

	文書番号	教施財	5354-2	号
	工事期間	契約締結日	～	令和6年1月26日
	開札日	令和5年5月10日		
工事名称	大阪府立八尾支援学校非常用発電機設備改修工事			設計内訳書
工事場所	八尾市上之島町南七丁目			
工事費	¥34,724,800-	(消費税相当額	¥3,156,800-	)
工事価格	¥31,568,000-			
工事概要	非常用発電設備改修工事一式			

大阪府立八尾支援学校非常用発電機設備改修工事

一般建築 電気設備工事 改修 1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)		計(円)	備考
<b>直接工事費</b>						
電気設備工事	一式		21,656,500			
小 計					<b>21,656,500</b>	
<b>共通仮設費</b>						
電気設備工事	一式		1,048,160			
小 計					<b>1,048,160</b>	
<b>現場管理費</b>						
電気設備工事	一式		4,911,980			
小 計					<b>4,911,980</b>	
<b>一般管理費等</b>						
	一式				<b>3,951,360</b>	
<b>工事価格</b>	一式				<b>31,568,000</b>	
消費税等相当額	一式				3,156,800	工事価格×10%
<b>総工事費</b>	一式				<b>34,724,800</b>	

大阪府立八尾支援学校非常用発電機設備改修工事

一般建築 電気設備工事 改修 1ヶ所

名称	摘要	数量		八尾支援学校			
				(電気設備)			
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(A)	20,338,590			
	瓦斯設備工事	一式	(B)	0			
	その他の工事	一式	(C)	0			
	処分費等	一式	(D)	1,317,910			
	申請費	一式	(E)	0			
直接工事費 小計			(A)+(B)+(C)+(D)+(E) =(F)	21,656,500			
率算出用の工期				8.1ヶ月			
共通仮設費率				(G)	3.76%		
共通仮設費	一般工事	一式	(A)×(G)=(H)	764,730			
	その他の工事	一式	(C)×1%=(I)	0			
共通仮設費積み上げ分		一式	(J)	283,430			
共通仮設費 小計			(H)+(I)+(J)=(K)	1,048,160			
純工事費		一式	(A)+(H)+(J)=(L)	21,386,750			
現場管理費率				(M)	22.74%		
現場管理費	一般工事	一式	(L)×(M)×1.01=(N)	4,911,980			
	その他の工事	一式	{(C)+(I)}×2%=(O)	0			
	申請費	一式	(E)×2%=(P)	0			
現場管理費 小計			(N)+(O)+(P)=(Q)	4,911,980			
一般管理費を除く小計			(F)+(K)+(Q)=(R)	27,616,640			
工事原価		一式	(R)-(E)-(P)=(S)	27,616,640			
一般管理費等率				(T)	14.27%		
一般管理費等(補正分除く)		一式	(S)×(T)=(U)	3,940,894			
一般管理費等(補正)		一式	(R)×0.04%=(V)	11,046			
端数処理				(W)	-580		
一般管理費 小計			(U)+(V)+(W)=(X)	3,951,360			









電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		管理棟 (5棟)			受変電設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低圧動力盤改修	MCCB3P225AF125AT新設 盤改造含む	1	式		67,400	代価表 0002
撤去工事	再使用しない	1	式		7,230	別紙 00-0003
計					74,630	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		小学部棟 (25棟)			動力設備	
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)	8mm2	24	m	520	12,480	
EM-FPケーブル	100mm2- 3C 管内	24	m	11,100	266,400	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	24	m	4,210	101,040	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	24	m	670	16,080	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	26	m	1,640	42,640	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 51mm	26	m	3,930	102,180	
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 75mm	26	m	6,490	168,740	
金属製可とう電線管(F)(ヒート被覆有)	(17) エキスパンション用等	2	m	1,720	3,440	
金属製可とう電線管(F)(ヒート被覆有)	(50) エキスパンション用等	2	m	4,970	9,940	
金属製可とう電線管(F)(ヒート被覆有)	(76) エキスパンション用等	2	m	9,510	19,020	
スチルス製ブルボックス WP形	500× 500× 300	2	個	74,300	148,600	
配管用支持ブロック	H100 L300 コムシート付	17	個	2,200	37,400	代価表 0004
計					927,960	



電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		小学部棟 (1棟)			電灯設備		
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	30	m	1,020	30,600		
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	6	m	880	5,280		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 25mm	28	m	1,870	52,360		
ステンレス製 プルボックス WP形	150× 150× 100	1	個	10,000	10,000		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	1	m	990	990		
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	2	m	3,910	7,820		
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) シェンクジョンボックス	1	個	4,430	4,430		
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) コーナボックス	2	個	2,460	4,920		
分電盤改修	MCCB2P1E50AF20AT	1	式		14,300	代価表 0005	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	カ所	9,390	9,390		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm程度 ボート等切込み共	1	カ所	1,900	1,900		
配管用支持ブロック	H100 L300 コムシート付	5	個	2,200	11,000	代価表 0004	
はつり工事		1	式		26,400	別紙 00-0004	
防火区画貫通処理		1	式		2,180	別紙 00-0005	
計					181,570		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		小学部棟 (1棟)			動力設備		
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)	8mm2	37	m	520	19,240		
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C 管内	37	m	11,100	410,700		
EM-CETケーブル	38mm2 管内	37	m	4,210	155,770		
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	37	m	670	24,790		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 19mm	37	m	1,640	60,680		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 51mm	37	m	3,930	145,410		
薄鋼電線管 (C)	露出配管(塗装有) 75mm	37	m	6,490	240,130		
金属製 可とう電線管(F) (ヒール被覆有)	(17) エクステンション用等	1	m	1,720	1,720		
金属製 可とう電線管(F) (ヒール被覆有)	(50) エクステンション用等	1	m	4,970	4,970		
金属製 可とう電線管(F) (ヒール被覆有)	(76) エクステンション用等	1	m	9,510	9,510		
ステンレス製 プルボックス WP形	500× 500× 300	2	個	74,300	148,600		
ステンレス製 プルボックス WP形	500× 500× 500	1	個	101,000	101,000		
配管用支持ブロック	H100 L300 コムシート付	9	個	2,200	19,800	代価表 0004	
計					1,342,320		





電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外		発電設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自家発電装置	屋外キュービクル形・77.0kVA以上 普通形・75dB・軽油	1	台	7,605,000	7,605,000	
据付施工費		1	式		450,000	
機器搬入費		1	式		630,000	
検査立会費		1	式		315,000	
試験調整費		1	式		675,000	
消火器設置	粉末消火器 設置 ABC-10型	1	個	12,000	12,000	
消火器保管箱 取付	1本用	1	個	19,700	19,700	
計					9,706,700	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外		低圧配線設備		
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)	8mm2	81	m	520	42,120	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	8mm2	18	m	480	8,640	
架空 EM-Cケーブル	3.5mm2- 3C	17	m	1,210	20,570	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	24	m	4,210	101,040	
EM-CETケーブル	38mm2 架空	11	m	3,090	33,990	代価表 0010
EM-CETケーブル	38mm2 コンクリート管	4	m	6,320	25,280	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C 管内	5	m	5,290	26,450	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m	5,040	45,360	
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C 架空	15	m	3,730	55,950	代価表 0011
EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C コンクリート管	8	m	7,810	62,480	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C 管内	29	m	11,100	321,900	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m	10,600	95,400	
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C 架空	26	m	7,790	202,540	代価表 0012
EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C コンクリート管	4	m	15,600	62,400	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C 管内	34	m	670	22,780	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外			低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m	610	5,490		
EM-HPケーブル	1.2-3C 架空	26	m	280	7,280	代価表 0013	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C コンクリート付ケーブル	4	m	1,250	5,000		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 19mm	31	m	1,640	50,840		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 51mm	26	m	3,930	102,180		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 75mm	26	m	6,490	168,740		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 16mm	3	m	2,050	6,150		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 54mm	3	m	6,550	19,650		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (塗装有) 70mm	3	m	8,210	24,630		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	9	m	1,140	10,260		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	9	m	1,520	13,680		
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(65)	9	m	1,770	15,930		
FEP管用付属品	(30) 異種管接続材	1	個	3,760	3,760		
FEP管用付属品	(50) 異種管接続材	1	個	4,550	4,550		
FEP管用付属品	(65) 異種管接続材	1	個	5,340	5,340		

電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外			低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
メッセージワイヤー	14mm2	32	m	590	18,880		
メッセージワイヤー	30mm2	37	m	780	28,860		
金属製可とう電線管 (F) (ヒート被覆有)	(17) エキスパンション用等	1	m	1,720	1,720		
金属製可とう電線管 (F) (ヒート被覆有)	(50) エキスパンション用等	1	m	4,970	4,970		
金属製可とう電線管 (F) (ヒート被覆有)	(76) エキスパンション用等	1	m	9,510	9,510		
ステンレス製ボックス WP形	500×500×300	4	個	74,300	297,200		
配管用支持ブロック	H100 L300 コムシート付	18	個	2,200	39,600	代価表 0004	
引き留め金具	SUS 6t×75×75×300	3	個	6,260	18,780	代価表 0014	
メッセージ付属品	テンパケル1号 (1.2t)	4	個	1,100	4,400		
コンクリート柱 (建柱車)	10m- 19cm- 3.5kN	2	本	69,600	139,200		
コンクリート柱根かせ	1200×240×160	2	個	5,360	10,720		
支線材	1屯用	1	個	33,200	33,200		
バンドホルダー (既製品) (蓋・土工事別)	900×900×600 機械	1	基	114,000	114,000		
バンドホルダー蓋	600φ 6t	1	基	33,100	33,100		
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	9	m	410	3,690		





電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (八尾支援学校)		小学部棟 (1棟)		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		26,400	別紙 00-0004
機械はつり(ワイヤレスリフターによる配管用貫通口)	200mm程度 32mm	2	か所	10,600	21,200	
手はつり(溝はつり)	無筋コンクリート 50×50mm	1	m	5,260	5,260	
計					26,460	
防火区画貫通処理		1	式		2,180	別紙 00-0005
防火区画貫通処理(壁用)	国土交通省大臣認定・消防認定品 φ50	1	か所	2,180	2,180	
計					2,180	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (八尾支援学校)		消火ポンプ室		動力設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工事		1	式		27,800	別紙 00-0006
機械はつり(ワイヤレスリフターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mm	2	か所	13,900	27,800	
計					27,800	
撤去工事	再使用しない	1	式		36,000	別紙 00-0007
600V 3相3線ケーブル撤去	60mm <sup>2</sup> -3C 管内 再使用しない	1	m	550	550	
低圧耐火ケーブル撤去	38mm <sup>2</sup> 3c 管内 再使用しない	19	m	500	9,500	
ねじなし電線管撤去	(E51) 再使用しない	19	m	810	15,390	
撤去 盤類	電源供給盤	1	面	10,600	10,600	代価表 0006
計					36,040	
有価材		1	式		▲22,000	別紙 00-0008
パット処理		28.96	kg	35	1,013	
1号銅線		21.27	kg	▲1,080	▲22,971	
計					▲21,958	







電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外			低圧配線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス工事		1	式		171,000	別紙 00-0017
メッシュフェンス 標準図7-8	H=1800	12	m	14,300	171,600	
計					171,600	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外			低圧配線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発電機基礎	2700X1200XH600	1	式		174,000	別紙 00-0018
すきとり	積み込み共 H300程度	1.78	m <sup>3</sup>	340	605	
埋戻し	人力土工 -	1.6	m <sup>3</sup>	6,030	9,648	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復	37,400	37,400	
砂利地業	再生グラッパン	0.49	m <sup>3</sup>	6,400	3,136	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20	0.2	m <sup>3</sup>	18,800	3,760	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18 -	0.2	m <sup>3</sup>	7,910	1,582	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1.94	m <sup>3</sup>	19,400	37,636	
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 -	1.94	m <sup>3</sup>	11,400	22,116	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、開障の基礎等 - -	4.68	m <sup>2</sup>	5,020	23,493	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	4.68	m <sup>2</sup>	250	1,170	
異形鉄筋(SD295)	D13	154	kg	100	15,400	代備表 0015
鉄筋加工組立	小型構造物 -	154	kg	100	15,400	代備表 0016
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	154	kg	4	616	代備表 0017
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.24	m <sup>2</sup>	740	2,397	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外			低圧配線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発電機基礎	2700X1200XH600	1	式		174,000	別紙 00-0018
計					174,359	
コンクリート舗装		1	式		131,000	別紙 00-0019
すきとり	積み込み共 H300程度	4.27	m <sup>3</sup>	340	1,451	
埋戻し	人力土工	1.42	m <sup>3</sup>	6,030	8,562	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復	37,400	37,400	
砂利地業	再生フラック	1.43	m <sup>3</sup>	6,400	9,152	
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20	1.42	m <sup>3</sup>	19,400	27,548	
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	1.42	m <sup>3</sup>	11,400	16,188	
溶接金網敷	径6.0 150×150	14.4	m <sup>2</sup>	1,460	21,024	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.4	m <sup>2</sup>	740	10,656	
計					131,981	

電気設備工事 別紙明細

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外			低圧配線設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事	配管理設部・ハンドホ-ル理設部 コンクリート柱理設部	1	式		81,600	別紙 00-0020
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m <sup>3</sup>	6.28	m <sup>3</sup>	2,320	14,569	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m <sup>3</sup>	3.88	m <sup>3</sup>	4,490	17,421	
土工事	山砂の類	1.21	m <sup>3</sup>	9,270	11,216	
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホ0.13m <sup>3</sup> 上砂 DID区間有り 60.0km以下	2.4	m <sup>3</sup>	16,000	38,400	
計					81,606	
土工事	発電機基礎部・フェンス基礎部	1	式		47,800	別紙 00-0021
土工事	機械堀方 バックホ 0.28m <sup>3</sup>	2.72	m <sup>3</sup>	2,320	6,310	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.28m <sup>3</sup>	0.17	m <sup>3</sup>	4,490	763	
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホ0.13m <sup>3</sup> 上砂 DID区間有り 60.0km以下	2.55	m <sup>3</sup>	16,000	40,800	
計					47,873	

電気設備工事 (八尾支援学校)		屋外		低圧配線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	再使用しない	1	式		13,500	別紙 00-0022
低圧耐火ケーブル撤去	38mm <sup>2</sup> 3c FEP内 (PF、CD) 再使用しない	30	m	450	13,500	
計					13,500	
残土処分費		1	式		8,910	別紙 00-0023
残土処分費	阪南	4.95	m <sup>3</sup>	1,800	8,910	
計					8,910	
有備材		1	式		▲8,540	別紙 00-0024
ダクト処理		11.28	kg	35	394	
1号銅線		8.27	kg	▲1,080	▲8,931	
計					▲8,537	





代価表

新設								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	開閉器盤	M-P 屋内壁掛形	面	1			182,000	代価表 0001
01	開閉器盤	M-P 屋内壁掛形	面	1	1	155,000	155,000	
02	雑材料		式	1	0.02	155,000	3,100	
			k01					
03	電工		人	0.708	1	27,240	19,285.92	○
	その他		式	1	0.25	19,285.92	4,821.48	
	計						182,207.4	
	低圧動力盤改修	MCCB3P225AF125AT新設 盤改造含む	式	1			67,400	代価表 0002
01	配線用遮断器	MCCB3P225AF125AT	個	1	1	23,100	23,100	
02	雑材料		式	1	0.02	23,100	462	
			k01					
03	電工		人	1.04	1	27,240	28,329.6	○
04	電工		人	0.25	1	27,240	6,810	○
	その他		式	1	0.25	35,139.6	8,784.9	
	計						67,486.5	

代価表

新設								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	配線用遮断器 撤去	MCCB3P100AF/100AT	個	1			7,230	代価表 0003
01	電工		人	0.708	0.3	27,240	5,785.77	○
	その他		式	1	0.25	5,785.77	1,446.44	
	計						7,232.21	
	配管用支持ブロック	H100 L300 コムシート付	個	1			2,200	代価表 0004
01	配管用支持ブロック	H100 L300	個	1	1	1,900.5	1,900.5	
02	コムシート(材料のみ)	コムシート(6L)	m <sup>2</sup>	0.03	1	10,000	300	
	計						2,200.5	



代価表

新設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	分電盤改修	MCCB2P1E50AF20AT	式	1			14,300		代価表 0005
01	配線用遮断器	MCCB2P1E50AF20AT	個	1	1	5,280	5,280		
02	雑材料		式	1	0.02	5,280	105.6		
			K01						
03	電工		人	0.264	1	27,240	7,191.36	○	
	その他		式	1	0.25	7,191.36	1,797.84		
	計						14,374.8		
	撤去 盤類	電源供給盤	面	1			10,600		代価表 0006
01	電工		人	1.04	0.3	27,240	8,498.88	○	
	その他		式	1	0.25	8,498.88	2,124.72		
	計						10,623.6		
	アスベスト含有材 積込・運搬費		m3	1			6,870		代価表 0007
01	産業廃棄物積込・ 運搬費		m3	1	1	6,870	6,870		
	計						6,870		

代価表

新設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	ステンプレート	SUS304 300x300x1.2t	枚	1			10,800		代価表 0008
01	冷間圧延ステンレス鋼 板	SUS304 300x300x1.2t	枚	1	1	594	594		
02	雑材料		式	1	0.02	594	11.88		
			K01						
03	電工		人	0.3	1	27,240	8,172	○	
	その他		式	1	0.25	8,172	2,043		
	計						10,820.88		
	ステンプレート	SUS304 1200x1200x1.2t	枚	1			50,500		代価表 0009
01	冷間圧延ステンレス鋼 板	SUS304 1200x1200x1.2t	枚	1	1	9,500	9,500		
02	雑材料		式	1	0.02	9,500	190		
			K01						
03	電工		人	1.2	1	27,240	32,688	○	
	その他		式	1	0.25	32,688	8,172		
	計						50,550		

代価表

新設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	EM-CETケーブル	38mm2 架空	m	1			3,090		代価表 0010
01	EM-CETケーブル	38mm2	m	1	1.05	1,909	2,004.45		
02	雑材料		式	0.03	1	2,004.45	60.13		
			K01						
03	電工		人	0.02	1	27,240	544.8	○	
04	普通作業員		人	0.011	1	25,200	277.2	○	
	その他		式	1	0.25	822	205.5		
	計						3,092.08		
	EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C 架空	m	1			3,730		代価表 0011
01	EM-FP-Cケーブル	38mm2- 3C	m	1	1.05	2,517	2,642.85		
02	雑材料		式	0.03	1	2,642.85	79.28		
			K01						
03	電工		人	0.02	1	27,240	544.8	○	
04	普通作業員		人	0.011	1	25,200	277.2	○	
	その他		式	1	0.23	822	189.06		
	計						3,733.19		

代価表

新設									
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	※対象	備考
	EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C 架空	m	1			7,790		代価表 0012
01	EM-FP-Cケーブル	100mm2- 3C	m	1	1.05	5,937	6,233.85		
02	雑材料		式	0.03	1	6,233.85	187.01		
			K01						
03	電工		人	0.027	1	27,240	735.48	○	
04	普通作業員		人	0.015	1	25,200	378	○	
	その他		式	1	0.23	1,113.48	256.1		
	計						7,790.44		
	EM-HPケーブル	1.2-3C 架空	m	1			280		代価表 0013
01	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C	m	1	1.05	83.9	88.09		
02	雑材料		式	0.03	1	88.09	2.64		
			K01						
03	電工		人	0.004	1	27,240	108.96	○	
04	普通作業員		人	0.002	1	25,200	50.4	○	
	その他		式	1	0.25	159.36	39.84		
	計						289.93		

代価表

新設								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	引き留め金具	SUS 6t×75×75×300	個	1			6,260	代価表 0014
01	等辺山形鋼	SUS 6t×75×75	m	0.3	1	6,020	1,806	
02	雑材料		式	1	0.02	1,806	36.12	
03	電工		人	0.13	1	27,240	3,541.2	○
	その他		式	1	0.25	3,541.2	885.3	
	計						6,268.62	
	異形鉄筋(SD295)	D13	kg	1			100	代価表 0015
01	異形鉄筋(SD295)	D13	t	1	0.001	107,000	107	
	計						107	
	鉄筋加工組立	小型構造物	kg	1			100	代価表 0016
01	鉄筋加工組立	小型構造物	t	1	0.001	101,500	101.5	
	計						101.5	

代価表

新設								
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	備 考
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	kg	1			4	代価表 0017
01	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	t	1	0.001	4,500	4.5	
	計						4.5	
	交通誘導員B		人	1			15,800	代価表 0018
01	交通誘導警備員B		人	1	1	12,700	12,700	○
	その他		式	1	0.25	12,700	3,175	
	計						15,875	

○は「その他」の率対象、☆は数量に補正率を掛ける、★は単価に補正率を掛ける