

令和6年3月29日（単価合意なし）

# 大野油坂道路新長野トンネル電気室新築工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

単価	2024年3月単価

## 【 設 計 書 】

工事名称 大野油坂道路新長野トンネル電気室新築工事

工事場所 福井県大野市長野地先

工期 契約締結日の翌日から210日間

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費	1	式	83,904,663	
計			83,904,663	
共 通 費				
共通仮設費	1	式	3,448,853	
現場管理費	1	式	12,651,804	
一般管理費等	1	式	13,144,680	
計			29,245,337	
工事価格	1	式	113,150,000	
消費税等相当額	1	式	11,315,000	消費税率 10%
工事費	1	式	124,465,000	

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電気室新築	1	式	76,856,103	
計			76,856,103	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電気室電気設備新設	1	式	2,911,700	
計			2,911,700	

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気室機械設備新設		1		式		4,136,860		
	計					4,136,860		

電気室新築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	2,724,800	
土工		1		式	693,600	
地業		1		式	1,204,705	
鉄筋		1		式	4,153,422	
コンクリート		1		式	5,889,140	
型枠		1		式	4,495,855	
鉄骨		1		式	14,779,412	
既製コンクリート		1		式	8,778,926	
防水		1		式	440,684	
屋根及びとい		1		式	6,129,682	
金属		1		式	16,970,096	
左官		1		式	1,391,717	
建具		1		式	5,965,380	
塗装		1		式	1,050,778	
内外装		1		式	929,646	
ユニット及びその他		1		式	1,258,260	
	計				76,856,103	

電気室電気設備新設						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		1		式	2,736,000	
動力設備		1		式	175,700	
	計				2,911,700	

電気室機械設備新設					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
空気調和設備	1	式	2,735,860		
換気設備	1	式	1,401,000		
計			4,136,860		

電気室新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	2,724,800	
計				2,724,800	
土工		1	式	693,600	
計				693,600	
地業	地業	1	式	1,204,705	
計				1,204,705	
鉄筋		1	式	4,153,422	
計				4,153,422	
コンクリート	躯体	1	式	4,727,140	
コンクリート	内部仕上	1	式	1,162,000	
計				5,889,140	
型枠	躯体	1	式	4,114,635	
型枠	外部仕上	1	式	190,610	
型枠	内部仕上	1	式	190,610	
計				4,495,855	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	14,453,584	
鉄骨	付帯鉄骨	1	式	325,828	
計				14,779,412	
既製コンクリート	外部	1	式	8,778,926	
計				8,778,926	

電気室新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式	223,425	
防水	内部	1	式	217,259	
計				440,684	
屋根及びとい	外部	1	式	6,129,682	
計				6,129,682	
金属	外部	1	式	1,550,856	
金属	内部	1	式	15,419,240	
計				16,970,096	
左官	外部	1	式	1,099,826	
左官	内部	1	式	291,891	
計				1,391,717	
建具	アルミ製建具	1	式	317,000	
建具	鋼製建具	1	式	5,647,000	
建具	ガラス	1	式	1,380	
計				5,965,380	
塗装	外部	1	式	552,018	
塗装	内部	1	式	498,760	
計				1,050,778	
内外装	内部	1	式	929,646	
計				929,646	

電気室新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
ユニット及びその他	内部	1	式	1,258,260	
計				1,258,260	

電気室電気設備新設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備		1	式	2,736,000	
計				2,736,000	
動力設備		1	式	175,700	
計				175,700	

電気室機械設備新設					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備		1	式	2,735,860	
計				2,735,860	
換気設備		1	式	1,401,000	
計				1,401,000	

電気室新築		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		108,700	
墨出し		1	式		168,000	
養生		1	式		93,900	
整理清掃後片付け		1	式		368,000	
外部足場		1	式		1,289,000	
内部仕上足場		1	式		165,500	
災害防止		1	式		349,700	
仮設材運搬		1	式		182,000	
計					2,724,800	

電気室新築		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式		179,200	
床付け		1	式		63,500	
埋戻し		1	式		160,900	
盛土		1	式		212,500	
土工機械運搬		1	式		77,500	
計					693,600	

電気室新築		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込碎石	24.5	m <sup>3</sup>	6,450	158,025	
目つぶし砂		5.5	m <sup>3</sup>	7,300	40,150	
捨コンクリート地業		10.9	m <sup>3</sup>	27,300	297,570	
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	289	m <sup>2</sup>	240	69,360	
土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ50mm	168	m <sup>2</sup>	2,700	453,600	
平板載荷試験		1	式		186,000	
計					1,204,705	

電気室新築		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	JIS SD295A D10	1.6	t	111,000	177,600	
異形棒鋼	JIS SD295A D13	16.1	t	109,000	1,754,900	
異形棒鋼	JIS SD345 D19	0.2	t	112,000	22,400	
異形棒鋼	JIS SD345 D22	4.4	t	112,000	492,800	
異形棒鋼	JIS SD345 D25	1.4	t	112,000	156,800	
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲21,500	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	22.8	t	59,900	1,365,720	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	22.8	t	4,990	113,772	
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	9	か所	550	4,950	
鉄筋ガス圧接	D22 -D22	134	か所	570	76,380	
鉄筋ガス圧接	D25 -D25	16	か所	600	9,600	
計					4,153,422	

電気室新築		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	21N-15-25 土間	36.7	m <sup>3</sup>	18,200	667,940	
普通コンクリート	21N-15-25 ハットホール躯体、基礎部	9.5	m <sup>3</sup>	18,200	172,900	
普通コンクリート	24N-15-25 基礎部	140	m <sup>3</sup>	18,500	2,590,000	
普通コンクリート	24N-15-25 外周部立上り	8.2	m <sup>3</sup>	18,500	151,700	
コンクリート打設手間		1	式		198,000	
ポンプ圧送		1	式		899,500	
構造体強度補正		1	式		47,100	
計					4,727,140	

電気室新築		コンクリート			内部仕上	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	18N-15-25 嵩上部	51.3	m3	18,000	923,400	
コンクリート打設手間		1	式		68,700	
ポンプ圧送		1	式		169,900	
計					1,162,000	

電気室新築		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	474	m <sup>2</sup>	4,500	2,133,000	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	28	m <sup>2</sup>	4,730	132,440	
型枠	打放合板型枠B種 7-11構造 基礎部 -	101	m <sup>2</sup>	4,720	476,720	
型枠	打放合板型枠C種 7-11構造 基礎部 -	39.6	m <sup>2</sup>	4,680	185,328	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	71.3	m <sup>2</sup>	4,940	352,222	
型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	32.9	m <sup>2</sup>	4,890	160,881	
型枠運搬費	4t車 30m程度 往復	747	m <sup>2</sup>	310	231,570	
型枠目地棒	打継目地 幅20×深さ20程度	73.6	m	390	28,704	
型枠目地棒	誘発目地 幅20×深さ20程度	112	m	390	43,680	
エラストイト	t25 H2200	11.9	m	31,100	370,090	
計					4,114,635	

電気室新築		型枠		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	172	m <sup>2</sup>	830	142,760	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	72.5	m <sup>2</sup>	660	47,850	
計					190,610	

電気室新築		型枠		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	172	m <sup>2</sup>	830	142,760	
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	72.5	m <sup>2</sup>	660	47,850	
計					190,610	

電気室新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1)鋼材						
H形鋼	SS400 H-175 x 90 x 5 x 8	1	t	125,000	125,000	
H形鋼	SS400 H-250 x 125 x 6 x 9	0.3	t	123,000	36,900	
H形鋼	SS400 H-300 x 150 x 6.5 x 9	1.3	t	123,000	159,900	
H形鋼	SN400B H-300 x 150 x 6.5 x 9	0.3	t	129,000	38,700	
H形鋼	SS400 H-350 x 175 x 7 x 11	2.5	t	123,000	307,500	
H形鋼	SN400B H-440 x 300 x 11 x 18	7.4	t	135,000	999,000	
H形鋼	SN400B H-450 x 200 x 9 x 14	1.8	t	131,000	235,800	
H形鋼	SS400 H-488 x 300 x 11 x 18	1.9	t	129,000	245,100	
H形鋼	SN400B H-700 x 300 x 13 x 24	2.2	t	142,000	312,400	
リップ溝形鋼	SSC400 LC-100 x 50 x 20 x 2.3	0.4	t	168,000	67,200	
角形鋼管	BCR295 □-200 x 200 x 12.0	0.3	t	174,000	52,200	
角形鋼管	BCR295 □-300 x 300 x 12.0	1	t	174,000	174,000	
角形鋼管	BCR295 □-300 x 300 x 16.0	2.3	t	182,000	418,600	
角形鋼管	BCR295 □-350 x 350 x 16.0	2.8	t	182,000	509,600	
角形鋼管	BCR295 □-400 x 400 x 22.0	1	t	194,000	194,000	
平鋼	SS400 FB-6 x 60	0.1	t	132,000	13,200	
丸鋼	SNR400 M16	0.5	t	512,000	256,000	
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t	174,000	34,800	
鋼板	SN400B PL-6 (少量)	1	式		1,800	

電気室新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t	173,000	103,800	
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t	177,000	53,100	
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	172,000	17,200	
鋼板	SN400B PL-12	1	t	176,000	176,000	
鋼板	SN490C PL-16 (少量)	1	式		3,900	
鋼板	SN400B PL-19	0.2	t	182,000	36,400	
鋼板	SN490C PL-25	0.4	t	196,000	78,400	
鋼板	SN490C PL-32	0.4	t	198,000	79,200	
高力ボルト	S10T M16×40	307	本	80	24,560	
高力ボルト	S10T M16×45	13	本	80	1,040	
高力ボルト	S10T M16×55	34	本	90	3,060	
高力ボルト	S10T M20×50	140	本	130	18,200	
高力ボルト	S10T M20×60	84	本	150	12,600	
高力ボルト	S10T M20×70	200	本	160	32,000	
高力ボルト	S10T M22×65	188	本	200	37,600	
高力ボルト	S10T M22×70	88	本	210	18,480	
高力ボルト	S10T M22×80	600	本	220	132,000	
高力ボルト	S10T M22×100	84	本	240	20,160	
高力ボルト	S8T M16×40	15	本	80	1,200	
ナシハックル	M16	53	個	490	25,970	

電気室新築		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スクラップ控除		1	式		▲35,800	
(2)加工組立建方						
工場加工費	溶接共 溶接長59.2m/t	28.4	t	93,600	2,658,240	
軽量鉄骨加工・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.4	t	135,000	54,000	
鉄骨工場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種	28.8	t	29,100	838,080	
鉄骨現場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 1回目別途	28.8	t	12,000	345,600	
鉄骨運搬費		28.8	t	7,880	226,944	
鉄骨建方費	低層(標準) 建方機械別途	28.4	t	15,600	443,040	
現場加工費		28.4	t	17,700	502,680	
トリア形高力ボルト締め付け	トリア形鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,679	本	270	453,330	
柱脚	20-12V 材工共	1	か所	137,000	137,000	
柱脚	30-12V 材工共	2	か所	176,000	352,000	
柱脚	30-16V 材工共	4	か所	220,000	880,000	
柱脚	35-16V 材工共	4	か所	293,000	1,172,000	
柱脚	40-22V 材工共	2	か所	435,000	870,000	
超音波探傷試験	工場	100	か所	1,820	182,000	
鉄骨足場		1	式		317,900	
計					14,453,584	

電気室新築		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<前室床鉄骨工事>						
(1)鋼材						
溝形鋼	SS400 [-150x50x5x7.5]	0.2	t	125,000	25,000	
溝形鋼	SS400 [-200x80x7.5x11]	0.4	t	125,000	50,000	
鋼板	SS400 PL-6 (少量)	1	式		3,500	
高力ボルト	F8T M16×40	17	本	120	2,040	
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲700	
<前室床鉄骨工事>						
2)加工組立建方						
工場加工費		0.6	t	93,600	56,160	
溶融亜鉛メッキ処理		0.6	t	87,400	52,440	
鉄骨運搬費		0.6	t	7,880	4,728	
建方費		0.6	t	17,700	10,620	
トルシア形 高力ボルト締付け	トルシア形 鉄骨 1,000本未満 施工手間	16	本	270	4,320	
現場加工費		0.6	t	17,700	10,620	
あと施工アンカー	M16 L60 横向打 材工共	34	本	3,150	107,100	
計					325,828	

電気室新築		既製コンクリート			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁ALC版	t100 縦貼り	273	m <sup>2</sup>	23,900	6,524,700	
外壁ALC版コーナー	L-300×300×t100 縦貼り	21.9	m	33,500	733,650	
下地金物	通しアンクル L-50×50×6 錆止め共	85.9	m	6,120	525,708	
下地金物	足元金物 L-50×50×6 錆止め共	74.1	m	7,380	546,858	
開口金物	L-65×65×6 錆止め共	71	m	6,310	448,010	
計					8,778,926	

電気室新築		防水			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	11.4	m	550	6,270	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	11.9	m	450	5,355	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 30×10	41.9	m	730	30,587	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	73.6	m	530	39,008	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	112	m	530	59,360	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	160	m	450	72,000	
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 15×10	24.1	m	450	10,845	
計					223,425	

電気室新築		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	53.7	m	550	29,535	
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 40×10	75.6	m	1,210	91,476	
エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅300mm	22.7	m	4,240	96,248	
計					217,259	

電気室新築		屋根及びとい			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根ボルトレス折版	カラーガルバリウム鋼板t0.8	279	㎡	12,000	3,348,000	
屋根タイトフレーム		152	m	4,010	609,520	
屋根軒先フレーム		23.1	m	2,660	61,446	
屋根水上フレーム		23.1	m	2,660	61,446	
屋根軒先面戸	シーリング充填共	23.1	m	3,040	70,224	
屋根水上面戸	シーリング充填共	23.1	m	3,040	70,224	
屋根ケラハ包み	カラーガルバリウム鋼板t0.8 糸巾910 高圧セメント毛板t15 アスファルトルーフィング940共	34.4	m	18,100	622,640	
屋根雪止め金物	溶融亜鉛メッキ L-50×50×5	46.2	m	10,900	503,580	
屋根断熱材裏貼り	t4 無機質高充填フォームプラスチック	79.4	㎡	3,230	256,462	
屋根発泡ウレタン吹付	t30	333	㎡	1,580	526,140	
計					6,129,682	

電気室新築		金属			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
前室床クレーンク	溶融亜鉛メッキ仕上W2630×D4460×t32 四方枠:L-38×38×6共	1	か所	817,000	817,000	
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅40	34.3	m	3,420	117,306	
階段手摺	L1250+830×H1150 溶融亜鉛メッキ仕上  手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 横棧:FB-12×38	4	か所	98,800	395,200	
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	15	か所	8,350	125,250	
鉄 蓋	R2K-60	3	個	25,700	77,100	
アンテナ取付金物	PL-6×100×350 2枚/組 柱に溶接止め 錆止め共	1	組	19,000	19,000	
計					1,550,856	

電気室新築		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
框	ステンレスt2.0 HL W25×H250	3.2	m	34,200	109,440	
転倒防止吊ボルト一式	M16×L800程度 化粧カバー:PL2.3φ56 受金物:L-40×40×3 ボルト止めM12 錆止め共	12	か所	22,800	273,600	
転倒防止受材 (振止め, 振止め受材)	C-100×50×20×2.3 錆止め共 M4ビス止め(端部SUSボルト)	83.1	m	20,900	1,736,790	
補強アングル	L-40×40×3 L90 ボルトM-12止め 錆止め共	70	か所	12,400	868,000	
縞鋼板蓋受け	SUS L-50*50*4, SUS FB25*6 D10@500止め	112	m	23,800	2,665,600	
縞鋼板蓋受けコーナー加工		105	か所	5,700	598,500	
交差部及び蓋受け	溶融亜鉛メッキ L-65×65×6	16.6	m	13,300	220,780	
交差部支柱	溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 H300 あと施工アソカ-4-M12	38	か所	4,940	187,720	
中間部支柱	溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 H300 あと施工アソカ-4-M12	1	か所	5,700	5,700	
縞鋼板蓋 t4.5	W300 補強なし	6.3	m	22,800	143,640	
縞鋼板蓋 t4.5	W400 補強なし	6.9	m	28,500	196,650	
縞鋼板蓋 t4.5	W450 補強なし	1	m	32,300	32,300	
縞鋼板蓋 t4.5	W650 補強L-40×40×3@250	4.8	m	45,600	218,880	
縞鋼板蓋 t4.5	W700 補強L-40×40×3@250	3.8	m	49,400	187,720	
縞鋼板蓋 t4.5	W800 補強L-40×40×3@250	24.2	m	53,200	1,287,440	
縞鋼板蓋 t4.5	W1100 補強L-40×40×3@250	95.5	m	62,700	5,987,850	
軽鉄間仕切上部補強金物溝平行	折版溝平行方向 錆止め共 PL-2.3×50×400@450	15	m	17,100	256,500	
軽鉄間仕切上部補強金物溝平行	折版溝直角方向 錆止め共 C-100×50×25×2.3通し L-50×50×2.3 L80@450	5.9	m	20,900	123,310	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	102	m <sup>2</sup>	2,090	213,180	



電気室新築		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 撥水剤下	1.5	m <sup>2</sup>	640	960	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	19.5	m <sup>2</sup>	2,670	52,065	
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30~60	13	m <sup>2</sup>	4,010	52,130	
幅木防水モルタル塗り	高さ100	20.4	m	1,780	36,312	
階段幅木防水モルタル塗り	高さ150	1.3	m	2,520	3,276	
壁防水モルタル塗り	金ごて 外壁 厚20	24.3	m <sup>2</sup>	4,460	108,378	
スラブ 小口防水モルタル塗り	高さ220	5.7	m	3,910	22,287	
スラブ 小口防水モルタル塗り	高さ220~380	5.5	m	5,040	27,720	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	53.7	m	1,060	56,922	
ALC足元均しモルタル		74.1	m	1,060	78,546	
複層塗材 E	ALC 片面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	279	m <sup>2</sup>	2,370	661,230	
計					1,099,826	

電気室新築		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	65.5	m <sup>2</sup>	640	41,920	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下	141	m <sup>2</sup>	640	90,240	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	0.4	m <sup>2</sup>	2,590	1,036	
床モルタル塗り	金ごて 塗床下 厚30	3.2	m <sup>2</sup>	2,590	8,288	
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	4.4	m <sup>2</sup>	3,800	16,720	
笠木モルタル塗り	金ごて W150 塗床下	6.8	m	2,990	20,332	
建具周囲モルタル充填	内部建具	2.5	m	990	2,475	
トーフ蓋枠廻りモルタル充填		112	m	990	110,880	
計					291,891	

電気室新築		建具			アルミ製建具	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG1 防水アルミガラリ	アルミ額縁,水切,SUS防虫ネット共 W 500×H1000	1	か所	158,000	158,000	
運搬、取付け		1	式		159,000	
計					317,000	

電気室新築		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD1 鋼製両開きフラッシュ 戸	SUS水切共 W2270×H2800 見込130	3	か所	788,000	2,364,000	
SD1' 鋼製両開きフラッシュ 戸	SUS水切共 W2270×H2800 見込225	1	か所	821,000	821,000	
SD2 鋼製両開きフラッシュ 戸	SUS水切共 W2270×H2800 見込130	1	か所	774,000	774,000	
SD3 鋼製片開きフラッシュ 戸	W 800×H2000 見込115	2	か所	121,000	242,000	
SD4 鋼製片開きフラッシュ 戸	W 900×H2000 見込115	1	か所	146,000	146,000	
運搬、取付け		1	式		1,300,000	
計					5,647,000	

電気室新築		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	0.2	㎡	6,900	1,380	
計					1,380	

名 称	摘 要	塗装			外部	
		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
撥水材塗り	RC面	136	㎡	2,190	297,840	
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	82.7	㎡	2,430	200,961	
DP塗り	鉄鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	21.9	㎡	2,430	53,217	
計					552,018	

電気室新築		塗装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	14.5	㎡	890	12,905	
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	381	㎡	890	339,090	
EP塗り	ポ-ト面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	74.5	㎡	1,970	146,765	
計					498,760	

電気室新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
帯電防止ビニル床タイル	t2.0	37.4	m <sup>2</sup>	5,920	221,408	
防塵塗床	薄型 平滑仕上	186	m <sup>2</sup>	1,990	370,140	
ビニル幅木	高さ100	55.7	m	320	17,824	
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	74.5	m <sup>2</sup>	1,540	114,730	
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付けV目地 - -	92.2	m <sup>2</sup>	1,050	96,810	
天井 不燃積層 せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラパーチン) 突付け	38.4	m <sup>2</sup>	1,450	55,680	
天井廻縁	塩化ビニル製	25.4	m	1,110	28,194	
軽鉄間仕切上部 クワール充填	90×210	20.9	m	820	17,138	
柱型～外壁取合 クワール充填	t40	2.9	m <sup>2</sup>	1,610	4,669	
梁～屋根取合 クワール充填		7.1	m	430	3,053	
計					929,646	



電気室電気設備新設		電灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		132,100	
電灯動力分電盤	LM-1 屋内露出型	1	面	754,000	754,000	
配線器具		1	式		54,200	
LED照明器具	記号 A43.1	19	個	40,100	761,900	
LED照明器具	記号 B43.1	8	個	39,600	316,800	
電線		1	式		276,500	
ケーブル		1	式		10,800	
金属線び		1	式		270,800	
ボックス類		1	式		158,900	
計					2,736,000	



電気室機械設備新設		空気調和設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ACP-1 空冷式冷房専用 パッケージエアコン 冷媒管	天吊露出型 冷房能力7.1kw以上 (3.4~8.0kw) 程度 ワイヤードリフト共	2	台	1,140,000	2,280,000	
		1	式		184,400	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	9	m	2,860	25,740	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋外架空・暗渠 25A	4	m	2,430	9,720	
配線		1	式		33,500	
保温		1	式		202,500	
計					2,735,860	

電気室機械設備新設		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-1 排気ファン	有圧換気扇 低騒音型 200φ×400m3/h×30Pa ウエサカハバ(SUS製)(防虫網),電動シャッター,不燃枠,パツカド共	1	台	144,000	144,000	
FE-2 排気ファン	有圧換気扇 低騒音型 350φ×2400m3/h×50Pa ウエサカハバ(SUS製)(防虫網),電動シャッター,不燃枠,パツカド,温度スイッチ(1φ100V)0℃~50℃(露出型)共	2	台	234,000	468,000	
FE-3 排気ファン	有圧換気扇 低騒音型 250φ×1000m3/h×30Pa ウエサカハバ(SUS製)(防虫網),電動シャッター,不燃枠,パツカド,温度スイッチ(1φ100V)0℃~50℃(露出型)共	1	台	183,000	183,000	
FS-1 給気ファン	有圧換気扇 低騒音型 200φ×400m3/h×40Pa ウエサカハバ(SUS製)(防虫網),電動シャッター,不燃枠,パツカド共	1	台	148,000	148,000	
FS-2 給気ファン	有圧換気扇 低騒音型 350φ×2400m3/h×60Pa ウエサカハバ(SUS製)(防虫網),電動シャッター,不燃枠,パツカド共	2	台	229,000	458,000	
計					1,401,000	