

## 積 算 内 訳 書

大阪府府民文化部			
年 度	H29	日本万国博覧会記念公園事務所	単独
契 約 番 号	2017-10-005347		
工 事 名 称	日本万国博覧会記念公園 車両ゲート外防犯カメラ設置工事		
工 事 場 所	吹田市千里万博公園地内		
竣 工 又 納 入 期 限	平成29年 8月21日 ~ 平成29年12月15日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	電気通信		
建設リサイクル法	対象外		
備 考			

車両ゲート外防犯カメラ設置工事 一式

設  
計  
大  
要

設計金額	金	11,487,960	円
消費税抜き金額	金	10,637,000	円
取引に係る消費税及び地方消費税の額	金	850,960	円

日本万国博覧会記念公園車両が-卜外防犯設置工事

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
<b>直接工事費</b>					
	一式		<del>7,292,995</del>		
小計				<del>7,292,995</del>	
<b>共通仮設費</b>					
	一式		211,475		
小計				<del>211,475</del>	
<b>現場管理費</b>					
	一式		1,672,632		
小計				1,672,632	
<b>一般管理費等</b>	一式			1,459,898	
経費計				<del>3,344,005</del>	45.9%
<b>工事価格</b>	一式			<del>10,637,000</del>	
消費税等相当額	一式			<del>850,960</del>	工事価格×8%
<b>総工事費</b>	一式			<del>11,487,960</del>	

内訳

名 称	摘 要	数 量				
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算)	7,242,324		
	処分費等	一式	(F手入力)	50,671		
小計			(A手入力)	7,292,995		
共通仮設費		一式	(I計算)	211,475		
共通仮設費積上げ分						
小計				211,475		
現場管理費		一式	(J計算)	1,672,632		
小計				1,672,632		
一般管理費を除く小計				9,177,102		
			(A+I+G+J-E-J5)		(A+I+G+J)	
一般管理費等(補正分除く)		15.87%	9,177,102	1,456,406	(A+I+G+J-E-J5)	9,177,102
	(補正分)	0.04%	9,177,102	3,670		
			(小計)	1,460,076		
		数値処理		-178	数値処理前 工事価格→	10,637,178
小計		数値処理後小計		1,459,898		





工事名称 日本万国博覧会記念公園車両ゲート外防犯カメラ設置工事

工事場所 大阪府吹田市千里丘万博公園地内

本工... ..

...

...

...







直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		千里橋ゲート			弱電配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (FEP管内)	331	m	✓ 1,380	456,780	代価表 0008	
光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ラック)	17	m	✓ 1,560	26,520	代価表 0009	
光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ころがし)	4	m	✓ 1,210	4,840	代価表 0010	
光成端処理	光ファイバ成端接続 EM-SM-0.25-4C	2	カ所	✓ 21,500	43,000	代価表 0012	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	18	m	1,370	24,660	E0-431151 No.2 標準	
埋設標識シート	2倍長(W)150	18	m	230	4,140	E0-433372 No.2 標準	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		344,956	別紙 00-0001	
計					904,896		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		千里橋ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	3	m	590	1,770	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF-CD)	14	m	< 540	7,560	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ピット・天井	5	m	< 480	2,400	E0-432689 No.2 標準	
厚鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 16mm	3	m	1,870	5,610	E0-131111 No.2 市加	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	7	m	< 1,370	9,590	E0-431151 No.2 標準	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	角(50)	8	m	✓ 1,710	13,680	代価表 0014	
防犯カメラ	NW-ITV(C) ポール取付	1	台	✓ 230,700	230,700	代価表 0001	
防犯カメラ	NW-ITV(D) 壁面取付	1	台	✓ 217,400	217,400	代価表 0002	
HUB盤	HUB盤(C) ポール取付	1	面	✓ 157,000	157,000	代価表 0003	
接続設定調整	記念ビルITV主装置 接続設定調整	1	式		171,000	代価表 0006	
メモリアコンバータ	記念ビルHUB盤(D) 既設盤に組込み	1	台	✓ 37,700	37,700	代価表 0007	
FEP管用付属品	(50) 異種管接続材	1	個	3,720	3,720	E1-431178 No.2 個別	
ポール(塗装共)	TB4.5	1	本	50,300	50,300	E0-532355 No.2 参資	
埋設標識シート	2倍長(W)150	7	m	230	1,610	E0-433372 No.2 標準	
鋼管柱基礎 (残土処分以外の 土工事含む)	ポール高 4.5m~5.5m	1	基	48,100	48,100	E1-436111 No.2 個別	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		千里橋ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	1	本	14,000	14,000	E1-532357 No.2 個別	
土工事	鋼管柱残土処分	1	式		1,260	別紙 00-0002	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		13,473	別紙 00-0003	
計					986,873		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		千里橋ゲート			電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性エチレン シロレン絶縁電線 (EM-1E)	2.0mm	10	m	290	2,900	E0-132511 No.2 市場	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m	850	2,550	E0-432631 No.2 標準	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	13	m	790	10,270	E0-432631 No.2 標準	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	3	m	730	2,190	E0-432631 No.2 標準	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 2mm	3	m	2,360	7,080	E0-131111 No.2 市加	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	1	m	980	980	E0-431131 No.2 標準	
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 16mm	3	m	990	2,970	E0-131131 No.2 市場	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	7	m	1,370	9,590	E0-431151 No.2 標準	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	6	m	1,710	10,260	代価表 0014	
FEP管用付属品	(50) 異種管接続材	1	個	3,720	3,720	E1-431178 No.2 個別	
ステンレス製 ボックスタイプ WP形	200× 200× 100	1	個	12,300	12,300	E1-431215 No.2 個別	
分電盤	電灯分電盤 (屋内壁掛型) 1φ2W実装5回路 スハ-スI回路	1	面	46,400	46,400	代価表 0015	
接地極 (鋼覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m~2連	2	カ所	8,460	16,920	E0-134132 No.2 市場	
撤去工事		1	式		2,670	別紙 00-0004	
計					130,800		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		迎賓館前ゲート			低圧配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	3	m	850	2,550	E0-432631 No. 2	標準	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	32	m	790	25,280	E0-432631 No. 2	標準	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	3	m	1,960	5,880	E0-131112 No. 2	市加	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	14	m	1,020	14,280	E0-431151 No. 2	標準	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	18	m	1,710	30,780	代価表 0014		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 200	1	個	17,200	17,200	E1-431215 No. 2	個別	
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	2	個	3,070	6,140	E1-431178 No. 2	個別	
埋設標識シト	2倍長 (W) 150	14	m	230	3,220	E0-433372 No. 2	標準	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		185,715	別紙 00-0005		
計					291,045			

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		迎賓館前ゲート			弱電配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (FEP管内)	51	m	1,380	70,380	代価表 0008		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	51	m	1,710	87,210	代価表 0014		
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 200	1	個	17,200	17,200	E1-431215 No. 2	個別	
ステンレス製 プルボックス WP形	500× 500× 300	1	個	60,700	60,700	E1-431215 No. 2	個別	
光ローゼット	地中用 主=1, 分岐=1 ケーブル外径8mm~	1	個	89,900	89,900	代価表 0013		
光成端処理	光ファイバ-成端接続 EM-SM-0.25-4C	1	か所	21,500	21,500	代価表 0012		
光成端処理	光ファイバ-直線接続 EM-SM-0.25-4C	1	か所	38,900	38,900	代価表 0011		
撤去工事		1	式		2,320	別紙 00-0006		
計					388,110			

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		迎賓館前ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	1	m	590	590	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	25	m	540	13,500	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	7	m	480	3,360	E0-432689 No.2 標準	
薄鋼電線管(C)	露出配管(塗装有) 19mm	1	m	1,520	1,520	E0-131112 No.2 市加	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	8	m	1,020	8,160	E0-431151 No.2 標準	
防犯カメラ	NW-ITV(C) ポール取付	2	台	230,700	461,400	代価表 0001	
HUB盤	HUB盤(C) ポール取付	1	面	157,000	157,000	代価表 0003	
メディアコンバータ	記念ビルHUB盤(D) 既設盤に組込み	1	台	37,700	37,700	代価表 0007	
ポール(塗装共)	TB4.5	2	本	50,300	100,600	E0-532355 No.2 参資	
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,070	3,070	E1-431178 No.2 個別	
鋼管柱基礎(残土処分以外の土工事含む)	ポール高 4.5m~5.5m	2	基	48,100	96,200	E1-436111 No.2 個別	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	2	本	14,000	28,000	E1-532357 No.2 個別	
土工事	鋼管柱残土処分	1	式		2,520	別紙 00-0007	
計					913,620		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		日本庭園前駐車場ゲート			低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	35	m	1,010	35,350	E0-432631 No.2 標準	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	4	m	930	3,720	E0-432631 No.2 標準	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	角(50)	31	m	1,710	53,010	代価表 0014	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	4	m	1,370	5,480	E0-431151 No.2 標準	
ステンレス製ポールボックス WP形	300× 300× 200	1	個	27,800	27,800	E1-431215 No.2 個別	
埋設標識シート	2倍長(W)150	4	m	230	920	E0-433372 No.2 標準	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		7,984	別紙 00-0008	
計					134,264		

電気設備工事		日本庭園前駐車場ゲート			弱電配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (FEP管内)	95	m	1,380	131,100	代価表 0008	
光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ころがし)	4	m	1,210	4,840	代価表 0010	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	66	m	1,710	112,860	代価表 0014	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	4	m	1,370	5,480	E0-431151 No.2 標準	
ステンレス製フッ素樹脂 WP形	300×300×200	2	個	27,800	55,600	E1-431215 No.2 個別	
光成端処理	光ファイバ-成端接続 EM-SM-0.25-4C	2	か所	21,500	43,000	代価表 0012	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		7,984	別紙 00-0009	
計					360,864		

電気設備工事		日本庭園前駐車場ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF-CD)	66	m	540	35,640	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	7	m	480	3,360	E0-432689 No.2 標準	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	7	m	1,710	11,970	代価表 0014	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	27	m	1,370	36,990	E0-431151 No.2 標準	
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	27	m	230	6,210	E0-433372 No.2 標準	
防犯カメラ	NW-ITV (C) ポール取付	2	台	230,700	461,400	代価表 0001	
HUB盤	HUB盤 (C) ポール取付	1	面	157,000	157,000	代価表 0003	
メモリアコンバータ	記念ビルHUB盤 (D) 既設盤に組み込み	1	台	37,700	37,700	代価表 0007	
ポール (塗装共)	TB4.5	2	本	50,300	100,600	E0-532355 No.2 参資	
鋼管柱基礎 (残土処分以外の土工事含む)	ポール高 4.5m~5.5m	2	基	48,100	96,200	E1-436111 No.2 個別	
鋼管柱建柱費	機械 6m以下	2	本	14,000	28,000	E1-532357 No.2 個別	
土工事	鋼管柱残土処分	1	式		2,520	別紙 00-0010	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		302,823	別紙 00-0011	
計					1,280,413		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		8号門		低圧配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	66	m	1,090	71,940	E0-432631 No.2 標準	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	2	m	930	1,860	E0-432631 No.2 標準	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	96	m	1,010	96,960	E0-432631 No.2 標準	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	66	m	2,380	157,080	E0-131112 No.2 市加	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	65	m	1,710	111,150	代価表 0014	
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	3	個	12,300	36,900	E1-431215 No.2 個別	
盤改修	既設盤1回路増設 ELCB2P2E30/20AT	1	個	9,460	9,460	代価表 0016	
計					485,350		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		8号門		弱電配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	67	m	590	39,530	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	67	m	540	36,180	E0-432689 No.2 標準	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	2	m	480	960	E0-432689 No.2 標準	
光ファイバーケーブル (MM) (SM) 施工費	1C~8C 管内	81	m	750	60,750	E0-432207 No.2 標準	
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 31mm	67	m	2,380	159,460	E0-131112 No.2 市加	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	角 (50)	63	m	1,710	107,730	代価表 0014	
ステンレス製 プルボックス WP形	200× 200× 100	4	個	12,300	49,200	E1-431215 No.2 個別	
HUB盤	HUB盤 (F) 壁面取付	1	面	123,000	123,000	代価表 0004	
撤去	光ファイバーケーブル (SM2C)	80	m	170	13,600	代価表 0022	
合成樹脂製可とう電線管 (PE管、CD管) 撤去	28 再使用しない	65	m	300	19,500	E0-471133 No.2 標準	
計					609,910		



電気設備工事		千里橋ゲート		弱電配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		344,956	別紙 00-0001	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	10	m3	1,750	17,500	E1-436311 No.2 個別	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	10	m3	3,240	32,400	E1-436311 No.2 個別	
改質Ⅱ型アスコン(表層)	厚 50 車道 材料費のみ	10.3	m <sup>2</sup>	1,485	15,295	WP ワープロ 個見	
再生細粒度アスコン(中間層)	厚 50 車道 材料費のみ	10.3	m <sup>2</sup>	1,380	14,214	WP ワープロ 個見	
再生細粒度アスコン(基層)	厚 50 車道 材料費のみ	10.3	m <sup>2</sup>	1,380	14,214	WP ワープロ 個見	
水構成粒度調整鉄鋼スラグ(上層路盤)	厚 150 車道 材料費のみ	10.3	m <sup>2</sup>	515	5,304	WP ワープロ 個見	
再生クラッシュ(下層路盤)	厚 200 車道 材料費のみ	10.3	m <sup>2</sup>	260	2,678	WP ワープロ 個見	
グライムコート	材料費のみ	10.3	m <sup>2</sup>	170	1,751	B1-051141 No.3 個別	
クックコート	材料費のみ	20.6	m <sup>2</sup>	45	927	B1-051142 No.3 標準	
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	10.3	m <sup>2</sup>	1,230	12,669	B0-051112 No.3 標準	
路盤材敷きならし	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	10.3	m <sup>2</sup>	1,680	17,304	B0-051112 No.3 標準	
路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	10.3	m <sup>2</sup>	330	3,399	B0-051113 No.3 標準	
路盤材締固め	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	10.3	m <sup>2</sup>	430	4,429	B0-051113 No.3 標準	
グライムコート散布	手間のみ	10.3	m <sup>2</sup>	26	267	B0-051117 No.3 標準	

電気設備工事		千里橋ゲート		弱電配線設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		344,956	別紙 00-0001	
クックコート散布	手間のみ	20.6	m <sup>2</sup>	7	144	B0-051118 No.3 参考	
アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 特に狭い場所 人力	20.9	m <sup>2</sup>	800	24,720	B0-051115 No.3 標準	
アスファルト混合物締固め	特に狭い場所 人力	20.9	m <sup>2</sup>	250	7,225	B0-051116 No.3 標準	
粒度調整砕石	厚 100 歩道 材料費のみ	3	m <sup>2</sup>	330	990	B1-051131 No.3 個別	
グライムコート	材料費のみ	3	m <sup>2</sup>	170	510	B1-051141 No.3 個別	
再生細粒度アスコン	厚 40 歩道 材料費のみ	3	m <sup>2</sup>	1,080	3,240	B1-051121 No.3 個別	
路盤材敷きならし	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	3	m <sup>2</sup>	910	2,730	B0-051112 No.3 標準	
路盤材締固め	厚さ 10cm 特に狭い場所 人力	3	m <sup>2</sup>	270	810	B0-051113 No.3 標準	
グライムコート散布	手間のみ	3	m <sup>2</sup>	26	78	B0-051117 No.3 標準	
アスファルト混合物敷きならし	厚さ 4cm 特に狭い場所 人力	3	m <sup>2</sup>	735	2,205	WP ワープロ 個見	
アスファルト混合物締固め	特に狭い場所 人力	3	m <sup>2</sup>	250	750	B0-051116 No.3 標準	
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)	39.3		390	15,327	E1-436531 No.2 個別	
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)	1.7		5,790	9,843	E1-436531 No.2 個別	
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 ハンドブレイカー (m3)	3.9		22,700	88,530	E1-436531 No.2 個別	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		千里橋ゲート			弱電配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		344,956	別紙 00-0001	
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ 0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	5.6	m3	3,910	21,896	B0-281121 No.3 標準	
コンクリート類処分費	アスファルト	1.7	m3	3,055	5,193	E1-436533 No.1	
コンクリート類処分費	コンクリート	3.9	m3	3,055	11,914	WP ワープロ 個見	
土工事	点字シートステップがけ	3	枚	2,000	6,000	WP ワープロ 個見	
計					344,956		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		千里橋ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	鋼管柱残土処分	1	式		1,260	別紙 00-0002	
残土処分費	尼崎	0.5	m3	2,520	1,260	E1-436313 No.2 個別	
計					1,260		
土工事	管路掘削・復旧	1	式		13,473	別紙 00-0003	
土工事	機械場方 バックホウ 0.28m3	2.7	m3	1,750	4,725	E1-436311 No.2 個別	
土工事	機械理め戻し バックホウ 0.28m3	2.7	m3	3,240	8,748	E1-436311 No.2 個別	
計					13,473		

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		千里橋ゲート		電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式		2,670	別紙 00-0004
撤去	配線用遮断器 ELCB2P2E30A	1	個	1,510	1,510	代価表 0017
撤去	配線用遮断器 MCCB2P1E20A	1	個	1,160	1,160	代価表 0018
計					2,670	

直接工事費 別紙明細

電気設備工事		迎賓館前ゲート		低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	管路掘削・復旧	1	式		185,715	別紙 00-0005
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	6.7	m3	1,750	11,725	E1-436311 No.2 個別
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	6.7	m3	3,240	21,708	E1-436311 No.2 個別
改質Ⅱ型アスコン(表層)	厚 50 車道 材料費のみ	6	m <sup>2</sup>	1,485	8,910	WP ワープロ 個見
再生細粒度アスコン(中間層)	厚 50 車道 材料費のみ	6	m <sup>2</sup>	1,380	8,280	WP ワープロ 個見
再生細粒度アスコン(基層)	厚 50 車道 材料費のみ	6	m <sup>2</sup>	1,380	8,280	WP ワープロ 個見
水橋成粒度調整鉄鋼スラグ(上層路盤)	厚 150 車道 材料費のみ	6	m <sup>2</sup>	515	3,090	WP ワープロ 個見
再生クッション(下層路盤)	厚 200 車道 材料費のみ	6	m <sup>2</sup>	260	1,560	WP ワープロ 個見
フラムコート	材料費のみ	6	m <sup>2</sup>	170	1,020	B1-051141 No.3 個別
タックコート	材料費のみ	12	m <sup>2</sup>	45	540	B1-051142 No.3 標準
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	6	m <sup>2</sup>	1,230	7,380	B0-051112 No.3 標準
路盤材敷きならし	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	6	m <sup>2</sup>	1,680	10,080	B0-051112 No.3 標準
路盤材締め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	6	m <sup>2</sup>	330	1,980	B0-051113 No.3 標準
路盤材締め	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	6	m <sup>2</sup>	430	2,580	B0-051113 No.3 標準
フラムコート散布	手間のみ	6	m <sup>2</sup>	26	156	B0-051117 No.3 標準

電気設備工事		迎賓館前ゲート			低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		185,715	別紙 00-0005	
タックコート散布	手間のみ	12	m <sup>2</sup>	7	84	B0-051118 No.3 参考	
アスファルト混合物 敷きならし	厚さ 5cm 特に狭い場所 人力	17.9	m <sup>2</sup>	800	14,320	B0-051115 No.3 標準	
アスファルト混合物 締固め	特に狭い場所 人力	17.9	m <sup>2</sup>	250	4,475	B0-051116 No.3 標準	
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)	14.8		390	5,772	E1-436531 No.2 個別	
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)	0.9		5,790	5,211	E1-436531 No.2 個別	
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 ハンドブレイカー (m3)	2.1		22,700	47,670	E1-436531 No.2 個別	
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	3	m3	3,910	11,730	B0-281121 No.3 標準	
コンクリート類処分費	アスファルト	0.9	m3	3,055	2,749	E1-436533 No.1	
コンクリート類処分費	コンクリート	2.1	m3	3,055	6,415	WP ワープロ 個見	
計					185,715		

電気設備工事		迎賓館前ゲート			弱電配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去工事		1	式		2,320	別紙 00-0006	
撤去	フットパス 300x300x200 SUS製	1	個	2,320	2,320	代価表 0019	
計					2,320		





電気設備工事		日本庭園前駐車場ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		302,823	別紙 00-0011	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.28m3	11.9	m3	1,750	20,825	E1-436311 No.2 個別	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.28m3	11.9	m3	3,240	38,556	E1-436311 No.2 個別	
改質Ⅱ型アスコン(表層)	厚 50 車道 材料費のみ	7.9	m <sup>2</sup>	1,485	11,731	WP ワープロ 個見	
再生細粒度アスコン(中間層)	厚 50 車道 材料費のみ	7.9	m <sup>2</sup>	1,380	10,902	WP ワープロ 個見	
再生細粒度アスコン(基層)	厚 50 車道 材料費のみ	7.9	m <sup>2</sup>	1,380	10,902	WP ワープロ 個見	
水構成粒度調整鉄鋼スラグ(上層路盤)	厚 150 車道 材料費のみ	7.9	m <sup>2</sup>	515	4,068	WP ワープロ 個見	
再生クワッシュレン(下層路盤)	厚 200 車道 材料費のみ	7.9	m <sup>2</sup>	260	2,054	WP ワープロ 個見	
グライムコート	材料費のみ	7.9	m <sup>2</sup>	170	1,343	B1-051141 No.3 個別	
クックコート	材料費のみ	15.7	m <sup>2</sup>	45	706	B1-051142 No.3 標準	
路盤材敷きならし	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	7.9	m <sup>2</sup>	1,230	9,717	B0-051112 No.3 標準	
路盤材敷きならし	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	7.9	m <sup>2</sup>	1,680	13,272	B0-051112 No.3 標準	
路盤材締固め	厚さ 15cm 特に狭い場所 人力	7.9	m <sup>2</sup>	330	2,607	B0-051113 No.3 標準	
路盤材締固め	厚さ 20cm 特に狭い場所 人力	7.9	m <sup>2</sup>	430	3,397	B0-051113 No.3 標準	
グライムコート散布	手間のみ	7.9	m <sup>2</sup>	26	205	B0-051117 No.3 標準	

電気設備工事		日本庭園前駐車場ゲート			監視カメラ設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事	管路掘削・復旧	1	式		302,823	別紙 00-0011	
クックコート散布	手間のみ	15.7	m <sup>2</sup>	7	109	B0-051118 No.3 参考	
アスファルト混合物敷きならし	厚さ 5cm 特に狭い場所 人力	23.6	m <sup>2</sup>	800	18,880	B0-051115 No.3 標準	
アスファルト混合物締固め	特に狭い場所 人力	23.6	m <sup>2</sup>	250	5,900	B0-051116 No.3 標準	
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)	55.7	m	390	21,723	E1-436531 No.2 個別	
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)	1.5	m3	5,790	8,685	E1-436531 No.2 個別	
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 ハンドブレイカー (m3)	3.6	m3	22,700	81,720	E1-436531 No.2 個別	
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	5.1	m3	3,910	19,941	B0-281121 No.3 標準	
コンクリート類処分費	アスファルト	1.5	m3	3,055	4,582	E1-436533 No.1	
コンクリート類処分費	コンクリート	3.6	m3	3,055	10,998	WP ワープロ 個見	
計					302,823		







代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	***	備考
	防犯カメラ	NW-ITV(C) ボール取付	台	1			230,700		代価表 0001
01	防犯カメラ	NW-ITV(C) ボール取付	台	1	1	157,000	157,000		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
02	取付調整		台	1	1	73,652	73,652		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						230,652		
	防犯カメラ	NW-ITV(D) 壁面取付	台	1			217,400		代価表 0002
01	防犯カメラ	NW-ITV(D) 壁面取付	台	1	1	148,000	148,000		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
02	取付調整		台	1	1	69,436	69,436		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						217,436		
	HUB盤	HUB盤(C) ボール取付	面	1			157,000		代価表 0003
01	HUB盤	HUB盤(C) ボール取付	面	1	1	157,000	157,000		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						157,000		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	***	備考
	HUB盤	HUB盤(F) 壁面取付	面	1			123,000		代価表 0004
01	HUB盤	HUB盤(F) 壁面取付PoEなしMCなし	面	1	1	123,000	123,000		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						123,000		
	HUB盤	HUB盤(G) ボール取付	面	1			123,000		代価表 0005
01	HUB盤	HUB盤(G) ボール取付MCなし	面	1	1	123,000	123,000		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						123,000		
	接続設定調整	記念ビルITV主装置 接続設定調整	式	1			171,000		代価表 0006
01	接続設定調整	記念ビル1F主装置接続調整	式	1	1	171,000	171,000		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						171,000		
	メモコンパ-タ	記念ビルHUB盤(D) 既設盤に組込み	台	1			37,700		代価表 0007
01	メモコンパ-タ	記念ビル2F既設盤に組込み	台	1	1	37,700	37,700		WP ワープロ 見積比較表 NO,2 個見
	計						37,700		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (FEP管内)	m	1			1,380		代価表 0008
01	光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (FEP管内)	m	1.1	1	450	495		WP ワープロ 個見 見積比較表 NO.2
02	雑材料		式	1	0.03	495	14.85		WP ワープロ 個見
03	電工		人	0.03	1	24,200	726	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	726	145.2		
	計						1,381.05		
	光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ラック)	m	1			1,560		代価表 0009
01	光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ラック)	m	1.1	1	450	495		WP ワープロ 個見 見積比較表 NO.2
02	雑材料		式	1	0.03	495	14.85		WP ワープロ 個見
03	電工		人	0.03	1.2	24,200	871.2	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	871.2	174.24		
	計						1,555.29		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ころがし)	m	1			1,210		代価表 0010
01	光ケーブル	EM-SM-0.25-4C (ころがし)	m	1.1	1	450	495		WP ワープロ 個見 見積比較表 NO.2
02	雑材料		式	1	0.03	495	14.85		WP ワープロ 個見
03	電工		人	0.03	0.8	24,200	580.8	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	580.8	116.16		
	計						1,206.81		
	光成端処理	光ファイバ-直線接続 EM-SM-0.25-4C	か所	1			38,900		代価表 0011
01	電工		人	1.34	1	24,200	32,428	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	32,428	6,485.6		
	計						38,913.6		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	光成端処理	光ファイバ成端接続 EM-SM-0.25-4C	か所	1			21,500		代価表 0012
01	電工		人	0.74	1	24,200	17,908	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	17,908	3,581.6		
	計						21,489.6		
	光ケーブル	地中用 主=1,分岐=1 ケーブル外径8mm	個	1			89,900		代価表 0013
01	光ケーブル	地中用 主=1,分岐=1 ケーブル外径8mm	個	1	1	50,500	50,500		WP ワープロ 個見 見積比較表 NO,4
	雑材料		式	1	0.01	50,500	505		WP ワープロ 個見
03	電工		人	1.34	1	24,200	32,428	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	32,428	6,485.6		
	計						89,918.6		

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	角(50)	m	1			1,710		代価表 0014
01	電線管	角FEP50	m	1.05	1	710	745.5		WP ワープロ 個見 市場単価比較表 NO,2
	雑材料		式	1	0.01	745.5	7.45		WP ワープロ 個見
03	付属品		式	1	0.04	752.95	30.11		WP ワープロ 個見
	電工		人	0.04	0.8	24,200	774.4	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	774.4	154.88		
	計						1,712.34		
	分電盤	電灯分電盤 (屋内壁掛型) 1φ2W実装5回路 スペース1回路	面	1			46,400		代価表 0015
01	盤	電灯分電盤 (屋内壁掛型) 1φ2W100実装5回路 スペース1回路	面	1	1	5,940	5,940		WP ワープロ 個見 見積比較表 NO,2
	雑材料		式	1	0.02	5,940	118.8		WP ワープロ 個見
03	電工		人	1.39	1	24,200	33,638	○	E0-911161 No.2 一次 電灯分電盤歩掛計算書NO,1
	その他		式	1	0.2	33,638	6,727.6		
	計						46,424.4		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	盤改修	既設盤1回路増設 ELCB2P2E30/20AT	個	1			9,460		代価表 0016
01	配線用遮断器	ELCB2P2E30/20AT	個	1	1	1,870	1,870		WP ワープロ 市場単価比較 個見
02	雑材料		式	1	0.02	1,870	37.4		WP ワープロ 個見
03	電工		人	0.26	1	24,200	6,292	○	E0-911161 No.2 一次 電灯分電盤歩掛計算書NO.1
	その他		式	1	0.2	6,292	1,258.4		
	計						9,457.8		
	撤去	配線用遮断器 ELCB2P2E30A	個	1			1,510		代価表 0017
01	電工		人	0.26	0.2	24,200	1,258.4	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	1,258.4	251.68		
	計						1,510.08		

代価表

その他									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考	備考
	撤去	配線用遮断器 MCCB2P1E20A	個	1			1,160		代価表 0018
01	電工		人	0.2	0.2	24,200	968	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	968	193.6		
	計						1,161.6		
	撤去	フック 300x300x200 SUS製	個	1			2,320		代価表 0019
01	電工		人	0.4	0.2	24,200	1,936	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	1,936	387.2		
	計						2,323.2		
	撤去	光ファイバケーブル (SM2C)	m	1			170		代価表 0022
01	電工		人	0.03	0.2	24,200	145.2	○	E0-911161 No.2 一次
	その他		式	1	0.2	145.2	29.04		
	計						174.24		