

工事名称 札幌第4地方合同庁舎車庫新営外23建築その他工事

工事場所 札幌市

工期 契約日の翌日から令和6年3月13日

1. 工事場所 札幌市中央区北2条西19丁目7番外
2. 敷地面積 12,912.97㎡
3. 工事種目
- |            |                               |          |
|------------|-------------------------------|----------|
| (1) 車庫     | 鉄筋コンクリート造 平屋建                 | 新築 1棟    |
|            | 建面積 610.48㎡(国有財産法による)         |          |
|            | 建築面積 649.90㎡(建築基準法による)        |          |
|            | 延べ面積 610.48㎡(国有財産法及び建築基準法による) |          |
| (2) 工作物    | イ) 門扉                         | 修繕 一式    |
| (3) 構内排水設備 |                               | 新設 一式    |
| (4) 舗装     | イ) アスファルト舗装                   | 新設 一式    |
|            | ロ) カラーアスファルト舗装                | 新設 一式    |
|            | ハ) インターロッキング舗装                | 新設 一式    |
|            | ニ) 砂利舗装                       | 新設 一式    |
|            | ホ) 縁石                         | 新設 一式    |
| (5) 電気設備   |                               | 新設 一式    |
| (6) 機械設備   |                               | 改修 一式    |
| (7) 取りこわし  |                               | 新設 一式    |
| イ) 分庁舎     | 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ面積 470.65㎡    | 取りこわし 1棟 |
| ロ) 囲障      |                               | 取りこわし 一式 |
| ハ) 構内舗装    |                               | 取りこわし 一式 |
| ニ) 植栽      |                               | 取りこわし 一式 |
| ホ) 屋外機械設備  |                               | 取りこわし 一式 |
4. 指定部分 無し

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	197,473,878	
電気設備工事	1	式	19,760,141	
機械設備工事	1	式	6,812,859	
計			224,046,878	
共通費				
共通仮設費	1	式	14,728,057	
現場管理費	1	式	29,135,325	
一般管理費等	1	式	31,586,484	
計			75,449,866	
循環税相当額	1	式	103,256	
工事価格	1	式	299,600,000	
消費税等相当額	1	式	29,960,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	329,560,000	



(1) 車庫						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	6,484,831	
土工		1		式	5,008,702	
地業		1		式	6,514,338	
鉄筋		1		式	21,811,805	
コンクリート		1		式	12,409,682	
型枠		1		式	13,584,581	
鉄骨		1		式	8,835,020	
木造		1		式	16,836,770	
既製コンクリート		1		式	9,366,476	
防水		1		式	404,770	
屋根及びとい		1		式	18,686,929	
金属		1		式	28,919,832	
左官		1		式	898,380	
建具		1		式	13,003,136	
塗装		1		式	1,648,588	
内外装		1		式	1,725,426	
仕上ユニット		1		式	2,311,940	
	計				168,451,206	

(1) 車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	6,484,831	
計				6,484,831	
土工		1	式	5,008,702	
計				5,008,702	
地業	地業	1	式	3,322,414	
地業	ラップルコンクリート	1	式	3,191,924	
計				6,514,338	
鉄筋	躯体	1	式	21,811,805	
計				21,811,805	
コンクリート	躯体	1	式	12,409,682	
計				12,409,682	
型枠	躯体	1	式	13,278,716	
型枠	外部仕上	1	式	78,086	
型枠	内部仕上	1	式	227,779	
計				13,584,581	
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式	8,835,020	
計				8,835,020	
木造		1	式	16,836,770	
計				16,836,770	
既製コンクリート	外部	1	式	9,366,476	

(1) 車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				9,366,476	
防水	外部	1	式	382,690	
防水	内部	1	式	22,080	
計				404,770	
屋根及びとい	外部	1	式	18,686,929	
計				18,686,929	
金属	外部	1	式	14,114,216	
金属	内部	1	式	14,805,616	
計				28,919,832	
左官	外部	1	式	118,698	
左官	内部	1	式	779,682	
計				898,380	
建具	アルミウム製建具	1	式	1,972,000	
建具	鋼製建具	1	式	171,900	
建具	シャッター	1	式	10,720,000	
建具	ガラス	1	式	139,236	
計				13,003,136	
塗装	外部	1	式	1,606,848	
塗装	内部	1	式	41,740	
計				1,648,588	











(1) 車庫		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	14.7	t	124,000	1,822,800	
異形鉄筋	SD295 D13	21.3	t	122,000	2,598,600	
異形鉄筋	SD295 D16	1.2	t	120,000	144,000	
異形鉄筋	SD345 D19	11	t	125,000	1,375,000	
異形鉄筋	SD345 D22	18.7	t	125,000	2,337,500	
鉄筋スクラップ控除		1	式		▲53,460	
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	64	t	186,000	11,904,000	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.2	t	186,000	37,200	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	0.1	t	186,000	18,600	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	64.3	t	6,200	398,660	
錆止め塗装鉄筋	SD295 D10 溶融亜鉛めっきC種 材工共	3.5	kg	310	1,085	
鉄筋カス圧接	D19 -D19	390	か所	1,190	464,100	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	626	か所	1,220	763,720	
計					21,811,805	



(1) 車庫		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	1,028	m <sup>2</sup>	4,960	5,098,880	
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	697	m <sup>2</sup>	4,960	3,457,120	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	9.9	m <sup>2</sup>	6,200	61,380	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	23.3	m <sup>2</sup>	6,200	144,460	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	359	m <sup>2</sup>	6,200	2,225,800	
型枠	リブ付き打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	77.6	m <sup>2</sup>	11,200	869,120	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2,195	m <sup>2</sup>	620	1,360,900	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	3.6	m	5,470	19,692	
型枠目地棒	誘発目地 幅10 × 深さ10	28.3	m	280	7,924	
型枠目地棒	誘発目地 幅15 × 深さ15	25.2	m	280	7,056	
型枠目地棒	打継目地 幅20/15 × 深さ15	77.6	m	340	26,384	
計					13,278,716	



(1) 車庫		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	281	m <sup>2</sup>	730	205,130	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	78.1	m <sup>2</sup>	290	22,649	
計					227,779	

(1) 車庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外装受け鉄骨)						
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t	190,000	19,000	
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1	t	189,000	189,000	
鋼板(切板)	SS400 PL-12	0.2	t	188,000	37,600	
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.02	t	188,000	3,760	
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	7.5	t	133,000	997,500	
溝形鋼	SS400 C-200×80×7.5×11	2.3	t	133,000	305,900	
等辺山形鋼	SS400 L-150×150×10	0.04	t	157,000	6,280	
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.1	t	160,000	16,000	
平鋼	SS400 FB-9×38	0.01	t	150,000	1,500	
角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.6	t	190,000	114,000	
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.3	t	200,000	60,000	
鉄骨スクラップ <sup>※</sup> 控除		1	式		▲11,880	
JIS形高力ボルト	F10T M16	0.3	t	360,000	108,000	
普通ボルト	SS400 M12	0.05	t	281,000	14,050	
工場加工組立	副資材共	11.2	t	333,000	3,729,600	
軽量鉄骨加工・組立	母屋. 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.3	t	903,000	270,900	
工場溶接	脚長隅肉6mm換算	590	m	670	395,300	
錆止め塗装	JIS K5674 工場2回塗り	400	m <sup>2</sup>	860	344,000	
鉄骨運搬		11.5	t	9,500	109,250	

(1) 車庫						
		鉄骨		付帯鉄骨等		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨建方		11.2	t	61,800	692,160	
JIS形 高力ボルト締付け	L <sup>1</sup> 鉄骨 1,000本未満 施工手間	1,370	本	320	438,400	
超音波探傷試験	工場第3者 A0QL4.0% 第6水準	8	か所	1,800	14,400	
アンカーボルト	SS400 M12 L=300 材工共	20	本	1,780	35,600	
アンカーボルト	SS400 M16 L=400 材工共	236	本	1,960	462,560	
アンカーボルト	SS400 M16 L=480 材工共	24	本	2,010	48,240	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 70×150	12	か所	2,720	32,640	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 130×130	10	か所	2,720	27,200	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 180×180	118	か所	3,170	374,060	
計					8,835,020	

(1) 車庫		木造				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						
[軸組]						
土台	構造用製材 甲種2級 105×105×2808	5	本	6,000	30,000	
土台	構造用製材 甲種2級 105×105×2816	21	本	6,000	126,000	
土台	構造用製材 甲種2級 105×105×2902	20	本	6,190	123,800	
土台	構造用製材 甲種2級 105×105×2974	5	本	6,350	31,750	
土台	構造用製材 甲種2級 105×105×3096	30	本	6,600	198,000	
土台(隅角部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2961	4	本	6,310	25,240	
土台(仕口部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2691	10	本	5,750	57,500	
土台(仕口部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2699	14	本	5,770	80,780	
土台(仕口部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2785	40	本	5,940	237,600	
土台(仕口部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2857	10	本	6,100	61,000	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×475	25	本	1,140	28,500	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×520	2	本	1,250	2,500	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×565	2	本	1,360	2,720	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×605	2	本	1,470	2,940	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×645	2	本	1,560	3,120	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×690	2	本	1,670	3,340	
ハ°ラハ°ット束	構造用製材 甲種2級 105×105×735	25	本	1,780	44,500	
頭つなぎ	構造用製材 甲種2級 105×105×2816	6	本	6,810	40,860	

(1) 車庫		木造				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頭つなぎ	構造用製材 甲種2級 105×105×3096	30	本	7,490	224,700	
頭つなぎ(隅角部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2961	4	本	7,160	28,640	
頭つなぎ(仕口部)	構造用製材 甲種2級 105×105×2699	4	本	6,550	26,200	
[屋根組]						
垂木	構造用製材 甲種2級 60×150×2588	535	本	5,140	2,749,900	
屋根 構造用合板	t24	598	m <sup>2</sup>	4,700	2,810,600	
立上り 構造用合板	t24	51.8	m <sup>2</sup>	8,950	463,610	
笠木下地合板 構造用合板	t24 W500	122	m	4,240	517,280	
小計					7,921,080	
【施工費】						
木造材加工費		1	式		429,000	
防腐・防虫材塗り		1	式		141,000	
土台用アンカーボルト	M12 必要埋込長さ250mm以上	256	本	180	46,080	
土台下均しモルタル	t30 W135	420	m	3,120	1,310,400	
柱脚金物	かど金物 Zマーク表示金物CP-L同等品	8	か所	90	720	
柱脚金物	かど金物 Zマーク表示金物CP-T同等品	56	か所	90	5,040	
土台・垂木接合部 継手金物	ひねり金物 Zマーク表示金物同等品	749	か所	50	37,450	
養生費	材料梱包費	1	式		140,000	
運搬費		1	式		206,000	
建方費	補足材共	1	式		6,600,000	

(1) 車庫		木造					
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
小計					8,915,690		
計					16,836,770		

(1) 車庫		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 リブ付押出成形 セメント板	B種 t60~75 下見板風デザインハコ	331	㎡	25,800	8,539,800	
コーナ加工	45° カット	11.2	m	5,630	63,056	
開口部カット手間		54.6	m	1,950	106,470	
ハコ受け胴縁	L-60×60×6 取付金物共	141	m	2,550	359,550	
開口補強金物	L-65×65×6	99.2	m	3,000	297,600	
計					9,366,476	

(1) 車庫		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 ポリウレタン系(PU-2) 20×15	77.6	m	540	41,904	
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×15	25.2	m	450	11,340	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15	21.6	m	680	14,688	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	3.6	m	800	2,880	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 30×15	3.6	m	960	3,456	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×15+20×15	43.6	m	1,350	58,860	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	26.4	m	800	21,120	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15	26.4	m	800	21,120	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×15+25×15	43.6	m	1,600	69,760	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	59.8	m	1,350	80,730	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	33.6	m	1,600	53,760	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 30×10	3.2	m	960	3,072	
計					382,690	

(1) 車庫		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) 10×25	24	m	800	19,200	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×25	3.6	m	800	2,880	
計					22,080	

(1) 車庫		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 熱溶融着防水	高耐候性シート防水t1.2 カラー鋼板t0.4 ポリスチレンフォーム t40～150 複合品(飛び火認定品) (下地:構造用合板 別計上)	598	m <sup>2</sup>	26,600	15,906,800	
立上り 熱溶融着防水	高耐候性シート防水t1.2 カラー鋼板t0.4 複合品(飛び火認定品) (下地:構造用合板 別計上)	51.8	m <sup>2</sup>	36,100	1,869,980	
防水端部水切	アルミアンクル+鋼板t0.5	120	m	4,200	504,000	
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	3	か所	19,100	57,300	
鋼管とい	径100	11.4	m	13,900	158,460	
ピット内 横引鋼管とい	径100	3.3	m	13,900	45,870	
鋼管とい防露巻き	径100	11.4	m	5,710	65,094	
ピット内 鋼管とい防露巻き	径100	3.3	m	5,250	17,325	
鋼管とい掃除口	床下掃除口 径100	3	か所	20,700	62,100	
計					18,686,929	

(1) 車庫		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木	既製品 t2.5 W550 BB-2(標準色) 笠木ホリダ L50 @2000	119	m	46,300	5,509,700	
アルミ笠木コーナー役物	W550 L750+750 出隅 直角	4	か所	91,000	364,000	
有圧換気扇上部 アルミ水切	t2.0 W200×H50 糸290 B-FE(P) L=900 L-30×30×3共	4	か所	22,400	89,600	
有圧換気扇下部 アルミ水切	t2.0 W230×H250 糸290 B-FE(P) L=900 L-30×30×3共	4	か所	22,400	89,600	
有圧換気扇縦部 アルミ水切	t2.0 W200×H50 糸290 B-FE(P) H=700 L-30×30×3共	8	か所	18,200	145,600	
床 床補強金物	L-40×40×5 打込み 溶融亜鉛メッキ	92.3	m	7,120	657,176	
有圧換気扇取付枠	L-60×60×4 W900×H500(四周)	4	か所	22,600	90,400	
オーバーヘッドトリア 開口上枠	スチール t2.3 W925×H50 糸1105 下地:L-25×25×3+L-65×65×6 ピース:L-75×75×6 L75 @2000内外 溶融亜鉛メッキ	43.6	m	70,200	3,060,720	
オーバーヘッドトリア 開口縦枠	スチール t2.3 W925×H50 糸1025 下地:L-60×60×5+L-40×40×3 ピース:L-745×45×4 L75 @600 アンカーボルト M12 @600 溶融亜鉛メッキ	26.4	m	66,700	1,760,880	
捨て笠木	鋼板t0.5 W500×H100	122	m	3,870	472,140	
捨て笠木下地金物	W500 合板受:L-50×50×4@450 ホリダ受:L-50×50×4(通し)	122	m	13,700	1,671,400	
クランプ	ステンレス製 W400×H2950 支柱:φ25×2.5 クランプ:φ22×2.5 7段 ブラケット:FB-6×50(2枚合わせ) クランプ受け×L-65×65×6	1	か所	203,000	203,000	
計					14,114,216	

(1) 車庫		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備配管貫通部 膳板	スチール t2.3 200×25 糸245 取付金物共	0.7	m	14,100	9,870	
設備配管貫通部 額縁	スチール t2.3 200×25 糸245 取付金物共	0.5	m	14,100	7,050	
設備配管貫通部 上枠	スチール t2.3 200×25 糸245 取付金物共	0.7	m	14,100	9,870	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	3	か所	10,600	31,800	
地下ピット 打込型タラップ	ステンレス HL φ22 W400	25	か所	7,650	191,250	
地下ピット マンホール蓋	鋳鉄製 φ600 T-2 簡易密閉型(パッキン式) 受枠共	7	か所	37,900	265,300	
間仕切 軽量鉄骨壁下地	スタット <sup>®</sup> 65形 @300	16.6	m <sup>2</sup>	2,060	34,196	
軽量鉄骨壁下地開口補強	スタット <sup>®</sup> 65形用 扉等三方補強 W800×H800	1	か所	4,030	4,030	
天井 軽鉄天井下地	野縁 W50×H25 @300 野縁受 C-100×50×20×2.3 @900 鉄骨面	532	m <sup>2</sup>	10,500	5,586,000	
天井下地端部金物	L-25×25×3	656	m	13,200	8,659,200	
軽鉄天井下地開口補強	600×600 ボート切込共	3	か所	2,350	7,050	
計					14,805,616	

(1) 車庫						
		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 直均し仕上げ	46.3	㎡	640	29,632	
腰壁天端 コンクリート 直均し仕上げ	W90 金ごて 直均し仕上げ	77.6	m	250	19,400	
腰壁天端 コンクリート 直均し仕上げ	W180 金ごて 直均し仕上げ	77.6	m	550	42,680	
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	26.2	m	1,030	26,986	
計					118,698	

(1) 車庫		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	610	㎡	640	390,400	
RC腰壁 天端 コンクリート直均し仕上 げ	W105 金ごて 直均し仕上げ	88.2	m	250	22,050	
RC腰壁 天端 コンクリート 面直均し仕上げ	W200 金ごて 直均し仕上げ	11.2	m	550	6,160	
RC腰壁 間柱部天 端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.1	㎡	640	64	
床 カッター目地		200	m	1,790	358,000	
建具周囲 モルタル充填	内部建具	3.2	m	940	3,008	
計					779,682	

(1) 車庫		建具		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-1 FIX窓	4950×270 BB-2 標準色 枠見込70 給湯器排気口用アルミ枠共 付属金物一式	1	か所	214,000	214,000	
AW-2 FIX窓	7100×270 標準色 枠見込70 付属金物一式	2	か所	260,000	520,000	
AW-3 FIX窓	5000×270 標準色 枠見込70 付属金物一式	2	か所	176,000	352,000	
AW-5 FIX窓	4450×270 標準色 枠見込70 給湯器排気口用アルミ枠共 付属金物一式	1	か所	196,000	196,000	
運搬、取付け		1	式		690,000	
計					1,972,000	

(1) 車庫		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-1 額入片開戸	800×2000 枠見込230 一般扉 付属金物一式	1	カ所	117,000	117,000	
運搬、取付け		1	式		54,900	
計					171,900	

(1) 車庫		建具			シャッター	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
OHD-1 重量オーバーサイズ	7310×2180 耐風圧:1250Pa アルミニウムタイプ ロード型 バランス式 明窓:アクリル3共	1	か所	1,470,000	1,470,000	
OHD-2 重量オーバーサイズ	7370×2180 耐風圧:1250Pa アルミニウムタイプ ロード型 バランス式 明窓:アクリル3共	2	か所	1,470,000	2,940,000	
OHD-2 重量オーバーサイズ	7370×2180 耐風圧:1250Pa アルミニウムタイプ ロード型 バランス式 明窓:アクリル3共 水圧開放錠付	2	か所	1,490,000	2,980,000	
OHD-3 重量オーバーサイズ	6810×2180 耐風圧:1250Pa アルミニウムタイプ ロード型 バランス式 明窓:アクリル3共	1	か所	1,370,000	1,370,000	
運搬、取付け		1	式		1,960,000	
計					10,720,000	

(1) 車庫		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フロント板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.4	㎡	6,040	2,416	
AW-1・5 フロント板ガラス	厚8 1100×270<0.30㎡2/枚> シーリング 清掃共	2	枚	4,480	8,960	
AW-3 フロント板ガラス	厚8 1500×270<0.41㎡2/枚> シーリング 清掃共	2	枚	5,920	11,840	
AW-5 フロント板ガラス	厚8 3000×270<0.81㎡2/枚> シーリング 清掃共	1	枚	11,500	11,500	
AW-1・3 フロント板ガラス	厚8 3500×270<0.95㎡2/枚> シーリング 清掃共	3	枚	13,400	40,200	
AW-2 フロント板ガラス	厚8 3550×270<0.96㎡2/枚> シーリング 清掃共	4	枚	13,600	54,400	
AW-1・2・3・5 ガラス突合わせ シーリング	180° t8+t8	1.6	m	3,960	6,336	
小口磨き	t8	3.2	m	1,120	3,584	
計					139,236	

（1）車庫		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 DP塗り	コンクリート面 工程A種 素地A種	101	㎡	3,390	342,390	
外壁 DP塗り	成形セメント板面 工程A種 素地B種	331	㎡	2,880	953,280	
OHD縦柵アングル DP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	26.4	m	1,070	28,248	
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	95.1	㎡	2,770	263,427	
柱型 撥水塗装	コンクリート面	9.9	㎡	1,970	19,503	
計					1,606,848	

(1) 車庫			塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	71	m	540	38,340		
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	4	m <sup>2</sup>	850	3,400		
計					41,740		

(1) 車庫		内外装			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁上部 層間塞ぎ	ロックウール充填 t25 受け材:スチール t1.6加工	125	m	830	103,750	
計					103,750	

(1) 車庫		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け -	33.9	m <sup>2</sup>	2,240	75,936	
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 突付け	532	m <sup>2</sup>	2,190	1,165,080	
柱-外壁部腰壁接 続 PF板	厚25	8.6	m <sup>2</sup>	2,060	17,716	
耐火シーリング <sup>*</sup>	10×10 (天井-梁取合)	656	m	530	347,680	
耐火シーリング <sup>*</sup>	10×10 (不燃区画壁周囲)	28.8	m	530	15,264	
計					1,621,676	

(1) 車庫		仕上ユニット			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コーナート	合成ゴム製 L-65×65 H1200 アンカー @500 エンドキャップ・取付金物共	10	カ所	13,900	139,000	
計					139,000	

(1) 車庫		仕上ユニット		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コーナーポスト	合成ゴム製 L-65×65 H1200 アンカー ④500 エンドキャップ・取付金物共	12	カ所	13,900	166,800	
地流し	レジンコンクリート既製品 600角 埋込タイプ	2	カ所	18,500	37,000	
トラフィックペイント	3種1号 t1.0 白 区画線 W150	228	m	330	75,240	
トラフィックペイント	3種1号 t1.0 白 区画線 W150 半円 L780程度	24	カ所	260	6,240	
車止め	RC既製品 2個1組 W600×D180×H120 ステンスキャップ共	17	カ所	7,980	135,660	
タイヤラック	W1500×D750×H1800 6本収納 2段 床固定式 アンカーボルト共	12	カ所	146,000	1,752,000	
計					2,172,940	

(2) 工作物						
名	称	数	量	単位	金額	備考
イ) 門扉		1		式	363,501	
	計				363,501	

(2) 工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
イ) 門扉		1	式	363,501	
計				363,501	

(2) 工作物		イ) 門扉				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
門扉受け	支柱:□-100×3.2 H1220 天端:PL-3.2 100×100 溶接 引戸錠受金物 地業・基礎共	1	か所	34,900	34,900	
庁舎銘石移設・ 仮置き	銘板:御影石 400×600×1800 基壇:御影石 700×150×2100	1	か所	255,000	255,000	
根切り		1	式		896	
仮置土運搬		1	式		3,276	
埋戻し		1	式		1,222	
建設発生土運搬		1	式		607	
土工機械運搬		1	式		67,600	
計					363,501	

(3) 構内排水設備									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
構内排水設備		1		式		6,364,770			
	計					6,364,770			

（3）構内排水設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内排水設備	構内排水設備	1	式	6,364,770	
計				6,364,770	

(3) 構内排水設備						
		構内排水設備		構内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U形側溝(240)-b	鉄筋コンクリートU形 U-240 鋼製グレーチング蓋 T-14 細目 地業共	3.6	m	24,300	87,480	
U形側溝(300)	鉄筋コンクリートU形 U-300 落蓋式 5m当たり1枚グレーチング蓋 コンクリート蓋(3種) 412×500×t95 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 412×995×t95 地業共	6	m	26,900	161,400	
横断側溝(300)	鉄筋コンクリートU形 U-300A 鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 ボルト固定 地業共	3.6	m	69,700	250,920	
自由勾配側溝(300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×300 2m当たり1枚グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	10.3	m	40,600	418,180	
自由勾配側溝(300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×400 2m当たり1枚グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	27.7	m	42,300	1,171,710	
自由勾配側溝(300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×500 2m当たり1枚グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	14.9	m	44,800	667,520	
自由勾配側溝(300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×600 2m当たり1枚グレーチング蓋 鋼製グレーチング蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	15.8	m	46,600	736,280	
排水管	VP-150 配管回り埋戻し用砂共	60.4	m	12,400	748,960	
排水管	VP-200 配管回り埋戻し用砂共	8.2	m	16,500	135,300	
集水桝(450)-b	現場打ち 450角 H550 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ボルト固定					

(3) 構内排水設備						
		構内排水設備		構内排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	地業共	1	か所	85,300	85,300	
集水柵(450)-b	現場打ち 450角 H620 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ボルト固定 地業共	1	か所	88,300	88,300	
集水柵(450)-b	現場打ち 450角 H655 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ボルト固定 地業共	1	か所	89,800	89,800	
集水柵(450)-b	現場打ち 450角 H690 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ボルト固定 地業共	1	か所	90,900	90,900	
集水柵(450)-b	現場打ち 450角 H795 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ボルト固定 地業共	1	か所	95,300	95,300	
集水柵(450)-b	現場打ち 450角 H950 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ボルト固定 地業共	1	か所	104,000	104,000	
砂利充填柵(300)	CD柵 300角 H750 鋼製砂利充填蓋 歩道用 砂利充填t60程度 地業共	1	か所	97,100	97,100	
砂利充填柵(450)	CD柵 450角 H1050 鋼製砂利充填蓋 歩道用 砂利充填t60程度 地業共	2	か所	124,000	248,000	
組立式1号人孔	φ900 H1430 鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-14 ステップ φ19 2段 地業共	1	か所	224,000	224,000	
仮設柵	CD柵 600角 H700 鋼製グレーチング蓋 T-14 細目 地業共	1	か所	93,100	93,100	
根切り		1	式		99,200	
仮置土運搬		1	式		259,560	

(3) 構内排水設備		構内排水設備			構内排水設備	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し		1	式		96,820	
建設発生土運搬		1	式		315,640	
土工機械運搬	門扉を含む					
計					6,364,770	

(4) 舗装					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
イ) アスファルト舗装	1	式	1,050,296		
ロ) カラーアスファルト舗装	1	式	568,068		
ハ) インターロッキング舗装	1	式	592,740		
ニ) 砂利舗装	1	式	522,350		
計			2,733,454		

(4) 舗装					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
イ) アスファルト舗装		1	式	1,050,296	
計				1,050,296	
ロ) カラーアスファルト舗装		1	式	568,068	
計				568,068	
ハ) インターロッキング舗装		1	式	592,740	
計				592,740	
ニ) 砂利舗装		1	式	522,350	
計				522,350	

(4) 舗装		イ) アスファルト舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤	路盤材(RC-40) t250 凍上抑制層 t300	73.1	㎡	6,240	456,144	
電線管やりかえ範囲 路盤	路盤材(RC-40) t250 凍上抑制層 t300	24.8	㎡	6,240	154,752	
すきとり	H520	1	式		14,440	
建設発生土運搬		1	式		230,660	
土工機械運搬		1	式		87,700	
舗装機械運搬		1	式		106,600	
計					1,050,296	

(4) 舗装		ロ) カラーアスファルト舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
路盤	路盤材(RC-40) t250 凍上抑制層 t300	59.2	㎡	6,240	369,408	
すきとり	H520	1	式		11,704	
建設発生土運搬		1	式		186,956	
土工機械運搬	アスファルト舗装に含む					
舗装機械運搬	アスファルト舗装に含む					
計					568,068	

(4) 舗装		ハ) インターロッキング舗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤	路盤材 (RC-40) t100 凍上抑制層 t450	57.8	m <sup>2</sup>	6,240	360,672	
電線管やりかえ範囲 路盤	路盤材 (RC-40) t100 凍上抑制層 t450	3.7	m <sup>2</sup>	6,240	23,088	
すきとり	H560	1	式		12,312	
建設発生土運搬		1	式		196,668	
土工機械運搬	アスファルト舗装に含む					
舗装機械運搬	アスファルト舗装に含む					
計					592,740	

(4) 舗装		二) 砂利舗装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
碎石敷き	C-40 t100	337	m <sup>2</sup>	1,550	522,350	
計					522,350	

(7) とりこわし				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)	1	式	16,625,800	
ロ) 囲障	1	式	103,239	
ハ) 構内舗装	1	式	783,774	
ニ) 植栽	1	式	443,484	
ヘ) 屋外機械設備	1	式	1,604,650	
計			19,560,947	

(7) とりこわし					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)	直接仮設	1	式	1,845,890	
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)	とりこわし	1	式	8,798,970	
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)	車庫1	1	式	361,600	
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)	発生材処分	1	式	5,619,340	
計				16,625,800	
ロ) 囲障		1	式	103,239	
計				103,239	
ハ) 構内舗装		1	式	783,774	
計				783,774	
ニ) 植栽		1	式	443,484	
計				443,484	
ヘ) 屋外機械設備		1	式	1,604,650	
計				1,604,650	

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)			直接仮設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		835,360	
内部仕上足場		1	式		355,200	
災害防止		1	式		496,420	
仮設材運搬		1	式		158,910	
計					1,845,890	

(7) とりこわし						
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む) とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体とりこわし)						
基礎躯体とりこわし	捨てコン含む 集積共	277	m <sup>2</sup>	6,120	1,695,240	
地上躯体とりこわし	壁天井仕上げの地下及び 躯体埋め込まれた設備機器、 配管類の撤去含む 集積共	555	m <sup>2</sup>	3,870	2,147,850	
解体・ 土工機械運搬		1	式		495,000	
基礎部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	基礎梁 W300×H1050	3	か所	88,500	265,500	
基礎部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	床 t120	12.9	m	33,700	434,730	
地上部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	梁 W300×H550	4	か所	71,300	285,200	
地上部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	梁 W300×H650	6	か所	84,200	505,200	
地上部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	床 t120	6.2	m	33,600	208,320	
地上部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	床 t130	18.7	m	36,400	680,680	
地上部 ワイヤーリング <sup>+</sup> 工法	壁 t150	6.2	m	42,000	260,400	
小計					6,978,120	
(仕上げ等とりこわし)						
内部仕上げ等とりこわし	गत・保温材を含む 建具含む 集積共	555	m <sup>2</sup>	1,670	926,850	
小計					926,850	
(ユニット 類とりこわし)						
移動書庫撤去	D500×W1900×H2260 集積共	3	か所	4,050	12,150	
移動書庫撤去	D500×W980×H2260 集積共	2	か所	2,250	4,500	
移動書庫 (前2連後4連)撤去	前:D550×W(500×2)×H2250 後:D550×W(1000×4)×H2250 集積共	1	か所	15,100	15,100	
流し台撤去	W1700×D600×H800 集積共	1	か所	1,620	1,620	

(7) とりこわし						
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む) とりこわし						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
流し台撤去	W1200×D600×H800 集積共	1	か所	1,080	1,080	
流し台撤去	W900×D600×H800 集積共	1	か所	1,080	1,080	
木製棚撤去	W3350×D450×H1800 集積共	1	か所	4,050	4,050	
木製棚撤去	W1700×D450×H1800 集積共	1	か所	1,620	1,620	
小計					41,200	
(電気設備)						
<車庫1>						
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 40W 1灯式	4	個	1,620	6,480	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 40W 2灯式	7	個	1,980	13,860	
オイルタンク警報盤 (撤去)	露出鋼板壁掛 1窓	1	面	1,620	1,620	
子時計 (撤去)	壁掛形・スピーカー付	1	個	1,800	1,800	
感知器 (撤去)	スポット形(定温・差動)	5	個	1,080	5,400	
感知器 (撤去)	スポット形(煙式)	1	個	1,260	1,260	
<分庁舎>						
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 40W 1灯式	7	個	1,620	11,340	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 40W 2灯式	70	個	1,980	138,600	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 20W 1灯式	1	個	990	990	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 20W 4灯式	2	個	2,340	4,680	
蛍光灯(露出) (撤去)	FL 20W 5灯式	1	個	2,340	2,340	
埋込タンク (撤去)	IL20W	2	個	1,080	2,160	

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付電球 (撤去)	TL40W	1	個	1,620	1,620	
フック (撤去)	FL10W×1	1	個	900	900	
WhM箱 (撤去)	露出樹脂壁掛(寸法400×250×200)	1	面	1,620	1,620	
引込開閉器箱 (撤去)	露出樹脂壁掛(主幹3P100A×1)	1	面	5,220	5,220	
電灯分電盤 (撤去)	L-1-5 露出鋼板壁掛(主幹3P75A×1・ 分岐3P20A×1+2P20A×21)	1	面	3,150	3,150	
電灯分電盤 (撤去)	露出樹脂壁掛(主幹3P30A×1・分岐3P 30A×6)	1	面	4,050	4,050	
LAN専用開閉器 (撤去)	露出鋼板壁掛(主幹3P50A×1)	1	面	2,250	2,250	
電話端子盤 (撤去)	露出鋼板壁掛(寸法300×500×200・ 木板撤去)	1	面	3,150	3,150	
子時計 (撤去)	壁掛形・スピーカー付	1	個	1,890	1,890	
スピーカー (撤去)	埋込・吊下形	2	個	1,620	3,240	
スピーカー (撤去)	壁掛形	1	個	1,260	1,260	
呼出スピーカー (撤去)	壁付	2	個	1,620	3,240	
呼出マイク (撤去)	壁付	2	個	1,620	3,240	
小計					225,360	
(機械設備)						
ファンコンベクター 撤去	床置形 放熱量 9.53kW 温水 再使用しない	3	台	10,100	30,300	
ファンコンベクター 撤去	床置形 放熱量 2.61kW 温水 再使用しない	6	台	6,300	37,800	
鋼板製放熱器 撤去	床置形 放熱量 0.82kW 再使用しない	2	台	7,740	15,480	
パネルヒーター(電気) 撤去	再使用しない 3.5kW以下	3	台	4,320	12,960	
パッケージ型空調機 撤去	室外機 冷房能力 3.6kW 壁掛アンテナ架台 他附属品一式 再使用しない	4	台	7,470	29,880	

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッケージ型空調機 撤去	室内機 冷房能力 3.6kW 天吊形 再使用しない	4	台	5,490	21,960	
パッケージ型空調機 撤去	室外機 冷房能力 4.5kW 壁掛アンクル架台 他附属品一式 再使用しない	1	台	7,920	7,920	
パッケージ型空調機 撤去	室内機 冷房能力 4.5kW 床置形 再使用しない	1	台	3,870	3,870	
全熱交換器 撤去	天井吊露出形 コントロールスイッチ、屋外吹返し共 再使用しない	1	台	31,500	31,500	
油タンク 撤去	490L 防油堤共 再使用しない	1	基	4,500	4,500	
鋼板製温水ボイラー 撤去	灯油焚温水ヒーター 定格出力 63,000Kcal/h 煙道 撤去 225φ×直管5m 曲がり2か所、断熱共 再使用しない	1	基	22,500	22,500	
温水循環ポンプ 撤去	ラインポンプ 20L/min×5m 0.1kW 再使用しない	2	台	5,670	11,340	
密閉形隔膜式膨張 タンク 撤去	再使用しない 100L以下 -	1	基	3,780	3,780	
ガス給湯器 撤去	16号 屋外排気形 排気筒共 再使用しない	1	台	13,200	13,200	
換気扇 撤去	30cm SUS7-ト共 再使用しない	3	台	4,320	12,960	
缶内部洗浄	中和処理 油タンク 490L 再使用しない	1	基	23,400	23,400	
冷媒回収費	種別 R410A 回収量 10kg5台 50kg	1	式		266,000	
大便器撤去	タンク式 再使用しない	2	組	11,700	23,400	
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	2	組	8,550	17,100	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	2	組	5,130	10,260	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	1	組	8,190	8,190	
鏡撤去	再使用しない	2	枚	1,800	3,600	
水石けん入れ撤去	壁付押ボタン式 再使用しない	2	個	770	1,540	
和風便器撤去	タンク式 再使用しない	1	組	14,000	14,000	

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)			とりこわし	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計					627,440	
計					8,798,970	

(7) とりこわし						
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む) 車庫1						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(防水)						
切断部小口 アスファルト防水かぶせ 張り	D-1 L100+100 端部ビス止め共	16.2	m	3,060	49,572	
防水押え金物	L-30×30×3	16.2	m	1,030	16,686	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	22	m	620	13,640	
小計					79,898	
(左官)						
切断部小口 モルタル塗り	厚30 W100	31.2	m	3,290	102,648	
小計					102,648	
(塗装)						
切断部小口 錆止め塗り (糸幅300mm以下)	鉄筋部	31.2	m	170	5,304	
小計					5,304	
(内外装)						
建具部塞ぎ けい酸カルシウム板張 り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 突付け -	9	m <sup>2</sup>	2,500	22,500	
防煙シート張り		125	m <sup>2</sup>	1,210	151,250	
小計					173,750	
計					361,600	

(7) とりこわし						
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む) 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(積込)						
発生材積込み	機械 コンクリート(無筋)	291	m3	2,630	765,330	
発生材積込み	機械 モルタル・ブロック	53.2	m3	2,630	139,916	
発生材積込み	機械 アスファルト塊	87.2	m3	2,630	229,336	
発生材積込み	機械 ガラス・陶磁器質	1.7	m3	1,760	2,992	
発生材積込み	機械 建設発生木材	11.9	m3	1,760	20,944	
発生材積込み	機械 廃プラスチック	1.4	m3	1,760	2,464	
発生材積込み	機械 廃プラスチック(発泡系)	19.6	m3	1,760	34,496	
発生材積込み	機械 廃油(アスファルトルーフィング <sup>※</sup> )	1	m3	1,760	1,760	
発生材積込み	機械 グラスウール	8.6	m3	1,760	15,136	
発生材積込み	機械 けい、酸カルシウム板	0.7	m3	1,760	1,232	
発生材積込み	機械 廃石膏ボード <sup>※</sup>	5.4	m3	1,760	9,504	
発生材積込み	機械 抜根	0.9	m3	1,760	1,584	
発生材積込み	機械 伐採	4	m3	1,760	7,040	
小計					1,231,734	
(運搬)						
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 無筋コンクリート DID区間有り 14.0km以下	291	m3	2,950	858,450	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 モルタル・ブロック DID区間有り 31.5km以下	53.2	m3	5,000	266,000	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 アスファルト塊 DID区間有り 8.5km以下	87.2	m3	2,130	185,736	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 ガラス・陶磁器質 DID区間有り 31.5km以下	1.7	m3	5,000	8,500	

(7) とりこわし						
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む) 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 建設発生木材 DID区間有り 19.5km以下	11.9	m3	960	11,424	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 廃プラスチック DID区間有り 19.5km以下	1.4	m3	1,280	1,792	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 廃プラスチック(発泡系) DID区間有り 14.0km以下	19.6	m3	1,020	19,992	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 アスファルトルーフィング DID区間有り 31.5km以下	1	m3	1,730	1,730	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 グラスウール DID区間有り 14.0km以下	8.6	m3	1,020	8,772	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 けい酸カルシウム板 DID区間有り 31.5km以下	0.7	m3	1,730	1,211	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 廃石膏ボード DID区間有り 19.5km以下	5.4	m3	1,280	6,912	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 抜根 DID区間有り 31.5km以下	0.9	m3	1,300	1,170	
撤去材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 伐採 DID区間有り 31.5km以下	4	m3	1,300	5,200	
建設発生土運搬		1	式		655,560	
小計					2,032,449	
(処分)						
発生材処分	コンクリート(無筋)	670	t	900	603,000	
発生材処分	モルタル・ブロック	101	t	12,000	1,212,000	
発生材処分	アスファルト塊	201	t	1,200	241,200	
発生材処分	ガラス・陶磁器質	4	t	8,000	32,000	
発生材処分	建設発生木材	5.9	t	5,000	29,500	
発生材処分	廃プラスチック	1.1	t	11,830	13,013	
発生材処分	廃プラスチック(発泡系)	0.6	t	79,430	47,658	
発生材処分	アスファルトルーフィング	0.3	t	40,000	12,000	

(7) とりこわし						
イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む) 発生材処分						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	ガラスウール	0.2	t	79,430	15,886	
発生材処分	けい酸カルシウム板	0.7	m3	30,000	21,000	
発生材処分	廃石膏ボード	4.3	t	25,000	107,500	
発生材処分	抜根	0.6	t	10,000	6,000	
発生材処分	伐採	2.4	t	6,000	14,400	
小計					2,355,157	
計					5,619,340	

(7) とりこわし		ロ) 囲障				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石積囲障撤去	石積 H450 モルタル t30 捨コン t100	33.3	m	1,080	35,964	
門扉撤去	W4100×H800 一部存置	1	か所	3,150	3,150	
門扉基礎及び囲障撤去	RC造 タイル張り H1270 L1200+600	1	か所	31,500	31,500	
囲障撤去	RC造 タイル張り H1300	8.5	m	2,250	19,125	
庁舎銘石基礎撤去	庁舎銘石は場内仮置	1	か所	13,500	13,500	
計					103,239	

(7) とりこわし		ハ) 構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
カッター入れ	アスファルト舗装面	75.6	m	1,530	115,668	
アスファルト舗装撤去	t30+50 表層のみ	1,009	m <sup>2</sup>	450	454,050	
電線管やりかえ範囲 カッター入れ	アスファルト舗装面	63.6	m	1,530	97,308	
電線管やりかえ範囲 カッター入れ	インターロッキング舗装面	9.6	m	1,530	14,688	
電線管やりかえ範囲 アスファルト舗装撤去	アスファルト混合物 t30+50 路盤材(再生クラッシュヤレン) t100+420	24.8	m <sup>2</sup>	3,420	84,816	
電線管やりかえ範囲 インターロッキング舗装撤去	インターロッキングブロック t60 クッション砂 t30 路盤材(再生クラッシュヤレン) t210+300	3.7	m <sup>2</sup>	3,420	12,654	
排水側溝撤去	U-300	3	m	1,530	4,590	
計					783,774	

(7) とりこわし						
二) 植栽						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
44~47 伐採抜根	樹高1.5m	4	本	4,950	19,800	
48~50 伐採抜根	樹高3.0m	3	本	7,020	21,060	
52 伐採抜根	樹高5.0m	1	本	23,400	23,400	
51 伐採抜根	樹高12.0m	1	本	43,200	43,200	
花壇 伐採抜根	樹高0.5m	64	本	4,950	316,800	
芝張り撤去		53.4	㎡	360	19,224	
計					443,484	

(7) とりこわし		へ) 屋外機械設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管撤去 (非再使用)	ポリエチレン管 屋外埋設 20A とりこわしに伴う土工事含む	32	m	540	17,280	
配管撤去 (非再使用)	ポリエチレン管 屋外埋設 25A とりこわしに伴う土工事含む	10	m	630	6,300	
配管撤去 (非再使用)	ポリエチレン管 屋外埋設 50A とりこわしに伴う土工事含む	6	m	1,040	6,240	
フック止め	50A	1	か所	1,800	1,800	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温無	1	か所	4,590	4,590	
給水管閉止工事	25mm、50mm閉栓 量水器25mm、50mm取外し 水道本管から量水器までの 給水設備撤去 歩道アスファルト舗装解体復旧土工事含む	1	式		785,000	
配管撤去 (非再使用)	ビニル管 屋外埋設 100A とりこわしに伴う土工事含む	19	m	1,980	37,620	
配管撤去 (非再使用)	ビニル管 屋外埋設 125A とりこわしに伴う土工事含む	16	m	2,430	38,880	
コンクリート柵(撤去)	A柵 C蓋 とりこわしに伴う土工事含む	5	か所	5,220	26,100	
コンクリート柵(撤去)	B柵 A蓋 とりこわしに伴う土工事含む	3	か所	15,300	45,900	
キャップ止め	125A	1	か所	1,080	1,080	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 125A 保温無	1	か所	5,490	5,490	
配管貫通口 穴埋め補修	100φ	1	か所	900	900	
配管洗浄	100A 既設管(排水管)	19	m	540	10,260	
配管洗浄	125A 既設管(排水管)	16	m	680	10,880	
配管撤去 (非再使用)	ビニル管 屋外埋設 150A とりこわしに伴う土工事含む	18	m	2,520	45,360	
キャップ止め	150A	1	か所	1,440	1,440	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 150A 保温無	1	か所	6,840	6,840	
既設柵改修	深さ GL-1,230 柵径 600 インバート改修	1	か所	16,400	16,400	

(7) とりこわし		へ) 屋外機械設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管貫通口 穴埋め補修	150φ	1	か所	540	540	
配 管 洗 浄	150A 既設管(排水管)	18	m	810	14,580	
配管撤去 (非再使用)	ポリエチレン管 屋外埋設 40A とりこわしに伴う土工事含む	20	m	3,510	70,200	
プラグ止め	40A	1	か所	540	540	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温無	1	か所	3,240	3,240	
消火管閉止工事	40mm閉栓 水道本管から敷地境界までの 給水設備撤去 歩道アスファルト舗装解体復旧土工事含む	1	式		311,000	
配管撤去 (非再使用)	樹脂管 屋外埋設 25A とりこわしに伴う土工事含む	12	m	990	11,880	
配管撤去 (非再使用)	樹脂管 屋外埋設 50A とりこわしに伴う土工事含む	16	m	1,440	23,040	
プラグ止め	25A	1	か所	450	450	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温無	1	か所	3,420	3,420	
ガス管閉止工事	50mm閉栓 パージ、ガスマーカー取外し とりこわしに伴う土工事含む	1	式		97,400	
計					1,604,650	

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
車庫		1			式	9,365,750			
庁舎		1			式	7,172,744			
屋外		1			式	3,221,647			
	計					19,760,141			

車庫						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電灯設備		1		式	5,519,030	
動力設備		1		式	1,102,890	
電熱設備		1		式	216,800	
構内交換設備		1		式	293,500	
誘導支援設備		1		式	679,640	
火災報知設備		1		式	1,553,890	
	計				9,365,750	

車庫					
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	481,100	
電灯設備	電灯分岐	1	式	3,566,420	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	1,471,510	
計				5,519,030	
動力設備	動力幹線	1	式	406,040	
動力設備	動力分岐	1	式	696,850	
計				1,102,890	
電熱設備		1	式	216,800	
計				216,800	
構内交換設備		1	式	293,500	
計				293,500	
誘導支援設備	インターホン	1	式	679,640	
計				679,640	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	1,237,200	
火災報知設備	ガス漏れ火災警報	1	式	316,690	
計				1,553,890	

車庫		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		82,730	
電線		1	式		10,320	
ケーブル		1	式		111,300	
電線管		1	式		171,030	
ケーブルラック		1	式		58,620	
ボックス類		1	式		47,100	
計					481,100	

車庫		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	6	個	22,600	135,600		
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -23 LN	30	個	14,000	420,000		
電灯動力盤	LP-1	1	面	1,790,000	1,790,000		
配線器具		1	式		25,760		
防水铸铁管		1	式		38,050		
電線		1	式		254,880		
ケーブル		1	式		11,880		
電線管		1	式		210,200		
金属線び		1	式		429,000		
ボックス類		1	式		26,050		
施工費		1	式		225,000		
計					3,566,420		

車庫		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
配線器具		1	式		44,480	
電線		1	式		592,440	
電線管		1	式		703,430	
ボックス類		1	式		131,160	
計					1,471,510	

車庫		動力設備			動力幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水鉄管		1	式		125,470	
電線		1	式		2,880	
ケーブル		1	式		51,480	
電線管		1	式		226,210	
計					406,040	

車庫		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電動機等接続		1	式		10,920	
配線器具		1	式		17,620	
電線		1	式		139,070	
ケーブル		1	式		120,320	
電線管		1	式		314,520	
ボックス類		1	式		94,400	
計					696,850	



車庫		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電話用端子盤	TE1-0/10-1	1	面	28,500	28,500	
防水鑄鉄管		1	式		58,280	
電線		1	式		13,440	
電線管		1	式		130,760	
ボックス類		1	式		62,520	
計					293,500	

車庫		誘導支援設備			インターホン	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
インターホン	子機	2	台	6,750	13,500	
機器収容箱	ペーシツク・アソブ・アタ・ブタ(ペーシツク・電源・インターホン子機×2)・盤用ヒータ	1	面	328,000	328,000	
呼出スピーカ	露出型	2	個	13,900	27,800	
防水鑄鉄管		1	式		67,190	
電線		1	式		640	
ケーブル		1	式		56,020	
電線管		1	式		142,970	
ボックス類		1	式		43,520	
計					679,640	

車庫		火災報知設備			自動火災報知	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受信機(GP型1級)	壁掛露出型 10回線	1	面	610,000	610,000	
スポット形感知器	差動式 2種 露出	12	個	5,450	65,400	
機器収容箱 (P, B, L共)	1級 露出 感知器組込無	2	個	30,100	60,200	
防水鋳鉄管		1	式		38,050	
電線		1	式		640	
ケーブル		1	式		114,010	
電線管		1	式		224,240	
ボックス類		1	式		26,760	
立会検査		1	式		97,900	
計					1,237,200	

車庫		火災報知設備			ガス漏れ火災警報	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス検知器	都市ガス用 24V	4	個	10,200	40,800	
ケーブル		1	式		79,350	
電線管		1	式		187,620	
ボックス類		1	式		8,920	
計					316,690	

庁舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式		2,847,320			
動力設備		1		式		1,801,070			
受変電設備		1		式		625,000			
構内交換設備		1		式		482,560			
誘導支援設備		1		式		1,097,620			
火災報知設備		1		式		319,174			
	計					7,172,744			

庁舎					
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	2,350,890	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	469,990	
電灯設備	電灯分岐(車庫1)	1	式	19,434	
電灯設備	コンセント分岐(車庫1)	1	式	7,006	
計				2,847,320	
動力設備	動力幹線	1	式	1,801,070	
計				1,801,070	
受変電設備		1	式	625,000	
計				625,000	
構内交換設備		1	式	482,560	
計				482,560	
誘導支援設備	インターホン	1	式	1,097,620	
計				1,097,620	
火災報知設備	自動火災報知	1	式	257,450	
火災報知設備	自動火災報知(車庫1)	1	式	61,724	
計				319,174	

序舎						
			電灯設備		電灯幹線	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
装柱材		1	式		2,020	
ケーブル		1	式		674,100	
電線管		1	式		1,062,390	
ボックス類		1	式		542,500	
はつり工事		1	式		69,880	
計					2,350,890	

庁舎		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
配線器具		1	式		3,050	
ケーブル		1	式		59,200	
金属線び		1	式		347,680	
施工費		1	式		33,100	
はつり工事		1	式		26,960	
計					469,990	

序舎						
電灯設備			電灯分岐(車庫1)			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取外し再取付け		1	式		13,240	
撤去		1	式		6,194	
計					19,434	

序舎		電灯設備	コンセント分岐(車庫1)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		7,006	
計					7,006	

序舎						
動力設備			動力幹線			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		10,830	
ケーブル		1	式		327,770	
電線管		1	式		1,433,110	
はつり工事		1	式		29,360	
計					1,801,070	



序舎		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
装柱材		1	式		2,020	
電線		1	式		15,200	
電線管		1	式		287,600	
ボックス類		1	式		146,400	
防火区画貫通処理等		1	式		4,380	
はつり工事		1	式		26,960	
計					482,560	

庁舎		誘導支援設備			インターホン	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
インターホン	親機 6局用	1	台	32,500	32,500	
電源アダプタ		1	個	9,350	9,350	
ケーブル		1	式		317,920	
電線管		1	式		411,480	
ボックス類		1	式		44,000	
防火区画貫通処理等		1	式		4,760	
金属線び		1	式		210,210	
はつり工事		1	式		67,400	
計					1,097,620	

庁舎		火災報知設備			自動火災報知	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副受信機	10回線	1	面	54,600	54,600	
ケーブル		1	式		35,620	
電線管		1	式		88,620	
金属線び		1	式		26,330	
ボックス類		1	式		38,800	
はつり工事		1	式		13,480	
計					257,450	

序舎		火災報知設備			自動火災報知(車庫1)	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル		1	式		7,560	
電線管		1	式		15,000	
取外し再取付け		1	式		28,030	
撤去		1	式		11,134	
計					61,724	

屋外					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
構内配電線路	1	式	2,829,707		
構内通信線路	1	式	391,940		
計			3,221,647		

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式	2,429,632	
構内配電線路	外灯	1	式	396,110	
構内配電線路	電熱	1	式	3,965	
計				2,829,707	
構内通信線路	通信引込み	1	式	391,940	
計				391,940	

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート柱	CP-A 6m	1	本	113,000	113,000	
ハンドホール	H2-9(セパレーター付)	3	基	188,000	564,000	
鉄蓋(材料)	R2K-60	1	枚	33,300	33,300	
鉄蓋(材料)	RB2K-60	2	枚	63,200	126,400	
装柱材		1	式		22,910	
支線		1	式		51,050	
メッセンジャーワイヤー		1	式		17,810	
地中線埋設標識		1	式		28,790	
電線		1	式		7,050	
ケーブル		1	式		778,310	
保護管		1	式		375,880	
接地工事		1	式		26,820	
運搬費		1	式		179,400	
土工事		1	式		101,312	
基礎		1	式		3,600	
計					2,429,632	

屋外	構内配電線路			外灯		
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2-63LJ+TB4.5	1	灯	328,000	328,000	
保護管		1	式		11,990	
地中線埋設標識		1	式		2,800	
ケーブル		1	式		15,070	
基礎		1	式		27,080	
土工事		1	式		11,170	
計					396,110	



屋外	構内通信線路			通信引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
装柱材		1	式		3,440	
メッセンジャーワイヤー		1	式		4,410	
保護管		1	式		190,760	
地中線埋設標識		1	式		3,800	
電線		1	式		480	
ケーブル		1	式		188,220	
土工事		1	式		830	
計					391,940	

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
車庫	1	式	3,268,263	
屋外	1	式	3,544,596	
計			6,812,859	

車庫									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
換気設備		1		式		961,440			
給水設備		1		式		738,872			
排水設備		1		式		594,101			
給湯設備		1		式		493,850			
ガス設備		1		式		480,000			
	計					3,268,263			

車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式	961,440	
計				961,440	
給水設備		1	式	738,872	
計				738,872	
排水設備		1	式	594,101	
計				594,101	
給湯設備		1	式	493,850	
計				493,850	
ガス設備	都市ガス設備	1	式	480,000	
計				480,000	

車庫		換気設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FE-1 有圧扇	羽根径35cm以上 風量 2,260m³/h 機外静圧50Pa 附属品共	4	台	92,500	370,000	
FE-2 有圧扇	羽根径35cm以上 風量 2,210m³/h 機外静圧50Pa 附属品共	4	台	92,500	370,000	
据付費		1	式		221,440	
計					961,440	

車庫		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 20SU	16	m	4,070	65,120	
圧縮空気・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ～溶接接合 屋内一般 20A	66	m	4,370	288,420	
流し用混合水栓	F2A 13A	2	個	10,100	20,200	
横水栓	F12 - 13A	2	個	4,680	9,360	
Y形止水栓	20A	2	個	6,220	12,440	
フレキシブルジョイント	ステンレス製 20A	2	個	6,140	12,280	
Dバルブ	20A 700L	2	個	42,600	85,200	
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	9	個	6,470	58,230	
エア配管用迅速継手 ソケット(おねじ取付 用)	20A	9	個	3,960	35,640	
保温		1	式		66,550	
塗装		1	式		50,820	
文字標識等		1	式		28,100	
スリーブ		1	式		6,512	
計					738,872	

車庫		排水設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(雑排水管)							
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 50A	9	m	9,700	87,300		
排水・塩ビライニング鋼管(黒)	MD継手 屋内一般 80A	25	m	13,700	342,500		
(ドレン管)							
排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	MD継手 屋内一般 50A	6	m	9,830	58,980		
洗濯機用トラップ	非防水形	1	個	15,800	15,800		
配管用防虫網	50A	2	個	8,760	17,520		
間接排水口	50A	2	個	4,230	8,460		
形鋼振れ止め支持		1	式		14,663		
スリーブ		1	式		48,878		
計					594,101		







屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給水設備		1	式	1,903,254	
給水設備	仮設工事	1	式	132,045	
計				2,035,299	
排水設備		1	式	959,297	
計				959,297	
ガス設備	都市ガス設備	1	式	550,000	
計				550,000	

屋外 給水設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	65	m	1,360	88,400	
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	12	m	1,670	20,040	
地中埋設標	コンクリート製	1	個	7,340	7,340	
地中埋設標	鉄 製	3	個	1,020	3,060	
埋設標識テープ	150幅	76	m	190	14,440	
土工事		1	式		639,974	
水道本管引込工事	水道本管から量水器までの給水設備 新設	1	式		1,130,000	
計					1,903,254	

屋外		給水設備		仮設工事		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	6	m	1,360	8,160	
化粧プレート	32A	1	個	4,370	4,370	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 30A 保温無	1	か所	3,050	3,050	
埋設標識テープ	150幅	6	m	190	1,140	
土工事		1	式		115,325	
計					132,045	

屋外 排水設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル三層 管(RS-VU)	地中配管 100A	46	m	5,820	267,720	
排水樹	泥溜樹 B蓋 A樹	2	組	57,700	115,400	
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 鋳鉄ふた 501~800	2	組	13,900	27,800	
排水樹	浸透樹 B蓋 A樹	2	組	57,700	115,400	
宅内樹	インバート改修 深さ GL-1,230 樹径 600 研リ補修 100φ 2ヶ所 閉塞1ヶ所	1	組	24,700	24,700	
土工事		1	式		408,277	
計					959,297	



(1) 車庫		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣り方		1	式		292,500	
遣方	一般	650	m <sup>2</sup>	450	292,500	
計					292,500	
墨出し		1	式		544,466	
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	610	m <sup>2</sup>	860	524,600	
墨出し	一般 RC・SRC造 ピット	46.2	m <sup>2</sup>	430	19,866	
計					544,466	
養生		1	式		285,126	
養生	一般 RC・SRC造 地上階	610	m <sup>2</sup>	450	274,500	
養生	一般 RC・SRC造 ピット	46.2	m <sup>2</sup>	230	10,626	
計					285,126	

建築工事 別紙明細

(1) 車庫		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
整理清掃後片付け		1	式		1,221,652	
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	610	m <sup>2</sup>	1,930	1,177,300	
整理清掃後片付け	一般 RC・SRC造 ピット	46.2	m <sup>2</sup>	960	44,352	
計					1,221,652	
地足場		1	式		955,500	
地足場	RC造標準日数 修理費含む	650	m <sup>2</sup>	1,470	955,500	
計					955,500	
外部足場		1	式		1,485,120	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 75日	544	m <sup>2</sup>	2,730	1,485,120	
計					1,485,120	

(1) 車庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部躯体足場		1	式		176,900	
内部躯体足場	鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下 30日	610	m <sup>2</sup>	290	176,900	
計					176,900	
内部仕上足場		1	式		445,300	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 60日	610	m <sup>2</sup>	730	445,300	
計					445,300	
災害防止		1	式		706,270	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 75日	133	m	730	97,090	
養生シート張り	防災Ⅰ類 65日	544	m <sup>2</sup>	890	484,160	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル 65日	133	m	940	125,020	
計					706,270	

建築工事 別紙明細

(1) 車庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		371,997	
仮設材運搬 (地足場)		650	m <sup>2</sup>	210	136,500	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	544	m <sup>2</sup>	300	163,200	
仮設材運搬 (内部仕上足場) 脚立足場)	平家建	610	m <sup>2</sup>	92	56,120	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	133	m	67	8,911	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		544	m <sup>2</sup>	7	3,808	
仮設材運搬 (小幅ネット)		133	m	26	3,458	
計					371,997	

(1) 車庫		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		540,672	
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	752	m3	640	481,280	
根切り (ラップ・コンクリート部)	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	92.8	m3	640	59,392	
計					540,672	
床付け		1	式		226,800	
床付け	つぼ, 布掘り	756	m <sup>2</sup>	300	226,800	
計					226,800	
仮置土運搬		1	式		987,840	
仮置土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 4.1km 往復 積込共	392	m3	2,520	987,840	
計					987,840	

建築工事 別紙明細

(1) 車庫		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し		1	式		368,480	
埋戻し(B種)	- 発生土	392	m3	940	368,480	
計					368,480	
建設発生土運搬		1	式		2,749,710	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 34.3km	453	m3	6,070	2,749,710	
計					2,749,710	
土工機械運搬		1	式		135,200	
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復	67,600	135,200	
計					135,200	

(1) 車庫		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送	捨てコン	1	式		218,000	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回以下	2	回	109,000	218,000	
計					218,000	

建築工事 別紙明細

(1) 車庫		地業		ラップ付コンクリート		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ圧送	ラップ付コンクリート	1	式		138,804	
コンクリートポンプ圧送 基本料金	50m3/回を超える	1	回	99,000	99,000	
コンクリートポンプ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算	42.8	m3	930	39,804	
計					138,804	

(1) 車庫		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スクラップ 控除		1	式		▲53,460	
鉄筋スクラップ 控除	鉄屑H2	▲1.8	t	29,700	▲53,460	
計					▲53,460	

建築工事 別紙明細

(1) 車庫		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式		2,466,608	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンブ 打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	235	m3	4,960	1,165,600	
コンクリート打設手間	1階スラブ* ボンブ 打設 50~100m3/回 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	92.3	m3	4,960	457,808	
コンクリート打設手間	地上部(1階) ボンブ 打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	170	m3	4,960	843,200	
計					2,466,608	
コンクリートボンブ 圧送		1	式		725,989	
コンクリートボンブ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算 基礎部	135	m3	930	125,550	
コンクリートボンブ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算 1階スラブ*	42.3	m3	930	39,339	
コンクリートボンブ 圧送	50m3/回を超える 基本料金別途加算 地上部(1階)	70	m3	930	65,100	
コンクリートボンブ 圧送 基本料金	50m3/回を超える	5	回	99,200	496,000	
計					725,989	

(1) 車庫		コンクリート		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正		1	式		1,342,110	
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=15cm 高圧セメントB種 基礎部	235	m3	700	164,500	
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=15cm 普通ポルトランドセメント 1階スラブ	92.3	m3	700	64,610	
構造体強度補正	+6N Fc=24N/mm2 S=18cm 普通ポルトランドセメント 地上部(1階)	170	m3	700	119,000	
(冬期材料加熱費)						
冬期材料加熱費		497	m3	2,000	994,000	
計					1,342,110	

建築工事 別紙明細

(1) 車庫		鉄骨		付帯鉄骨等		
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		▲11,880	
鉄骨スクラップ 控除	鉄屑H2	▲0.4	t	29,700	▲11,880	
計					▲11,880	

(2) 工作物		イ) 門扉				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		896	
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	1.4	m3	640	896	
計					896	
仮置土運搬		1	式		3,276	
仮置土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 4.1km 往復 積込共	1.3	m3	2,520	3,276	
計					3,276	
埋戻し		1	式		1,222	
埋戻し(B種)	- 発生土	1.3	m3	940	1,222	
計					1,222	
建設発生土運搬		1	式		607	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 34.3km	0.1	m3	6,070	607	
計					607	

建築工事 別紙明細

(2) 工作物		イ) 門扉				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工機械運搬		1	式		67,600	
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	1	往復	67,600	67,600	
計					67,600	

(3) 構内排水設備		構内排水設備		構内排水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		99,200	
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	155	m3	640	99,200	
計					99,200	
仮置土運搬		1	式		259,560	
仮置土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 4.1km 往復 積込共	103	m3	2,520	259,560	
計					259,560	
埋戻し		1	式		96,820	
埋戻し(B種)	発生土	103	m3	940	96,820	
計					96,820	
建設発生土運搬		1	式		315,640	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 34.3km	52	m3	6,070	315,640	
計					315,640	

建築工事 別紙明細

(4) 舗装		イ) アスファルト舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	H520	1	式		14,440	
すきとり	積み込み共 H300程度	38	m3	380	14,440	
計					14,440	
建設発生土運搬		1	式		230,660	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 34.3km	38	m3	6,070	230,660	
計					230,660	
土工機械運搬		1	式		87,700	
土工機械運搬 (ブルドーザ)	排出ガス対策型 普通 15t級	1	往復	87,700	87,700	
計					87,700	



(4) 舗装		ハ) インターロッキング舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
すきとり	H560	1	式		12,312	
すきとり	積み込み共 H300程度	32.4	m <sup>3</sup>	380	12,312	
計					12,312	
建設発生土運搬		1	式		196,668	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 34.3km	32.4	m <sup>3</sup>	6,070	196,668	
計					196,668	

建築工事 別紙明細

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)			直接仮設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		835,360	
枠組本足場 (手すり先行式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 30日	368	m <sup>2</sup>	2,270	835,360	
計					835,360	
内部仕上足場		1	式		355,200	
内部仕上足場	階高4m以下 脚立足場 30日	555	m <sup>2</sup>	640	355,200	
計					355,200	
災害防止		1	式		496,420	
安全手すり (手すり先行式)	枠組本足場用 30日	52.3	m	550	28,765	
防音シート張り	30日	368	m <sup>2</sup>	1,150	423,200	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防炎ボリエステル 30日	52.3	m	850	44,455	
計					496,420	

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式		158,910	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	368	m <sup>2</sup>	300	110,400	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	555	m <sup>2</sup>	74	41,070	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	52.3	m	67	3,504.1	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		368	m <sup>2</sup>	7	2,576	
仮設材運搬 (小幅ネット)		52.3	m	26	1,359.8	
計					158,909.9	

建築工事 別紙明細

(7) とりこわし		イ) 分庁舎(車庫1とりこわし含む)		発生材処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式		655,560	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 34.3km	108	m <sup>3</sup>	6,070	655,560	
計					655,560	

車庫		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防水铸铁管		1	式		82,730		
防水铸铁管	100 600mm 片R	2	本	28,100	56,200		
異物継手(材料費)	100 防铸管/鋼管	2	個	5,380	10,760		
管路口防水装置(材料費)	防水铸铁管用 100	1	個	13,000	13,000		
空管路防水栓(材料費)	防水铸铁管用 100	1	個	2,770	2,770		
計					82,730		
電線		1	式		10,320		
導入線		6	m	160	960		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	24	m	390	9,360		
計					10,320		

電気設備工事 別紙明細

車庫		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		111,300		
EM-CETケーブル	100mm2 管内	6	m	8,920	53,520		
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	6	m	9,630	57,780		
計					111,300		
電線管		1	式		171,030		
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(82) 露出(塗装無)	11	m	15,000	165,000		
ねじなし電線管(E)	露出配管 75mm	1	m	4,560	4,560		
電線管 ボンディング(ねじなし電線管)	E75	1	か所	420	420		
電線管 ボンディング(厚鋼電線管)	G82	1	か所	1,050	1,050		
計					171,030		

車庫		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブルラック		1	式		58,620	
ケーブルラックZM形	400A 1段目	6	m	8,500	51,000	
耐震支持材	ケーブルラックZM形 400A用	6	m	1,270	7,620	
計					58,620	
ボックス類		1	式		47,100	
ケーブルボックス(鋼板製)	700×700×300 ET付	1	個	47,100	47,100	
計					47,100	

電気設備工事 別紙明細

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式		25,760	
タップスイッチ (金属プレート付)	3W15A*1	2	個	2,670	5,340	
埋込スイッチ(軟質シリコン樹脂カバー)	3W×1	2	個	3,170	6,340	
埋込スイッチ(軟質シリコン樹脂カバー)	4W×1	2	個	3,880	7,760	
自動点滅器	100V 3A	1	個	6,320	6,320	
計					25,760	
防水铸铁管		1	式		38,050	
防水铸铁管	75 600mm 片R	1	本	21,700	21,700	
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	1	個	4,950	4,950	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	11,400	11,400	
計					38,050	

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		254,880	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	843	m	260	219,180	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	119	m	300	35,700	
計					254,880	
ケーブル		1	式		11,880	
EM-CEケーブル	3.5mm2-3C管内	12	m	990	11,880	
計					11,880	

電気設備工事 別紙明細

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		210,200	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/m <sup>2</sup> 以上)	(22)露出(塗装無)	12	m	3,610	43,320	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	138	m	1,070	147,660	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	13	m	1,370	17,810	
電線管ボンドینگ(ねじなし電線管)	E19	6	か所	170	1,020	
電線管ボンドینگ(厚鋼電線管)	G22	1	か所	390	390	
計					210,200	
金属線ひ		1	式		429,000	
2種金属線ひ(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	158	m	2,550	402,900	
2種金属線ひ(MM2)付属品	ジャンクションボックス(1~4方出)	9	個	2,900	26,100	
計					429,000	

車庫		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		26,050	
露出ボックス	金属製 塗装無	6	個	2,230	13,380	
位置ボックス	金属製	7	個	1,810	12,670	
計					26,050	
施工費		1	式		225,000	
据付費	電灯動力盤LP-1	1	面	225,000	225,000	
計					225,000	

電気設備工事 別紙明細

車庫		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
配線器具		1	式		44,480	
コンセント (金属プレート付)	一般 2P接地極付 15A ×2 125V -	4	個	2,620	10,480	
コンセント (金属プレート付)	抜止(LK) 2P接地極付 15A ×1 125V -	3	個	2,810	8,430	
コンセント (金属プレート付)	抜止(LK) 2P接地極付 15A ×1 125V 接地端子付(ET)	3	個	3,400	10,200	
埋込コンセント(防水カバー)	2P15A×1+ET	4	個	3,230	12,920	
露出コンセント	一般 2P接地極付 15A ×2 125V -	1	個	2,450	2,450	
計					44,480	
電線		1	式		592,440	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	569	m	260	147,940	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	917	m	300	275,100	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	118	m	660	77,880	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	104	m	880	91,520	
計					592,440	

車庫		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
電線管		1	式		703,430	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	459	m	1,070	491,130	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	111	m	1,850	205,350	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E19	31	か所	170	5,270	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	8	か所	210	1,680	
計					703,430	
ボックス類		1	式		131,160	
フルボックス(鋼板製)	200×200×100 ET付	3	個	8,030	24,090	
フルボックス(鋼板製)	300×300×100 ET付	2	個	11,600	23,200	
フルボックス(鋼板製)	400×400×100 ET付	1	個	18,100	18,100	
フルボックス(鋼板製)	400×400×200 ET付	1	個	20,200	20,200	
露出ボックス	金属製 塗装無	18	個	2,230	40,140	
位置ボックス	金属製	3	個	1,810	5,430	
計					131,160	

電気設備工事 別紙明細

車庫		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		125,470	
防水铸铁管	75 600mm 片R	4	本	21,700	86,800	
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	4	個	4,950	19,800	
管路口防水装置 (材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	11,400	11,400	
空管路防水栓 (材料費)	防水铸铁管用 75	3	個	2,490	7,470	
計					125,470	
電線		1	式		2,880	
導入線		18	m	160	2,880	
計					2,880	
ケーブル		1	式		51,480	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> 管内	6	m	4,090	24,540	
EM-CETケーブル	38mm <sup>2</sup> ラック	6	m	4,490	26,940	
計					51,480	

車庫		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		226,210	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(54) 露出(塗装無)	21	m	10,300	216,300	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	3	m	2,710	8,130	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E51	2	か所	270	540	
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G54	2	か所	620	1,240	
計					226,210	

電気設備工事 別紙明細

車庫		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機等接続		1	式		10,920	
電動機結線	直入始動方式	2	台	5,460	10,920	
計					10,920	
配線器具		1	式		17,620	
埋込スイッチ(WP)	1P(L)×2	2	個	4,220	8,440	
埋込コンセント(新金属)	3P15AE×1 200V 引掛形	1	個	3,770	3,770	
埋込コンセント(新金属)	3P30AE×1 200V 引掛形	1	個	5,410	5,410	
計					17,620	
電線		1	式		139,070	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	328	m	260	85,280	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	100	m	300	30,000	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	61	m	390	23,790	
計					139,070	

車庫		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		120,320	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	94	m	1,280	120,320	
計					120,320	
電線管		1	式		314,520	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	126	m	1,070	134,820	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	94	m	1,850	173,900	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E19	23	カ所	170	3,910	
電線管 ボンディング (ねじなし電線管)	E31	9	カ所	210	1,890	
計					314,520	

電気設備工事 別紙明細

車庫		動力設備			動力分岐	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		94,400	
フルボックス(鋼板製)	300×300×100 ET付	3	個	11,600	34,800	
フルボックス(鋼板製)	400×400×100 ET付	2	個	18,100	36,200	
露出ボックス	金属製 塗装無	4	個	2,230	8,920	
位置ボックス	金属製	8	個	1,810	14,480	
計					94,400	

車庫		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発熱線等		1	式		72,000	
排水管ヒーター	DH-1	1	本	24,000	24,000	
排水管ヒーター	DH-2	1	本	24,000	24,000	
排水管ヒーター	DH-3	1	本	24,000	24,000	
計					72,000	
防水铸铁管		1	式		58,280	
防水铸铁管	75 600mm 片R	2	本	21,700	43,400	
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	2	個	4,950	9,900	
空管路防水栓(材料費)	防水铸铁管用 75	2	個	2,490	4,980	
計					58,280	
電線		1	式		1,440	
導入線		9	m	160	1,440	
計					1,440	

電気設備工事 別紙明細

車庫		電熱設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		1,420	
EM-CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> -3C 管内	2	m	710	1,420	
計					1,420	
電線管		1	式		46,060	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/nf以上)	(28) 露出(塗装無)	9	m	4,680	42,120	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	2	m	1,370	2,740	
電線管ボンド付 (ねじなし電線管)	E25	2	か所	180	360	
電線管ボンド付 (厚鋼電線管)	G28	2	か所	420	840	
計					46,060	
ボックス類		1	式		15,500	
テラボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	200×200×200 ET付	1	個	15,500	15,500	
計					15,500	

車庫 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		58,280	
防水铸铁管	75 600mm 片R	2	本	21,700	43,400	
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	2	個	4,950	9,900	
空管路防水栓(材料費)	防水铸铁管用 75	2	個	2,490	4,980	
計					58,280	
電線		1	式		13,440	
導入線		84	m	160	13,440	
計					13,440	
電線管		1	式		130,760	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	7	m	3,610	25,270	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	77	m	1,370	105,490	
計					130,760	

電気設備工事 別紙明細

車庫 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		62,520	
アルボックス(鋼板製)	400×400×100	2	個	17,300	34,600	
アルボックス(鋼板製)	400×400×300	1	個	24,300	24,300	
位置ボックス	金属製	2	個	1,810	3,620	
計					62,520	

車庫		誘導支援設備		インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		67,190	
防水铸铁管	75 600mm 片R	2	本	21,700	43,400	
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	2	個	4,950	9,900	
管路口防水装置(材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	11,400	11,400	
空管路防水栓(材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	2,490	2,490	
計					67,190	
電線		1	式		640	
導入線		4	m	160	640	
計					640	
ケーブル		1	式		56,020	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	7	m	940	6,580	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	103	m	480	49,440	
計					56,020	

電気設備工事 別紙明細

車庫		誘導支援設備		インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		142,970	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/m <sup>2</sup> 以上)	(28) 露出(塗装無)	7	m	4,680	32,760	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	103	m	1,070	110,210	
計					142,970	
ボックス類		1	式		43,520	
アルボックス(鋼板製)	400×400×100	2	個	17,300	34,600	
露出ボックス	金属製 塗装無	4	個	2,230	8,920	
計					43,520	

車庫		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水铸铁管		1	式		38,050	
防水铸铁管	75 600mm 片R	1	本	21,700	21,700	
異物継手(材料費)	75 防铸管/鋼管	1	個	4,950	4,950	
管路口防水装置(材料費)	防水铸铁管用 75	1	個	11,400	11,400	
計					38,050	
電線		1	式		640	
導入線		4	m	160	640	
計					640	

電気設備工事 別紙明細

車庫		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		114,010	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	99	m	480	47,520	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 2C 管内	5	m	490	2,450	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 5P 管内	59	m	920	54,280	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	8	m	1,220	9,760	
計					114,010	
電線管		1	式		224,240	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	4	m	3,610	14,440	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(28) 露出(塗装無)	7	m	4,680	32,760	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	104	m	1,070	111,280	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	48	m	1,370	65,760	
計					224,240	

車庫		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		26,760	
露出ボックス	金属製 塗装無	12	個	2,230	26,760	
計					26,760	
立会検査		1	式		97,900	
立会検査費	P-1級	1	式		97,900	
計					97,900	

電気設備工事 別紙明細

車庫		火災報知設備		ガス漏れ火災警報		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		79,350	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C 管内	115	m	690	79,350	
計					79,350	
電線管		1	式		187,620	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/nf以上)	(22) 露出(塗装無)	25	m	3,610	90,250	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	91	m	1,070	97,370	
計					187,620	
ボックス類		1	式		8,920	
露出ボックス	金属製 塗装無	4	個	2,230	8,920	
計					8,920	

庁舎		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
装柱材		1	式		2,020		
装柱材料	フックボルト 12φ(ねじくぎ)	1	個	2,020	2,020		
計					2,020		
ケーブル		1	式		674,100		
EM-CETケーブル	100mm2 管内	70	m	9,630	674,100		
計					674,100		
電線管		1	式		1,062,390		
厚鋼電線管(G (HDZ300g/㎡以上)	(82) 露出(塗装無)	56	m	17,500	980,000		
ねじなし電線管(E)	露出配管 75mm	14	m	5,340	74,760		
電線管 ホンテイング (ねじなし電線管)	E75	4	か所	470	1,880		
電線管 ホンテイング (厚鋼電線管)	G82	5	か所	1,150	5,750		
計					1,062,390		

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ボックス類		1	式		542,500		
フルボックス(鋼板製)	800×800×600 ET付	1	個	84,500	84,500		
フルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	800×800×400 ET付	1	個	134,000	134,000		
フルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	800×800×600 ET付	2	個	162,000	324,000		
計					542,500		
はつり工事		1	式		69,880		
非破壊試験費 (電磁波レーダ法)	基本料	1	回	54,000	54,000		
非破壊試験費 (電磁波レーダ法)	横向き	1	か所	6,300	6,300		
壁貫通補修	100φ 100～150mm	1	か所	9,580	9,580		
計					69,880		

庁舎		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
配線器具		1	式		3,050	
コンセント (金属プレート付)	一般 2P接地極付 15A ×2 125V -	1	個	3,050	3,050	
計					3,050	
ケーブル		1	式		59,200	
600Vホリエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	80	m	740	59,200	
計					59,200	
金属線び		1	式		347,680	
1種金属線び(MM1) 付属品	B型(40.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	4,480	4,480	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	80	m	4,290	343,200	
計					347,680	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		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
施工費		1	式		33,100	
既設盤類結線費	開閉器 2P30A相当	2	か所	5,050	10,100	
既設盤類穴あけ 加工費		2	面	11,500	23,000	
計					33,100	
はつり工事		1	式		26,960	
非破壊試験費 (電磁波レーザ法)	横向き	2	か所	6,300	12,600	
壁貫通補修	50φ 100~150mm	2	か所	7,180	14,360	
計					26,960	

庁舎		電灯設備			電灯分岐(車庫1)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
取外し再取付け		1	式		13,240		
蛍光灯(露出) (取外し)	FL 40W 2灯式	1	個	3,250	3,250		
蛍光灯(露出) (取付)	FL 40W 2灯式	1	個	9,990	9,990		
計					13,240		
撤去		1	式		6,194		
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	22	m	64	1,408		
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	2	m	110	220		
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C ビット・天井 再使用しない	2	m	83	166		
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	11	m	260	2,860		
1種金属線び (MM1) (撤去)	A型(25.4×12.5)	2	m	450	900		
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個	640	640		
計					6,194		

電気設備工事 別紙明細

庁舎		電灯設備			コンセント分岐(車庫1)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
撤去		1	式		7,006		
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	27	m	70	1,890		
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	3	m	110	330		
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない	2	m	83	166		
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	2	m	110	220		
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	12	m	260	3,120		
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	640	1,280		
計					7,006		



庁舎 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
装柱材		1	式		2,020	
装柱材料	フックボルト 12φ(ねじくぎ)	1	個	2,020	2,020	
計					2,020	
電線		1	式		15,200	
導入線		80	m	190	15,200	
計					15,200	
電線管		1	式		287,600	
厚鋼電線管(G (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	61	m	4,220	257,420	
ねじなし電線管(E)	隠べい・埋込配管 25mm	1	m	1,380	1,380	
ねじなし電線管(E)	露出配管 25mm	18	m	1,600	28,800	
計					287,600	

電気設備工事 別紙明細

庁舎 構内交換設備						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		146,400	
アルボックス(鋼板製)	300×300×100	1	個	12,200	12,200	
アルボックス(鋼板製)	400×400×200	1	個	22,000	22,000	
アルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	400×400×200	3	個	37,400	112,200	
計					146,400	
防火区画貫通処理等		1	式		4,380	
金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)	1	か所	4,380	4,380	
計					4,380	
はつり工事		1	式		26,960	
非破壊試験費(電磁波レダ法)	横向き	2	か所	6,300	12,600	
壁貫通補修	50φ 100~150mm	2	か所	7,180	14,360	
計					26,960	

庁舎		誘導支援設備		インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		317,920	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	291	m	1,080	314,280	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ピット・天井	4	m	910	3,640	
計					317,920	
電線管		1	式		411,480	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(28) 露出(塗装無)	61	m	5,470	333,670	
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	1	m	1,860	1,860	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	35	m	2,170	75,950	
計					411,480	
ボックス類		1	式		44,000	
アルボックス(鋼板製)	400×400×200	2	個	22,000	44,000	
計					44,000	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		誘導支援設備		インターホ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防火区画貫通処理 等		1	式		4,760	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(31)	1	か所	4,760	4,760	
計					4,760	
金属線び		1	式		210,210	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	49	m	4,290	210,210	
計					210,210	
はつり工事		1	式		67,400	
非破壊試験費 (電磁波レーザ法)	横向き	5	か所	6,300	31,500	
壁貫通補修	50φ 100~150mm	5	か所	7,180	35,900	
計					67,400	

庁舎		火災報知設備			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		35,620	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	26	m	1,370	35,620	
計					35,620	
電線管		1	式		88,620	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	21	m	4,220	88,620	
計					88,620	
金属線び		1	式		26,330	
1種金属線び(MM1)	B型(40.4mm)	5	m	4,290	21,450	
1種金属線び(MM1)付属品	B型(40.4mm) シェンクシオンボックス	1	個	4,880	4,880	
計					26,330	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		火災報知設備			自動火災報知	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式		38,800	
アルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	300×300×100	2	個	19,400	38,800	
計					38,800	
はつり工事		1	式		13,480	
非破壊試験費(電磁波レーダ法)	横向き	1	か所	6,300	6,300	
壁貫通補修	50φ 100~150mm	1	か所	7,180	7,180	
計					13,480	

庁舎		火災報知設備		自動火災報知(車庫1)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		7,560	
EM-AEケーブル	1.2mm-2C 管内	12	m	630	7,560	
計					7,560	
電線管		1	式		15,000	
ねじなし電線管(E)	露出配管 19mm	12	m	1,250	15,000	
計					15,000	
取外し再取付け		1	式		28,030	
感知器(取外し)	スポット形(定温・差動)	3	個	1,670	5,010	
感知器(取外し)	スポット形(煙式)	1	個	2,000	2,000	
感知器(取付)	スポット形(定温・差動)	3	個	5,010	15,030	
感知器(取付)	スポット形(煙式)	1	個	5,990	5,990	
計					28,030	

電気設備工事 別紙明細

庁舎		火災報知設備		自動火災報知(車庫1)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		11,134	
600V絶縁電線撤去	1.2mm × 1本 再使用しない	32	m	64	2,048	
HP・AE・CPEV・TKEVケーブル 金属管内(撤去)	1.2mm - 2C	9	m	96	864	
HP・AE・CPEV・TKEVケーブル ころがし(撤去)	1.2mm - 2C	26	m	77	2,002	
ねじなし電線管撤去	(E19) 再使用しない	18	m	260	4,680	
1種金属線び(MM1)(撤去)	A型(25.4×12.5)	2	m	450	900	
位置ボックス 撤去	再使用しない	1	個	640	640	
計					11,134	

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
装柱材		1	式		22,910	
装柱材料	フックボルト 12φ(ねじくぎ)	2	個	2,020	4,040	
装柱材料	自在バント A・B形用	2	個	1,420	2,840	
底板	コンクリート製 500φ×100	1	枚	4,230	4,230	
根枷	コンクリート製 (Uボルト付) 1.2 m	1	本	11,800	11,800	
計					22,910	
支線		1	式		51,050	
支線	支線 B形 38mm2 -	1	カ所	48,400	48,400	
装柱材料	支線カート	1	個	2,650	2,650	
計					51,050	
メッセンジャーワイヤー		1	式		17,810	
メッセンジャーワイヤー	55mm2	13	m	1,370	17,810	
計					17,810	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地中線埋設標識		1	式		28,790	
地中埋設標	コンクリート製	1	個	9,710	9,710	
地中埋設標	鉄製	4	個	1,060	4,240	
埋設標識シート	2倍長(W)150	53	m	280	14,840	
計					28,790	
電線		1	式		7,050	
導入線		3	m	160	480	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	15	m	390	5,850	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	2	m	360	720	
計					7,050	

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		778,310	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m	4,090	12,270	
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	48	m	3,900	187,200	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	3	m	4,490	13,470	
EM-CETケーブル	38mm2 架空(ラック)	7	m	4,490	31,430	
EM-CETケーブル	100mm2 管内	3	m	8,920	26,760	
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	48	m	8,560	410,880	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	3	m	9,630	28,890	
EM-CETケーブル	100mm2 架空(ラック)	7	m	9,630	67,410	
計					778,310	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		375,880	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(54) 露出(塗装無)	5	m	10,300	51,500	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(82) 露出(塗装無)	3	m	15,000	45,000	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	108	m	1,460	157,680	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	54	m	1,980	106,920	
異物継手(FEP用)	(50)-(28~54), (25A~50A)	2	個	4,420	8,840	
異物継手(FEP用)	(80)-(70~82), (65A~80A)	1	個	5,940	5,940	
計					375,880	
接地工事		1	式		26,820	
接地工事	ED	1	ヵ所	4,570	4,570	
接地工事	ED(ELCB)	1	ヵ所	4,570	4,570	
接地極埋設標	金属製	2	枚	8,840	17,680	
計					26,820	

屋外		構内配電線路			電力引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費		1	式		179,400	
電柱運搬費		1	式		37,700	
建柱車運搬費		1	式		65,900	
掘削機械運搬費	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	1	往復	75,800	75,800	
計					179,400	
土工事		1	式		101,312	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	21.4	m3	1,370	29,318	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	17.6	m3	2,780	48,928	
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 60.0km以下	3.8	m3	6,070	23,066	
計					101,312	
基礎		1	式		3,600	
砂利地業 (再生クラッシュヤーン)	H2-6, 2-9, 2-13 用	3	か所	1,200	3,600	
計					3,600	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			外灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		11,990	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	11	m	1,090	11,990	
計					11,990	
地中線埋設標識		1	式		2,800	
埋設標識シート	2倍長(W)150	10	m	280	2,800	
計					2,800	
ケーブル		1	式		15,070	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	5	m	990	4,950	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	11	m	920	10,120	
計					15,070	

屋外		構内配電線路			外灯	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
基礎		1	式		27,080	
外灯基礎	400×400×1,100	1	基	26,800	26,800	
砂利地業 (再生クワッシャー)	外灯基礎(400×400×1,100)用	1	か所	280	280	
計					27,080	
土工事		1	式		11,170	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.6	m3	1,370	3,562	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	2.3	m3	2,780	6,394	
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 60.0km以下	0.2	m3	6,070	1,214	
計					11,170	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内配電線路			電熱	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		3,270	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	3	m	1,090	3,270	
計					3,270	
地中線埋設標識		1	式		280	
埋設標識シート	2倍長(W)150	1	m	280	280	
計					280	
土工事		1	式		415	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.1	m3	1,370	137	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.1	m3	2,780	278	
計					415	

屋外		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
装柱材		1	式		3,440	
装柱材料	フックボルト 12φ(ねじくぎ)	1	個	2,020	2,020	
装柱材料	自在バンド A・B形用	1	個	1,420	1,420	
計					3,440	
メッセジヤワイヤー		1	式		4,410	
メッセジヤワイヤー	22mm2	7	m	630	4,410	
計					4,410	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		190,760	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(22) 露出(塗装無)	3	m	3,610	10,830	
厚鋼電線管(G) (HDZ300g/㎡以上)	(36) 露出(塗装無)	3	m	5,670	17,010	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	83	m	1,090	90,470	
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(40)	51	m	1,270	64,770	
異物継手(FEP用)	(30)-(16~36), (25A~32A)	1	個	3,650	3,650	
異物継手(FEP用)	(40)-(28~42), (25A~40A)	1	個	4,030	4,030	
計					190,760	
地中線埋設標識		1	式		3,800	
地中埋設標	鉄製	2	個	1,060	2,120	
埋設標識シート	2倍長(W)150	6	m	280	1,680	
計					3,800	

屋外		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線		1	式		480	
導入線		3	m	160	480	
計					480	
ケーブル		1	式		188,220	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	5	m	940	4,700	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	103	m	860	88,580	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P ラック	5	m	1,080	5,400	
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P 架空 (ラック)	13	m	1,080	14,040	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 管内	3	m	1,220	3,660	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	51	m	1,140	58,140	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P ラック	3	m	1,370	4,110	
EM-HPケーブル	0.9 mm- 10P 架空 (ラック)	7	m	1,370	9,590	
計					188,220	

電気設備工事 別紙明細

屋外		構内通信線路			通信引込み	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		830	
根切り (機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.2	m3	1,370	274	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.2	m3	2,780	556	
計					830	







屋外		給水設備		仮設工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		115,325	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	6.5	m3	1,370	8,905	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	3.2	m3	2,780	8,896	
建設発生土運搬	クランプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	3.4	m3	6,070	20,638	
クラッシュラン	40~0mm 再生材 t=80mm	6.1	m <sup>2</sup>	1,650	10,065	
路盤	クラッシュラン 40~0mm 再生材 t=520mm	6.1	m <sup>2</sup>	8,550	52,155	
カー	アスファルト 厚さ100mm	12.1	m	260	3,146	
舗装撤去	厚さ 40迄 人力積み込み共	3.6	m <sup>2</sup>	3,200	11,520	
計					115,325	

機械設備工事 別紙明細

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		408,277	
根切り(機械)	バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	50.1	m3	1,370	68,637	
埋戻し	機械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	12.3	m3	2,780	34,194	
建設発生土運搬	クランプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 60.0km以下	37.8	m3	6,070	229,446	
山砂		10	m3	7,600	76,000	
計					408,277	

















代価表一覧

外構								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	門扉受け	支柱:□-100×3.2 H1220 天端:PL-3.2 100×100 溶接 引戸錠受金物 地業・基礎共	か所	1	34,900	34,897.05	有り	
	基礎天端 コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	1	640	635.25	有り	
	D P塗り	鉄部	m <sup>2</sup>	1	2,670	2,672.25	有り	
	U形側溝 (240)-b	鉄筋コンクリートU形 U-240 鋼製グレーチング 蓋 T-14 細目 地業共	m	1	24,300	24,348.92	有り	
	U形側溝 (300)	鉄筋コンクリートU形 U-300 落蓋式 5m当たり1枚グレーチング 蓋 コンクリート蓋 (3種) 412×500×t95 鋼製グレーチング 蓋 T-20 細目 412×995×t95 地業共	m	5	26,900	26,918.62	有り	
	横断側溝 (300)	鉄筋コンクリートU形 U-300A 鋼製グレーチング 蓋 T-25 細目 ホルト固定 地業共	m	1	69,700	69,653.32	有り	
	自由勾配側溝 (300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×300 2m当たり1枚グレーチング 蓋 鋼製グレーチング 蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	m	2	40,600	40,602.31	有り	
	自由勾配側溝 (300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×400 2m当たり1枚グレーチング 蓋 鋼製グレーチング 蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	m	2	42,300	42,302.31	有り	
	自由勾配側溝 (300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×500 2m当たり1枚グレーチング 蓋						

代価表一覧

外構								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
		鋼製グレーチング 蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	m	2	44,800	44,808.04	有り	
	自由勾配側溝 (300)	自由勾配側溝 スリムタイプ 300×600 2m当たり1枚グレーチング 蓋 鋼製グレーチング 蓋 T-25 細目 400×500×t95×2 レベル調整コンクリート 地業共	m	2	46,600	46,602.31	有り	
	排水管	VP-150 配管回り埋戻し用砂共	m	1	12,400	12,416.8	有り	
	排水管	VP-200 配管回り埋戻し用砂共	m	1	16,500	16,479.34	有り	
	集水樹 (450)-b	現場打ち 450角 H550 鋼製グレーチング 蓋 T-20 細目 ホルト固定 地業共	か所	1	85,300	85,349.25	有り	
	鋼製グレーチング 蓋	内寸450用 T-20 細目 ホルト固定	か所	1	46,900	46,862.52	有り	
	集水樹 (450)-b	現場打ち 450角 H620 鋼製グレーチング 蓋 T-20 細目 ホルト固定 地業共	か所	1	88,300	88,314.35	有り	
	集水樹 (450)-b	現場打ち 450角 H655 鋼製グレーチング 蓋 T-20 細目 ホルト固定 地業共	か所	1	89,800	89,765.24	有り	
	集水樹 (450)-b	現場打ち 450角 H690 鋼製グレーチング 蓋 T-20 細目 ホルト固定	か所					

外構								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
		地業共	か所	1	90,900	90,914.49	有り	
	集水樹(450)-b	現場打ち 450角 H795 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ホルト固定 地業共	か所	1	95,300	95,330.49	有り	
	集水樹(450)-b	現場打ち 450角 H950 鋼製グレーチング蓋 T-20 細目 ホルト固定 地業共	か所	1	104,000	103,887.77	有り	
	砂利充填樹(300)	CD樹 300角 H750 鋼製砂利充填蓋 歩道用 砂利充填t60程度 地業共	か所	1	97,100	97,130.92	有り	
	砂利充填樹(450)	CD樹 450角 H1050 鋼製砂利充填蓋 歩道用 砂利充填t60程度 地業共	か所	1	124,000	124,141.34	有り	
	組立式1号人孔	φ900 H1430 鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-14 ステップ φ19 2段 地業共	か所	1	224,000	223,834.73	有り	
	組立式1号人孔	φ900 H1430 ステップ φ19 2段	か所	1	177,000	176,913.02	有り	
	マンホールふた	簡易密閉形(ハッピン式) T-14 内径600	か所	1	44,300	44,295.9	有り	
	仮設樹	CD樹 600角 H700 鋼製グレーチング蓋 T-14 細目 地業共	か所	1	93,100	93,072.55	有り	
	透水シート		m <sup>2</sup>	1	160	157.5	有り	

代価表一覧

外構								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	鋼製グレーチング蓋	600角用 T-14 細目 受枠共	か所	1	45,900	45,877.2	有り	
	路盤	路盤材(RC-40) t250 凍上抑制層 t300	m <sup>2</sup>	1	6,240	6,241.04	有り	
	電線管やりかえ範囲 路盤	路盤材(RC-40) t250 凍上抑制層 t300	m <sup>2</sup>	1	6,240	6,241.04	有り	
	路盤	路盤材(RC-40) t250 凍上抑制層 t300	m <sup>2</sup>	1	6,240	6,241.04	有り	
	路盤	路盤材(RC-40) t100 凍上抑制層 t450	m <sup>2</sup>	1	6,240	6,241.04	有り	
	電線管やりかえ範囲 路盤	路盤材(RC-40) t100 凍上抑制層 t450	m <sup>2</sup>	1	6,240	6,241.04	有り	
	砕石敷き	C-40 t100	m <sup>2</sup>	1	1,550	1,549.03	有り	



代価表一覧

車庫 共通								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	耐震支持材	ケーブルラックZM形 400A用	m	1	1,270	1,274.52	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	700×700×300 ET付	個	1	47,100	47,107.06	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	200×200×100 ET付	個	1	8,030	8,027.91	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	300×300×100 ET付	個	1	11,600	11,601.95	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	400×400×100 ET付	個	1	18,100	18,104.12	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	400×400×200 ET付	個	1	20,200	20,225.27	有り	
	ブルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	200×200×200 ET付	個	1	15,500	15,535.2	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	400×400×100	個	1	17,300	17,339.12	有り	
	ブルボックス(鋼板製)	400×400×300	個	1	24,300	24,325.34	有り	

代価表一覧

車庫 電灯分岐								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	電灯動力盤	LP-1	面	1	1,790,000	1,788,366	有り	
	埋込スイッチ(軟質シリコン樹脂カバー)	3W×1	個	1	3,170	3,174.02	有り	
	埋込スイッチ(軟質シリコン樹脂カバー)	4W×1	個	1	3,880	3,884.96	有り	
	据付費	電灯動力盤LP-1	面	1	225,000	225,042.3	有り	







代価表一覧

庁舎 共通								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	アルボックス(鋼板製)	800×800×600 ET付	個	1	84,500	84,487.46	有り	
	アルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	800×800×400 ET付	個	1	134,000	133,803.08	有り	
	アルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	800×800×600 ET付	個	1	162,000	161,865.8	有り	
	アルボックス(鋼板製)	300×300×100	個	1	12,200	12,233.78	有り	
	アルボックス(鋼板製)	400×400×200	個	1	22,000	21,978.41	有り	
	アルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	400×400×200	個	1	37,400	37,416.96	有り	
	アルボックス(溶融亜鉛メッキ-WP)	300×300×100	個	1	19,400	19,366.2	有り	

代価表一覧

庁舎 インターホン								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	インターホン	親機 6局用	台	1	32,500	32,510.02	有り	
	電源アダプタ		個	1	9,350	9,353.4	有り	





その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	電動シャッター据付	400φ以下	台	1	8,680	8,683.5	有り	
	圧縮空気・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ〜溶接接合 屋内一般 20A	m	1	4,370	4,373.27	有り	
	Dﾊﾞﾙﾌﾞ	20A 700L	個	1	42,600	42,594.42	有り	
	エア配管用迅速継手 ワット(おねじ取付用)	20A	個	1	3,960	3,956.51	有り	
	WHG-1 ガス湯沸器	FF式 16号 ガス消費量 34.9kW(13A 低圧) 附属品一式 据付費含む	台	1	220,000	220,367.6	有り	
	クラッシュラン	40〜0mm 再生材 t=80mm	m <sup>2</sup>	1	1,650	1,648.7	有り	
	路盤	クラッシュラン 40〜0mm 再生材 t=520mm	m <sup>2</sup>	1	8,550	8,551.32	有り	
	プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ ST 鋳鉄ふた 501〜800	組	1	13,900	13,934.24	有り	
	宅内樹	インパット改修 深さ GL-1,230 樹径 600 斫り補修 100φ 2ヶ所 閉塞1ヶ所	組	1	24,700	24,674.54	有り	