

令和 8 年 度 予 算	工 期	300 日 間	契 約 方 法	一 般 競 争 入 札	契 約 番 号	208－900006
					工 事 番 号	08301－001－20

積 算 内 訳 書

衛生福祉大学校受変電設備ほか改修工事（長寿命化）

施工箇所 宇都宮市陽南 4－2－1

工 事 概 要

名 称	種 別	単 位	数 量	構 造 概 要
本館	改修	式	1.00	受変電設備・自家発電設備改修
計				

工事費内訳

1

三、費用概算					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備工事		1	式	179, 127, 260	
建築工事		1		式	9, 615, 625
計				188, 742, 885	
共通費					
共通仮設費		1	式	8, 491, 606	
現場管理費		1		式	28, 516, 418
一般管理費等		1	式	25, 419, 551	
計					62, 427, 575
工事価格		1	式	251, 170, 000	
消費税等相当額		1		式	25, 117, 000
設計金額		1	式	276, 287, 000	

電気設備工事 種目別内訳

名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
電気設備		1	式	178,746,940	
排水切回し		1	式	380,320	
計				179,127,260	

電気設備工事 科目別内訳

3

電気設備					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
受変電設備		1	式	143, 556, 570	
構内配電線路		1	式	23, 039, 840	
発電設備		1	式	19, 064, 000	
電力貯蔵設備		1	式	1, 172, 100	
動力設備		1	式	745, 430	
発生材処理		1	式	▲8, 831, 000	
計				178, 746, 940	

電気設備工事 細目別内訳

4

電気設備		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6kV EM-CETケーブル	60mm2 管内	16	m	10,600	169,600	
6kV EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	49	m	10,200	499,800	
6kV EM-CETケーブル	38mm2 管内	40	m	7,750	310,000	
6kV EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	59	m	7,450	439,550	
ビニル被覆鉄線	1.2mm	49	m	220	10,780	代価表 0001
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	61	m	670	40,870	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	12	m	1,090	13,080	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	10	m	2,160	21,600	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	15	m	3,030	45,450	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 (内外溶融亜鉛メッキ) 82mm	14	m	13,700	191,800	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	3	m	13,400	40,200	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 22mm	10	m	1,920	19,200	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	2	m	1,640	3,280	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	115	m	2,220	255,300	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80) トレンチ内	42	m	2,220	93,240	代価表 0002

電気設備工事 細目別内訳

5

電気設備 受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防水鑄鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	1	本	17,400	17,400	
防水鑄鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	3	本	38,100	114,300	
フルボックスSS形 防水(SUS)	500×500×500 ET	2	個	134,600	269,200	代価表 0004
フルボックスSS形 防水(SUS)	600×600×500 ET	1	個	172,100	172,100	代価表 0005
ハットホル(既製品)	重耐重蓋共 900× 900×1300 一 般 部	3	個	244,100	732,300	
地中埋設標	鉄製	4	個	1,140	4,560	
機械はつり(ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 125mm	2	か所	15,400	30,800	
機械はつり(ダイヤモ ントカッターによる 配管用貫通口)	300mm程度 125mm	1	か所	30,800	30,800	
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋内	1	か所	43,300	43,300	
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋外	1	か所	49,400	49,400	
端末処理 6kV EM-CET	38mm2 屋内	2	か所	32,300	64,600	
屋外型キュービクル	高圧受電盤	1	面	8,380,700	8,380,700	代価表 0006
屋外型キュービクル	高圧饋電盤 No. 1	1	面	9,854,900	9,854,900	代価表 0007
屋外型キュービクル	高圧饋電盤 No. 2	1	面	9,854,900	9,854,900	代価表 0008
屋外型キュービクル	高圧コンデンサ盤 No. 1 高圧コンデンサ75kVar 1 台、 高圧リアクトル 1 台共	1	面	7,433,600	7,433,600	代価表 0009

電気設備工事 細目別内訳

6

電気設備		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外型キュービクル	高圧コンデンサ盤 No. 2 高圧コンデンサ75kVar2台、リアトル2台共	1	面	11, 242, 500	11, 242, 500	代価表 0010
屋外型キュービクル	低圧電灯盤 No. 1 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 共	1	面	12, 127, 700	12, 127, 700	代価表 0011
屋外型キュービクル	低圧電灯盤 No. 2 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 共	1	面	13, 106, 600	13, 106, 600	代価表 0012
屋外型キュービクル	低圧電灯盤 No. 3 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 共	1	面	12, 523, 300	12, 523, 300	代価表 0013
屋外型キュービクル	低圧動力盤 No. 1 油入 三相 6kV-210V 300kVA 共	1	面	15, 033, 800	15, 033, 800	代価表 0014
屋外型キュービクル	低圧動力盤 No. 2 油入 三相 6kV-210V 300kVA 共	1	面	14, 626, 400	14, 626, 400	代価表 0015
屋外型キュービクル	低圧動力盤 No. 3 油入 三相 6kV-210V 300kVA 共	1	面	14, 022, 600	14, 022, 600	代価表 0016
屋外型キュービクル	非常動力盤 油入 スコット 200V-200/100V 10kVA 共	1	面	8, 046, 700	8, 046, 700	代価表 0017
高圧気中開閉器	PAS 7. 2KV 300A 方向性, PT, LA付	1	台	767, 200	767, 200	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1. 0m	2	か所	5, 630	11, 260	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1. 5m～3連	1	か所	16, 700	16, 700	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1. 5m～3連 2組	1	か所	33, 500	33, 500	代価表 0018
高所作業車	作業床14m 運転手一般 軽油共	1	日	49, 700	49, 700	代価表 0019
トラッククレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	4. 9t吊り オペレータ付き 賃料 標準	1	日	47, 000	47, 000	
ラフテレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り オペレータ付き 賃料 標準	1	日	63, 000	63, 000	

電気設備工事 細目別内訳

電気設備		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	アスファルト部、GL-600 埋設シート共	1	式		968, 000	別紙 00-0001
撤去工事	再使用しない	1	式		1, 664, 000	別紙 00-0002
計					143, 556, 570	

電気設備工事 細目別内訳

8

電気設備		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	26	m	2,300	59,800	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	26	m	4,230	109,980	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	26	m	6,160	160,160	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	251	m	8,760	2,198,760	
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	24	m	7,320	175,680	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	189	m	13,300	2,513,700	
EM-CETケーブル	100mm2 ヒット・天井	5	m	11,300	56,500	
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	246	m	18,100	4,452,600	
EM-CETケーブル	200mm2 ラック	49	m	23,500	1,151,500	
EM-CETケーブル	250mm2 ラック	44	m	28,500	1,254,000	
EM-CETケーブル	325mm2 ラック	44	m	36,600	1,610,400	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ラック	41	m	2,350	96,350	
EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ヒット・天井	5	m	1,820	9,100	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C ラック	46	m	2,150	98,900	
EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C ヒット・天井	3	m	1,680	5,040	

電気設備工事 細目別内訳

9

電気設備		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C ラック	92	m	2,930	269,560	
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 2C ヒット・天井	24	m	2,320	55,680	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ラック	41	m	5,040	206,640	
EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ヒット・天井	5	m	4,050	20,250	
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 3C ラック	46	m	39,500	1,817,000	
EM-FP-Cケーブル	325mm2- 3C ヒット・天井	21	m	34,300	720,300	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(150)	45	m	4,180	188,100	
ケーブルラックZ35形	600B 1段目	10	m	19,800	198,000	
ケーブルラックZ35形	800B 1段目	9	m	23,900	215,100	
ケーブルラックZ35形	800B 2段目以降	18	m	18,000	324,000	
防水鋳鉄管	150 600mm 片R	6	本	47,600	285,600	
ケーブル接続費 レジン注入法	8mm2 ×3	1	か所	14,800	14,800	代価表 0038
ケーブル接続費 レジン注入法	22mm2 ×3	1	か所	25,200	25,200	代価表 0039
ケーブル接続費 レジン注入法	38mm2 ×3	1	か所	30,500	30,500	代価表 0040
ケーブル接続費 レジン注入法	60mm2 ×3	2	か所	48,000	96,000	代価表 0041

電気設備工事 細目別内訳

10

電気設備		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル接続費 レジソ注入法	100mm2 ×3	7	か所	65,100	455,700	代価表 0042
ケーブル接続費 レジソ注入法	150mm2 ×3	12	か所	74,800	897,600	代価表 0043
ケーブル接続費 レジソ注入法	200mm2 ×3	2	か所	99,900	199,800	代価表 0044
ケーブル接続費 レジソ注入法	250mm2 ×3	2	か所	90,300	180,600	代価表 0045
ケーブル接続費 レジソ注入法	325mm2 ×3	2	か所	89,400	178,800	代価表 0046
土工事	アスファルト部、コンクリート部 GL-600 埋設シート共	1	式		205,000	別紙 00-0003
地中埋設標	鉄製	1	個	1,140	1,140	
撤去工事	再使用しない	1	式		2,502,000	別紙 00-0004
計					23,039,840	

電気設備工事 細目別内訳

11

[illegible]

電気設備		電力貯蔵設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直流電源設備						
据置蓄電池更新	触媒栓式 HS-60-6E (ｼｰﾙ形) HS-60E (ｼｰﾙ形)	1	式		1,098,000	別紙 00-0007
撤去工事	据置蓄電池 再使用しない	1	式		74,100	別紙 00-0008
計					1,172,100	

電気設備工事 細目別内訳

13

電気設備		動力設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
警報・制御 (受変電、発電機、 直流電源)						
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ピット・天井	31	m	790	24,490	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ピット・天井	125	m	1,110	138,750	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ラック	188	m	1,500	282,000	
EM-CEEケーブル	2mm2- 4C 管内	13	m	1,300	16,900	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	5	m	2,310	11,550	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	2	m	3,760	7,520	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) コーナボックス	2	個	2,820	5,640	
警報盤	20窓	1	面	170,500	170,500	代価表 0089
機械はつり(ダイヤ メント・カッターによる 配管用貫通口)	100～150mm 38mm	2	か所	8,760	17,520	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	2	か所	5,680	11,360	
撤去工事	再使用しない	1	式		59,200	別紙 00-0009
計					745,430	

電気設備工事 細目別内訳

14

電気設備		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積み		1	式		599,000	別紙 00-0010
発生材運搬		1	式		218,000	別紙 00-0011
発生材処分		1	式		▲9,648,000	別紙 00-0012
計					▲8,831,000	

排水切回し

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
排水設備		1		式		103,000			
撤去工事		1		式		277,320			
	計					380,320			

[illegible]

電気設備工事 細目別内訳

17

[illegible]

[illegible]

建築工事 科目別内訳

19

キュービクル基礎						
名	称	数	量	単 位	金 額	備 考
撤去		1		式	398, 800	
土工		1		式	1, 228, 280	
地業		1		式	593, 760	
鉄筋		1		式	1, 814, 092	
型枠		1		式	1, 533, 280	
コンクリート		1		式	2, 296, 993	
金属		1		式	131, 500	
外構		1		式	1, 618, 920	
計					9, 615, 625	

[illegible]

[illegible]

キュービクル基礎 地業						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クラッシュラン	56	m3	8,710	487,760	
捨てコンクリート地業		1	式		106,000	別紙 00-0017
計					593,760	

キュービクル基礎 鉄筋						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋 (SD295A)	D13	2.6	t	105,000	273,000	
異形鉄筋 (SD295A)	D16	5.3	t	103,000	545,900	
鉄筋スクラップ 控除	ヘビー H 2	0.2	t	▲36,500	▲7,300	代価表 0107
鉄筋加工組立		7.6	t	115,500	877,800	代価表 0108
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	7.6	t	5,720	43,472	
あと施工アンカー	接着系アンカー D13	62	本	1,310	81,220	
計					1,814,092	

キュービクル基礎 型枠						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	259	m ²	5,560	1,440,040	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	259	m ²	360	93,240	
計					1,533,280	

キュービクル基礎						
コンクリート						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート材料 24(N/mm2)	宇都宮 AE減水剤	69	m3	22,500	1,552,500	代価表 0109
構造体強度補正	3N/mm2	69	m3	400	27,600	代価表 0110
コンクリート打設手間		1	式		395,000	別紙 00-0018
無収縮モルタル	試験費共	0.7	m3	355,600	248,920	
止水材	膨張ゴム系	12.3	m	1,260	15,498	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	60.5	m ²	950	57,475	
計					2,296,993	

[illegible]

[illegible]

電気設備工事 別紙明細

28

電気設備		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	アスファルト部、GL-600 埋設シート共	1	式		968,000	別紙 00-0001
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	20	m3	3,460	69,200	
山砂		7	m3	9,920	69,440	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	13	m3	4,990	64,870	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 12.0km以下	7	m3	2,690	18,830	
カッター入れ	アスファルト	128	m	2,030	259,840	代価表 0020
アスファルト舗装壊し	コンクリート撤去 無筋 コンクリートブレーカ 集積共 相当	6	m3	30,400	182,400	代価表 0021
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 500㎡未満	38	㎡	5,280	200,640	
埋設標識シート	2倍長(W)150	64	m	320	20,480	
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復	82,400	82,400	
計					968,100	

電気設備		受変電設備				
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		1,664,000	別紙 00-0002
屋内型キュービクル 撤去	高圧引込盤	1	面	80,000	80,000	代価表 0022
屋内型キュービクル 撤去	高圧受電盤	1	面	80,000	80,000	代価表 0023
屋内型キュービクル 撤去	高圧電灯盤/高圧動力盤	1	面	83,200	83,200	代価表 0024
屋内型キュービクル 撤去	高圧冷凍機盤/高圧保安動力盤	1	面	83,200	83,200	代価表 0025
屋内型キュービクル 撤去	高圧コンデンサ鎖電盤/予備盤	1	面	83,200	83,200	代価表 0026
屋内型キュービクル 撤去	高圧コンデンサ盤 No. 2、No. 3	1	面	83,200	83,200	代価表 0027
屋内型キュービクル 撤去	高圧コンデンサ盤 No. 1	1	面	83,200	83,200	代価表 0028
屋内型キュービクル 撤去	低圧電灯盤 No. 1	1	面	83,200	83,200	代価表 0029
屋内型キュービクル 撤去	低圧電灯盤 No. 2	1	面	83,200	83,200	代価表 0030
屋内型キュービクル 撤去	低圧電灯盤 No. 3	1	面	83,200	83,200	代価表 0031
屋内型キュービクル 撤去	低圧動力盤	1	面	83,200	83,200	代価表 0032
屋内型キュービクル 撤去	低圧保安動力盤	1	面	83,200	83,200	代価表 0033
高圧気中開閉器 撤去	PAS 7.2KV 300A	1	台	20,100	20,100	代価表 0034
搬出費	複数搬出 15000kg以下	14	t	42,000	588,000	

[illegible]

電気設備		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	アスファルト部、コンクリート部 GL-600 埋設シート共	1	式		205,000	別紙 00-0003
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	5	m3	3,460	17,300	
山砂		2	m3	9,920	19,840	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3	m3	4,990	14,970	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 12.0km以下	2	m3	2,690	5,380	
カッター入れ	アスファルト	8	m	2,030	16,240	代価表 0020
アスファルト舗装壊し	コンクリート撤去 無筋 コンクリートブレーカ 集積共 相当	1	m3	30,400	30,400	代価表 0021
アスファルト舗装	A-5-15 再生細粒 再生クラッシュラン 500㎡未満	7	㎡	5,220	36,540	
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	2	m	2,030	4,060	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.4	m3	116,800	46,720	
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 クラッシュラン	1.5	㎡	8,330	12,495	
埋設標識シート	2倍長(W)150	5	m	320	1,600	
計					205,545	

電気設備		構内配電線路				
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		2,502,000	別紙 00-0004
CVケーブ ^ル	8mm2- 3C ラック	51	m	250	12,750	代価表 0047
CVケーブ ^ル	8mm2- 3C ヒット・天井	8	m	160	1,280	代価表 0048
CVケーブ ^ル	22mm2- 3C ラック	51	m	410	20,910	代価表 0049
CVケーブ ^ル	22mm2- 3C ヒット・天井	8	m	270	2,160	代価表 0050
EM-CEケーブ ^ル	38mm2- 3C ラック	103	m	540	55,620	代価表 0051
EM-CEケーブ ^ル	38mm2- 3C ヒット・天井	18	m	360	6,480	代価表 0052
CVケーブ ^ル	50mm2- 3C ラック	14	m	540	7,560	代価表 0053
CVケーブ ^ル	50mm2- 3C ヒット・天井	28	m	360	10,080	代価表 0054
CVケーブ ^ル	60mm2- 3C ラック	109	m	710	77,390	代価表 0055
CVケーブ ^ル	60mm2- 3C ヒット・天井	35	m	470	16,450	代価表 0056
CVケーブ ^ル	80mm2- 3C ラック	255	m	710	181,050	代価表 0057
CVケーブ ^ル	80mm2- 3C ヒット・天井	65	m	470	30,550	代価表 0058
CVケーブ ^ル	100mm2- 3C ラック	103	m	980	100,940	代価表 0059
CVケーブ ^ル	100mm2- 3C ヒット・天井	17	m	650	11,050	代価表 0060

電気設備		構内配電線路				
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		2,502,000	別紙 00-0004
CVケーブル	125mm2- 3C ラック	150	m	980	147,000	代価表 0061
CVケーブル	125mm2- 3C ヒット・天井	28	m	650	18,200	代価表 0062
CVケーブル	150mm2- 3C ラック	398	m	1,200	477,600	代価表 0063
CVケーブル	150mm2- 3C ヒット・天井	87	m	800	69,600	代価表 0064
CVケーブル	200mm2- 1C ×3 ラック	103	m	2,680	276,040	代価表 0065
CVケーブル	200mm2- 1C ×3 ヒット・天井	19	m	1,780	33,820	代価表 0066
CVケーブル	250mm2- 1C ×3 ラック	103	m	2,680	276,040	代価表 0067
CVケーブル	250mm2- 1C ×3 ヒット・天井	21	m	2,050	43,050	代価表 0068
CVケーブル	325mm2- 1C ×3 ラック	103	m	3,910	402,730	代価表 0069
CVケーブル	325mm2- 1C ×3 ヒット・天井	21	m	2,610	54,810	代価表 0070
CVTケーブル	60mm2 ラック	14	m	710	9,940	代価表 0071
CVTケーブル	60mm2 ヒット・天井	24	m	470	11,280	代価表 0072
CVTケーブル	150mm2 ラック	51	m	1,200	61,200	代価表 0073
CVTケーブル	150mm2 ヒット・天井	8	m	800	6,400	代価表 0074

電気設備		構内配電線路				
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		2,502,000	別紙 00-0004
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	51	m	540	27,540	
EM-CETケーブル	38mm2 ピット・天井	8	m	360	2,880	
FPケーブル	5.5mm2- 3C ラック	7	m	260	1,820	代価表 0075
FPケーブル	5.5mm2- 3C ピット・天井	13	m	170	2,210	代価表 0076
FPケーブル	8mm2- 2C ラック	3	m	230	690	代価表 0077
FPケーブル	8mm2- 2C ピット・天井	11	m	150	1,650	代価表 0078
FPケーブル	14mm2- 2C ピット・天井	14	m	200	2,800	代価表 0079
FPケーブル	22mm2- 3C ラック	7	m	490	3,430	代価表 0080
FPケーブル	22mm2- 3C ピット・天井	13	m	320	4,160	代価表 0081
FPケーブル	325mm2- 3C ピット・天井	19	m	1,740	33,060	代価表 0082
計					2,502,220	

電気設備工事 別紙明細

35

電気設備		発電設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自家用発電設備	防災用90kVA、燃料小出槽490L 据付工事・搬入・試運転調整費等含む	1	式		18,396,000	別紙 00-0005
自家用発電設備	90kVA	1	基	9,576,000	9,576,000	
油庫式燃料小出槽	490L	1	基	1,575,000	1,575,000	
工事費	搬入据付工事、燃料配管工事、排 気管工事、試運転調整費、検査立合 費含む	1	式		7,245,000	代価表 0083
計					18,396,000	
撤去工事	再使用しない	1	式		668,000	別紙 00-0006
自家用発電設備 撤去	125kVA 再使用しない	1	個	326,300	326,300	代価表 0084
搬出費	単独搬出 3000kg以下	3	t	93,000	279,000	
ラフレンクレーン運転 (油圧伸縮ジャブ型)	25t吊り ホﾟレタ付き 賃料 標準	1	日	63,000	63,000	
計					668,300	

電気設備		電力貯蔵設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据置蓄電池更新	触媒栓式 HS-60-6E (ｼｰﾙ形) HS-60E (ｼｰﾙ形)	1	式		1, 098, 000	別紙 00-0007
据置蓄電池	HS-60-6E (ｼｰﾙ形)	16	個	54, 700	875, 200	代価表 0085
据置蓄電池	HS-60E (ｼｰﾙ形)	6	個	37, 200	223, 200	代価表 0086
計					1, 098, 400	
撤去工事	据置蓄電池 再使用しない	1	式		74, 100	別紙 00-0008
据置蓄電池 撤去	HS-60-6E (ｼｰﾙ形)	16	個	3, 370	53, 920	代価表 0087
据置蓄電池 撤去	HS-60E (ｼｰﾙ形)	6	個	3, 370	20, 220	代価表 0088
計					74, 140	

電気設備		動力設備				
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		59,200	別紙 00-0009
CVVケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	100	m	90	9,000	代価表 0090
CVVケーブル	2mm2- 4C ビッド・天井	68	m	120	8,160	代価表 0091
CVVケーブル	2mm2- 6C ビッド・天井	8	m	160	1,280	代価表 0092
CVVケーブル	3.5mm2- 3C ビッド・天井	92	m	120	11,040	代価表 0093
CVVケーブル	5.5mm2- 2C ビッド・天井	44	m	120	5,280	代価表 0094
CPEVケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	134	m	120	16,080	代価表 0095
CVケーブル	8mm2- 2C ビッド・天井	16	m	130	2,080	代価表 0096
CVケーブル	22mm2- 2C ビッド・天井	16	m	210	3,360	代価表 0097
FPケーブル	8mm2- 2C ビッド・天井	20	m	150	3,000	代価表 0098
計					59,280	

電気設備		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み		1	式		599,000	別紙 00-0010
発生材積込み	解体系混合廃棄物	60	m3	6,290	377,400	代価表 0099
発生材積込み	As、Co類	16	m3	8,150	130,400	代価表 0100
発生材積込み	変圧器 1φ200kVA	3	個	8,640	25,920	
発生材積込み	変圧器 3φ75kVA	1	個	5,760	5,760	
発生材積込み	変圧器 3φ300kVA	1	個	13,100	13,100	
発生材積込み	コンデンサ 50kvar	2	個	460	920	
発生材積込み	コンデンサ 150kvar	1	個	990	990	
発生材積込み	リアクトル	1	個	2,080	2,080	
発生材積込み	自家発電機	1	個	43,200	43,200	
計					599,770	

電気設備		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式		218,000	別紙 00-0011
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ1.4m3 その他 DID区間有り 8.0km以下	60	m3	1,390	83,400	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 汚泥 DID区間有り 8.0km以下	0.2	m3	5,780	1,156	代価表 0101
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	16	m3	3,240	51,840	代価表 0102
とりこわし 発生材運搬	変圧器 1φ200kVA	3	個	7,770	23,310	
とりこわし 発生材運搬	変圧器 3φ75kVA	1	個	5,180	5,180	
とりこわし 発生材運搬	変圧器 3φ300kVA	1	個	11,700	11,700	
とりこわし 発生材運搬	コンデンサ 50kvar	2	個	410	820	
とりこわし 発生材運搬	コンデンサ 150kvar	1	個	890	890	
とりこわし 発生材運搬	リアクトル	1	個	1,870	1,870	
とりこわし 発生材運搬	自家発電機	1	個	38,800	38,800	
計					218,966	

電気設備		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分		1	式		▲9,648,000	別紙 00-0012
残材処分	解体系混合廃棄物	60	m3	28,000	1,680,000	
舗装版切断汚泥処分費	汚泥比重 1.20～1.10	0.2	m3	44,000	8,800	
残材処分	Co, As類	16	m3	4,440	71,040	代価表 0103
有価物処分	変圧器 1φ200kVA	3	個	▲13,200	▲39,600	
有価物処分	変圧器 3φ75kVA	1	個	▲8,800	▲8,800	
有価物処分	変圧器 3φ300kVA	1	個	▲20,000	▲20,000	
有価物処分	コンデンサ 50kvar	2	個	▲700	▲1,400	
有価物処分	コンデンサ 150kvar	1	個	▲1,520	▲1,520	
有価物処分	リアクトル	1	個	▲3,190	▲3,190	
有価物処分	自家発電機	1	個	▲66,000	▲66,000	
銅スクラップ	1号銅線	7,554	kg	▲1,570	▲11,859,780	代価表 0104
ケーブル処理(被覆銅線)		9,492	kg	60	569,520	
鉛蓄電池処分		1	式		23,400	
計					▲9,647,530	

電気設備工事 別紙明細

41

排水切回し 撤去工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工事	舗装切断、舗装こわし、舗装復旧 足洗場系統同時掘削部共	1	式		83,200	別紙 00-0013
アスファルト舗装切断	カッター入れ コンクリート面 厚さ20～30mm 相当	20	m	2,030	40,600	代価表 0105
アスファルト舗装壊し	コンクリート撤去 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 相当	0.3	m ³	30,400	9,120	代価表 0021
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 特に狭い場所 人力	5	m ²	6,700	33,500	
計					83,220	
土工事		1	式		107,000	別紙 00-0014
根切り(機械)	バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	10	m ³	3,460	34,600	
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m ³ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	7	m ³	4,990	34,930	
山砂		3	m ³	9,920	29,760	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間有り 12.0km以下	3	m ³	2,690	8,070	
計					107,360	

キュービクル基礎 撤去						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装撤去		1	式		335,000	別紙 00-0015
アスファルト舗装切断	カッター入れ コンクリート面 厚さ20～30mm 相当	53	m	2,030	107,590	代価表 0105
アスファルト舗装壊し	コンクリート撤去 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 相当	7.5	m3	30,400	228,000	代価表 0106
計					335,590	
既存ピット壁解体		1	式		63,800	別紙 00-0016
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	8.3	m	2,030	16,849	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	0.9	m3	52,200	46,980	
計					63,829	

キュービクル基礎 地業						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート地業		1	式		106,000	別紙 00-0017
コンクリート材料 18(N/mm2)	宇都宮	3.2	m3	21,500	68,800	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	3.2	m3	11,700	37,440	
計					106,240	

[illegible]

共通仮設費(積上) 明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷	設置費 撤去費 賃料 運搬整備費 含む 存置期間60日	1	式		953, 800	別紙 00-0019
仮囲い		1	式		366, 900	別紙 00-0020
計					1, 320, 700	

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

46

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷	設置費 撤去費 賃料 運搬整備費 含む 存置期間60日	1	式		953,800	別紙 00-0019
仮設鉄板敷	敷鉄板1524×6096×22mm 設置費 撤去費 整備費 運搬費 含む 供用60日	251	m ²	3,800	953,800	代価表 0111
計					953,800	
仮囲い		1	式		366,900	別紙 00-0020
ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費 含む 供用210日	104	m	2,850	296,400	代価表 0112
キャスターゲート (組立解体共)	存置期間 7 ヶ月	1	か所	70,500	70,500	代価表 0113
計					366,900	

代価表

47

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ビニール被覆鉄線	1.2mm		1			220		代価表 0001
			m						
01	導入線		m	1	1	221.54	221.54		
	計						221.54		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80) トレンチ内		1			2,220		代価表 0002
			m						
01	波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	m	1	1	2,224.43	2,224.43		
	計						2,224.43		
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形防水(SUS)	500×500×500 ET		1			134,600		代価表 0004
			個						
01	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽSS形屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	1.5	1	89,240	133,860		
02	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ用接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						134,640		

代価表

48

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	プルボックスSS形 防水(SUS)	600×600×500 ET	個	1			172,100		代価表 0005
01	プルボックスSS形 屋外(SUS)	1.0㎡以上2.0㎡未満/個	㎡	1.92	1	89,240	171,340.8		
02	プルボックス用 接地端子(ET)		個	1	1	780	780		
	計						172,120.8		
	屋外型キュービクル	高圧受電盤	面	1			8,380,700		代価表 0006
01	材料費	高圧受電盤	面	1	1	8,049,600	8,049,600		
02	消耗品雑材料		式	1	0.002	8,049,600	16,099.2		
03	電工		K01	5.4	1.2	28,980	187,790.4	○	
04	普通作業員		人	2.21	1.2	24,990	66,273.48	○	
	その他		式	1	0.24	254,063.88	60,975.33		
	計						8,380,738.41		

代価表

49

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	高圧饋電盤 No. 1	面	1			9,854,900		代価表 0007
01	材料費	高圧饋電盤 No. 1	面	1	1	9,520,875	9,520,875		
02	消耗品雑材料		式	1	0.002	9,520,875	19,041.75		
			K01						
03	電工		人	5.4	1.2	28,980	187,790.4	○	
04	普通作業員		人	2.21	1.2	24,990	66,273.48	○	
	その他		式	1	0.24	254,063.88	60,975.33		
	計						9,854,955.96		
	屋外型キュービクル	高圧饋電盤 No. 2	面	1			9,854,900		代価表 0008
01	材料費	高圧饋電盤 No. 2	面	1	1	9,520,875	9,520,875		
02	消耗品雑材料		式	1	0.002	9,520,875	19,041.75		
			K01						
03	電工		人	5.4	1.2	28,980	187,790.4	○	
04	普通作業員		人	2.21	1.2	24,990	66,273.48	○	
	その他		式	1	0.24	254,063.88	60,975.33		
	計						9,854,955.96		

代価表

50

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	高圧コンデンサ盤 No. 1 高圧コンデンサ75kVar 1 台、 高圧リアクトル 1 台共	面	1			7,433,600		代価表 0009
01	材料費	高圧コンデンサ盤 No. 1	面	1	1	6,181,695	6,181,695		
02	高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	台	1	1	263,091.31	263,091.31		
03	高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	台	1	1	648,955.6	648,955.6		
04	消耗品雑材料		式	1	0.002	6,181,695	12,363.39		
05	電工		K01	5.31	1.2	28,980	184,660.56	○	
06	普通作業員		人	2.65	1.2	24,990	79,468.2	○	
	その他		式	1	0.24	264,128.76	63,390.9		
	計						7,433,624.96		

代価表

51

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	高圧コンデンサ盤 No.2 高圧コンデンサ75kVar2台、リアクトル2台共	面	1			11,242,500		代価表 0010
01	材料費	高圧コンデンサ盤 No.2	面	1	1	9,072,765	9,072,765		
02	高圧進相コンデンサ (50Hz用)	油入式 (L=6%用) 75kvar	台	2	1	263,091.31	526,182.62		
03	高圧進相コンデンサ用 直列リアクトル (50Hz用)	油入式 L=6% (75kvar用)	台	2	1	648,955.6	1,297,911.2		
04	消耗品雑材料		式	1	0.002	9,072,765	18,145.53		
05	電工		K01	5.31	1.2	28,980	184,660.56	○	
06	普通作業員		人	2.65	1.2	24,990	79,468.2	○	
	その他		式	1	0.24	264,128.76	63,390.9		
	計						11,242,524.01		

代価表

52

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	低圧電灯盤 No. 1 油入 単相 6kV-210/105V 200kVA 共	面	1			12, 127, 700		代価表 0011
01	材料費	低圧電灯盤 No. 1	面	1	1	9, 146, 475	9, 146, 475		
02	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 200kVA	台	1	1	2, 630, 160	2, 630, 160		
03	消耗品雑材料		式	1	0. 002	11, 776, 635	23, 553. 27		
04	電工		K01+K02						
05	普通作業員		人	5. 31	1. 2	28, 980	184, 660. 56	○	
	その他		人	2. 65	1. 2	24, 990	79, 468. 2	○	
			式	1	0. 24	264, 128. 76	63, 390. 9		
	計						12, 127, 707. 93		

代価表

53

その他

[illegible]

代価表

54

その他

[illegible]

代価表

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	低圧動力盤 No. 1 油入 三相 6kV-210V 300kVA 共	面	1			15,033,800		代価表 0014
01	材料費	低圧動力盤 No. 1	面	1	1	10,252,125	10,252,125		
02	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	1	1	4,424,823	4,424,823		
03	消耗品雑材料		式	1	0.002	14,676,948	29,353.9		
			K01+K02						
04	電工		人	5.31	1.2	28,980	184,660.56	○	
05	普通作業員		人	2.65	1.2	24,990	79,468.2	○	
	その他		式	1	0.24	264,128.76	63,390.9		
	計						15,033,821.56		

代価表

56

その他

[illegible]

代価表

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	低圧動力盤 No.3 油入 三相 6kV-210V 300kVA 共	面	1			14,022,600		代価表 0016
01	材料費	低圧動力盤 No.3	面	1	1	9,243,000	9,243,000		
02	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 三相 6kV-210V 300kVA	台	1	1	4,424,823	4,424,823		
03	消耗品雑材料		式	1	0.002	13,667,823	27,335.65		
			K01+K02						
04	電工		人	5.31	1.2	28,980	184,660.56	○	
05	普通作業員		人	2.65	1.2	24,990	79,468.2	○	
	その他		式	1	0.24	264,128.76	63,390.9		
	計						14,022,678.31		

代価表

58

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋外型キュービクル	非常動力盤 油入 スコット 200V-200/100V 10kVA 共	面	1			8,046,700		代価表 0017
01	材料費	非常動力盤	面	1	1	6,373,575	6,373,575		
02	変圧器(屋内) (50Hz用)	油入 スコット 200V-200/100V 10kVA	台	1	1	1,330,290	1,330,290		
03	消耗品雑材料		式 K01+K02	1	0.002	7,703,865	15,407.73		
04	電工		人	5.31	1.2	28,980	184,660.56	○	
05	普通作業員		人	2.65	1.2	24,990	79,468.2	○	
	その他		式	1	0.24	264,128.76	63,390.9		
	計						8,046,792.39		
	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連 2組	か所	1			33,500		代価表 0018
01	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	か所	2	1	16,789	33,578		
	計						33,578		

代価表

59

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	高所作業車	作業床14m 運転手一般 軽油共	日	1			49,700		代価表 0019
01	高所作業車(機器賃料)	トラック架装リフト 作業床13～14m 標準デッキ	台・日	1	1	11,600	11,600		
02	運転手(一般)		人	1	1	27,195	27,195	○	
03	軽油	小型ローリー パトロール給油 -	L	28.8	1	134	3,859.2		
	その他		式	1	0.26	27,195	7,070.7		
	計						49,724.9		
	カッター入れ	アスファルト	m	1			2,030		代価表 0020
01	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	1	1	2,034.58	2,034.58		
	計						2,034.58		
	アスファルト舗装壊し	コンクリート撤去 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 相当	m3	1			30,400		代価表 0021
01	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	m3	1	1	30,414.83	30,414.83		
	計						30,414.83		

代価表

60

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋内型キュービクル 撤去	高压引込盤	面	1			80,000		代価表 0022
01	電工		人	5.4 ×0.3	1	28,980	46,947.6	○	
02	普通作業員		人	2.21 ×0.3	1	24,990	16,568.37	○	
	その他		式	1	0.26	63,515.97	16,514.15		
	計						80,030.12		
	屋内型キュービクル 撤去	高压受電盤	面	1			80,000		代価表 0023
01	電工		人	5.4 ×0.3	1	28,980	46,947.6	○	
02	普通作業員		人	2.21 ×0.3	1	24,990	16,568.37	○	
	その他		式	1	0.26	63,515.97	16,514.15		
	計						80,030.12		

代価表

61

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋内型キュービクル 撤去	高圧電灯盤/高圧動力盤	面	1			83,200		代価表 0024
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	屋内型キュービクル 撤去	高圧冷凍機盤/高圧保安動力盤	面	1			83,200		代価表 0025
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

62

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋内型キュービクル 撤去	高圧コンデンサ鎖電盤/予備盤	面	1			83,200		代価表 0026
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	屋内型キュービクル 撤去	高圧コンデンサ盤 No. 2、No. 3	面	1			83,200		代価表 0027
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

63

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋内型キュービクル 撤去	高圧コンデンサ盤 No. 1	面	1			83,200		代価表 0028
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	屋内型キュービクル 撤去	低圧電灯盤 No. 1	面	1			83,200		代価表 0029
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

64

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋内型キュービクル 撤去	低圧電灯盤 No. 2	面	1			83,200		代価表 0030
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	屋内型キュービクル 撤去	低圧電灯盤 No. 3	面	1			83,200		代価表 0031
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

65

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	屋内型キュービクル 撤去	低圧動力盤	面	1			83,200		代価表 0032
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		
	屋内型キュービクル 撤去	低圧保安動力盤	面	1			83,200		代価表 0033
01	電工		人	5.31 ×0.3	1	28,980	46,165.14	○	
02	普通作業員		人	2.65 ×0.3	1	24,990	19,867.05	○	
	その他		式	1	0.26	66,032.19	17,168.37		
	計						83,200.56		

代価表

66

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	高压気中開閉器 撤去	PAS 7.2KV 300A	台	1			20,100		代価表 0034
01	電工		人	1.28 ×0.3	1	28,980	11,128.32	○	
02	普通作業員		人	0.644 ×0.3	1	24,990	4,828.07	○	
	その他		式	1	0.26	15,956.39	4,148.66		
	計						20,105.05		
	6kV CVTケーブル	60mm2 管内	m	1			650		代価表 0035
01	6kV EM-CETケーブル	60mm2 管内	m	1	1	657.26	657.26		
	計						657.26		
	6kV CVケーブル	60mm2- 3C ビット・天井	m	1			520		代価表 0036
01	6kV EM-CEケーブル	60mm2- 3C ビット・天井	m	1	1	525.81	525.81		
	計						525.81		

代価表

67

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	6kV CVケーブル	38mm2- 3C 管内	m	1			490		代価表 0037
01	6kV EM-CEケーブル	38mm2- 3C 管内	m	1	1	496.59	496.59		
	計						496.59		
	ケーブル接続費 ビーン注入法	8mm2 ×3	か所	1			14,800		代価表 0038
01	材料費	92-JA1	個	1	1	6,560	6,560		
02	電工		人	0.19	1.2	28,980	6,607.44	○	
	その他		式	1	0.26	6,607.44	1,717.93		
	計						14,885.37		
	ケーブル接続費 ビーン注入法	22mm2 ×3	か所	1			25,200		代価表 0039
01	材料費	92-JA2	個	1	1	9,920	9,920		
02	電工		人	0.35	1.2	28,980	12,171.6	○	
	その他		式	1	0.26	12,171.6	3,164.62		
	計						25,256.22		

代価表

68

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ケーブル接続費 レジン注入法	38mm2 ×3	か所	1			30,500		代価表 0040
01	材料費	92-JA3	個	1	1	15,200	15,200		
02	電工		人	0.35	1.2	28,980	12,171.6	○	
	その他		式	1	0.26	12,171.6	3,164.62		
	計						30,536.22		
	ケーブル接続費 レジン注入法	60mm2 ×3	か所	1			48,000		代価表 0041
01	材料費	92-JA4	個	1	1	25,300	25,300		
02	電工		人	0.52	1.2	28,980	18,083.52	○	
	その他		式	1	0.26	18,083.52	4,701.72		
	計						48,085.24		

代価表

69

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ケーブル接続費 レジン注入法	100mm2 ×3	か所	1			65,100		代価表 0042
01	材料費	92-JA4.5	個	1	1	36,700	36,700		
02	電工		人	0.65	1.2	28,980	22,604.4	○	
	その他		式	1	0.26	22,604.4	5,877.14		
	計						65,181.54		
	ケーブル接続費 レジン注入法	150mm2 ×3	か所	1			74,800		代価表 0043
01	材料費	92-JA4.5	個	1	1	36,700	36,700		
02	電工		人	0.87	1.2	28,980	30,255.12	○	
	その他		式	1	0.26	30,255.12	7,866.33		
	計						74,821.45		

代価表

70

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ケーブル接続費 レジソ注入法	200mm2 ×3	か所	1			99,900		代価表 0044
01	材料費	92-JA5	個	1	1	56,100	56,100		
02	電工		人	1	1.2	28,980	34,776	○	
	その他		式	1	0.26	34,776	9,041.76		
	計						99,917.76		
	ケーブル接続費 レジソ注入法	250mm2 ×3	か所	1			90,300		代価表 0045
01	材料費	92-JA3	個	3	1	15,200	45,600		
02	消耗品雑材		式	1	0.02	45,600	912		
03	電工		人	1	1.2	28,980	34,776	○	
	その他		式	1	0.26	34,776	9,041.76		
	計						90,329.76		

代価表

71

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	ケーブル接続費 レジソ注入法	325mm2 ×3	か所	1			89,400		代価表 0046
01	材料費	92-JA3	個	3	1	15,200	45,600		
02	電工		人	1	1.2	28,980	34,776	○	
	その他		式	1	0.26	34,776	9,041.76		
	計						89,417.76		
	CVケーブル	8mm2- 3C ラック	m	1			250		代価表 0047
01	EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	m	1	1	254.14	254.14		
	計						254.14		
	CVケーブル	8mm2- 3C ヒット・天井	m	1			160		代価表 0048
01	EM-CEケーブル	8mm2- 3C ヒット・天井	m	1	1	169.41	169.41		
	計						169.41		

代価表

72

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	22mm2- 3C ラック		1			410		代価表 0049
			m						
01	EM-CEケーブル	22mm2- 3C ラック		1	1	411.88	411.88		
			m						
	計						411.88		
	CVケーブル	22mm2- 3C ヒット・天井		1			270		代価表 0050
			m						
01	EM-CEケーブル	22mm2- 3C ヒット・天井		1	1	274.57	274.57		
			m						
	計						274.57		
	EM-CEケーブル	38mm2- 3C ラック		1			540		代価表 0051
			m						
01	EM-CEケーブル	38mm2- 3C ラック		1	1	543.33	543.33		
			m						
	計						543.33		
	EM-CEケーブル	38mm2- 3C ヒット・天井		1			360		代価表 0052
			m						
01	EM-CEケーブル	38mm2- 3C ヒット・天井		1	1	362.22	362.22		
			m						
	計						362.22		

代価表

73

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	50mm2- 3C ラック	m	1			540		代価表 0053
01	電工		人	0.062 ×1.2	0.2	28,980	431.22	○	
	その他		式	1	0.26	431.22	112.12		
	計						543.34		
	CVケーブル	50mm2- 3C ヒット・天井	m	1			360		代価表 0054
01	電工		人	0.062 ×0.8	0.2	28,980	287.48	○	
	その他		式	1	0.26	287.48	74.74		
	計						362.22		
	CVケーブル	60mm2- 3C ラック	m	1			710		代価表 0055
01	EM-CEケーブル	60mm2- 3C ラック	m	1	1	718.6	718.6		
	計						718.6		

代価表

74

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	60mm2- 3C ヒット・天井	m	1			470		代価表 0056
01	EM-CEケーブル	60mm2- 3C ヒット・天井	m	1	1	479.06	479.06		
	計						479.06		
	CVケーブル	80mm2- 3C ラック	m	1			710		代価表 0057
01	電工		人	0.082 ×1.2	0.2	28,980	570.33	○	
	その他		式	1	0.26	570.33	148.29		
	計						718.62		
	CVケーブル	80mm2- 3C ヒット・天井	m	1			470		代価表 0058
01	電工		人	0.082 ×0.8	0.2	28,980	380.22	○	
	その他		式	1	0.26	380.22	98.86		
	計						479.08		

代価表

75

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	100mm2- 3C ラック		1			980		代価表 0059
			m						
01	EM-CEケーブル	100mm2- 3C ラック		1	1	981.51	981.51		
			m						
	計						981.51		
	CVケーブル	100mm2- 3C ヒット・天井		1			650		代価表 0060
			m						
01	EM-CEケーブル	100mm2- 3C ヒット・天井		1	1	654.34	654.34		
			m						
	計						654.34		
	CVケーブル	125mm2- 3C ラック		1			980		代価表 0061
			m						
01	電工			0.112 ×1.2	0.2	28,980	778.98	○	
			人						
	その他			1	0.26	778.98	202.53		
			式						
	計						981.51		

代価表

76

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	125mm2- 3C ヒット・天井	m	1			650		代価表 0062
01	電工		人	0.112 ×0.8	0.2	28,980	519.32	○	
	その他		式	1	0.26	519.32	135.02		
	計						654.34		
	CVケーブル	150mm2- 3C ラック	m	1			1,200		代価表 0063
01	EM-CEケーブル	150mm2- 3C ラック	m	1	1	1,200.6	1,200.6		
			m						
	計						1,200.6		
	CVケーブル	150mm2- 3C ヒット・天井	m	1			800		代価表 0064
01	EM-CEケーブル	150mm2- 3C ヒット・天井	m	1	1	800.4	800.4		
			m						
	計						800.4		

代価表

77

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	200mm2- 1C ×3 ラック		1			2,680		代価表 0065
			m						
01	EM-CEケーブル	200mm2- 1C ラック	m	3	1	893.88	2,681.64		
	計						2,681.64		
	CVケーブル	200mm2- 1C ×3 ヒット・天井		1			1,780		代価表 0066
			m						
01	EM-CEケーブル	200mm2- 1C ヒット・天井	m	3	1	595.91	1,787.73		
	計						1,787.73		
	CVケーブル	250mm2- 1C ×3 ラック		1			2,680		代価表 0067
			m						
01	EM-CEケーブル	200mm2- 1C ラック	m	3	1	893.88	2,681.64		
	計						2,681.64		
	CVケーブル	250mm2- 1C ×3 ヒット・天井		1			2,050		代価表 0068
			m						
01	EM-CEケーブル	250mm2- 1C ヒット・天井	m	3	1	683.55	2,050.65		
	計						2,050.65		

代価表

78

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVケーブル	325mm2- 1C ×3 ラック		1			3,910		代価表 0069
			m						
01	EM-CEケーブル	325mm2- 1C ラック		3	1	1,305.76	3,917.28		
			m						
	計						3,917.28		
	CVケーブル	325mm2- 1C ×3 ヒット・天井		1			2,610		代価表 0070
			m						
01	EM-CEケーブル	325mm2- 1C ヒット・天井		3	1	870.5	2,611.5		
			m						
	計						2,611.5		
	CVTケーブル	60mm2 ラック		1			710		代価表 0071
			m						
01	EM-CETケーブル	60mm2 ラック		1	1	718.6	718.6		
			m						
	計						718.6		
	CVTケーブル	60mm2 ヒット・天井		1			470		代価表 0072
			m						
01	EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井		1	1	479.06	479.06		
			m						
	計						479.06		

代価表

79

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVTケーブル	150mm2 ラック		1			1,200		代価表 0073
			m						
01	EM-CETケーブル	150mm2 ラック	m	1	1	1,200.6	1,200.6		
	計						1,200.6		
	CVTケーブル	150mm2 ヒット・天井		1			800		代価表 0074
			m						
01	EM-CETケーブル	150mm2 ヒット・天井	m	1	1	800.4	800.4		
	計						800.4		
	FPケーブル	5.5mm2- 3C ラック		1			260		代価表 0075
			m						
01	EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ラック	m	1	1	262.89	262.89		
	計						262.89		
	FPケーブル	5.5mm2- 3C ヒット・天井		1			170		代価表 0076
			m						
01	EM-FP-Cケーブル	5.5mm2- 3C ヒット・天井	m	1	1	175.26	175.26		
	計						175.26		

代価表

80

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	FPケーブ ^ル	8mm2- 2C ラック		1			230		代価表 0077
			m						
01	EM-FP-Cケーブ ^ル	8mm2- 2C ラック		1	1	236.61	236.61		
			m						
	計						236.61		
	FPケーブ ^ル	8mm2- 2C ビット・天井		1			150		代価表 0078
			m						
01	EM-FP-Cケーブ ^ル	8mm2- 2C ビット・天井		1	1	157.73	157.73		
			m						
	計						157.73		
	FPケーブ ^ル	14mm2- 2C ビット・天井		1			200		代価表 0079
			m						
01	EM-FP-Cケーブ ^ル	14mm2- 2C ビット・天井		1	1	204.47	204.47		
			m						
	計						204.47		
	FPケーブ ^ル	22mm2- 3C ラック		1			490		代価表 0080
			m						
01	EM-FP-Cケーブ ^ル	22mm2- 3C ラック		1	1	490.75	490.75		
			m						
	計						490.75		

代価表

81

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	FPケーブル	22mm2- 3C ヒット・天井		1			320		代価表 0081
			m						
01	EM-FP-Cケーブル	22mm2- 3C ヒット・天井		1	1	327.17	327.17		
			m						
	計						327.17		
	FPケーブル	325mm2- 3C ヒット・天井		1			1,740		代価表 0082
			m						
01	EM-FP-Cケーブル	325mm2- 3C ヒット・天井		1	1	1,741.01	1,741.01		
			m						
	計						1,741.01		
	工事費	搬入据付工事、燃料配管工事、排気管工事、試運転調整費、検査立合費含む		1			7,245,000		代価表 0083
			式						
01	工事費	搬入据付工事費		1	1	2,520,000	2,520,000		
			式						
02	工事費	燃料配管工事		1	1	1,890,000	1,890,000		
			式						
03	工事費	排気管工事		1	1	1,890,000	1,890,000		
			式						
04	試運転調整費			1	1	756,000	756,000		
			式						
05	検査立合費			1	1	189,000	189,000		
			式						
	計						7,245,000		

代価表

82

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	自家用発電設備 撤去	125kVA 再使用しない	個	1			326,300		代価表 0084
01	電工		人	11.6	0.3	28,980	100,850.4	○	
02	設備機械工		人	11.6	0.3	29,505	102,677.4	○	
03	普通作業員		人	7.4	0.3	24,990	55,477.8	○	
	その他		式	1	0.26	259,005.6	67,341.46		
	計						326,347.06		
	据置蓄電池	HS-60-6E(シール形)	個	1			54,700		代価表 0085
01	材料費	HS-60-6E(シール形)	面	1	1	34,766	34,766		
02	消耗品雑材料		式	1	0.002	34,766	69.53		
03	電工		人	0.248	1.2	28,980	8,624.45	○	
04	普通作業員		人	0.248	1.2	24,990	7,437.02	○	
	その他		式	1	0.24	16,061.47	3,854.75		
	計						54,751.75		

代価表

83

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	据置蓄電池	HS-60E(ｼｰﾙ形)	個	1			37,200		代価表 0086
01	材料費	HS-60E(ｼｰﾙ形)	面	1	1	17,280	17,280		
02	消耗品雑材料		式	1	0.002	17,280	34.56		
03	電工		K01 人	0.248	1.2	28,980	8,624.45	○	
04	普通作業員		人	0.248	1.2	24,990	7,437.02	○	
	その他		式	1	0.24	16,061.47	3,854.75		
	計						37,230.78		
	据置蓄電池 撤去	HS-60-6E(ｼｰﾙ形)	個	1			3,370		代価表 0087
01	電工		人	0.248 ×0.2	1	28,980	1,437.41	○	
02	普通作業員		人	0.248 ×0.2	1	24,990	1,239.5	○	
	その他		式	1	0.26	2,676.91	696		
	計						3,372.91		

代価表

84

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	据置蓄電池 撤去	HS-60E(ｼｰﾙ形)	個	1			3,370		代価表 0088
01	電工		人	0.248 ×0.2	1	28,980	1,437.41	○	
02	普通作業員		人	0.248 ×0.2	1	24,990	1,239.5	○	
	その他		式	1	0.26	2,676.91	696		
	計						3,372.91		
	警報盤	20窓	面	1			170,500		代価表 0089
01	材料費	警報盤	面	1	1	95,377	95,377		
02	消耗品雑材料		式	1	0.02	95,377	1,907.54		
03	電工		人	1.7	1.2	28,980	59,119.2	○	
	その他		式	1	0.24	59,119.2	14,188.61		
	計						170,592.35		

代価表

85

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVVケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	m	1			90		代価表 0090
01	EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	m	1	1	99.31	99.31		
	計						99.31		
	CVVケーブル	2mm2- 4C ビッド・天井	m	1			120		代価表 0091
01	EM-CEEケーブル	2mm2- 4C ビッド・天井	m	1	1	128.52	128.52		
	計						128.52		
	CVVケーブル	2mm2- 6C ビッド・天井	m	1			160		代価表 0092
01	EM-CEEケーブル	2mm2- 6C ビッド・天井	m	1	1	163.58	163.58		
	計						163.58		
	CVVケーブル	3.5mm2- 3C ビッド・天井	m	1			120		代価表 0093
01	EM-CEEケーブル	3.5mm2- 3C ビッド・天井	m	1	1	122.68	122.68		
	計						122.68		

代価表

86

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	CVVケーブル	5.5mm2- 2C ビッド・天井	m	1			120		代価表 0094
01	EM-CEEケーブル	5.5mm2- 2C ビッド・天井	m	1	1	122.68	122.68		
	計						122.68		
	CPEVケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	m	1			120		代価表 0095
01	EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	m	1	1	128.52	128.52		
	計						128.52		
	CVケーブル	8mm2- 2C ビッド・天井	m	1			130		代価表 0096
01	EM-CEケーブル	8mm2- 2C ビッド・天井	m	1	1	134.36	134.36		
	計						134.36		
	CVケーブル	22mm2- 2C ビッド・天井	m	1			210		代価表 0097
01	EM-CEケーブル	22mm2- 2C ビッド・天井	m	1	1	216.16	216.16		
	計						216.16		

代価表

87

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	FPケーブル	8mm2- 2C ビット・天井		1			150		代価表 0098
			m						
01	EM-FP-Cケーブル	8mm2- 2C ビット・天井		1	1	157.73	157.73		
			m						
	計						157.73		
	発生材積込み	解体系混合廃棄物		1			6,290		代価表 0099
			m3						
01	発生材積込み	ボード・木材類 人力		1	1	6,297.48	6,297.48		
			m3						
	計						6,297.48		
	発生材積込み	As、Co類		1			8,150		代価表 0100
			m3						
01	発生材積込み	コンクリート類 人力		1	1	8,152.41	8,152.41		
			m3						
	計						8,152.41		
	とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 汚泥 DID区間有り 8.0km以下		1			5,780		代価表 0101
			m3						
01	とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 その他 DID区間有り 8.0km以下		1	1	5,788.32	5,788.32		
			m3						
	計						5,788.32		

代価表

88

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	m3	1			3,240		代価表 0102
01	とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	m3	1	1	3,244.65	3,244.65		
	計						3,244.65		
	残材処分	Co, As類	m3	1			4,440		代価表 0103
01	残材処分	アスファルト類	m3	1	1	4,440	4,440		
	計						4,440		
	銅スクラップ	1号銅線	kg	1			▲1,570		代価表 0104
01	銅スクラップ	1号銅線	t	▲1	0.001	1,570,000	▲1,570		
	計						▲1,570		
	アスファルト舗装切断	カッター入れ コンクリート面 厚さ20～30mm 相当	m	1			2,030		代価表 0105
01	カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	m	1	1	2,034.58	2,034.58		
	計						2,034.58		

代価表

89

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	アスファルト舗装壊し	コンクリート撤去 無筋 コンクリートブレイカ 集積共 相当	m3	1			30,400		代価表 0106
01	コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	m3	1	1	30,414.83	30,414.83		
	計						30,414.83		
	鉄筋スクラップ 控除	ヘビー H 2	t	1			▲36,500		代価表 0107
01	鉄スクラップ	ヘビー H 2	t	▲1	1	36,500	▲36,500		
	計						▲36,500		
	鉄筋加工組立		t	1			115,500		代価表 0108
01	鉄筋加工組立	小型構造物 -	t	1	1	115,596	115,596		
	計						115,596		

代価表

90

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	コンクリート材料 24 (N/mm2)	宇都宮 AE減水剤	m3	1			22,500		代価表 0109
01	コンクリート材料 24 (N/mm2)	宇都宮	m3	1	1	22,100	22,100		
02	AE減水剤		m3	1	1	400	400		
	計						22,500		
	構造体強度補正	3N/mm2	m3	1			400		代価表 0110
01	コンクリート材料 27 (N/mm2)	宇都宮	m3	1	1	22,500	22,500		
02	コンクリート材料 24 (N/mm2)	宇都宮	m3	▲1	1	22,100	▲22,100		
	計						400		

代価表

91

その他									
NO	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	仮設鉄板敷	敷鉄板1524×6096×22mm 設置費 撤去費 整備費 運搬費 含む 供用60日	m ²	1			3,800		代価表 0111
01	仮設鉄板敷	設置費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	m ²	1	1	1,264.71	1,264.71		
02	仮設鉄板敷	撤去費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	m ²	1	1	1,264.71	1,264.71		
03	仮設鉄板敷	供用1日賃料 敷鉄板 1524×6096×22mm 6ヵ月以下	m ²	1	60	9.24	554.4		
04	仮設鉄板敷	整備費 敷鉄板 1524×6096×22mm -	m ²	1	1	121	121		
05	仮設敷鉄板運搬		m ²	1	1	599.92	599.92		
	計						3,804.74		
	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間 基本料 修理費 運搬費 含む 供用210日	m	1			2,850		代価表 0112
01	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 掛払い手間	m	1	1	409.33	409.33		
02	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 供用1日賃料 修理費含む	m	1	210	10.01	2,102.1		
03	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定具共 基本料 修理費含む	m	1	1	200.34	200.34		
04	仮設材運搬 (ガードフェンス)		m	1	1	146.91	146.91		
	計						2,858.68		

代価表

その他									
N0	名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
	キャスターゲート (組立解体共)	存置期間 7 ヶ月	か所	1			70,500		代価表 0113
01	キャスターゲート	月当たり増減額	か所	1	1	5,253	5,253		
02	キャスターゲート (組立解体共)	存置期間 6 ヶ月	か所	1	1	65,302	65,302		
	計						70,555		