 00-0084	
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m3	12.27	m3	2,090	25,644		
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m3	11.26	m3	4,000	45,040		
土工事	人力堀方	0.51	m3	10,900	5,559		
土工事	人力埋め戻し	0.51	m3	8,320	4,243		
土工事	山砂の類	1.01	m3	8,360	8,443		
土工事	不用土 場内敷きならし	1.17	m3	6,450	7,546		
計					96,475		
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		70,927	別紙 00-0085	
アスファルト舗装(車道)	表層(再生密粒度AS)t=50,基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	9.68	m ²	6,020	58,273	代価表 0049	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切断 アスファルト	23.76	m	410	9,741	代価表 0053	
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	0.48	m3	6,070	2,913	代価表 0054	
計					70,927		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		松の洲浜 つつじ丘			構内情報通信線路設備撤去工事含む		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート処分費		1	式		1,466	別紙 00-0086	
コンクリート処分費	アスファルト	0.48	m3	3,055	1,466		
計					1,466		
アスファルト集積、積込費		1	式		950	別紙 00-0087	
コンクリート類(アスファルト)集積、積込み	機械	0.48	m3	1,980	950	代価表 0057	
計					950		
とりこわし発生材運搬	アスファルト(がれき類)	1	式		1,968	別紙 00-0088	
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.48	m3	4,100	1,968		
計					1,968		

直接工事費 別紙明細

117

電気設備工事		松の洲浜 つつじ丘			構内情報通信線路設備撤去工事含む		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
取外し再取付け		1	式		46,920	別紙 00-0089	
Wi-Fi機器収納箱撤去	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500 再使用する	1	台	11,900	11,900	代価表 0030	
Wi-Fi機器収納箱	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500 再使用	1	台	29,900	29,900	代価表 0031	
盤基礎掘削 埋戻し	・ W500xD270xH300 移設	1	基	2,490	2,490	代価表 0036	
盤基礎掘削 埋戻し	・ W500xD270xH300 再取付	1	基	2,630	2,630	代価表 0037	
計					46,920		
撤去		1	式		34,319	別紙 00-0090	
光ケーブル撤去	EM-SM-0.25-2C FEP内(PF、CD) 再使用しない	31	m	130	4,030	代価表 0027	
光ケーブル撤去	EM-SM-0.25-2C (管内) 再使用しない	5	m	150	750	代価表 0028	
EM-UTPケーブル撤去	CAT5E 4P FEP内(PF・CD) 再使用しない	71	m	99	7,029	代価表 0029	
波付硬質合成樹脂管撤去	(FEP30) 再使用しない	46	m	130	5,980		
薄鋼電線管撤去	(C19) 再使用しない	61	m	250	15,250		
ボックス撤去	200×200×100 再使用しない	1	個	1,280	1,280		
計					34,319		

直接工事費 別紙明細

118

電気設備工事		松の洲浜 つつじ丘			低圧配電線路設備撤去工事含む		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		69,979	別紙 00-0091	
土工事	機械堀方 バックホウ 0.28m3	10.63	m3	2,090	22,216		
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	9.09	m3	4,000	36,360		
土工事	山砂の類	0.77	m3	8,360	6,437		
土工事	不用土 場内敷きならし	0.77	m3	6,450	4,966		
計					69,979		
撤去		1	式		15,110	別紙 00-0092	
600V絶縁電線撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	71	m	50	3,550		
600Vポリエチレンケーブル撤去	14mm2-2C FEP内(PF・CD) 再使用しない	31	m	130	4,030		
600Vポリエチレンケーブル撤去	14mm2-2C 管内 再使用しない	5	m	140	700		
波付硬質合成樹脂管撤去	(FEP30) 再使用しない	31	m	130	4,030		
薄鋼電線管撤去	(C39) 再使用しない	5	m	560	2,800		
計					15,110		

直接工事費 別紙明細

121

電気設備工事		日本庭園正門(4号棟) (大阪日本民芸館)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト・コンクリート舗装工事		1	式		140,773	別紙 00-0095
アスファルト舗装(車道)	表層(再生密粒度AS)t=50,基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	19.08	m ²	6,020	114,861	代価表 0049
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切断 アスファルト	37.06	m	410	15,194	代価表 0053
アスファルト・コンクリート解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	0.95	m ³	6,070	5,766	代価表 0054
コンクリート舗装	人力舗装 A (歩道)	0.12	m ²	4,990	598	
アスファルト・コンクリート解体工事	舗装カッター切断 コンクリート	6.08	m	630	3,830	代価表 0055
アスファルト・コンクリート解体工事	無筋コンクリート解体 手壊し	0.01	m ³	52,400	524	代価表 0056
計					140,773	
コンクリート処分費		1	式		2,932	別紙 00-0096
コンクリート処分費	アスファルト	0.95	m ³	3,055	2,902	
コンクリート処分費	コンクリート	0.01	m ³	3,055	30	
計					2,932	

直接工事費 別紙明細

122

電気設備工事		日本庭園正門(4号棟) (大阪日本民芸館)			構内情報通信線路設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート集積、積込費		1	式		1,900	別紙 00-0097
コンクリート類(アスファルト)集積、積込み	機械	0.95	m ³	1,980	1,881	代価表 0057
コンクリート類(コンクリート)集積、積込み	機械	0.01	m ³	1,980	19	代価表 0058
計					1,900	
とりこわし発生材運搬	アスファルト・コンクリート(がれき類)	1	式		3,936	別紙 00-0098
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.96	m ³	4,100	3,936	
計					3,936	
はつり工事		1	式		25,400	別紙 00-0099
機械はつり(パイプカッターによる配管用貫通口)	500mm程度 50mm	1	か所	25,400	25,400	
計					25,400	

代価表

126

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-2C FEP内(PF・CD)	m	1			1,290	代価表 0001
01	光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-2C	m	1.1	1	383	421.3	
02	雑材料		式	1	0.03	421.3	12.63	
			K01					
03	光ファイバケーブル(MM)(SM)施工費	1C~8C FEP内(PF・CD)	m	1	1	690	690	○
	その他		式	1	0.25	690	172.5	
	計						1,296.43	
	光ケーブルケーブル	EM-SM-0.25-2C (管内)	m	1			1,380	代価表 0002
01	光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-2C	m	1.1	1	383	421.3	
02	雑材料		式	1	0.03	421.3	12.63	
			K01					
03	光ファイバケーブル(MM)(SM)施工費	1C~8C 管内	m	1	1	760	760	○
	その他		式	1	0.25	760	190	
	計						1,383.93	

代価表

127

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	光ケーブルケーブル	EM-SM-0.25-2C (ラック)	m	1			1,580	代価表 0003
01	光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-2C	m	1.1	1	383	421.3	
02	雑材料		式	1	0.03	421.3	12.63	
			K01					
03	光ファイバケーブル(MM)(SM)施工費	1C~8C ラック	m	1	1	920	920	○
	その他		式	1	0.25	920	230	
	計						1,583.93	
	光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-12C FEP内(PF・CD)	m	1			1,840	代価表 0004
01	光ファイバケーブル	EM-SM-0.25-12C	m	1.1	1	626	688.6	
02	雑材料		式	1	0.03	688.6	20.65	
			K01					
03	光ファイバケーブル(MM)(SM)施工費	9C~16C FEP内(PF・CD)	m	1	1	910	910	○
	その他		式	1	0.25	910	227.5	
	計						1,846.75	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	波付硬質合成樹脂管 (角FEP)	(30)	m	1			1,340	代価表 0005
01	波付硬質合成樹脂管 (角FEP)	(30)	m	1	1	520	520	
02	付属品		式	1	0.04	520	20.8	
			K01					
03	雑材料		式	1	0.01	540.8	5.4	
			K01+K02					
04	電工		人	0.026	1	24,600	639.6	○
	その他		式	1	0.25	639.6	159.9	
	計						1,345.7	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30) ころがし	m	1			900	代価表 0006
01	波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	m	1	1	900	900	
	計						900	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	光ファイバケーブル成端接続	5C以下	か所	1			22,600	代価表 0007
01	電工		人	0.738	1	24,600	18,154.8	○
	その他		式	1	0.25	18,154.8	4,538.7	
	計						22,693.5	
	光ファイバケーブル伝送損失測定	4C以下	か所	1			9,190	代価表 0008
01	電工		人	0.299	1	24,600	7,355.4	○
	その他		式	1	0.25	7,355.4	1,838.85	
	計						9,194.25	
	光ファイバケーブル成端接続	15C以下	か所	1			55,900	代価表 0009
01	電工		人	1.82	1	24,600	44,772	○
	その他		式	1	0.25	44,772	11,193	
	計						55,965	

代価表

130

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	光ファイバーケーブル 伝送損失測定	12C以下	か所	1			14,300	代価表 0010
01	電工		人	0.467	1	24,600	11,488.2	○
	その他		式	1	0.25	11,488.2	2,872.05	
	計						14,360.25	
	HUB-1盤	HUB-1 屋外用鋼板製 自立型 W400xD200xH600	面	1			206,200	代価表 0011
01	HUB-1 盤	HUB-1 屋外用鋼板製 自立型 W400xD200xH600	面	1	1	155,000	155,000	
02	雑材料		式 K01	1	0.02	155,000	3,100	
03	電工		人	1.59	1	24,600	39,114	○
	その他		式	1	0.23	39,114	8,996.22	
	計						206,210.22	

代価表

131

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	HUB-2盤	HUB-2 屋外用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1			191,900	代価表 0012
01	HUB-2盤	HUB-2 屋外用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1	1	141,000	141,000	
02	雑材料		式 K01	1	0.02	141,000	2,820	
03	電工		人	1.59	1	24,600	39,114	○
	その他		式	1	0.23	39,114	8,996.22	
	計						191,930.22	
	HUB-3盤	HUB-3 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1			191,900	代価表 0013
01	HUB-3盤	HUB-3 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1	1	141,000	141,000	
02	雑材料		式 K01	1	0.02	141,000	2,820	
03	電工		人	1.59	1	24,600	39,114	○
	その他		式	1	0.23	39,114	8,996.22	
	計						191,930.22	

代価表

132

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	HUB-4盤	HUB-4 屋外用鋼板製 自立型 W400xD200xH600	面	1			206,200	代価表 0014
01	HUB-4盤	HUB-4 屋外用鋼板製 自立型 W400xD200xH600	面	1	1	155,000	155,000	
02	雑材料		式	1	0.02	155,000	3,100	
			K01					
03	電気		人	1.59	1	24,600	39,114	○
	その他		式	1	0.23	39,114	8,996.22	
	計						206,210.22	
	HUB-5盤	HUB-5 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1			191,900	代価表 0015
01	HUB-5盤	HUB-5 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1	1	141,000	141,000	
02	雑材料		式	1	0.02	141,000	2,820	
			K01					
03	電気		人	1.59	1	24,600	39,114	○
	その他		式	1	0.23	39,114	8,996.22	
	計						191,930.22	

代価表

133

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	HUB-6盤	HUB-6 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1			191,900	代価表 0016
01	HUB-6盤	HUB-6 屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH600	面	1	1	141,000	141,000	
02	雑材料		式	1	0.02	141,000	2,820	
			K01					
03	電気		人	1.59	1	24,600	39,114	○
	その他		式	1	0.23	39,114	8,996.22	
	計						191,930.22	
	アケスボ イト取納箱	AP-1 屋外用樹脂製 自立型 W300xD160xH300	台	1			16,900	代価表 0017
01	アケスボ イト取納箱	AP-1 屋外用樹脂製 自立型 W300xD160xH300	台	1	1	2,350	2,350	
02	雑材料		式	1	0.02	2,350	47	
			K01					
03	電気		人	0.48	1	24,600	11,808	○
	その他		式	1	0.23	11,808	2,715.84	
	計						16,920.84	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アパル インタ収納箱	AP-2 屋外用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	台	1			16,900	代価表 0018
01	アパル インタ収納箱	AP-2 屋外用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	台	1	1	2,350	2,350	
02	雑材料		式	1	0.02	2,350	47	
			K01					
03	電工		人	0.48	1	24,600	11,808	○
	その他		式	1	0.23	11,808	2,715.84	
	計						16,920.84	
	アパル インタ収納箱	AP-3 屋内用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	台	1			16,300	代価表 0019
01	アパル インタ収納箱	AP-3 屋内用樹脂製 壁掛型 W300xD160xH300	台	1	1	1,800	1,800	
02	雑材料		式	1	0.02	1,800	36	
			K01					
03	電工		人	0.48	1	24,600	11,808	○
	その他		式	1	0.23	11,808	2,715.84	
	計						16,359.84	

代価表

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	Wi-Fi機器収納箱	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500	台	1			173,200	代価表 0020
01	Wi-Fi機器収納箱	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500	台	1	1	141,000	141,000	
02	雑材料		式	1	0.02	141,000	2,820	
			K01					
03	電工		人	0.973	1	24,600	23,935.8	○
	その他		式	1	0.23	23,935.8	5,505.23	
	計						173,261.03	
	機器	メディアコンバータ(2芯SCコネクタ)・最大通信 速度1Gbps)	台	1			117,500	代価表 0021
01	機器	メディアコンバータ(2芯SCコネクタ)・最大通信 速度1Gbps)	台	1	1	111,000	111,000	
02	雑材料		式	1	0.02	111,000	2,220	
			K01					
03	電工		人	0.142	1	24,600	3,493.2	○
	その他		式	1	0.23	3,493.2	803.43	
	計						117,516.63	

代価表

136

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	機器	ラックマウント 12ポート	台	1			224,600	代価表 0022
01	機器	ラックマウント 12ポート	台	1	1	216,000	216,000	
02	雑材料		式	1	0.02	216,000	4,320	
			K01					
03	電工		人	0.142	1	24,600	3,493.2	○
	その他		式	1	0.23	3,493.2	803.43	
	計						224,616.63	
	機器	Poeスイッチングハブ 5ポート	台	1			74,200	代価表 0023
01	機器	Poeスイッチングハブ 5ポート	台	1	1	68,600	68,600	
02	雑材料		式	1	0.02	68,600	1,372	
			K01					
03	電工		人	0.142	1	24,600	3,493.2	○
	その他		式	1	0.23	3,493.2	803.43	
	計						74,268.63	

代価表

137

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	コネクタ	両端SCコネクタ付2C SCコード1m	本	1			4,870	代価表 0024
01	コネクタ	両端SCコネクタ付2C SCコード1m	本	1	1	4,870	4,870	
	計						4,870	
	コネクタ	片端SCコネクタ付12C SCコード1m	本	1			27,500	代価表 0025
01	コネクタ	片端SCコネクタ付12C SCコード1m	本	1	1	27,500	27,500	
	計						27,500	
	露出コンセント (盤内取付)	2P15A接地付 x2 ,接地端子付	個	1			2,590	代価表 0026
01	露出コンセント	2P15A接地付 x2 ,接地端子付	個	1	1	525	525	
02	雑材料		式	1	0.02	525	10.5	
			K01					
03	電工		人	0.067	1	24,600	1,648.2	○
	その他		式	1	0.25	1,648.2	412.05	
	計						2,595.75	

代価表

138

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	光ケーブル 撤去	EM-SM-0.25-2C FEP内 (PF、CD) 再使用しない	m	1			130	代価表 0027
01	電工		人	0.0225	0.2	24,600	110.7	○
	その他		式	1	0.25	110.7	27.67	
	計						138.37	
	光ケーブル 撤去	EM-SM-0.25-2C (管内) 再使用しない	m	1			150	代価表 0028
01	電工		人	0.025	0.2	24,600	123	○
	その他		式	1	0.25	123	30.75	
	計						153.75	
	EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD) 再使用しない	m	1			99	代価表 0029
01	電工		人	0.0162	0.2	24,600	79.7	○
	その他		式	1	0.25	79.7	19.92	
	計						99.62	

代価表

139

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	Wi-Fi機器収納箱 撤去	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500 再使用する	台	1			11,900	代価表 0030
01	電工		人	0.973	0.4	24,600	9,574.32	○
	その他		式	1	0.25	9,574.32	2,393.58	
	計						11,967.9	
	Wi-Fi機器収納箱	屋内用鋼板製 壁掛型 W400xD200xH500 再使用	台	1			29,900	代価表 0031
01	電工		人	0.973	1	24,600	23,935.8	○
	その他		式	1	0.25	23,935.8	5,983.95	
	計						29,919.75	
	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッタ切所 右畳み (m)	m	1			410	代価表 0032
01	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッタ切所 アスファルト (m)	m	1	1	410	410	
	計						410	

○は「その他」の率対象

代価表

140

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カット切断 石畳 (m)	m	1			410	代価表 0033
01	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カット切断 アスファルト (m)		1	1	410	410	
	計						410	
	盤基礎掘削 埋戻し	W1,000xD270xH300 (HUB盤)	基	1			7,280	代価表 0034
01	土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	m3	0.58	1	2,090	1,212.2	
02	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	m3	0.43	1	4,000	1,720	
03	割石地業		m3	0.04	1	10,900	436	
04	型枠	普通合板型枠 基礎部	m ²	0.76	1	3,650	2,774	
05	土工事	不用土 場内敷きならし	m3	0.14	1	6,450	903	
06	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m3	0.02	1	7,700	154	
07	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 圧送費、基本料別途	m3	0.08	1	1,030	82.4	
	計						7,281.6	

代価表

141

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	盤基礎掘削 埋戻し	W500xD270xH300 (HUB盤)	基	1			4,680	代価表 0035
01	土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	m3	0.41	1	2,090	856.9	
02	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	m3	0.34	1	4,000	1,360	
03	割石地業		m3	0.02	1	10,900	218	
04	型枠	普通合板型枠 基礎部	m ²	0.46	1	3,650	1,679	
05	土工事	不用土 場内敷きならし	m3	0.07	1	6,450	451.5	
06	コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	m3	0.01	1	7,700	77	
07	コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 圧送費、基本料別途	m3	0.04	1	1,030	41.2	
	計						4,683.6	
	盤基礎掘削 埋戻し	W500xD270xH300 移設	基	1			2,490	代価表 0036
01	土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	m3	0.41	1	2,090	856.9	
02	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	m3	0.41	1	4,000	1,640	
	計						2,496.9	

代価表

142

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	蓋基礎掘削 埋戻し	W500xD270xH300 再取付	基	1			2,630	代価表 0037
01	土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m ³	m ³	0.41	1	2,090	856.9	
02	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m ³	m ³	0.39	1	4,000	1,560	
03	割石地業		m ³	0.02	1	10,900	218	
	計						2,634.9	
	既設ハットホル穴明け		か所	1			3,050	代価表 0038
01	手はつり (配管貫通口)	コンクリートブロック 120～150mm 75mm	か所	1	1	3,050	3,050	
	計						3,050	
	窓枠貫通処理	防水処理共	か所	1			5,180	代価表 0039
01	防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	m	0.75	1	410	307.5	
02	手はつり (配管貫通口)	無筋コンクリート 120～150mm 75mm	か所	1	1	4,880	4,880	
	計						5,187.5	

代価表

143

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ハットホル(既製品) (蓋・土工事共)	600×600×600 機械 ハットホル蓋 600φ 6t	基	1			140,400	代価表 0040
01	ハットホル(既製品) (蓋・土工事別)	600×600×600 機械	基	1	1	87,600	87,600	
02	ハットホル蓋	600φ 6t	基	1	1	25,600	25,600	
03	土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m ³	m ³	2.84	1	2,090	5,935.6	
04	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m ³	m ³	2.31	1	4,000	9,240	
05	土工事	不用土 場内敷きならし	m ³	0.53	1	6,450	3,418.5	
06	土工事	山砂の類	m ³	0.085	1	8,360	710.6	
07	機械損料	トラックレン 2t車 2.9t吊	台・日	0.2	1	39,600	7,920	
	計						140,424.7	

代価表

144

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ハトホル(既製品) (蓋・土工事共)	600× 600× 600 機械 ハトホル蓋 600φ 2t	基	1			138,200	代価表 0041
01	ハトホル(既製品) (蓋・土工事別)	600× 600× 600 機械	基	1	1	87,600	87,600	
02	ハトホル蓋	600φ 2t	基	1	1	23,400	23,400	
03	土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	m3	2.84	1	2,090	5,935.6	
04	土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	m3	2.31	1	4,000	9,240	
05	土工事	不用土 場内敷きならし	m3	0.53	1	6,450	3,418.5	
06	土工事	山砂の類	m3	0.085	1	8,360	710.6	
07	機械損料	トラックレン 2t車 2.9t吊	台・日	0.2	1	39,600	7,920	
	計						138,224.7	
	アセス分析	定性分析	検体	1			36,000	代価表 0042
01	アセス分析	定性分析	検体	1	1	36,000	36,000	
	計						36,000	

代価表

145

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アセス分析	定量分析	検体	1			18,000	代価表 0043
01	アセス分析	定量分析	検体	1	1	18,000	18,000	
	計						18,000	
	貫通部非破壊(X線) 調査費		式	1			242,000	代価表 0044
01	貫通部非破壊(X線) 調査費	基本料金 (一式) 11- 20箇所まで		1	1	172,000	172,000	
02	貫通部非破壊(X線) 調査費	材料費 (枚) 11- 20箇所まで		1	1	2,880	2,880	
03	貫通部非破壊(X線) 調査費	報告書作成費 (一式) 11- 20箇所まで		1	1	48,000	48,000	
04	貫通部非破壊(X線) 調査費	諸経費 (一式) 11- 20箇所まで		1	1	19,200	19,200	
	計						242,080	

代価表

146

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	漏電ブレーカー 盤内取付	ELCB 2P50AF/20AT	個	1			10,600	代価表 0045
01	漏電ブレーカー	ELCB 2P50AF/20AT	個	1	1	2,530	2,530	
02	雑材料		式	1	0.02	2,530	50.6	
			K01					
03	電工		人	0.264	1	24,600	6,494.4	○
	その他		式	1	0.25	6,494.4	1,623.6	
	計						10,698.6	
	安全ブレーカー 盤内取付	MCCB 2P50AF/20AT	個	1			8,830	代価表 0046
01	安全ブレーカー	MCCB 2P50AF/20AT	個	1	1	700	700	
02	雑材料		式	1	0.02	700	14	
			K01					
03	電工		人	0.264	1	24,600	6,494.4	○
	その他		式	1	0.25	6,494.4	1,623.6	
	計						8,832	

代価表

147

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	安全ブレーカー 盤内取付	MCCB 1P50AF/20AT	個	1			6,970	代価表 0047
01	安全ブレーカー	MCCB 1P50AF/20AT	個	1	1	480	480	
02	雑材料		式	1	0.02	480	9.6	
			K01					
03	電工		人	0.211	1	24,600	5,190.6	○
	その他		式	1	0.25	5,190.6	1,297.65	
	計						6,977.85	
	開閉器箱 (樹脂製・防水型)	ELCB2P 50AF× 1個	個	1			13,300	代価表 0048
01	開閉器箱 (樹脂製・防水型)	ELCB2P 50AF× 1個	個	1	1	5,130	5,130	
02	雑材料		式	1	0.02	5,130	102.6	
			K01					
03	電工		人	0.264	1	24,600	6,494.4	○
	その他		式	1	0.25	6,494.4	1,623.6	
	計						13,350.6	

代価表

148

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装(車道)	表層(再生密粒度AS)t=50, 基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	m ²	1			6,020	代価表 0049
01	再生細粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,360	1,360	
02	タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	45	45	
03	再生細粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,360	1,360	
04	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	160	160	
05	再生クッション	厚 250 車道 材料費のみ	m ²	1	1	390	390	
06	路盤材敷きならし	厚さ 20cm 500m ² 未満	m ²	1	1	780	780	
07	路盤材締固め	厚さ 20cm 500m ² 未満	m ²	1	1	450	450	
08	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
09	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
10	アスファルト混合物締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	240	240	
	計						6,025	

代価表

149

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装(車道)	表層(カーアスコン)t=50, 基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=250	m ²	1			8,980	代価表 0050
01	カーアスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	4,320	4,320	
02	タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	45	45	
03	再生細粒度アスコン	厚 50 車道 材料費のみ	m ²	1	1	1,360	1,360	
04	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	160	160	
05	再生クッション	厚 250 車道 材料費のみ	m ²	1	1	390	390	
06	路盤材敷きならし	厚さ 20cm 500m ² 未満	m ²	1	1	780	780	
07	路盤材締固め	厚さ 20cm 500m ² 未満	m ²	1	1	450	450	
08	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
09	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
10	アスファルト混合物締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	240	240	
	計						8,985	

代価表

150

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装(歩道)	表層(再生密粒度AS)t=50, 基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=100	m ²	1			5,200	代価表 0051
01	再生細粒度アスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	1,330	1,330	
02	タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	45	45	
03	再生細粒度アスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	1,330	1,330	
04	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	160	160	
05	再生クッション	厚 100 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	140	140	
06	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	450	450	
07	路盤材締固め	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	270	270	
08	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
09	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
10	アスファルト混合物締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	240	240	
	計						5,205	

代価表

151

その他								
N0	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト舗装(歩道)	表層(カーアスコン)t=50, 基層(再生密粒度AS)t=50 路盤(RC-40)t=100	m ²	1			8,010	代価表 0052
01	カーアスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	4,140	4,140	
02	タックコート	材料費のみ	m ²	1	1	45	45	
03	再生細粒度アスコン	厚 50 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	1,330	1,330	
04	プライムコート	材料費のみ	m ²	1	1	160	160	
05	再生クッション	厚 100 歩道 材料費のみ	m ²	1	1	140	140	
06	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	450	450	
07	路盤材締固め	厚さ 10cm 500m ² 未満	m ²	1	1	270	270	
08	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
09	アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 500m ² 未満	m ²	1	1	620	620	
10	アスファルト混合物締固め	500m ² 未満	m ²	1	1	240	240	
	計						8,015	

代価表

152

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッター切断 アスファルト	m	1			410	代価表 0053
01	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッター切断 アスファルト (m)		1	1	410	410	
	計						410	
	アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し	m3	1			6,070	代価表 0054
01	アスファルト・コンクリート 解体工事	アスファルト舗装 取り壊し (m3)		1	1	6,070	6,070	
	計						6,070	
	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッター切断 コンクリート	m	1			630	代価表 0055
01	アスファルト・コンクリート 解体工事	舗装カッター切断 コンクリート (m)		1	1	630	630	
	計						630	
	アスファルト・コンクリート 解体工事	無筋コンクリート解体 手壊し	m3	1			52,400	代価表 0056
01	アスファルト・コンクリート 解体工事	無筋コンクリート解体 手壊し (m3)		1	1	52,400	52,400	
	計						52,400	

代価表

153

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	コンクリート類(アスファルト) 集積、積込み	機械	m3	1			1,980	代価表 0057
01	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	1	1	1,980	1,980	
	計						1,980	
	コンクリート類(コンクリート) 集積、積込み	機械	m3	1			1,980	代価表 0058
01	コンクリート類 集積、積込み	機械	m3	1	1	1,980	1,980	
	計						1,980	
	石畳復旧	厚さ 10cm 500㎡未満	㎡	1			450	代価表 0059
01	路盤材敷きならし	厚さ 10cm 500㎡未満	㎡	1	1	450	450	
	計						450	