

令和6年度

工 事 設 計 書

工事番号 青警営第6-1-17号

工 事 名 弘前警察署西目屋駐在所建替工事

工事場所 中津軽郡西目屋村大字田代字神田地内

工 期 令和6年7月17日 から 令和7年1月27日 まで

本設計書は、青森県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。

警察本部施設装備課

建築工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	894,430	
土工		1		式	2,429,929	
鉄筋		1		式	546,162	
コンクリート		1		式	1,199,172	
型枠		1		式	2,199,570	
防水		1		式	34,110	
木		1		式	3,841,703	
屋根及びとい		1		式	1,147,138	
金属		1		式	350,967	
左官		1		式	411,190	
建具		1		式	4,172,952	
塗装		1		式	63,114	
内外装		1		式	4,806,082	
ユニット及びその他		1		式	3,595,174	
発生材処理		1		式	176,400	
困障		1		式	1,784,550	
構内舗装		1		式	1,748,020	
	計				29,400,663	

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	894,430	
計				894,430	
土工		1	式	2,429,929	
計				2,429,929	
鉄筋	躯体	1	式	546,162	
計				546,162	
コンクリート	躯体	1	式	1,199,172	
計				1,199,172	
型枠	躯体	1	式	2,199,570	
計				2,199,570	
防水	外部	1	式	34,110	
計				34,110	
木	躯体	1	式	3,841,703	
計				3,841,703	
屋根及びびとい	外部	1	式	1,122,010	
屋根及びびとい	内部	1	式	25,128	
計				1,147,138	
金属	外部	1	式	261,867	
金属	内部	1	式	89,100	
計				350,967	

建築工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
左官	外部	1	式	334,296	
左官	内部	1	式	76,894	
計				411,190	
建具	鋼製建具	1	式	3,023,952	
建具	木製建具	1	式	1,149,000	
計				4,172,952	
塗装	外部	1	式	10,318	
塗装	内部	1	式	52,796	
計				63,114	
内外装	外部	1	式	2,221,880	
内外装	内部	1	式	2,584,202	
計				4,806,082	
ユニット及びその他	外部	1	式	1,961,500	
ユニット及びその他	内部	1	式	1,633,674	
計				3,595,174	
発生材処理	運搬	1	式	128,400	
発生材処理	処分	1	式	48,000	
計				176,400	
囲障		1	式	1,784,550	
計				1,784,550	

建築工事		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部床)						
床タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地タイル別途	4.1	m ²	13,500	55,350	
防滑長尺塩ビシート	t=2.5(溶接工法)	27.1	m ²	2,790	75,609	
複合フローリング	t=12	45.7	m ²	4,200	191,940	
長尺塩ビシート	t=2.0(溶接工法)	5.9	m ²	2,410	14,219	
構造用合板	t=12(特類)	53.3	m ²	1,800	95,940	
ラワン合板	t=9(I類)	5.9	m ²	5,100	30,090	
A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板4号	t=100	78.8	m ²	1,170	92,196	
樹脂製床束		27	か所	2,100	56,700	
(内部幅木)						
木製化粧幅木	H=60	91.5	m	430	39,345	
壁見切縁	アルミ製	13.4	m	1,260	16,884	
(内部壁)						
複合金属サイディング	t=15 ガルバペーパJ同等品	16.1	m ²	10,100	162,610	
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 下地張り -	241	m ²	1,080	260,280	
壁 シーズンク せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	71.4	m ²	1,370	97,818	
せっこうボード継目処理	継目処理工法(テープメッシュ)	267	m ²	490	130,830	
ビニールクロス張	量産品	208	m ²	820	170,560	
押入ボード	t=9.5	25.7	m ²	1,380	35,466	
メラミン化粧合板	t=3	13.9	m ²	12,600	175,140	

建築工事		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防湿シート	t=0.2	155	m ²	600	93,000	
住宅用ガラスウール	16k t=100	155	m ²	970	150,350	
住宅用ガラスウール	24k t=50(二重張り)(界壁)	67.6	m ²	980	66,248	
住宅用ガラスウール	24k t=50	15.7	m ²	980	15,386	
(天井)						
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	4.5	m ²	2,060	9,270	
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラハーチン 突付け	31.2	m ²	1,450	45,240	
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	44.3	m ²	1,170	51,831	
天井 シーシツク [®] せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 突付け	14.6	m ²	1,430	20,878	
せっこうボード継目処理	継目処理工法(テープ・エッジ [®])	58.8	m ²	490	28,812	
ビニールクロス張	量産品	50.2	m ²	820	41,164	
天井断熱材	住宅用ガラスウール16k t=100+100 重ね張り	91.5	m ²	1,360	124,440	
防湿シート	t=0.2	91.5	m ²	600	54,900	
(天井廻縁)						
天井廻縁	アルミ製	12.2	m	1,230	15,006	
化粧廻縁		127	m	1,200	152,400	
天井廻縁	塩化ビニル製	14.3	m	1,000	14,300	
計					2,584,202	

建築工事		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
郵便受	ステンレス製 ダイヤル鍵付	2	か所	16,000	32,000	
応対カウンター	メラミンボストフォーム H=1000 L=2550	1	か所	199,000	199,000	
HUB台取付け	支給品	1	か所	2,750	2,750	
ユニットバス	1616タイプ 寒冷地仕様	1	か所	649,000	649,000	
棚板	ポリ合板t=20(トイ)	2	か所	11,000	22,000	
流し台	BL型 幅1800	1	台	67,600	67,600	
コンロ台	幅750	1	か所	35,800	35,800	
吊り戸棚	幅900	2	か所	13,200	26,400	
クローゼット	幅1715 枕棚、ステンレスパイプφ32	1	か所	25,600	25,600	
収納棚	幅1715 枕棚、中段	1	か所	45,100	45,100	
収納棚	幅1260 枕棚、中段	1	か所	35,800	35,800	
物置作付棚	幅2730 木製(外部物置1)	1	か所	149,000	149,000	
物置作付棚	幅2275 木製(外部物置2)	1	か所	133,000	133,000	
ベネシアブライト*	スラット幅25 横型コート式 アルミ製	10.6	m ²	5,590	59,254	
メラミンカウンター	幅300 t=30	1	か所	31,900	31,900	
ビクトサイン	平付サイン	1	か所	7,920	7,920	
玄関収納	L800×D300×H780	1	か所	38,800	38,800	
多目的スリーブ*	φ100	3	か所	1,100	3,300	
L型手摺	φ34 L=700	2	か所	17,800	35,600	
I型手摺	φ34 L=600	1	か所	12,400	12,400	

建築工事（電気設備工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式	48,020	
電灯設備	電灯分岐	1	式	1,071,050	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	577,328	
計				1,696,398	
構内情報通信網設備		1	式	50,900	
計				50,900	
構内交換設備		1	式	216,930	
計				216,930	
誘導支援設備	インターホン	1	式	99,610	
計				99,610	
テレビ共同受信設備		1	式	290,830	
計				290,830	
緊急通報設備		1	式	13,290	
計				13,290	
非常通報設備		1	式	111,470	
計				111,470	
監視カメラ設備		1	式	129,140	
計				129,140	
無線用配管設備		1	式	231,060	
計				231,060	

建築工事（電気設備工事）		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【事務所】						
電灯分電盤	L-1	1	面	149,000	149,000	
LED灯	A:	4	個	22,500	90,000	
LED灯	B:	1	個	15,700	15,700	
LED灯	F:	1	個	15,000	15,000	
LED灯	J:	1	個	15,800	15,800	
LED灯	L:	2	個	48,400	96,800	
LED灯	M:	2	個	32,800	65,600	
埋込スイッチ	1P15A*1 樹脂P	2	個	1,940	3,880	
埋込スイッチ	1P15A*2 樹脂P	1	個	2,860	2,860	
埋込スイッチ	1PL15A*1 樹脂P	1	個	2,220	2,220	
埋込スイッチ	1PL15A*2 樹脂P	2	個	3,440	6,880	
埋込スイッチ	3W*1 樹脂P	2	個	2,480	4,960	
24時間換気扇用スイッチ	支給品取付	1	個	1,580	1,580	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	12	個	1,920	23,040	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	4	個	2,010	8,040	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	3	個	6,440	19,320	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	1,910	1,910	
600V [®] ポリエチレン絶縁 耐燃性 [®] ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	8	m	330	2,640	
600V [®] ポリエチレン絶縁 耐燃性 [®] ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m	370	1,110	

建築工事 (電気設備工事)		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	28	m	450	12,600	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	9	m	510	4,590	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	1	m	550	550	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	7	m	440	3,080	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m	500	2,000	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	5	m	600	3,000	
600V ^ホ ポリエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m	640	640	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m	600	3,000	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m	790	7,900	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m	1,010	1,010	
【住宅】						
電灯分電盤	L-2	1	面	152,000	152,000	
LED灯	B:	1	個	15,700	15,700	
LED灯	C:	1	個	17,700	17,700	
LED灯	D:	4	個	8,370	33,480	
LED灯	E:	4	個	19,200	76,800	
LED灯	F:	1	個	15,000	15,000	
LED灯	G:	1	個	13,800	13,800	
LED灯	H:	1	個	11,200	11,200	
LED灯	K:	1	個	17,200	17,200	

建築工事 (電気設備工事)		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋込スイッチ	1P15A*1 樹脂P	7	個	1,940	13,580	
埋込スイッチ	1P15A*1+1PL15A*1 樹脂P	1	個	2,350	2,350	
埋込スイッチ	1P15A*1+3W*1 樹脂P	1	個	3,700	3,700	
埋込スイッチ	3W*1 樹脂P	1	個	2,480	2,480	
埋込スイッチ	3W*2 樹脂P	2	個	3,730	7,460	
24時間換気扇用スイッチ	支給品取付	1	個	1,580	1,580	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個	1,920	21,120	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	7	個	2,010	14,070	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	6	個	6,440	38,640	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	1,910	1,910	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	5個用	1	個	2,830	2,830	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	15	m	330	4,950	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7	m	370	2,590	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	1	m	400	400	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	35	m	450	15,750	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	10	m	510	5,100	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m	600	1,200	
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m	640	640	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m	600	4,200	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m	790	7,900	

建築工事（電気設備工事）		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【事務所】						
コンセント (樹脂フ ^レ ート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	6	個	1,880	11,280	
コンセント (樹脂フ ^レ ート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	7	個	2,550	17,850	
コンセント (樹脂フ ^レ ート付)	2P20A×1 (引掛形フ ^ラ グ共) 250V	1	個	2,590	2,590	
コンセント(露出)	2P15A×2 (接地極×2) 125V	1	個	2,350	2,350	
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	4	個	2,950	11,800	
埋込スイッチ	1PL15A*1 樹脂P	1	個	2,220	2,220	
EV充電用コンセント		1	個	9,750	9,750	
OAタップ	2P15Ax2E 4ヶ口 3m	1	個	3,100	3,100	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	19	個	1,920	36,480	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2	個	2,010	4,020	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	大四角 深型 D54	1	個	6,440	6,440	
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	1,910	1,910	
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1	個	2,420	2,420	
排水路ヒーター	AC100V 150W	2	個	14,800	29,600	
ダクトヒーター	AC100V 560W	1	個	63,800	63,800	
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	3	m	330	990	
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	1	m	370	370	
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	7	m	440	3,080	
600V ^ホ リエチレン絶縁 耐燃性 ^ホ リエチレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	10	m	500	5,000	

建築工事 (電気設備工事)		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	5	m	540	2,700	
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	60	m	600	36,000	
600Vホ ^レ リエチレン絶縁 耐燃性ホ ^レ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	22	m	640	14,080	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	5	m	1,090	5,450	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	1	m	1,160	1,160	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m	600	6,600	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	23	m	790	18,170	
ぬじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	5	m	1,010	5,050	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	1.2	m	2,690	3,228	
【住宅】						
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (一体形) 125V	9	個	1,880	16,920	
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	10	個	2,550	25,500	
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	4	個	2,450	9,800	
コンセント (樹脂プレート付)	2P20A×1 (引掛形プラグ共) 250V	3	個	2,590	7,770	
コンセント (露出)	2P15A×2 (接地極×2) 125V	1	個	2,350	2,350	
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個	2,950	2,950	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	25	個	1,920	48,000	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	2	個	2,010	4,020	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	大四角 深型 D54	4	個	6,440	25,760	
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	3	個	1,910	5,730	

建築工事（電気設備工事）		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【事務所】						
端子盤	T-1	1	面	75,800	75,800	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1	か所	6,290	6,290	
転換器		1	個	4,550	4,550	
電話用アウトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	2	個	1,880	3,760	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個	1,920	5,760	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(19)	1	か所	4,210	4,210	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	1	か所	7,330	7,330	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	4	m	330	1,320	
EM-EBTケーブル	0.5mm ² 2P ビッド・天井	5	m	390	1,950	
EM-EBTケーブル	0.5mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	8	m	430	3,440	
導入線 (PF管内)		31	m	140	4,340	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m	600	1,800	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m	790	14,220	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	18	m	1,000	18,000	
プルボックス	400×400×300	1	個	23,700	23,700	
【住宅】						
電話用アウトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	2	個	1,880	3,760	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	1,920	3,840	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	30	m	790	23,700	

建築工事（電気設備工事）		非常通報設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【事務所】						
押しボタンスイッチ		2	個	2,720	5,440	
非常ベル（箱付）	WP	1	個	15,000	15,000	
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	3	個	1,920	5,760	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	31	m	410	12,710	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内（PF・CD）	7	m	460	3,220	
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m	600	4,200	
金属短管貫通処理 （壁・床共用）	(63)	1	か所	9,160	9,160	
【住宅】						
自動通報装置	支給品取付	1	面	26,000	26,000	
押しボタンスイッチ		1	個	2,720	2,720	
マグネットセンサー		1	個	6,340	6,340	
合成樹脂製 アウトレットボックス（カバー付）	中四角 浅型 D44	3	個	1,920	5,760	
フレッシュプレート （樹脂製）	角型 ブラック	1	個	670	670	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ピット・天井	2	m	410	820	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内（PF・CD）	7	m	460	3,220	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P ピット・天井	7	m	390	2,730	
EM-EBTケーブル	0.5mm- 2P FEP内（PF・CD）	4	m	430	1,720	
合成樹脂製可とう 電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m	600	6,000	
計					111,470	

建築工事（電気設備工事）		構内配電線路			地中線路	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【事務所】						
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	13	m	430	5,590	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C 管内	11	m	760	8,360	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	14	m	710	9,940	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	7	m	960	6,720	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	4	m	2,700	10,800	
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	15	m	2,560	38,400	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4	m	900	3,600	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18	m	1,010	18,180	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	露出配管 42mm	1	m	2,740	2,740	
耐衝撃性硬質ビニル管 (HIVE)	(42) いんぺい	3	m	3,880	11,640	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	14	m	1,020	14,280	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	15	m	1,200	18,000	
ブルボックス	150*150*100 SUS WP	2	個	17,100	34,200	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所	6,290	12,580	
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	5.2	m3	3,540	18,408	
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	3.7	m3	4,780	17,686	
山砂		1.5	m3	8,560	12,840	
バックホウ運転	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.5	日	55,000	27,500	
地中埋設標	鉄製	3	個	1,000	3,000	

建築工事（機械設備工事）					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式	165,010	
空調設備	配管設備	1	式	35,910	
計				200,920	
換気設備	機器設備	1	式	217,460	
換気設備	ダクト設備	1	式	135,900	
換気設備	総合調整	1	式	4,420	
計				357,780	
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式	479,900	
計				479,900	
給水設備	給水設備	1	式	391,270	
計				391,270	
排水設備	排水設備	1	式	325,430	
計				325,430	
給湯設備	給湯設備	1	式	372,500	
計				372,500	
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式	56,250	
計				56,250	
油送設備	油送設備	1	式	198,980	
計				198,980	

建築工事 (機械設備屋外工事)		屋外排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【汚水】						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	35	m	5,730	200,550	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	1	組	5,800	5,800	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	3	組	6,310	18,930	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	1	組	6,750	6,750	
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L ～500 T-8 蝶番ロック式	1	組	26,600	26,600	
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501～800 T-8 蝶番ロック式	1	組	27,000	27,000	
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 801～1200 T-8 蝶番ロック式	1	組	27,900	27,900	
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T-8 蝶番ロック式	1	組	27,500	27,500	
プラスチック樹 (铸铁製防護ふた)	樹径150φ 最大排水管径100φ DR 1201～1500 T-8 蝶番ロック式	2	組	30,000	60,000	
【雨水】						
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 50A	1	m	2,970	2,970	
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VU)	地中配管 100A	20	m	5,730	114,600	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	2	組	5,800	11,600	
プラスチック樹	樹径150φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 ～500	2	組	6,310	12,620	
浸透樹	350x350x400H MHB	1	組	51,900	51,900	
浸透樹	350x350x400H MHD	1	組	55,900	55,900	
土工事		1	式		92,249	別紙 00-0010
As舗装壊し復旧		1	式		215,129	別紙 00-0011
研り工事		1	式		15,700	別紙 00-0012

解体工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	459,775	
計				459,775	
建築撤去工事		1	式	1,655,281	
計				1,655,281	
発生材処理	運搬	1	式	896,676	
発生材処理	処分	1	式	154,555	
発生材処理	産業廃棄物税	1	式	2,800	
計				1,054,031	
電灯設備	電灯幹線	1	式	2,355	
電灯設備	電灯・コンセント分岐	1	式	149,797	
計				152,152	
構内交換設備		1	式	9,253	
計				9,253	
構内情報通信網設備		1	式	3,060	
計				3,060	
テレビ共同受信設備		1	式	6,980	
計				6,980	
誘導支援設備	インターホン	1	式	5,622	
計				5,622	
緊急通報システムほか		1	式	55,346	

解体工事		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(発生材積込)						
発生材積込み	コンクリート類 人力	39.8	m3	6,880	273,824	
発生材積込み	ボード・木材類 人力	41.7	m3	5,260	219,342	
(発生材運搬費)						
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 13.5km以下	18.5	m3	3,340	61,790	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 13.5km以下	6.3	m3	3,340	21,042	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 13.5km以下	11.1	m3	3,340	37,074	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 バックホ0.13m3 木材類 DID区間無し 12.0km以下	18	m3	2,710	48,780	
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区間無し 13.0km以下	0.5	m3	5,800	2,900	
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区間無し 13.0km以下	2.6	m3	5,800	15,080	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 60.0km以下	0.8	m3	9,040	7,232	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 60.0km以下	1.5	m3	9,040	13,560	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間無し 60.0km以下	12.4	m3	6,780	84,072	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間無し 60.0km以下	6.4	m3	6,780	43,392	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間無し 11.0km以下	0.4	m3	10,400	4,160	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間無し 27.5km以下	0.2	m3	17,400	3,480	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間無し 27.5km以下	0.3	m3	17,400	5,220	
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区間無し 13.0km以下	2.5	m3	5,800	14,500	
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区間無し 13.0km以下	2.9	m3	5,800	16,820	
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 石こうボード類 DID区間無し 60.0km以下	2.7	m3	9,040	24,408	

解体工事		発生材処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有筋コンクリート		44.4	t	1,500	66,600	
無筋コンクリート		14.5	t	1,000	14,500	
アスファルト塊		26.7	t	1,000	26,700	
木くず		9.9	t	30,000	297,000	
石膏ボード		0.6	t	45,000	27,000	
ケイカル板		1.2	t	75,000	90,000	
ガラスウール		0.1	t	280,000	28,000	
廃プラ		2.2	t	70,000	154,000	
ガラス		0.4	t	35,000	14,000	
タイル		0.2	t	55,000	11,000	
金属スクラップ 控除	鉄くずH2	0.5	t	▲40,000	▲20,000	
アルミスクラップ 控除	新切1級	2.9	t	▲215,000	▲623,500	
スクラップ	へびくず H3	2.8	t	▲39,000	▲109,200	
金属くず		3.3	t	5,000	16,500	
陶磁器		0.3	t	55,000	16,500	
非飛散性アスベスト含有材		2.1	t	75,000	157,500	
電線・ケーブル有価物	1号銅線	1	式		▲11,102	
電線・ケーブル有価物	2号銅線	1	式		▲943	
計					154,555	

解体工事		電灯設備			電灯・コンセント分岐	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具撤去	A:	1	個	1,350	1,350	
照明器具撤去	B:	1	個	1,230	1,230	
照明器具撤去	C:	4	個	9,230	36,920	
照明器具撤去	D:	2	個	2,710	5,420	
照明器具撤去	E:	2	個	2,300	4,600	
照明器具撤去	F:	1	個	1,350	1,350	
照明器具撤去	G	1	個	1,350	1,350	
照明器具撤去	H:	2	個	3,700	7,400	
照明器具撤去	I:	1	個	1,150	1,150	
照明器具撤去	J:	1	個	1,150	1,150	
照明器具撤去	K:	1	個	2,690	2,690	
照明器具撤去	L:	1	個	1,920	1,920	
照明器具撤去	M:	2	個	1,920	3,840	
照明器具撤去	N:	1	個	1,350	1,350	
照明器具撤去	O:	1	個	1,150	1,150	
位置ボックス 撤去	再使用しない	15	個	590	8,850	
埋込スイッチ 撤去	1P15A*1 樹脂P	1	個	140	140	
埋込スイッチ 撤去	1P15A*2 樹脂P	1	個	210	210	
埋込スイッチ 撤去	1PL15A*2 樹脂P	1	個	210	210	
埋込スイッチ 撤去	1P15A*1+1PL15A*1 樹脂P	4	個	210	840	

解体工事	電灯設備			電灯・コンセント分岐			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋込スイッチ 撤去	1P15A*3+1PL15A*1	樹脂P	2	個	350	700	
埋込スイッチ 撤去	1P15A*1	遅延型 樹脂P	1	個	140	140	
切換スイッチ 撤去		自動-切-手動	1	個	140	140	
自動点滅器		AC100V 3A	1	個	430	430	
コンセント 撤去		2P15A*1 樹脂P	3	個	140	420	
コンセント 撤去		2P15A*2 樹脂P	14	個	210	2,940	
コンセント 撤去		2P15A*ET 樹脂P	2	個	170	340	
スイッチ・コンセント撤去		1P15A*1+2P15A*1 樹脂P	1	個	210	210	
電灯盤 撤去		L-1 樹脂製	1	面	4,450	4,450	
電灯盤 撤去		L-2 樹脂製	1	面	990	990	
位置ボックス 撤去		再使用しない	30	個	590	17,700	
600V絶縁電線 撤去		2.0mm × 1本 再使用しない	8.6	m	60	516	
600V絶縁ケーブル 撤去		1.6mm- 2C ビット・天井 再使用しない	94.7	m	60	5,682	
600V絶縁ケーブル 撤去		1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	37.8	m	70	2,646	
600V絶縁ケーブル 撤去		1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	11.3	m	80	904	
600V絶縁ケーブル 撤去		1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	9.6	m	90	864	
600V絶縁ケーブル 撤去		2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	31.2	m	80	2,496	
600V絶縁ケーブル 撤去		2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない	4.5	m	90	405	
600V絶縁ケーブル 撤去		CV2-2C FEP内	12	m	30	360	
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去		16 再使用しない	29.8	m	180	5,364	

解体工事		機械設備撤去工事			撤去工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
【機器類撤去】							
ルームエアコン 取外し	2.2kw	1	台	9,900	9,900		
石油給湯器 撤去	4.23kw	1	台	25,900	25,900		
ホームタンク 撤去	198L	1	台	5,980	5,980		
ホームタンク 撤去	450L	1	台	9,280	9,280		
ダクト用換気扇 撤去	100φ	6	台	5,160	30,960		
ダクト用換気扇 撤去	150φ	1	台	5,160	5,160		
キッチンフード 撤去	580x550x600H	1	台	1,480	1,480		
標準換気扇 撤去	200φ	3	台	4,640	13,920		
ウェザーカバー 撤去	20cm用	3	台	4,640	13,920		
石油給湯器 撤去	床置き 31,000KCL/H 34.9kw	1	台	3,400	3,400		
【衛生器具撤去】							
大便器撤去	タンク式 再使用しない	2	組	14,000	28,000		
洗面化粧台撤去	再使用しない	1	組	5,220	5,220		
洗濯機 ^{ハソ} 撤去	ドラップ付 再使用しない	1	組	4,320	4,320		
混合水栓 撤去		2	個	1,020	2,040		
単水栓 撤去		1	個	650	650		
【配管類撤去】							
冷媒管用被覆銅管 撤去	液管 6.35φ	7	m	320	2,240		
冷媒管用被覆銅管 撤去	ガス管 9.52φ	7	m	460	3,220		

解体工事		機械設備撤去工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ドレン管 撤去	VP20	3	m	520	1,560	
油用被覆銅管 撤去	8φ	38	m	460	17,480	
ポリエチレン管 撤去	PP20 埋設	40	m	400	16,000	
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)撤去	ねじ接合 地中配管 20A	24	m	1,120	26,880	
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)撤去	ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m	1,120	8,960	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 50A	4	m	840	3,360	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	地中配管 100A	45	m	1,600	72,000	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	機械室・便所 40A	6	m	1,120	6,720	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	機械室・便所 50A	3	m	1,430	4,290	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	機械室・便所 65A	4	m	1,820	7,280	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 撤去	機械室・便所 75A	7	m	2,120	14,840	
給湯・銅管 撤去	機械室・便所 15A (1/2B)	17	m	1,120	19,040	
給湯・銅管 撤去	機械室・便所 20A (3/4B)	10	m	1,120	11,200	
プロパン・配管用 炭素鋼鋼管 (白) 撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 15A	2	m	740	1,480	
メーター 取外し	返納 20A	1	個	2,230	2,230	
メーターボックス 撤去	返納 20A	1	個	2,140	2,140	
汚水桝 撤去	樹脂製桝 300φ	7	個	1,490	10,430	
雨水桝 撤去	樹脂製桝 300φ	1	個	1,490	1,490	
トラップ桝 撤去	樹脂製桝 300φ	1	個	1,490	1,490	
床上掃除口 撤去	COA65	1	個	2,420	2,420	

建築工事 (機械設備屋外工事)		屋外排水設備		屋外排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		92,249	別紙 00-0010
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	12.38	m3	2,270	28,103	
山砂		1.21	m3	8,560	10,358	
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	11.17	m3	4,160	46,467	
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	1.21	m3	6,050	7,321	
計					92,249	
As舗装壊し復旧		1	式		215,129	別紙 00-0011
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	30.8	m	1,780	54,824	
As舗装	車道(町道) 蜜粒度 A-5-15	8.6		6,050	52,030	
As舗装	歩道 細粒度 A-3-10	35.5		3,050	108,275	
計					215,129	
研り工事		1	式		15,700	別紙 00-0012
機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 150mm	1	か所	15,700	15,700	
計					15,700	

