

令和6年度

---

備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建築工事 仕様書

---

設計番号 設計第25号

工事名 備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建築工事(建築)

工事場所 広島県三次市十日市町10168-1外地内

工事概要 別紙のとおり

備北地区消防組合

工事名称 備北地区消防組合消防本部・三次消防署新庁舎建設工事(建築)

工事場所 広島県三次市十日市町10168-1,10144-20(A),10144-20(E)

---

( 工事価格 ) \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )













庁舎棟(共用部)						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
石		1		式		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
発生材処理		1		式		







主訓練塔						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
エント及びその他		1		式		
	計					

副訓練塔						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
エント及びその他		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

公用車庫						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
エント及びその他		1		式		
	計					

















庁舎棟(共用部)		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	58	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	143	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	25.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	5.5	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	46.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	58.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D29	54.1	t			
鉄筋スクラップ <sup>※</sup> 控除		1	式			別紙 00-0015
鉄筋加工組立	RC <sup>○</sup> - <sup>○</sup> 構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	376	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	376	t			
鉄筋が入圧接	D19 -D19	114	か所			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	892	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	1,863	か所			
鉄筋が入圧接	D29 -D29	851	か所			
(梁貫通孔補強)						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	6.9	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.6	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	0.04	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	0.2	t			











庁舎棟(共用部)		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 -	3,180	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 基礎部 -	760	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	4,786	m <sup>2</sup>			
型枠	杉板本実打放型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 壁	38.4	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 ラ-メ構造 地上軸部 -	1,148	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,659	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠C種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	299	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 小型構造物用型枠	0.9	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	11,871	m <sup>2</sup>			
Iスタイク	材工共 厚さ25mm 幅150mm	171	m			
耐震リット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 リット厚25	2.8	m			
耐震リット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 リット厚25	11.8	m			
耐震リット	垂直 全貫通型 壁厚160 耐火型 防水 リット厚25	172	m			
耐震リット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 防水 リット厚25	0.3	m			
耐震リット	水平 全貫通型 壁厚160 耐火型 防水 リット厚25	121	m			
型枠目地棒	ラ-メ照明用 幅30 × 深さ50程度	6.7	m			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	272	m			
型枠目地棒	伸縮目地 幅20 × 深さ20程度	172	m			
型枠目地棒	水切目地 幅15 × 深さ10程度	936	m			
人通口	600 L=550	7	か所			







庁舎棟(共用部)		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-9	1.9	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.02	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-12	1.6	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.2	t			
鋼板	SN490B PL-16	0.01	t			
鋼板	SN490B PL-19	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-22	0.01	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-36	0.04	t			
鋼板	SN490C PL-40	0.2	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-200×100×5.5×8	0.9	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-250×125×6×9	0.6	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-300×150×6.5×9	6.2	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-350×175×7×11	5	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-400×200×8×13	7.1	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-500×200×10×16	0.8	t			



庁舎棟(共用部)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼(細幅)	SN400B H-400×200×8×13	0.5	t			
H形鋼(細幅)	SN400B H-500×200×10×16	7.8	t			
H形鋼(中幅)	SS400 H-194×150×6×9	1.4	t			
H形鋼(中幅)	SS400 H-294×200×8×12	1	t			
H形鋼(中幅)	SS400 H-488×300×11×18	0.9	t			
H形鋼(中幅)	SN400B H-294×200×8×12	0.2	t			
H形鋼(中幅)	SN400B H-488×300×11×18	9.3	t			
H形鋼(広幅)	SS400 H-100×100×6×8	1.9	t			
H形鋼(広幅)	SS400 H-150×150×7×10	5.1	t			
CT形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9	0.2	t			
角形鋼管	BCR295 -250×250×12	1.1	t			
角形鋼管	BCR295 -300×300×12	6.3	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×2.3	1.1	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	1.9	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0119
工場加工組立	溶接共[1,694m]	61.9	t			
現場溶接	6mm換算	25.5	m			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	1,444	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		61.9	t			

庁舎棟(共用部)		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場建て方		61.9	t			
高力ボルト	M16-40 F10T	260	本			
高力ボルト	M16-45 F10T	1,047	本			
高力ボルト	M16-50 F10T	71	本			
高力ボルト	M16-55 F10T	5	本			
高力ボルト	M20-45 F10T	111	本			
高力ボルト	M20-50 F10T	575	本			
高力ボルト	M20-55 F10T	13	本			
高力ボルト	M20-60 F10T	23	本			
高力ボルト	M20-65 F10T	254	本			
高力ボルト	M20-70 F10T	50	本			
高力ボルト	M20-75 F10T	550	本			
高力ボルト	M22-55 F10T	113	本			
高力ボルト	M22-60 F10T	6	本			
高力ボルト	M22-65 F10T	16	本			
高力ボルト	M22-75 F10T	167	本			
高力ボルト	M22-80 F10T	533	本			
高力ボルト締付費		3,640	本			
中ボルト	M16-50	48	本			
ブレース	M16 L=3.1m タンバール付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	14	本			

庁舎棟(共用部)		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブレース	M16 L=3.2m タンバール付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	6	本			
ブレース	M16 L=3.6m タンバール付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	24	本			
ブレース	M16 L=3.9m タンバール付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	4	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	92	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	92	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=700 ダブルナット締め フック付	4	本			
アンカーボルト取付手間	M20 L=700	4	本			
アンカーボルト	SNR400B M22 L=770 ダブルナット締め フック付	8	本			
アンカーボルト取付手間	M22 L=770	8	本			
引張負担アンカー	ABR490 M22 埋込L=20d(440)	6	本			
アンカーボルト取付手間	M22 L=440	6	本			
ハースプレート	ルハースNEO EB300-4-30 材工共	9	か所			
ハースプレート	ハースプレート:t25×400×550(SN490B) ガセットプレート:t9×95×320(SN400A) アンカーボルト:SD345 D19 L=35d(665)+550+35d(665) 両端フック付 2本 ルア溶接共	1	か所			
同上ハースプレート 打込手間		1	か所			
ハースプレート	ハースプレート:t25×400×650(SN490B) アンカーボルト:SD345 D19 L=35d(665)+550+35d(665) 両端フック付 2本 ルア溶接共	3	か所			
同上ハースプレート 打込手間		3	か所			
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 250×150 t=50	7	か所			
柱下均しモルタル	無収縮モルタル 250×200 t=30	3	か所			



庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<b>【耐火被覆】</b>						
柱型 耐火被覆	1時間耐火 ロック-ル吹付厚25	37.1	m <sup>2</sup>			
梁型 耐火被覆	1時間耐火 ロック-ル吹付厚25	45.4	m <sup>2</sup>			
小計						
<b>【横胴縁】</b>						
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	3.9	t			
鉄骨スクラップ <sup>o</sup> 控除		1	式			別紙 00-0020
軽量鉄骨加工・取付	溶接共	4	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	436	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		4	t			
中ボルト	M12-35	1,076	本			
小計						
<b>【根太】</b>						
鋼板	SS400 PL-6	0.04	t			
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.7	t			
鉄骨スクラップ <sup>o</sup> 控除		1	式			別紙 00-0021
軽量鉄骨加工・取付	溶接共	0.7	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	76.3	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		0.7	t			

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12-35	142	本			
小計						
【屋内鉄骨階段SK1】						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.5	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.9	t			
平綱	SS400 FB-9×44	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0022
鉄骨加工・取付	溶接共	1.4	t			
現場溶接	6mm換算	2.9	m			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	40.1	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		1.4	t			
中ボルト	M20-75	7	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	6	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	6	本			
ハースプレート	ハースプレート:t19×180×320(SN400B) アンカーボルト:SD345 D19  L=20d(380)+240+20d(380)  両端フック付 2本 ルア溶接共	2	か所			
同上ハースプレート打込手間		2	か所			
ハース下均し珪砂	無収縮珪砂 370×110 t=30	2	か所			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	2	か所			
小計						

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【屋外鉄骨階段SK2】						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.8	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.01	t			
鋼板	SN400B PL-16	1.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.02	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.01	t			
H形鋼(細幅)	SN400B H-200×100×5.5×8	0.03	t			
鋼管	STK400 STK- 165.2×4.5	0.04	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0023
鉄骨加工・取付	溶接共	2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	1.2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.8	t			
鉄骨運搬費		2	t			
鉄骨運搬費(亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	2	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-35 F8T	42	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-55 F8T	5	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付費		44	本			
アーカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	10	本			

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	10	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=700 ダブルナット締め フック付	4	本			
アンカーボルト取付手間	M20 L=700	4	本			
ハース下均し用外	無収縮用外 310×310 t=30	1	か所			
ハース下均し用外	無収縮用外 370×110 t=30	4	か所			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	12	か所			
小計						
【屋外鉄骨階段SK3】						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.03	t			
鋼板	SN400B PL-6 0.004t	1	式			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.8	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.01	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.02	t			
鋼板	SN490C PL-16	0.01	t			
H形鋼(細幅)	SN400B H-200×100×5.5×8	0.04	t			
鋼管	STK400 STK- 165.2×4.5	0.03	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0024



庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨加工・取付	溶接共	1.7	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	1.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.6	t			
鉄骨運搬費		1.7	t			
鉄骨運搬費(亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	1.7	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-35 F8T	117	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-50 F8T	9	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-55 F8T	25	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-50 F8T	3	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-55 F8T	7	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付費		152	本			
通しボルト	M16 L=300	2	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	14	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	14	本			
ハース下均しコンクリート	無収縮コンクリート 270×110 t=30	5	か所			
ハース下均しコンクリート	無収縮コンクリート 310×310 t=30	1	か所			
梁端部均しコンクリート	無収縮コンクリート 180×250 t=30	1	か所			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	13	か所			
小計						
【オーバー・スライダークラップ下地】						

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×2.3	1.1	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	1.7	t			
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	1.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0025
鉄骨加工・取付	溶接共	3.9	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	165	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		3.9	t			
中ボルト	M16-40	25	本			
通しボルト	M16 L=180	166	本			
小計						
【クランプ 下地】						
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0026
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	1.9	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		0.1	t			
小計						

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【タイトルーム受け】						
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.6	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0027
軽量鉄骨加工・取付	溶接共	0.5	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	60.5	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		0.5	t			
小計						
【デッキプレート】						
フラットデッキプレート	t=1.2 材工共	19.6	m <sup>2</sup>			
デッキプレート受け	柱廻り FB-50×6程度 材工共	4	か所			
鋼板	SS400 PL-2.3	0.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0120
鉄骨加工・取付	溶接共	0.2	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	23.1	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		0.2	t			
小計						
【目隠しルーム】						
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-16	0.3	t			

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼(中幅)	SS400 H-148×100×6×9	4.8	t			
H形鋼(中幅)	SN400B H-148×100×6×9	1	t			
H形鋼(広幅)	SN400B H-150×150×7×10	0.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0028
鉄骨加工・取付	溶接共	6.4	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	6.4	t			
鉄骨運搬費		6.4	t			
鉄骨運搬費(亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	6.4	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-45 F8T	433	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付費		416	本			
ブレース	M16 L=3.0m タンバール付 JIS規格品 溶融亜鉛メッキ(HDZ) 材工共	8	本			
ブレース	M16 L=3.5m タンバール付 JIS規格品 溶融亜鉛メッキ(HDZ) 材工共	16	本			
ブレース	M16 L=3.8m タンバール付 JIS規格品 溶融亜鉛メッキ(HDZ) 材工共	8	本			
ブレース	M16 L=4.0m タンバール付 JIS規格品 溶融亜鉛メッキ(HDZ) 材工共	8	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=700 ダブルナット締め フック付	132	本			
アンカーボルト取付手間	M20 L=700	132	本			
柱下均しE列	無収縮E列 180×310 t=50	29	か所			
柱下均しE列	無収縮E列 310×310 t=50	4	か所			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	20	か所			
小計						

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【設備架台】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
H形鋼(中幅)	SS400 H-194×150×6×9	3.9	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0029
鉄骨加工・取付		3.9	t			
工場防錆塗装費	熔融亜鉛メッキA種	3.9	t			
鉄骨運搬費		3.9	t			
鉄骨運搬費(亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	3.9	t			
アカーボルト	ABR400 M16 L=320 ダブルナット締め フック付	392	本			
アカーボルト取付手間	M16 L=320	392	本			
架台下均し用鉄板	無収縮用鉄板 150×500 t=30	92	か所			
架台下均し用鉄板	無収縮用鉄板 150×750 t=30	6	か所			
小計						
【専用仮設】						
鉄骨足場	単管吊り足場	782	m <sup>2</sup>			
水平養生	水平ネット張り	782	m <sup>2</sup>			
計						



庁舎棟(共用部)		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	D1-1 平場 加熱型改質アスファルト塗膜防水工法 断熱:押出ホ <sup>®</sup> リスフレソフォー-t150 <田島ル-フイング(株):ブ <sup>®</sup> ライムアス(HSX-025G-TH)同等品>	123	m <sup>2</sup>			
アスファルト防水 (排水溝部)	D1-1 平場 加熱型改質アスファルト塗膜防水工法 断熱材無し <田島ル-フイング(株):ブ <sup>®</sup> ライムアス(HSX-025G-TH)同等品>	9.4	m <sup>2</sup>			
アスファルト防水	D1-1 立上 加熱型改質アスファルト塗膜防水工法 <田島ル-フイング(株):ブ <sup>®</sup> ライムアス(HSX-025G-TH)同等以上>	76.5	m <sup>2</sup>			
脱気筒	アスファルト防水(D1-1) ステンレス	2	か所			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	144	m			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	144	m			
合成高分子系 ル-フイング <sup>®</sup> シート防水	S1-F2 平場 軽歩行用 断熱:押出ホ <sup>®</sup> リスフレソフォー-t150共	1,062	m <sup>2</sup>			
合成高分子系 ル-フイング <sup>®</sup> シート防水 (排水溝部)	S1-F2 平場 軽歩行用 断熱材無し	53.5	m <sup>2</sup>			
合成高分子系 ル-フイング <sup>®</sup> シート防水	S1-F2 立上り 軽歩行用	256	m <sup>2</sup>			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	441	m			
超速硬化ウレタ 塗膜防水	複合密着工法 平場 <シーカ <sup>®</sup> パ <sup>®</sup> ン(株):UPM-10工法同等品>	379	m <sup>2</sup>			
超速硬化ウレタ 塗膜防水	複合密着工法 立上り <シーカ <sup>®</sup> パ <sup>®</sup> ン(株):UPM-10工法同等品>	103	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタ <sup>®</sup> U系 平面 表面塗装メ-カ標準色	170	m <sup>2</sup>			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタ <sup>®</sup> U系 立上り 表面塗装メ-カ標準色	273	m <sup>2</sup>			
屋根(2) 床防水保護成形板	L6400×W1500(9.60m <sup>2</sup> ) <田島ル-フイング(株):ハ <sup>®</sup> リキヤップ <sup>®</sup> 同等品>	1	か所			
屋根(2) 床防水保護成形板	L600×W1500(0.90m <sup>2</sup> ) <田島ル-フイング(株):ハ <sup>®</sup> リキヤップ <sup>®</sup> 同等品>	2	か所			
屋根(2) 床防水保護成形板	L1600×W1500(2.40m <sup>2</sup> ) <田島ル-フイング(株):ハ <sup>®</sup> リキヤップ <sup>®</sup> 同等品>	1	か所			











庁舎棟(共用部)		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<W-9> 胴縁	㊦胴縁 25×90 @455	66.2	m <sup>2</sup>			
ライニング面台下地	耐水合板 厚12 W90程度	0.6	m			
階段踏板見上	㊦集成材 t15 W290	35.7	m			
階段踏板見上	㊦集成材 t15 W340	1.7	m			
階段踏板	㊦集成材 t20 W260 (ヒノ止めダボ孔詰め)	35.7	m			
階段踏板	㊦集成材 t20 W410 (ヒノ止めダボ孔詰め)	1.7	m			
階段踏板	㊦集成材 t30 W300 (ヒノ止めダボ孔詰め)	23.7	m			
階段踏板	㊦集成材 t30 (ヒノ止めダボ孔詰め)	9.2	m <sup>2</sup>			
階段側面板張り	㊦集成材 t30 (ヒノ止めダボ孔詰め)	2.8	m <sup>2</sup>			
階段踏板蹴込見付	㊦集成材 40×120	35.7	m			
階段側面横棧	㊦集成材 60×80	6.8	m			
階段段鼻	㊦集成材 60×80 ノスリップ 目地切W2×3本	31.9	m			
階段段鼻	㊦集成材 60×90 ノスリップ 目地切W2×3本	37.4	m			
階段側面 目透かし	20×20	4.8	m			
階段踏板・蹴込・ 側面 取付下地	45×45	125	m			
階段踏板 取付下地	45×90	38.1	m			
階段側面 取付下地	45×120	6.4	m			
手摺	㊦集成材 60×25	34.9	m			
補助手摺	㊦集成材 45×25	35.2	m			
計						

庁舎棟(共用部)		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根(3))						
折板屋根葺き	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板(カ-) t0.8 H120 @550 軒先尾垂加工 耐火性能30分 耐雪性能あり 断熱:ガラス繊維シートt5.0裏張り <三晃金属工業(株):三晃式丸馳折板 型同等品>	484	m <sup>2</sup>			
棟包み	屋根同材 C通り	9.8	m			
棟包み取合い 小口蓋	屋根同材 C/3通り	1	か所			
水上取合水切り	屋根同材 系幅150+250 金属サイディング 壁取合い部 A通り	33.4	m			
水上取合水切り	屋根同材 系幅150+250 コンクリート壁取合い部 C通り	18.7	m			
水上取合水切り	屋根同材 系幅232+250 金属サイディング 壁取合い部 C通り	5	m			
妻側取合水切り	屋根同材 系幅150+255+130 金属サイディング 壁取合い部 2.3.6通り	41.9	m			
妻側取合水切り	屋根同材 系幅150+605+130 コンクリート壁取合い部 4通り	0.7	m			
壁付二重水切り	屋根同材 C.4通り	19.4	m			
谷樋取合水切り	屋根同材 D通り	9.8	m			
水上工 <sup>○</sup>	屋根同材 A.C通り	76.6	m			
止面戸	屋根同材 A.C通り	76.6	m			
馳面戸	屋根同材 A.C通り	76.6	m			
軒先見切面戸	屋根同材 B.D通り	76.6	m			
メカ面戸	谷樋取合い部 B.D通り	76.6	m			
棟タイトフレーム	折板屋根 H120	9.8	m			
タイトフレーム	折板屋根 H120	268	m			
谷樋	W500 x H150 ~ 200 耐酸被覆鋼板 t0.5 受金物:FB-4.5 x 38@550	33.4	m			

庁舎棟(共用部)		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
谷樋	W650×H150～200・290～340 耐酸被覆鋼板 t0.5 受金物:FB-4.5×38φ550	9.8	m			
自在ドレイン	100 SUS防塵網付き	9	か所			
(屋根(3)内壁)						
内壁サイディング	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板55%(ｶｰ) H20 φ750 t0.5	40.4	m <sup>2</sup>			
ケガ面戸	内壁サイディング部	170	m			
(屋根(4))						
折板屋根葺き	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板(ｶｰ) t0.8 H120 φ550 軒先尾垂加工 耐火性能30分 耐雪性能あり 断熱:ガラス繊維シートt5.0裏張り <三晃金属工業(株):三晃式丸馳折板 型同等品>	153	m <sup>2</sup>			
水上取合水切り	屋根同材 系幅231+250 金属サイディング 壁取合い部 2通り	21.3	m			
妻側取合水切り	屋根同材 系幅150+255+130 金属サイディング 壁取合い部 A通り	7.2	m			
妻側取合水切り	屋根同材 系幅150+290+130 金属サイディング 壁取合い部 D通り	7.2	m			
谷樋取合水切り	屋根同材 1通り	21.3	m			
水上工口	屋根同材 2通り	21.3	m			
止面戸	屋根同材 2通り	21.3	m			
馳面戸	屋根同材 2通り	21.3	m			
軒先見切面戸	屋根同材 1通り	21.3	m			
ケガ面戸	谷樋取合い部 1通り	21.3	m			
タイトフレーム	折板屋根 H120	63.9	m			
谷樋	W350×H150～200・290～340 耐酸被覆鋼板 t0.5 受金物:FB-4.5×38φ550	21.3	m			
自在ドレイン	100 SUS防塵網付き(円筒型)	5	か所			

庁舎棟(共用部)		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根(4)内壁)						
内壁サイディング	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板55%(ｶｰ) H20 @750 t0.5	14.3	m <sup>2</sup>			
ケル面戸	内壁サイディング部	71.4	m			
(陸屋根・バルコニ-)						
ル-フトレイン	縦引き 100 アスファルト防水用	1	か所			
ル-フトレイン	横引き 100 アスファルト防水用	1	か所			
ル-フトレイン	縦引き 100 シ-ト防水用	7	か所			
ル-フトレイン	縦引き 100 塗膜防水用	7	か所			
中継ドレイン	100 塗膜防水	7	か所			
オ-ﾊﾞ-ﾌｻﾞ-管	SUS製 60 L=220	1	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(ｶｰ)	径100	113	m			
たてとい	アルミ製100角ﾊﾝﾄﾞﾚｽﾀｲﾌﾞ つかみ金物共 <井上商事(株):角型ﾊﾝﾄﾞﾚｽﾀｲﾌﾞ 同等品>	12.5	m			
呼びとい	ｶｰ-VP100 支持金物共	9.4	m			
呼びとい	アルミ製100角ﾊﾝﾄﾞﾚｽﾀｲﾌﾞ 支持金物共 <井上商事(株):角型ﾊﾝﾄﾞﾚｽﾀｲﾌﾞ 同等品>	4.5	m			
計						

庁舎棟(共用部)		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
金属屋根 アルミ笠木	W175 片面防水テープ貼り 捨て笠木:内壁同材 2.C通り	26.3	m			
金属屋根 アルミ笠木	W200 片面防水テープ貼り 捨て笠木:内壁同材 A.1.3.6通り	82.5	m			
金属屋根 アルミ笠木	W450 片面防水テープ貼り 捨て笠木:内壁同材 D通り	17	m			
屋根(2) アルミ笠木	W225 2F 4通りRC立上り	1.5	m			
屋上目隠し壁 アルミ笠木	W365	115	m			
屋上目隠し壁 アルミ笠木 (コーナー加算)	W365 直角	4	か所			
基礎端部 水切り金物		21.1	m			
壁付水切り金物		14.6	m			
金属系サイディング 張り	厚16 角波 釘張り 下張けい酸加シカ 板タイプ2(ノブス)0.8FK 厚6.0共 <KMEW :スラブ間 特注寸法(コモンラック)>	406	m <sup>2</sup>			
金属系サイディング 横胴縁	18×45 @450	406	m <sup>2</sup>			
外壁 透湿防水シート張り		406	m <sup>2</sup>			
金属系サイディング (コーナー加算)	出隅	22.3	m			
金属系サイディング (コーナー加算)	入隅	4	m			
金属系サイディング 張り	足元水切り	56.9	m			
金属系サイディング 張り	端部加工	56.9	m			
金属系サイディング 横胴縁	18×90 (足元)	56.9	m			
金属サイディング 壁下端見切り金物	L-50×50×6 焼付塗装	36.8	m			
外壁 アルミカットパネル張り	厚 3.0	22.6	m <sup>2</sup>			
外壁アルミカットパネル 取付金物	L-65×65×5	24.8	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	490	m <sup>2</sup>			



庁舎棟(共用部)		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井イサト	RC部	379	m <sup>2</sup>			
天井イサト	S部	111	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井開口部補強	25形(屋外) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	3	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	3	か所			
主出入口前庇 テ-プレート埋込ボックス	アルミ直線ファン L8000 アルマイト処理	1	か所			
ア-クル小階段 (メンテナンス階段)	W1500×D250+250×H230+230 骨組:L-50×50×4 踏面:CHPL-4.5 亜鉛メッキ	1	か所			
ア-クル小階段 (避難階段)	W1500×D1200×H130 骨組:L-50×50×4 踏面:CHPL-4.5 亜鉛メッキ	1	か所			
避難階段 鉄棒	L1200 握り棒:SUS17 28 支柱:St17 28 H880 2本 BPL-12(150×150) 2か所 アンカ-ボ-ルト-M20取付 2か所	1	か所			
メンテナンス階段 階段手すり	スチ-ル製 H1100 平部 亜鉛メッキ 手すり:FB-9.0×W50 支柱:FB-9.0×W50 @500	10	m			
メンテナンス階段 階段手すり	スチ-ル製 H1100 斜部 亜鉛メッキ 手すり:FB-9.0×W50 支柱:FB-9.0×W50 @500	16.8	m			
避難階段 階段手すり	スチ-ル製 H1100 平部 亜鉛メッキ 手すり:角17 19角 支柱:角17 19角@1000 手すり子:角17 19角@100 下弦材:角17 19角	9.2	m			
避難階段 階段手すり	スチ-ル製 H1100 斜部 亜鉛メッキ 手すり:角17 19角 支柱:角17 19角@1000 手すり子:角17 19角@100 下弦材:角17 19角	14.8	m			
見学デッキ 屋上手すり(1-A)	鋼製 H950 鋼材部亜鉛メッキ ワイ-ネット: 1.5W50×H90(SUS) ネット四方枠:FB-5 W20 T型受材:20×71×t5(上下共) 笠木:FB-9×50、横棧:FB-50×6 支柱:FB-38×9@1200 笠木受け:PL-3×38×100@1200 GPL-9@1200、取付ボ-ルト-M12×40 <大綱(株)Jacob同等品>	40.7	m			
見学デッキ 屋上手すり(1-B)	鋼製 H1100 鋼材部亜鉛メッキ ワイ-ネット: 1.5W50×H90(SUS) ネット四方枠:FB-5 W20 T型受材:20×71×t5(上下共) 笠木:FB-9×50、横棧:FB-50×6 支柱:FB-38×9@1200					



庁舎棟(共用部)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マホ-ルふた	簡易密閉形(バツク式) 5KN(T-2) 内径600	2	か所			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 スチルス目地 防水・防臭・鍵付 600角	1	か所			
床見切り	アルミ製 Tバー 10×9	1	m			
溶接金網敷	径6.0 100×100	10	m <sup>2</sup>			
衝突防止柵	W800×H1100 <オブコ:セファイウォール同等>	2	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	35.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	15.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2000×2900mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ/外等四方補強 300×700mm程度	5	か所			
コーナーガード	アルミ製出隅ジョイント 十字型 41×41 <創建:アルミXA-13+2程度>	22.2	m			
天井 アルミ 補張り	厚 3.0	16.2	m <sup>2</sup>			
天井 アルミ 補脱着見切	厚 2.0 加工 W95 吊材: -30×30 ×2.3 L150@600 ブラック焼付塗装 十字穴付六角ボルト M5×12	5.9	m			
天井 アルミ 補点検扉	厚 3.0 加工 600×600 見切り:アルミFB-5×40 3方	4	か所			
天井 アルミ 補脱着見切 取付下地	StPL-2.3加工 W155×H20 L型 ブラック焼付塗装	5.9	m			
天井 アルミ 補点検扉 取付下地	腕木・腕木受:L-40×40×5 L600 吊木:L-30×30×3 L300 吊木:FB-4.5 L250加工 枠:L-30×30×3 4周	2	か所			
天井 アルミ 補点検扉 取付下地	腕木・腕木受:L-40×40×5 L850・600 吊木:L-30×30×3 L300 吊木:FB-4.5 L330加工					

庁舎棟(共用部)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	枠:L-30×30×3 4周	2	か所			
天井廻縁	アルミ製 天井アルミ 裨張り部	17.6	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	2.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 巾サト含む	206	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 巾サト含む	10.3	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板用 @360 巾サト含む	16.2	m <sup>2</sup>			
<廊下(5)吹抜> 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 巾サト含む 特定天井(告771号第3第2項第二号)	41.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300~500程度	17.7	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	17	か所			
フック(足掛)	ステンレス製 8-31-1	44	か所			
吹抜手摺	H1100 手摺受:FB-4.5×38 補助 手摺受:FB-4.5×32 支柱:FB-6× 38 L=1075+190 @1200 手摺子: FB-6×38 L=1075 @100 プラケット: FB-4.5×35 L=100+50 @1200 つなぎ:FB-6×38,FB-6×13 取付 アングル:L-50×50×4 L=100 @600	14.4	m			
階段手摺 (鉄骨階段斜部)	H1100(勾配係数1.12) 手摺受:FB- 4.5×38 補助手摺受:FB-4.5× 32 支柱:FB-6×38 L=1075+230 @1200 手摺子:FB-6×38 L=1075 @100 プラケット:FB-4.5×35 L=100+50 @1200 つなぎ:FB-6×38,FB-6× 13 取付アングル:L-50×50×4 L=100 @600	15.3	m			
踊場手摺 (10通側)	H1100 手摺受:FB-4.5×38 補助 手摺受:FB-4.5×32 支柱:FB-6× 38 L=1075+230 @1200 手摺子: FB-6×38 L=1075 @100 プラケット: FB-4.5×35 L=100+50 @1200 つなぎ:FB-6×38	1.6	m			
踊場手摺 (EV側)	H1100 手摺受:FB-4.5×38 補助 手摺受:FB-4.5×32 手摺子:FB-6 ×38 L=1075+75 @100 プラケット: FB-4.5×35 L=100+50 @1200	2.2	m			

庁舎棟(共用部)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段手摺 (RC階段斜部)	H1100 手摺受:FB-4.5×38 補助 手摺受:FB-4.5×32 手摺子:FB-6 ×38 L=1150+75 @100 ｼﾞﾗｯﾄ: FB-4.5×35 L=100+50 @1200	1.3	m			
手摺取付金物	PL-6×70×100 ｺﾝｸﾘｰﾄ埋込	19	か所			
サワ化粧加へ	PL-1.6 曲加工 W350×D51 取付ｱﾝｸﾞﾙ:PL曲げ加工 L-30×30 ×2.3	15	m			
受付ｶﾝﾀｰ 窓額縁	1200×1300 FB-3×44 3方	1	か所			
ﾗｲﾝﾝｸﾞ 面台下地	C-100×50×20×2.3	0.6	m			
ﾗｲﾝﾝｸﾞ ﾊﾞｯｸ補強	軽量鉄骨 設備器具取付用	0.6	m			
壁面ﾗｲﾝ照明	ALt1.5曲げ加工 50×30内寸	25.4	m			
天井面ﾗｲﾝ照明	ALt1.5曲げ加工 50×30内寸	21.6	m			
天井廻縁	ｱﾙﾐ製	61	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	121	m			
下り壁見切縁	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ L-15×15×1.5	15.3	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	17.7	m			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共目地 450角	17	か所			
エレベーターｼﾞャｯﾄ内 揚重ﾌｯｸ取付手間	材料昇降機工事	4	か所			
計						

庁舎棟(共用部)		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 防水下地	1,797	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	149	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き仕上	素地	102	m <sup>2</sup>			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上	金ごて W100 塗膜防水下	48.8	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上	金ごて W120 素地	56.9	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上	金ごて W220 塗膜防水下	164	m			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上	金ごて W300 塗膜防水下	152	m			
避難階段 階段珪外塗り	金ごて t50 素地	10.1	m <sup>2</sup>			
防水珪外塗り (排水溝)	W300 t30	111	m			
防水珪外塗り (排水溝)	W600 t30	31.9	m			
撥水材塗布	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 下地調整共	19.7	m <sup>2</sup>			
珞素樹脂珪外塗装	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 低汚染型 高耐候性 水性 下地調整共 <珪外珞素珞素珞素:AF-AGING同等品>	1,060	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 ゆず肌状 ロ-テ-塗り ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	22.3	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ面 ゆず肌状 ロ-テ-塗り ｱｸﾘﾙ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	10.2	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 珪外充填	外部建具	147	m			
計						



庁舎棟(共用部)		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
AW1 FIX窓	W7740 × H2900 水切-膳板額縁: B1-A6 枠見込: 70 枠仕上: B-2 結露排水弁、方立上部緩衝材 付属金物一式 <YKKAP: SYSTEMA31同等品>	1	か所			
AW2 FIX窓	W3575 × H2900 水切-膳板額縁: B1-A6 枠見込: 70 枠仕上: B-2 結露排水弁、方立上部緩衝材 付属金物一式 <YKKAP: SYSTEMA31同等品>	1	か所			
AW3 FIX窓+自動ドア	W2618 × H2745 枠見込: 120 枠仕上: B-2 本締り錠、排水ユニット(SUS) 付属金物一式、必要電気容量(計40W) <YKKAP: SYSTEMA31e同等品>	1	か所			
AW4 FIX窓+自動ドア	W5830 × H2745 枠見込: 120 枠仕上: B-2 本締り錠、結露排水弁 排水ユニット(SUS)、付属金物一式 必要電気容量(計40W) <YKKAP: SYSTEMA31e同等品>	1	か所			
AW21 FIX窓	W7875 × H3210 水切-膳板額縁: B1-A6 枠見込: 70 枠仕上: B-2 結露排水弁、方立上部緩衝材 付属金物一式 パツカ-ド部: グレージング先付がスカート <YKKAP: SYSTEMA31同等品>	1	か所			
AW22 FIX窓	W3750 × H3210 水切-膳板額縁: B1-A6 枠見込: 70 枠仕上: B-2 結露排水弁、方立上部緩衝材 付属金物一式 <YKKAP: SYSTEMA31同等品>	1	か所			
AW23 大開口窓+ FIX窓+上部がリ	W5825 × H3195 水切-膳板額縁: B1-A6 ガリ: G1 枠見込: 100 枠仕上: B-2 クレセント錠、引手、指挟み防止ストッパ- 結露排水弁、大型パド、防鳥ネット 付属金物一式 パツカ-ド部: グレージング先付がスカート グ外枠: St-1.6t防錆 裏面グライト吹付 <YKKAP: 大開放窓同等品>	1	か所			
AD1a 両開き戸	W2000 × H2895 枠見込: 70 枠仕上: B-2 ドアレジン、押棒、戸当り、本締り錠 排水ユニット(SUS)、付属金物一式 <YKKAP: SYSTEMA31e同等品>	1	か所			
AD1b 両開き戸	W2000 × H2895 枠見込: 70 枠仕上: B-2 ドアレジン、押棒、戸当り、本締り錠					





庁舎棟(共用部)		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
SD13a 点検扉	W600×H2000 枠-くつずり:S16-K2 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式	5	か所			
SD13b 点検扉 (EPS)	W600×H2000 枠-くつずり:S16-K2 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式 EPS扉枠内:FB-6×50取付	1	か所			
SD14 点検扉 (EPS)	W900×H2000 枠-くつずり:S16-K2 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式 EPS扉枠内:FB-6×50取付	1	か所			
SD15 点検扉 (EPS)	W900×H2000 枠-くつずり:S16-K5 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式 EPS扉枠内:FB-6×50取付	1	か所			
SD17 点検扉	W600×H600 枠-くつずり:S7-K9 枠見込:190 扉見込:40 CH、H、付属金物一式	6	か所			
SD31 両開き扉	W1800×H2300 枠-くつずり:S7-K9 召合せ:D2 枠見込:200 扉見込:40 CH、丁番、CL-サム錠、DC 順位調整器、付属金物一式	1	か所			
SD34 両開き点検扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、CL-サム錠、付属金物一式	4	か所			
SD51 片開き戸 (屋根目隠し扉)	W1090×H1800 枠:S2 枠見込:340 扉見込:40 丁番、レール、ハンドル、外錠 付属金物一式	1	か所			
計						











庁舎棟(共用部)		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビッド床砂利敷	再生クワツヤツ 厚60程度	42.8	m <sup>3</sup>			
ビッド床シート	柄物 厚さ2.0 複層ビッド床シートFS 一般床 熱溶接工法 <タジマバールマリュムビッド>	56.9	m <sup>2</sup>			
ビッド床シート	柄物 厚さ2.0 複層ビッド床シートFS 多湿部 熱溶接工法 <タジマバールマリュムビッド>	4.2	m <sup>2</sup>			
天然木化粧複合 加工張り	接着工法 アッシュ 厚15mm C種 工場塗装品 土足仕様 <大建 エンカウンターバールマリュム>	67.4	m <sup>2</sup>			
防塵塗装		35.8	m <sup>2</sup>			
ステンレス幅木	H=60	5	m			
アルミ入幅木	H=10 アルミ製目透かし型見切縁 <創建:アルミAT-12同等>	21.9	m			
ビッド幅木	高さ60	87.2	m			
防塵塗装立上		0.9	m <sup>2</sup>			
せっこうボード 継目処理	継目処理工法(バールエッジ)	2.7	m <sup>2</sup>			
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 -	76.7	m <sup>2</sup>			
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 下張GB-R 厚12.5共	112	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	6.8	m <sup>2</sup>			
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 -	25.3	m <sup>2</sup>			
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 下張GB-R 厚12.5共	176	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	36.3	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	6.9	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング 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 -	1	m <sup>2</sup>			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り(GB-R-H)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	66.2	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸加 強板張り	厚6mm アルミヨケ共	1	m <sup>2</sup>			







庁舎棟(共用部)		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
<風除(1)> くつふきマット	2400×900+900×900(L型) 受枠・マット:硬質アルミニウム合金製	1	か所			
<風除(2)> くつふきマット	1800×2000 受枠・マット:硬質アルミニウム合金製	1	か所			
誘導喚起点字紙 (内部)	喚起用(点状) SUS製 22 <加工業:ガイト・スツブ SCS14>	650	個			
誘導喚起点字紙 (内部)	誘導用(線状) SUS製 27×275 <加工業:ガイト・スツブ SCS14>	65	本			
リ-アケスワロー-	支柱調整式 H200	13.4	m <sup>2</sup>			
< 消> 消火器BOX	全埋込型 扉付 スチール 焼付塗装 W300×H700×D200程度 プラケット共 <工材:UFB-1F-2720程度>	5	か所			
< 消> 消火器BOX	床置型 スチール 焼付塗装 245 × H500程度 <工材:UFB-3F-2802N程度>	1	か所			
ライニング 面台	スミンホ ストフォームt20 W100	0.6	m			
安全ミ-	コーナ-用	1	か所			
机	W1500×D800×H720 <工材:ア-ニチヤ- wood tilt 程度>	3	台			
椅子	W525×D475×H768 <工材:ア-ニチヤ- wood tilt 程度>	12	台			
ビ°クチャ-レ-ル	後付用 アルミ製 30×20×t1.8 天井付 荷重30kg 移動フック(荷重:30kg)1個/L600	6.3	m			
S-1 館名表示(風除室)	SUS切文字 t5.0 焼付塗装 浮かし 止め 100×100 書体:BIZ UDJ シック 17文字「備北地区消防組合消防本部 三次消防署」 消防章	1	か所			
S-2 館内案内板	W500×H650 インクジェット出力フィルム 張り(巻込) アクリル板t5.0+捨板アクリル 板t2.0 書体:BIZ UDJ シック	4	か所			
S-5 室名表示3 (PS・EPS類)	塩ビ カッティングシート 切り文字張り 40×40 書体:BIZ UDJ シック	13	か所			
S-9 衝突防止サイン	H60@100 片面数量	27	か所			
S-10 階数表示	粘-アクリルプレート t5.0 切り文字 接着剤張り D150×H150 書体:BIZ UDJ シック	2	か所			
計						

















庁舎棟(内部 消防本部)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切り	7㍓製 Tバー 10×9	14.1	m			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	8.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	105	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	390	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	7.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	303	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	9.8	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等一方補強 H2500mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等二方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 760×1920mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2050mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	11	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2200mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1750×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2200mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1850×2000mm程度	4	か所			

庁舎棟(内部 消防本部)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1200×2200mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1800×2200mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 1850×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 4300×2200mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グレ等四方補強 300×700mm程度	1	か所			
アルミ製ジョイナー	既製品 化粧けい酸加工板下端幅木取合	36.4	m			
アルミ製ジョイナー	既製品 キッチン 補端部	7.6	m			
SF-1 一方枠	PL-6.0 D135 H2500 焼付塗装	3	か所			
SF-2 二方枠	PL-6.0 D135 W900×H2000 焼付塗装	1	か所			
SF-3 三方枠	PL-6.0 D135 W900×H2000 焼付塗装	2	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 巾サト含む	53.9	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 巾サト含む	25.5	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	5.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	39.6	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 巾サト含む	501	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	40.4	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 170×170mm程度 ボルト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ボルト等切込み共	29	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ボルト等切込み共	10	か所			

庁舎棟(内部 消防本部)		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ボ-ト等切込み共	9	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボ-ト等切込み共	56	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 500×500mm程度 ボ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×700mm程度 ボ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×800mm程度 ボ-ト等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 950×950mm程度 ボ-ト等切込み共	13	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×1235mm程度 ボ-ト等切込み共	30	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 220×1235mm程度 ボ-ト等切込み共	34	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×1100mm程度 ボ-ト等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×1800mm程度 ボ-ト等切込み共	1	か所			
ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｯｸｽ 取付下地	FB-3×30ｺ型@900 StPL-3.2加工 溶接止	31.8	m			
ﾗｲﾝｸﾞ面台下地	C-100×50×20×2.3	14.5	m			
ﾗｲﾝｸﾞﾊﾞｯｸ補強	軽量鉄骨 設備器具取付用	9.5	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	505	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	36.7	m			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	37	か所			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟｱﾙﾐ製 内外枠共目地 450角	13	か所			
SLW-1 移動間仕切天井内 補強	間仕切部W8000 引込部W1150 収納部W1150×2 H1250程度 ﾚｰﾙ受:C-100×50×20×2.3通し 間仕切部吊材:C-100×50×20×2.3 @910 引込・収納部吊材:2L-30× 30×3@910(収納部@300) 振止め:					













庁舎棟(内部 消防本部)		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
SD16 片開き扉	W600×H2000 枠-くつずり:S16-K2 ガラ:G2 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式	1	か所			
SD23A 親子扉 特定防火設備	W1200×H2000 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 ガラス:HTG8 ハンドル、PH、空錠、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD24A 親子扉 特定防火設備	W1200×H2000 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 ガラス:HTG6 ハンドル、PH、空錠、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD33 両開き扉	W1800×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:化粧シート 扉仕上:化粧シート 押棒(H1800程度)、PH、CL-サムターン錠、DC 順位調整器、付属金物一式	1	か所			
SD35 両開き扉	W1600×H2000 枠-くつずり:S4-K9 召合せ:D2 枠見込:200 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 ハンドル、丁番、CL-サムターン錠 順位調整器、付属金物一式	1	か所			
SD36 両開き扉	W2000×H2000 枠-くつずり:S4-K9 召合せ:D2 枠見込:200 扉見込:40 CH、丁番、CL-サムターン錠 順位調整器、付属金物一式 断熱性能H-3程度	1	か所			
計						

庁舎棟(内部 消防本部)		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
LSD2 片引込み戸	W950×H2000 枠-くつずり:S32-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	1	か所			
LSD3 片引込み戸	W1000×H2000 枠-くつずり:S32-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	7	か所			
LSD6 引分け戸	W2300×H2000 枠-くつずり:S32-K2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置(ストップ付) 付属金物一式	1	か所			
LSD12 片開き戸	W700×H2000 枠-くつずり:S19-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、表示錠、DC 床付戸当り、付属金物一式	1	か所			
LSD13 片開き戸	W900×H2000 枠-くつずり:S19-K2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、CL-サムターン錠、DC 床付戸当り、付属金物一式	2	か所			
LSD21 親子扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、CL-サムターン錠、DC 床付戸当り、順位調整器、フタ落とし 付属金物一式	1	か所			
LSD22 親子扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、CL-サムターン錠、DC(S) 床付戸当り、順位調整器、フタ落とし 付属金物一式	2	か所			
LSD24 親子扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 押棒(H1500程度)、PH、CL-サムターン錠、DC 床付戸当り、順位調整器、フタ落とし 付属金物一式	1	か所			











庁舎棟(内部 消防本部)		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	51.6	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	1.7	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	柄物 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 <タジマパルマリュムビエトラ>	174	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	柄物 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 <タジマパルマリュムビエトラ>	33.2	m <sup>2</sup>			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	373	m <sup>2</sup>			
天然木化粧複合 フローリング張り	接着工法 アッシュ 厚15mm C種 工場塗装品 土足仕様 <大建 コミュニケーションパイルFDW>	2	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	385	m			
せつこうボード 継目処理	継目処理工法(バベルエッジ)	94.6	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け - -	21	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	215	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	5.5	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 - -	67.3	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	577	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	177	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	74.4	m <sup>2</sup>			
壁 せつこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	8.7	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せつこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	14.5	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せつこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り - -	28.2	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せつこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	52.5	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング せつこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	11.1	m <sup>2</sup>			

庁舎棟(内部 消防本部)		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 化粧けい酸加 シム板張り	厚6mm アルミ'ヨイ'-共	102	m <sup>2</sup>			
壁 キッチン'裨'張り	厚3mm アルミ'ヨイ'-共 <アイ:セー'ル アルミ'ヨイ'ト平地V>	7.1	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	壁 プラスチック程度 'ボ'-ト'面 素地B種 接着剤 2種1号 準不燃	528	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	壁 プラスチック程度 'ボ'-ト'面 素地B種 接着剤 2種1号 不燃	348	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切壁	LGS65 GB-Ft12.5+t12.5(両面)	73.7	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切壁	LGS90 GB-Ft12.5+t12.5(両面)	35.1	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切壁 シーリング	4周'シ-ル(両面数量)	160	m			
遮音間仕切壁 シーリング	アクリル系'シ-リング' 4周'シ-ル(両面数量)	533	m			
天井 せっこう'ボ'-ト' 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	41.2	m <sup>2</sup>			
天井 せっこう'ボ'-ト' 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	3.8	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層 せっこう'ボ'-ト' 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(ト'バ'-チ) 突付け	79.4	m <sup>2</sup>			
天井 ロック'ル 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	501	m <sup>2</sup>			
天井 化粧けい酸 加シム板張り	厚6mm アルミ'ヨイ'-共	3.8	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	天井 プラスチック程度 'ボ'-ト'面 素地B種 接着剤 2種1号 準不燃	14.3	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	天井 プラスチック程度 'ボ'-ト'面 素地B種 接着剤 2種1号 不燃	26.9	m <sup>2</sup>			
断熱材吹付け	壁・天井 硬質ウ'タ'フォーム 難燃 A種1 ノ'フ'ロ' t=50	215	m <sup>2</sup>			
壁 グ'ラ'ス'ル'充填	保温板2号 24K 厚さ50	295	m <sup>2</sup>			
計						

庁舎棟(内部 消防本部)		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
防火扉スライド (OAスライド)	置敷き式 H50	92	m <sup>2</sup>			
防火扉スライド	支柱調整式 H200	257	m <sup>2</sup>			
< 消 > 消火器BOX	全埋込型 扉付 スライド 焼付塗装 W300×H700×D200程度 プラット共 <工材:UFB-1F-2720程度>	1	か所			
SLW1 移動間仕切り	W7950×H2800 扉仕上:鋼板(焼付) 付属金物一式 <小松ウォール:LW-60D同等品>	1	か所			
PT1 可動間仕切り	W10008×H3000 扉仕上:鋼板(焼付) ガラス:P5 レール:アルミ、クレスト錠、付属金物一式 <小松ウォール:マイティ70同等品>	1	か所			
TB4 トレース	W2380×H2500 W1050×H2500 枠見込:40 扉見込:40 枠仕上:SUS(HL) 扉仕上:アルミ 付属金物一式、SUS巾木(HL)、GH スライドラッチ、帽子掛戸当り、小口パッキン 壁面レール、エンドカバー(アルミ焼付) <小松ウォール:TP同等品>	1	か所			
TB5 トレース	W2060×H2500 W1550×H2500 枠見込:40 扉見込:40 枠仕上:SUS(HL) 扉仕上:アルミ 付属金物一式、SUS巾木(HL)、GH スライドラッチ、帽子掛戸当り、小口パッキン 壁面レール、エンドカバー(アルミ焼付) <小松ウォール:TP同等品>	1	か所			
ライニング面台	アルミ製 ストフォーΔt20 W100	1	m			
ライニング面台	アルミ製 ストフォーΔt20 W150	11.4	m			
ライニング面台	アルミ製 ストフォーΔt20 W200	2.1	m			
<2F更衣> 手洗いカウンター	アルミ樹脂化粧板張りカウンター D500×L1600×H700 手洗ボウル2穴 前面化粧化粧り合板	1	か所			
<2FWWC> 手洗いカウンター	アルミ樹脂化粧板張りカウンター D500×L1805×H700 手洗ボウル2穴 前面化粧化粧り合板	1	か所			
<2FWWC> 手洗いカウンター	アルミ樹脂化粧板張りカウンター D500×L1823×H700 手洗ボウル2穴 前面化粧化粧り合板	1	か所			
鏡	300×700 厚5mm	2	か所			

庁舎棟(内部 消防本部)		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
鏡	300×1700 厚5mm	2	か所			
<2F更衣> 鏡	1600×1000 厚5mm	1	か所			
<2FWWC> 鏡	1795×1000 厚5mm	1	か所			
<2FMWC> 鏡	1825×1000 厚5mm	1	か所			
システムキッチン	W1500×D600×H850 (IH1口) 吊戸棚W900×D385×H500 レンジフード W600×D610×H500	2	か所			
レストルームレジャー	カウンターキャビネット1600サイズ ペーパータオル手洗器(角型) ハンドル式水洗 壁給水・床排水 樹脂製紙巻器	2	か所			
シャワーユニット	0812	1	か所			
樹脂製三方枠	W760×H1920程度 見込110程度 三方枠	1	か所			
便所手摺	小便器用手摺 樹脂被覆タイプ	1	か所			
タオルハンガー	SUS製 W450程度 <スガツネ:14-7050型同等>	1	か所			
鍵箱	100本用	1	か所			
安全ミラー	コーナ用	1	か所			
<APW21> ブラインド	W1930×H1600程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<APW23消防長> ブラインド	W2000×H1600程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<APW23指令課他> ブラインド	W2000×H1900程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	3	か所			
<APW25> ブラインド	W2070×H 460程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<AW25> ブラインド	W4290×H2800程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<AW24> ブラインド	W6220×H2800程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<APW22> ブラインド	W6350×H1600程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			















庁舎棟(内部 三次消防署)		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステン目地 防水・防臭・鍵付 600角	5	か所			
床点検口	屋内用 一般型充填用 アルミ製枠 ステン目地 防水・防臭・鍵付 600角	1	か所			
<救急消毒排水溝> 側溝蓋	W250 ステンシル ステンシル型鋼蓋フレーム ステン受枠共	4	m			
床見切り	アルミ製 Tバー 10×9	8.1	m			
鋼製床束	H150	1.8	m <sup>2</sup>			
鋼製床束	H250	7.9	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	19.5	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	446	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,152	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @450千鳥	96	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	30.8	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	275	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等一方補強 H2500mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等一方補強 H2700mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等二方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×1700mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2250mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700×1700mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700×2000mm程度	3	か所			

庁舎棟(内部 三次消防署)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 760×2070mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 760×2170mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×1700mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	7	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1050×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	8	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2050mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2900mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1600×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1750×2000mm程度	27	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1750×2500mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1810×2500mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1850×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1950×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 2350×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×1000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 300×700mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1500×1000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ外等四方補強 300×700mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グ外等四方補強 3670×400mm程度	1	か所			

庁舎棟(内部 三次消防署)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製ジョイント	既製品 化粧けい酸加珪藻土板下端幅木取合	88.5	m			
アルミ製ジョイント	既製品 キッチン 補端部	4.4	m			
下地張り	壁 ヌメシ張り 平ヌメF500	7.8	m <sup>2</sup>			
コーナーポスト	アルミ製出隅ジョイント 十字型 41×41 <創建:アルミXA-13+2程度>	61.9	m			
SF-1 一方枠	PL-6.0 D135 H2500 焼付塗装	4	か所			
SF-1 一方枠	PL-6.0 D135 H2700 焼付塗装	1	か所			
SF-2 二方枠	PL-6.0 D135 W900×H2000 焼付塗装	1	か所			
SF-3 三方枠	PL-6.0 D135 W900×H2000 焼付塗装	2	か所			
ミラーエッジ	SUS 10×10	10.7	m			
掲示板	ポスター 鋼板t0.8 枠付ポストフィルム張り	4	m <sup>2</sup>			
掲示板見切り	アルミ製ハット型ジョイント <創建:アルミAHW-12程度>	9.4	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 巾サト含む	30.1	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 巾サト含む	5	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 巾サト含む (テープ用)	10.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 巾サト含む (鉄骨用)	23	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	260	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 巾サト含む	587	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	29.7	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 170×170mm程度 ポスト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ポスト等切込み共	63	か所			

庁舎棟(内部 三次消防署)		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ホ-ト等切込み共	37	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ホ-ト等切込み共	15	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ホ-ト等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	107	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 500×500mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 550×550mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×700mm程度 ホ-ト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×800mm程度 ホ-ト等切込み共	9	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 950×950mm程度 ホ-ト等切込み共	17	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 220×1235mm程度 ホ-ト等切込み共	28	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×800mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×1100mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×1800mm程度 ホ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 800×1100mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
受付カウンター取付下地	L1200×H700 支持PL-6.0×50×(215+500)@600両側 支持PL受:C-60×30×10×2.3通し 2段 支柱:C-60×30×10×2.3@900 脚元:C-60×30×10×2.3通し あと施工アジャ(金属系)M-10@300	1	か所			
キッチンカウンター取付下地	L3100×H780 支持PL-6.0×50×(200+300)@300両側 支持PL受:C-60×30×10×2.3通し 2列2段 支柱:C-60×30×10×2.3@300 2列 脚元:C-60×30×10×2.3通し 2列 あと施工アジャ(金属系)M-10@300	1	か所			
電話台取付下地	支持PL-6.0×50×(200+300)@300 支持PL受:C-60×30×10×2.3 2段	1	か所			







庁舎棟(内部 三次消防署)		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 薄張物下地	1,558	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	7.9	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.8	m <sup>2</sup>			
床珪外塗り	金ごて 防水下地 厚15	34.3	m <sup>2</sup>			
床保護珪外塗り	厚15	34.3	m <sup>2</sup>			
床珪外塗り	金ごて 塗仕上下地 厚30	34.3	m <sup>2</sup>			
壁珪外塗り	金ごて 防水下地 厚15	5.8	m <sup>2</sup>			
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	5.8	m <sup>2</sup>			
<救急消毒排水溝> 床防水珪外塗り	珪外仕上げ 厚20	0.8	m <sup>2</sup>			
<救急消毒排水溝> 壁防水珪外塗り	珪外仕上げ コンクリート面 金ごて 厚25	0.8	m <sup>2</sup>			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅180	6.5	m			
防水入隅処理(珪外)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	19.4	m			
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ロータ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	341	m <sup>2</sup>			
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ロータ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	24.3	m <sup>2</sup>			
建具周囲珪外充填	内部建具	146	m			
計						



庁舎棟(内部 三次消防署)		建具		アルミ樹脂複合建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
APW1 縦入り窓+ 上部ガリ	W6370×H1880 水切-膳板額縁:B1-A3 ガリ:G1 枠見込:100 枠仕上:B-2 ブリーツ網戸、防鳥ネット、外レフト錠 開放制限装置、付属金物一式 ダクト枠:St-1.6t防錆 裏面ライト吹付 <YKKAP:EXIMA55同等品>	2	か所			
APW2 引違い窓+ 上部ガリ	W1930×H1780 水切-膳板額縁:B1-A3 ガリ:G1 枠見込:100 枠仕上:B-2 網戸(クリアネット)、防鳥ネット、外レフト錠 付属金物一式 ダクト枠:St-1.6t防錆 裏面ライト吹付 <YKKAP:EXIMA55同等品>	2	か所			
APW3 縦入り窓+ 上部ガリ	W3170×H1780 水切-膳板額縁:B1-A3 ガリ:G1 枠見込:100 枠仕上:B-2 ブリーツ網戸、防鳥ネット、外レフト錠 開放制限装置、付属金物一式 ダクト枠:St-1.6t防錆 裏面ライト吹付 <YKKAP:EXIMA55同等品>	1	か所			
APW4 2連引違い窓+ 上部ガリ	W3000×H1780 水切-膳板額縁:B1-A3 ガリ:G1 枠見込:100 枠仕上:B-2 網戸(クリアネット)、防鳥ネット、外レフト錠 付属金物一式 ダクト枠:St-1.6t防錆 裏面ライト吹付 <YKKAP:EXIMA55同等品>	1	か所			
APW5 縦入り窓+ 上部ガリ	W750×H1780 水切-膳板額縁:B1-A3 ガリ:G1 枠見込:100 枠仕上:B-2 ブリーツ網戸、防鳥ネット、外レフト錠 開放制限装置、付属金物一式 ダクト枠:St-1.6t防錆 裏面ライト吹付 <YKKAP:EXIMA55同等品>	14	か所			
APW6 突出し窓	W2800×H460 水切-膳板額縁:B1-A3 枠見込:100 枠仕上:B-2 ハレター機構、付属金物一式 <YKKAP:EXIMA55同等品>	1	か所			
計						

庁舎棟(内部 三次消防署)		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
SD1A 防火戸 特定防火設備	W1810×H2500 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 付属金物一式	1	か所			
SD2A 防火戸 特定防火設備	W1750×H2500 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 付属金物一式	1	か所			
SD3A 防火戸 特定防火設備	W900×H2000 枠見込:190 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 フットスイッチ付、自動ドア機構 CL-カムタン錠、付属金物一式	1	か所			
SD11 片開き扉	W800×H2000 枠-くつずり:S7-K9 枠見込:280 扉見込:40 レール・ハンドル、丁番、CL-カムタン錠、DC 付属金物一式	1	か所			
SD11A 片開き扉 特定防火設備	W900×H2000 枠-くつずり:S1-K2 枠見込:280 扉見込:40 レール・ハンドル、PH、表示錠、DC 床付き戸当り、付属金物一式	1	か所			
SD12 片開き扉	W900×H2000 枠-くつずり:S16-K2 ガラリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レール・ハンドル、PH、CL-カムタン錠、DC 床付戸当り、付属金物一式	1	か所			
SD13a 点検扉	W600×H2000 枠-くつずり:S16-K2 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式	1	か所			
SD16 片開き扉	W600×H2000 枠-くつずり:S16-K2 ガラリ:G2 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、PH、付属金物一式	1	か所			
SD18 点検扉	W2350×H2000 枠-くつずり:S16-K5 枠見込:100 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 CH、H、付属金物一式	1	か所			
SD21 親子扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D3 枠見込:170 扉見込:40					

庁舎棟(内部 三次消防署)		建具	鋼製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD22 親子扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D3 枠見込:110 扉見込:40 ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD21A 親子扉 特定防火設備	W1200×H2000 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D2 枠見込:170 扉見込:40 ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD22A 親子扉 特定防火設備	W1200×H2000 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D2 枠見込:170 扉見込:40 ｶﾞﾗｽ:HTG8 ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD23 親子扉	W900×H2000 枠-くつずり:S7-K10 枠見込:260 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、丁番、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 付属金物一式	2	か所			
SD25A 親子扉 特定防火設備	W1200×H1950 枠-くつずり:S1-K1 召合せ:D3 枠見込:170 扉見込:40 ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式	1	か所			
SD31A 両開き扉 特定防火設備	W1600×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:200 扉見込:40 ｶﾞﾗｽ:Nf6.8 LH、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC、順位調整器 付属金物一式	3	か所			
SD32 両開き扉	W1600×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ、PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC 順位調整器、床付き戸当り 付属金物一式 (扉・枠は赤色)	1	か所			
SD32A 両開き扉 特定防火設備	W1600×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 PH、CL-ｶﾞﾗｽｼｰﾄﾞ、DC、順位調整器 床付き戸当り、ﾊﾞｰﾊﾝﾄﾞﾙ 付属金物一式 (扉・枠は赤色)	2	か所			



庁舎棟(内部 三次消防署)		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
LSD1 片引込み戸	W1050×H2000 枠-くつずり:S32-K2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	3	か所			
LSD1A 片引き戸 特定防火設備	W1050×H2000 枠-くつずり:S31-K2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	1	か所			
LSD2 片引込み戸	W950×H2000 枠-くつずり:S32-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	27	か所			
LSD3 片引込み戸	W1000×H2000 枠-くつずり:S32-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	4	か所			
LSD4 片引込み戸	W1050×H2000 枠-くつずり:S32-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置、CL-サムターン 付属金物一式	1	か所			
LSD5 2連片引き戸	W1050×H2000 枠-くつずり:S31-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 引棒、上吊式自閉装置(ストッパ付) 表示錠、付属金物一式	1	か所			
LSD11 片開き戸	W900×H2000 枠-くつずり:S19-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、CL-サムターン錠、DC 床付戸当り、付属金物一式	3	か所			
LSD12 片開き戸	W700×H2000 枠-くつずり:S19-K2 ガリ:G2 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、表示錠、DC 床付戸当り、付属金物一式	4	か所			
LSD21 親子扉	W1200×H2000 枠-くつずり:S19-K2 召合せ:D3 枠見込:135 扉見込:40 枠仕上:焼付 扉仕上:焼付 レバーハンドル、PH、CL-サムターン錠、DC 床付戸当り、順位調整器、ワッパ落とし 付属金物一式	5	か所			







庁舎棟(内部 三次消防署)		建具		オーバーヘッドドア		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	運搬費・取付費は製品単価に含む					
OS1 オーバースライダ	W8770×H4000 シャッター:カラーアルミエポキシ加工 ファイバーグラスパネル SUS製HLガイドレール、シリンダ錠 付属金一式 急降下停止装置、開閉コントローラ	1	か所			
OS2 オーバースライダ	W7500×H4000 シャッター:カラーアルミエポキシ加工 ファイバーグラスパネル SUS製HLガイドレール、シリンダ錠 付属金一式 急降下停止装置、開閉コントローラ	2	か所			
OS3 オーバースライダ	W7080×H4000 シャッター:カラーアルミエポキシ加工 ファイバーグラスパネル SUS製HLガイドレール、シリンダ錠 付属金一式 急降下停止装置、開閉コントローラ	1	か所			
OS4 オーバースライダ	W3585×H3000 シャッター:カラーアルミエポキシ加工 ファイバーグラスパネル SUS製HLガイドレール、シリンダ錠 付属金一式 急降下停止装置、開閉コントローラ	1	か所			
OS5 オーバースライダ	W6600×H4000 シャッター:カラーアルミエポキシ加工 ファイバーグラスパネル SUS製HLガイドレール、シリンダ錠 付属金一式 急降下停止装置、開閉コントローラ	1	か所			
OS1 三方枠	W8770×H4000 SUS1.5 HL	1	か所			
OS2 三方枠	W7500×H4000 SUS1.5 HL	2	か所			
OS3 三方枠	W7080×H4000 SUS1.5 HL	1	か所			
OS4 三方枠	W3585×H3000 SUS1.5 HL	1	か所			
OS5 三方枠	W6600×H4000 SUS1.5 HL	1	か所			
計						







庁舎棟(内部 三次消防署)		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床構造用合板張り	1類 厚さ12	9.7	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	73.7	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	21.1	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	柄 物 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 <タジマバニール-マリュムビエラ>	399	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	柄 物 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 <タジマバニール-マリュムビエラ>	199	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	厚さ4.5 発砲複層ビニル床シートHS 衝撃吸収性 耐動荷重性 一般床 熱溶接工法 <東リ アリーナフィット>	48.6	m <sup>2</sup>			
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 耐薬品性 帯電防止性 耐動荷重性 多湿部 熱溶接工法 <東リ 耐薬スバニール-KシートNW>	14.6	m <sup>2</sup>			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ルバー Ⅱ 一般事務室用	191	m <sup>2</sup>			
無機質系塗床	合金骨材配合散布型耐久床仕上材 <ABC フェロコ>(#20濃灰)>	97.2	m <sup>2</sup>			
無機質系塗床	合金骨材配合散布型強靱床仕上材 <ABC フェロコハード S(#20濃灰)>	526	m <sup>2</sup>			
防塵塗装		18.5	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	929	m			
無機質系塗床立上	合金骨材配合散布型耐久床仕上材 <ABC フェロコ>(#20濃灰)>	5	m <sup>2</sup>			
防塵塗装立上		1.3	m <sup>2</sup>			
<外壁(2)> 金属系サイディング 張り	厚16 角波 外張り 下張けい酸加減 板タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚6.0共 <KMEW :スーパース 特注寸法(コモンラック)>	92.6	m <sup>2</sup>			
<外壁(2)> 横胴縁	18×45 @450	92.6	m <sup>2</sup>			
<外壁(2)> 透湿防水シート張り		92.6	m <sup>2</sup>			
<外壁(2)> 金属系サイディング 張り	足元水切	12.6	m			

庁舎棟(内部 三次消防署)		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<外壁(2)> 金属系サイディング 張り	端面加 <sup>ハ</sup> -	12.6	m			
<外壁(2)> 横胴縁	18×90	12.6	m			
せっこうボード <sup>ト</sup> 継目処理	継目処理工法(バ <sup>ハ</sup> ルエツ <sup>ツ</sup> )	79.6	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 突付け - -	643	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	756	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	72.6	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 継目処理 - -	106	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,170	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	234	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 下地張り - -	4	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	68.1	m <sup>2</sup>			
壁 せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	5.4	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 突付け - -	18.7	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	90.5	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け - -	8.7	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	4.8	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 継目処理 - -	9.5	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	10.4	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 下地張り - -	143	m <sup>2</sup>			
壁 シーディング <sup>グ</sup> せっこうボード <sup>ト</sup> 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード <sup>ト</sup> 下地 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	71.6	m <sup>2</sup>			

庁舎棟(内部 三次消防署)		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 シーツがせっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 下地張り	37.6	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸加シム板張り	厚6mm アルミシヨイテ共	247	m <sup>2</sup>			
壁 キッチンパネル張り	厚3mm アルミシヨイテ共 <アイソテール アルミシヨイト平地V>	18.6	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	壁 プラスチック程度 コンクリート面 素地B種 接着剤 2種1号 準不燃	0.9	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	壁 プラスチック程度 ボード面 素地B種 接着剤 2種1号 準不燃	1,036	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	壁 プラスチック程度 ボード面 素地B種 接着剤 2種1号 不燃	535	m <sup>2</sup>			
壁 化粧フィルム張り	目透かし張り 壁紙素地ごしらえB種共	4.8	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切壁	LGS65 GB-Ft12.5+t12.5(両面)	95.9	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切壁 シーリング	4周シール(両面数量)	143	m			
遮音間仕切壁 シーリング	アクリル系シーリング 4周シール(両面数量)	1,386	m			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	208	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	4.4	m <sup>2</sup>			
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(トシカ-チ) 突付け	68.3	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚12.5共	587	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 6 突付け	47.4	m <sup>2</sup>			
天井 化粧けい酸加シム板張り	厚6mm アルミシヨイテ共	4.4	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	天井 プラスチック程度 ボード面 素地B種 接着剤 2種1号 準不燃	123	m <sup>2</sup>			
壁紙張り	天井 プラスチック程度 ボード面 素地B種 接着剤 2種1号 不燃	85.4	m <sup>2</sup>			
断熱材吹付け	壁・天井 硬質ウタフォーム 難燃 A種1 ノブD t=50	375	m <sup>2</sup>			
断熱材吹付け	壁・天井 硬質ウタフォーム 難燃 A種1 ノブD t=100	126	m <sup>2</sup>			





庁舎棟(内部 三次消防署)		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
ア-ア他スドア- (OAアア-)	置敷き式 H50	191	m <sup>2</sup>			
< 消> 消火器BOX	全埋込型 扉付 スチール 焼付塗装 W300×H700×D200程度 プラケット共 <工材:UFB-1F-2720程度>	6	か所			
< 消> 消火器BOX	床置型 スチール 焼付塗装 245 × H500程度 <工材:UFB-3F-2802N程度>	2	か所			
救急消毒室地流し	W1200×D800×H300(1300) RC打ち放し仕上 流し:W820×D460×H120水勾配付 塗膜防水(X-2) ステンレス製ゲレーチング (細目ノズリップ)	1	か所			
TB1 トイレ-ス	W3040×H2500 W1000×H2500 枠見込:40 扉見込:40 枠仕上:SUS(HL) 扉仕上:メラミン 付属金物一式、SUS巾木(HL)、GH スライドラッチ、帽子掛戸当り、小口バネ補 壁面レール、エンドカバー(アクリル焼付) <小松オール:TP同等品>	1	か所			
TB2 トイレ-ス	W2380×H2500 W1050×H2500 枠見込:40 扉見込:40 枠仕上:SUS(HL) 扉仕上:メラミン 付属金物一式、SUS巾木(HL)、GH スライドラッチ、帽子掛戸当り、小口バネ補 壁面レール、エンドカバー(アクリル焼付) <小松オール:TP同等品>	1	か所			
TB3 トイレ-ス	W1615×H2500 枠見込:40 扉見込:40 枠仕上:SUS(HL) 扉仕上:メラミン 付属金物一式、SUS巾木(HL)、GH スライドラッチ、帽子掛戸当り、小口バネ補 壁面レール、エンドカバー(アクリル焼付) <小松オール:TP同等品>	1	か所			
ライニング面台	メラミン® ストフォームt20 W100	6.1	m			
ライニング面台	メラミン® ストフォームt20 W150	17.6	m			
ライニング面台	メラミン® ストフォームt20 W160	1.6	m			
ライニング面台	メラミン® ストフォームt20 W170	2.2	m			
ライニング面台	メラミン® ストフォームt20 W270	0.7	m			
受付カウンター	D700×L1400 t19(見付t32) メラミン® ストフォームカウンター 事務室側カウンター下棚 D320 2段					

庁舎棟(内部 三次消防署)		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
	メラミン化粧板フラッシュUP 補t25	1	か所			
キッチンカウンター	D600×L2430程度 t19(見付t32) メラミン® ストフォームカウンター	1	か所			
電話台	W450×D470 t19(見付t32) メラミン® ストフォームカウンター	1	か所			
<1Fシャワー・脱衣> 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板張りカウンター D550×L3148×H700 洗面ボウ・L4穴 前面扉化粧ボウり合板	1	か所			
<1FMWC> 手洗いカウンター	メラミン樹脂化粧板張りカウンター D500×L1738×H700 手洗ボウ・L2穴 前面扉化粧ボウり合板	1	か所			
<1FWWC> 手洗いカウンター	メラミン樹脂化粧板張りカウンター D500×L1766×H700 手洗ボウ・L2穴 前面扉化粧ボウり合板	1	か所			
鏡	300×700 厚5mm	3	か所			
鏡	300×1500 厚5mm	1	か所			
鏡	300×1700 厚5mm	2	か所			
鏡	400×600 厚5mm	1	か所			
鏡	450×1020 厚5mm	1	か所			
鏡	500×600 厚5mm	3	か所			
鏡	700×1800 厚5mm	2	か所			
<1FMWC> 鏡	1750×1000 厚5mm	1	か所			
<1FWWC> 鏡	1790×1000 厚5mm	1	か所			
<1Fシャワー・脱衣> 鏡	3140×1000 厚5mm	1	か所			
壁 鏡張り	H1700 厚5mm	18.2	m <sup>2</sup>			
<厨房> SUSシンク台	W 950×D650×H600 片ツク高350 下部扉付 2方片ツクガード付	1	台			
<厨房> SUS流し台	W1800×D650×H800 片ツク高150 水切付2槽親子シンク	1	台			
<厨房> SUS作業台	W 846×D650×H800 片ツク高150 下部扉付	1	台			

庁舎棟(内部 三次消防署)		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
<厨房> SUSレンジフード	W1100×D800×H600 SUS430 t1.0加工 #400	1	台			
<救急消毒室> SUS製シンク	1槽シンク W1200×D600×H800程度	1	台			
システムキッチン	W1200×D600×H850 (IHなし) 吊戸棚W1200×D385×H500	1	か所			
レストルームトレッサー	カウンターキャビネット1600サイズ ペダルタイプ手洗器(角型) ハンドル式水洗 壁給水・床排水 樹脂製紙巻器	3	か所			
シャワーユニット	0812	6	か所			
樹脂製三方枠	W760×H1920程度 見込110程度 三方枠	6	か所			
便所手摺	小便器用手摺 樹脂被覆タイプ	1	か所			
便所手摺	L型手摺 樹脂被覆タイプ	1	か所			
便所手摺	跳ね上げ手摺 樹脂被覆タイプ	1	か所			
タオルハンガー	SUS製 W450程度 <スガツネ:14-7050型同等>	2	か所			
物干し金物	SUS製 型 27.2 L1500×H500 <セイコ-ステンレス:HOSSI-U程度>	3	本			
鍵箱	100本用	1	か所			
安全ミラー	天井用	2	か所			
<APW5> カーテン	ドレープ W 750×H1400程度 片引き 手引き プレソひだ ポリエステル 防炎	14	か所			
<AW5> ブラインド	W1500×H1000程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<APW2> ブラインド	W1930×H1400程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	2	か所			
<APW4> ブラインド	W3000×H1400程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<APW3> ブラインド	W3170×H1400程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	1	か所			
<APW1> ブラインド	W6370×H1450程度 横型 手動 キア式 アルミ製 スラット幅25	2	か所			

庁舎棟(内部 三次消防署)		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
<BB> ブライトボックス	鋼製 PL-1.6加工 W120×H100 D85	7.5	m			
<BB ブリーネット> ブライトボックス	鋼製 PL-1.6加工 W120×H100 D135	16.3	m			
カーテール	アルミ製 手引き 引分け 重量用(10-90)	13.7	m			
ビッチャーレール	後付用 アルミ製 30×20×t1.8 天井付 荷重30kg 移動フック(荷重:30kg)1個/L600	14.2	m			
K-01 防火服ロッカー	W700×D700×H2700 1人用 固定式 鋼製 粉体焼付塗装	2	台			
K-02 防火服ロッカー	W700×D700×H2700 2人用 回転式 鋼製 粉体焼付塗装	25	台			
K-03 ホース収納棚	W1200×D600×H2100 有効4段 鋼製 粉体焼付塗装	3	台			
K-04 中量ラック	W1200×4連×D650×H3405 有効5段	6	台			
K-05 中量ラック (タイヤ保管棚)	W1200×4連×D850×H2105 有効2段	2	台			
K-07 ボンベ棚	W1200×D600×H1800 6本/段×8段 鋼製 粉体焼付塗装	1	台			
K-10 収納付き量	W1970×D1015×H450 耐摩耗化粧合板フラッシュ構造 (マニレスト) 引き出し2列 スタロ量 厚30 ヴリ付 2分割	1	台			
K-11 フック付き棚	W1855×D471×H2100 有効2段	1	台			
K-12 テント収納棚	W1855×D471×H2100 フック付 - 4本(2列2段)	1	台			
受付カウンター	D450×L1800×H950 天板:化粧化粧板 木口:堅木UC 内外装:ポリエステル樹脂板 棚板・ 底板・台輪:ポリエステル樹脂板t20	4	台			
テーブル (出勤準備室)	W2100×D1000×H720 <エコファニチャー JUT0 4本足 程度>	3	台			
S-3 室名表示1	塩ビカッティングシート 切り文字張り 40×40 書体:BIZ UDゴシック	27	か所			
S-4 室名表示2 (ビクトラム)	塩ビカッティングシート 切り文字張り 100×(文字15+ビクトラム100) 書体:BIZ UDゴシック	7	か所			
S-4 室名表示2 (ビクトラム・HWC)	塩ビカッティングシート 切り文字張り 230×150 (70×70 3列2段) 書体:BIZ UDゴシック	1	か所			











主訓練塔		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	4.5	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	25.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	2.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	18.9	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0058
鉄筋加工組立	RC $\bar{\bar{c}}$ - $\bar{\bar{c}}$ 構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	50.1	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	50.1	t			
鉄筋が 入圧接	D19 -D19	37	か所			
鉄筋が 入圧接	D22 -D22	724	か所			
リット振止め筋	垂直 D10 L=525 防錆鉄筋 材工共	249	本			
リット振止め筋	水平 D10 L=525 防錆鉄筋 材工共	207	本			
(内部)						
溶接金網敷	防水押入コンクリート内 6.0 -100×100 材工共	23.3	m <sup>2</sup>			
小計						
(貯水槽・ホス洗淨 水槽)						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.2	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	4.5	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0.02	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0059



主訓練塔		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	高炉セメント(B種) 基礎部 Fc=24N/mm2 S=15cm	92.2	m3			
普通コンクリート	高炉セメント(B種) 1F土間スラブ Fc=24N/mm2 S=15cm	9.9	m3			
普通コンクリート	地上軸部 Fc=24N/mm2 S=18cm	262	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0060
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0061
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0062
(内部)						
防水押えコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 材工共	2.3	m3			
小計						
(貯水槽・ホス洗浄水槽)						
普通コンクリート	高炉セメント(B種) 基礎部 Fc=21N/mm2 S=18cm	41.9	m3			
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0063
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0064
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0065
小計						
計						

主訓練塔		型枠				
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 -	183	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	191	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 地上軸部 (勾配屋根上面)	35.3	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠A種 地上軸部	672	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 ラ-メ構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	799	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1,880	m <sup>2</sup>			
緩衝材	15791t20×H150 材工共	6.9	m			
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	165	m			
耐震リット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 リット厚25	62.9	m			
耐震リット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 リット厚25	8.9	m			
耐震リット	垂直 全貫通型 壁厚220 耐火型 防水 リット厚25	5.9	m			
耐震リット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 リット厚25	57.3	m			
耐震リット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 リット厚25	9.7	m			
耐震リット	水平 全貫通型 壁厚220 耐火型 防水 リット厚25	5.6	m			
(外部)						
打放し面補修	A種 コ-ン処理 目違いばらい無	672	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	413	m <sup>2</sup>			
(内部)						
打放し面補修	B種 コ-ン処理 部分目違いばらい	386	m <sup>2</sup>			
小計						



主訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ホストレル】						
鋼板	SN400A PL-9 (0.003t)	1	式			
H形鋼(細幅)	SN400A H-200×100×5.5×8	0.1	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0122
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			
工場防錆塗装費	熔融亜鉛メッキA種 (0.003t)	1	式			
工場防錆塗装費	熔融亜鉛メッキB種	0.1	t			
鉄骨運搬費		0.1	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.1	t			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	8	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	8	本			
梁上部均しモルタル	無収縮モルタル 130×240 t=30	2	か所			
小計						
(ロープブリッジ支持 金物)						
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼管	STK400 STK- 76.3×4.2	0.04	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0123
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			
工場防錆塗装費	熔融亜鉛メッキA種	0.1	t			
工場防錆塗装費	熔融亜鉛メッキB種	0.04	t			

主訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬費		0.1	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.1	t			
アンカボルト	SS400 M20 L=600	32	本			
アンカボルト取付手間	M20 L=600	32	本			
小計						
【ロープ支持金物】						
鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			
鋼管	STK400 STK- 76.3×4.2	0.02	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0124
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.03	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.02	t			
鉄骨運搬費		0.1	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.1	t			
アンカボルト	SS400 M16 L=320	16	本			
アンカボルト取付手間	M16 L=320	16	本			
小計						
【ネット用支柱】						
鋼板	SS400 PL-9	0.03	t			











主訓練塔		屋根及びとい				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根(2)	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4 一文字葺き	19.8	m <sup>2</sup>			
屋根(2) 下葺材	ゴムアスファルト-フィング t=1.0	19.8	m <sup>2</sup>			
屋根(2) 棟包	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4	4	m			
屋根(2) ケバ 包み	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4 W225 系410程度	4.9	m			
屋根(2) 捨て水切り	系200程度	4.9	m			
屋根(2) ケバ 水切り	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4 系170程度	4.9	m			
屋根(2) 軒先唐草	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4	4	m			
屋根(2) 軒樋	ガ 鋼板製 113×68	4	m			
屋根(2) 落し口	SGP80用	1	か所			
屋根(3)	瓦葺き 日本瓦 SUS釘固定 瓦棧:樹脂棧木15×30 フケ 化学工業㈱: エコーバ -瓦棧 瓦棧K1530 棟:熨斗瓦 軒瓦:一文字瓦	16.8	m <sup>2</sup>			
屋根(3) 下葺材	ゴムアスファルト-フィング t=1.0	16.8	m <sup>2</sup>			
屋根(3) ケバ 包み	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4 W225 系640程度	4.2	m			
屋根(3) ケバ 水切り	カーガ 鋼板 リウム鋼板 t=0.4 W170 系440程度	4.2	m			
屋根(3) 軒樋	ガ 鋼板製 113×68	4	m			
屋根(3) 落し口	SGP80用	1	か所			
鋼管とい	径80	75	m			
ル-フドレ	横形 塗膜防水用 SGP80A	6	か所			
ル-フドレ	中継用 塗膜防水用 SGP80A	8	か所			



主訓練塔		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根(1) 手摺	H1200 手摺:FB-6×50 支柱:FB-12×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	25.6	m			
3階訓練ロープ接続部 手摺	H1100 L860+780 二段笠木 手摺:FB-6×50 支柱:FB-12×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	2	か所			
2階インターネット接続部 手摺	H1100 L880 手摺:FB-6×50 支柱:FB-12×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	2	か所			
外壁 手摺	SUS製 32 H150	37.1	m			
屋外階段 鉄棒	H1140 スチールパイプ 28 L2060 SUS製28	1	か所			
ホース吊りフック	L200+200 SUS製22 A-120	16	か所			
軒保護金物	○-48.6×2.3 L=4000 溶融亜鉛めっき仕上げ	2	か所			
軒保護金物支持材	FB-4.5×38 ボルトナット M10 溶融亜鉛めっき仕上げ 捨て鉄筋に溶接	8	か所			
訓練用金物A	76.3×t4.2 PL t12 240角 4か所 アンカボルト M20 L=600 丸環 22 溶融亜鉛めっき A-123訓練器具詳細図(2)	1	か所			
訓練用金物B	76.3×t4.2 PL t12 240角 2か所 アンカボルト M20 L=600 溶融亜鉛めっき A-123訓練器具詳細図(2)	2	か所			
訓練ロープ保護金物(B)	L=5450 SUS304 48.6×3.5t 10@400 A-123訓練器具詳細図(2)	1	か所			
訓練ロープ保護金物(C)	L=5900 SUS304 48.6×3.5t 10@400 A-123訓練器具詳細図(2)	1	か所			
ロープ支持金物	76.3×t4.2 W1000 両端:PL-9 壁取付:PL-12 240角 アンカボルト M16 L=310 溶融亜鉛めっき A-124訓練器具詳細図(3)	2	か所			





主訓練塔		左官				
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	42.7	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	31.2	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	144	m <sup>2</sup>			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	136	m <sup>2</sup>			
笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅300以下	64.4	m			
燃焼室敷外	t50-70	2.3	m <sup>2</sup>			
排水溝防水外塗り	金ごて 幅300以下	69.9	m			
階段防水外塗り	金ごて 厚30	95.2	m <sup>2</sup>			
壁外塗り	金ごて 外壁 厚30	5.9	m <sup>2</sup>			
屋根(3)下地調整外塗り	厚30	16.8	m <sup>2</sup>			
笠木天端外塗り	金ごて 幅200 厚30	4.2	m			
着色撥水材		686	m <sup>2</sup>			
撥水材塗布		7.4	m <sup>2</sup>			
面戸漆喰塗	瓦葺き用漆喰	4	m			
建具周囲防水外充填	外部建具	110	m			
計						































副訓練塔		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.03	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.03	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.4	t			
鉄入 <sup>ノド</sup> メタル	厚4.5 SW34 × LW135.4	0.2	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	0.1	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	0.6	t			
H形鋼(細幅)	SN400B H-200 × 100 × 5.5 × 8	0.1	t			
H形鋼(中幅)	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12	1.6	t			
H形鋼(広幅)	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	0.4	t			
H形鋼(広幅)	SN400B H-200 × 200 × 8 × 12	2.2	t			
鋼管	STK400 STK- 165.2 × 4.5	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-75 × 40 × 5 × 7	0.2	t			
溝形鋼	SS400 [-100 × 50 × 5 × 7.5	0.1	t			
鉄骨スクラップ <sup>ノ</sup> 控除		1	式			別紙 00-0126
工場加工組立	溶接共[255m]	6.4	t			
現場溶接	6mm換算	1.1	m			



副訓練塔		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	5.8	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.7	t			
鉄骨運搬費		6.4	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	6.4	t			
現場建て方		6.4	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-40 F8T	164	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-45 F8T	9	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-50 F8T	67	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-55 F8T	92	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-60 F8T	50	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-65 F8T	425	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		773	本			
ブレース	M20 L=1.5m タンパ付 JIS規格品 溶融亜鉛メッキ(HDZ) 材工共	6	本			
ブレース	M20 L=2.0m タンパ付 JIS規格品 溶融亜鉛メッキ(HDZ) 材工共	2	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	30	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	30	本			
アンカーボルト	SNR400B M20 L=700 ダブルナット締め フック付	4	本			
アンカーボルト取付手間	M20 L=700	4	本			
ベースプレート	ベースプレート:t25×180×250(SN400B) アンカーボルト:SD345 D19 L=20d(380)+170+20d(380) 両端フック付 2本 溶接共	2	か所			



副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【屋外鉄骨階段】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-12	3.6	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.01	t			
縞鋼板	SS400 CHPL-4.5	2.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.5	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0127
鉄骨加工・取付	溶接共	6.8	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	4.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	2.7	t			
鉄骨運搬費		6.8	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	6.8	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-35 F8T	217	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-60 F8T	94	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		298	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	6	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	6	本			
ベース下均し珪藻土	無収縮珪藻土 110×320 t=30	2	か所			
珪藻土充填	サワ柱脚部 t 150	0.4	m <sup>2</sup>			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	2	か所			

副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
【屋外架台鉄骨階段】						
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.01	t			
縞鋼板	SS400 CHPL-3.2	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0128
鉄骨加工・取付	溶接共	0.2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.1	t			
鉄骨運搬費		0.2	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.2	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M20-55 F8T	5	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		4	本			
アーカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	4	本			
アーカーボルト取付手間	M16 L=560	4	本			
ハース下均し用外	無収縮用外 110×270 t=30	2	か所			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	2	か所			
小計						
【屋外架台 手摺下地】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			

副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角形鋼管	STKR400 -75×45×2.3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×5	0.02	t			
平鋼	SS400 FB-6×38	0.02	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0129
鉄骨加工・取付	溶接共	0.2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.02	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキC種	0.1	t			
鉄骨運搬費		0.2	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.2	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-35 F8T	77	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		74	本			
小計						
【引揚救助訓練用 金物】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			
鋼管	STK400 STK- 89.1×4.2	0.3	t			
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.01	t			

副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
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			別紙 00-0130
鉄骨加工・取付	溶接共	0.7	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.5	t			
鉄骨運搬費		0.7	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.7	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-35 F8T	75	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-40 F8T	59	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		128	本			
アンカーボルト	SS400 M12 L=240	12	本			
アンカーボルト取付手間	M12 L=240	12	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=600	12	本			
アンカーボルト取付手間	M20 L=600	12	本			
オールアンカー	M12 下向	6	本			
小計						
【ロープブリッジ 支持金物】						
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼管	STK400 STK- 76.3×4.2	0.04	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0131
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			

副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.04	t			
鉄骨運搬費		0.1	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.1	t			
アンカボルト	SS400 M20 L=600	32	本			
アンカボルト取付手間	M20 L=600	32	本			
小計						
【ロ-ブ 支持金物】						
鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.03	t			
鋼管	STK400 STK- 76.3×4.2	0.02	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0132
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.02	t			
鉄骨運搬費		0.1	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.1	t			
アンカボルト	SS400 M16 L=320	24	本			
アンカボルト取付手間	M16 L=320	24	本			
小計						

副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【ロ-ブ 登はん板 鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12 (0.004t)	1	式			
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	0.03	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			別紙 00-0133
鉄骨加工・取付	溶接共	0.5	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.2	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.2	t			
鉄骨運搬費		0.5	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.5	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-35 F8T	113	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-40 F8T	34	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		140	本			
オルカン	M12 下向	4	本			
オルカン	M12 横向	20	本			
小計						
【屋上ロ-ブ 支持金物】						
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			



副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管	STK400 STK- 76.3×4.2	0.1	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0134
鉄骨加工・取付	溶接共	0.1	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.02	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキB種	0.1	t			
鉄骨運搬費		0.1	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.1	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M12-50 F8T	25	本			
亜鉛メッキ高力ボルト 締付費		24	本			
小計						
【ネット用支柱】						
鋼板	SS400 PL-9	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.03	t			
H形鋼(広幅)	SS400 H-200×200×8×12	0.3	t			
鉄骨スクラップ控除		1	式			別紙 00-0135
鉄骨加工・取付	溶接共	0.3	t			
工場防錆塗装費	溶融亜鉛メッキA種	0.3	t			
鉄骨運搬費		0.3	t			
鉄骨運搬費 (亜鉛メッキ)	工場～亜鉛メッキ工場 往復	0.3	t			
亜鉛メッキ高力ボルト	M16-45 F8T	17	本			







副訓練塔		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上 手摺	H900 手摺:FB-6×50 支柱:FB-12×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	21	m			
塔屋 手摺	H1100 平部 手摺:FB-6×50 支柱:FB-6×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	17.2	m			
塔屋 手摺	H1100 斜部 手摺:FB-6×50 支柱:FB-6×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	7.7	m			
4階訓練口への接続 部 手摺	H1100 L860+780 手摺:FB-6×50 支柱:FB-12×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	2	か所			
階段 手摺	H1100 平部 手摺:FB-6×50 支柱:FB-6×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	38.6	m			
階段 手摺	H1100 斜部 手摺:FB-6×50 支柱:FB-6×50@1000 手摺子:縦棧FB-6×50@100 溶融亜鉛めっき仕上げ	51.7	m			
外壁 手摺	SUS製 32 H150	24	m			
屋外階段 鉄棒	H980 スチール 28 L2000 SUS製28	1	か所			
2階 転落防止フェン(取 外し式)	H1000 L2000×四周 フェン2段 支柱:スチール34.0 ×2.3 溶融亜鉛めっき仕上 A-108 112	1	か所			
階段 両開き扉	W850×H2000 FB-6×50@100 支柱:角鋼100 床面固定+丁番にて障子取付 溶融亜鉛めっき仕上げ	1	か所			
階段 格子	W(300+2000)×H2000 FB-6×50@100 支柱:角鋼100 床面固定+丁番にて障子取付 溶融亜鉛めっき仕上げ	1	か所			

副訓練塔		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
引揚救助訓練用ロープ支持金物	H1800 89.1×4.2t 1800×3000+H1700・1700 栈材: 76.3×4.2t BPL PL12t アンカボルトM20 溶融亜鉛めっき A-122訓練器具詳細図(1)	1	か所			
検索支持点金物	19 R60 出幅120 降下板取付用下地鉄骨へ溶接 溶融亜鉛めっき A-122訓練器具詳細図(1)	2	か所			
西側外壁支持金物	19 SUS304 R60 出幅120 A-122訓練器具詳細図(1)	1	か所			
訓練ロープ保護金物(A)	L2500 120+70 曲げ加工 t5 SUS304 10 @400 A-122訓練器具詳細図(1)	1	か所			
訓練用金物A	76.3×4.2 PL t12 240角 4か所 アンカボルト M20 L=600 丸環 22 溶融亜鉛めっき A-123訓練器具詳細図(2)	1	か所			
訓練用金物B	76.3×4.2 PL t12 240角 2か所 アンカボルト M20 L=600 溶融亜鉛めっき A-123訓練器具詳細図(2)	2	か所			
訓練ロープ保護金物(B)	L=5450 SUS304 48.6×3.5t 10@400 A-123訓練器具詳細図(2)	1	か所			
訓練ロープ保護金物(C)	L=6180 SUS304 48.6×3.5t 10@400 A-123訓練器具詳細図(2)	1	か所			
引揚救助訓練用検索通路受け金物	钢管:SUS304 42.7×2 スルスガ(ワ付) 300×3t 34×3t コア抜き・丸外詰・水抜きスリーブ 共 A-124訓練器具詳細図(3)	14	か所			
引揚救助訓練用検索通路用ポール	フレックスポール 可倒式ポール SP-1500T 色/赤 A-124訓練器具詳細図(3)	14	か所			
ロープ支持金物	十字型支持金物 89.1×5.5t(SUS304) 天井取付:PL-12 250角 アンカボルト M16 L=300 耐荷重2400kg A-124訓練器具詳細図(3)	2	か所			
二重マンホール蓋	900 +600 A-124訓練器具詳細図(3)	1	か所			
ロープ支持金物	76.3×4.2 W1000 両端:PL-9 壁取付:PL-12 240角					













副訓練塔		塗装				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共	2	m			
引揚救助降下板	全面 珉樹脂塗装(白色) 円・ライン 赤色塗装 A-122	1	式			
3階 珉樹脂塗装	スタートライン(白色塗装) 危険ゾーン(赤色塗装) A-122	1	式			
ロープ登はん訓練用 登はん板	下地塗装 白色塗装 (全面 珉樹脂塗装) 目盛・ライン 黒色塗装 数字 赤色・黒色塗装 A-124	1	式			
登はん訓練部分 15m赤色塗装	A-128	1	か所			
要救助者待機円 白色塗装	線幅50 1500 A-123	1	か所			
危険ゾーン 赤色塗装	A-123	1	か所			
スタートライン 白色塗装	線幅50 L3050 A-123	1	か所			
小網及びロープライン 白色塗装	線幅50 L900 4本 A-123	1	式			
ガビ・ライン	A-123	1	式			
救出ロープライン 白色塗装	線幅50 W900 A-123	1	か所			
検索通路ライン 白色塗装	線幅50 A-125	1	式			
要救助者待機位置 白色塗装	線幅50 2000 A-125	1	か所			
確保位置 白色塗装	線幅50 1500 A-125	1	か所			
梯子登はん用結索 円 白色塗装	線幅50 1500 A-125	1	か所			
スタートライン 白色塗装	線幅50 L900 A-125	2	か所			
D P -2塗り	鋼製建具面	10.4	m <sup>2</sup>			
計						





















公用車庫		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400A PL-6	0.01	t			
鋼板	SN400A PL-9	0.03	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-25	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.1	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-200×100×5.5×8	0.3	t			
H形鋼(細幅)	SS400 H-300×150×6.5×9	0.5	t			
H形鋼(細幅)	SN400A H-300×150×6.5×9	0.7	t			
H形鋼(中幅)	SS400 H-244×175×7×11	0.6	t			
H形鋼(中幅)	SN400B H-294×200×8×12	3.3	t			
H形鋼(広幅)	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
H形鋼(広幅)	SS400 H-125×125×6.5×9	0.9	t			
CT形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9	0.02	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×2.3	0.3	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0136
工場加工組立	溶接共[226m]	7.4	t			

公用車庫		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	212	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		7.4	t			
現場建て方		7.4	t			
高力ボルト	M16-35 F10T	5	本			
高力ボルト	M16-40 F10T	71	本			
高力ボルト	M16-45 F10T	44	本			
高力ボルト	M20-50 F10T	65	本			
高力ボルト	M20-60 F10T	50	本			
高力ボルト	M20-65 F10T	200	本			
高力ボルト締付費		416	本			
ブレース	M16 L=3.7m タンパツル付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	4	本			
ブレース	M16 L=4.3m タンパツル付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	8	本			
ブレース	M20 L=7.0m タンパツル付 JIS規格品 錆止め塗装:B種 材工共	2	本			
アンカーボルト	SNR400B M16 L=560 ダブルナット締め フック付	18	本			
アンカーボルト取付手間	M16 L=560	18	本			
アンカーボルト	ABR400 M20 L=400 ダブルナット締め 定着板:PL-12x60x60	24	本			
アンカーボルト取付手間	M20 L=400	24	本			
柱下均し珪石	無収縮珪石 250×150 t=50	9	か所			
柱下均し珪石	無収縮珪石 350×250 t=50	6	か所			
超音波探傷試験	第三者試験機関 工場	20	か所			





公用車庫		鉄骨		付帯鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【横胴縁】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
軽量形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0137
軽量鉄骨加工・ 取付	溶接共	1	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	108	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		1	t			
中ボルト	M12-35	317	本			
小計						
【シャッター受材】						
鋼板	SS400 PL-6	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.01	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.8	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0138
鉄骨加工・取付	溶接共	0.8	t			
工場防錆塗装費	鉄鋼面 JISK5674	32.7	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		0.8	t			
中ボルト	M16-40	96	本			
小計						
【タイトルム受け】						





















































庁舎棟(共用部)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
遣方	一般	2,072	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0002
墨出し	一般 RC・SRC造 地上階	399	m <sup>2</sup>			
墨出し	一般 RC・SRC造 ビット	1,103	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0003
養生	一般 RC・SRC造 地上階	399	m <sup>2</sup>			
養生	一般 RC・SRC造 ビット	1,103	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 地上階	399	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ビット	1,103	m <sup>2</sup>			
計						

庁舎棟(共用部)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式			別紙 00-0005
安全手すり (手すり先行式)	枠組本足場用 設置期間4.25ヶ月	259	m			
枠組本足場 (手すり先行方式)	W900 H12m未満 設置期間4.25ヶ月	2,176	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場	脚立 H4.0m未満	418	m <sup>2</sup>			
外部仕上足場	枠組棚足場 H4.0-5.0m未満	111	m <sup>2</sup>			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0006
地足場	RC造標準日数 修理費含む	2,072	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0007
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	350	m <sup>2</sup>			
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 1	48.6	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	350	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 1	48.6	m <sup>2</sup>			
計						

庁舎棟(共用部)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式			別紙 00-0008
養生シート張り	設置期間4.25ヶ月	2,176	m <sup>2</sup>			
小幅ネット張り	設置期間4.25ヶ月	481	m			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	259	m			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	2,176	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)		418	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	111	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (地足場)		2,072	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	350	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	48.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	350	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	48.6	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,176	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (小幅ネット)		481	m			
計						

庁舎棟(共用部)		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0010
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	3,930	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0011
床付け	つぼ,布掘り	922	m <sup>2</sup>			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0012
埋戻し(B種)	- 発生土	1,204	m3			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0013
建設発生土運搬	敷地内仮堆積	2,726	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0014
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						



庁舎棟(共用部)		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			別紙 00-0017
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	12.6	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	1,077	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	251	m3			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	63.3	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,432	m3			
コンクリート打設手間	S造スラブ ポンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	4.5	m3			
計						
ポンプ圧送		1	式			別紙 00-0018
コンクリートポンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	80.3	m3			
コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	2,760	m3			
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	21	回			
計						







庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
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			別紙 00-0020
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0021
鉄骨スクラップ 控除		0.02	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0022
鉄骨スクラップ 控除		0.03	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0023
鉄骨スクラップ 控除		0.04	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0024
鉄骨スクラップ 控除		0.04	t			
計						

庁舎棟(共用部)		鉄骨		付帯鉄骨		
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			別紙 00-0025
鉄骨スクラップ 控除		0.1	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0026
鉄骨スクラップ 控除		1.6	kg			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0027
鉄骨スクラップ 控除		0.02	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0120
鉄骨スクラップ 控除	-0.004t	1	式			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0028
鉄骨スクラップ 控除		0.2	t			
計						



庁舎棟(内部 消防本部)		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し		1	式			別紙 00-0030
墨出し	一 般 RC・SRC造 地上階	704	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0031
養生	一 般 RC・SRC造 地上階	704	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0032
整理清掃 後片付け	一 般 RC・SRC造 地上階	704	m <sup>2</sup>			
計						
内部足場		1	式			別紙 00-0033
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	704	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	204	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	500	m <sup>2</sup>			
計						





庁舎棟(内部 三次消防署)		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場		1	式			別紙 00-0038
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	1,144	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	49.9	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 転用数 2	682	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 転用数 1	25.9	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	462	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高5.7m以上7.4m未満	477	m <sup>2</sup>			
計						
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0039
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	1,144	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	49.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	4.0m超5.0m未満	682	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	25.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	462	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	5.7m以上7.4m未満(4段)	477	m <sup>2</sup>			
計						

主訓練塔		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0040
遣方	小規模	85.6	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0041
墨出し	小規模 RC・SRC造 地上階	204	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 RC・SRC造 ハール工-	26.4	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 RC・SRC造 外部階段	70	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 RC・SRC造 外部廊下	37.8	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0042
養生	小規模 RC・SRC造 地上階	204	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 RC・SRC造 ハール工-	26.4	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 RC・SRC造 外部階段	70	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 RC・SRC造 外部廊下	37.8	m <sup>2</sup>			
計						









主訓練塔		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0049
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	319	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0050
床付け	つぼ,布掘り	101	m <sup>2</sup>			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0051
埋戻し(B種)	- 発生土	198	m3			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0052
建設発生土運搬	敷地内仮堆積	121	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0053
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						

主訓練塔		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0054
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	186	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0121
床付け	つぼ,布掘り	43.5	m <sup>2</sup>			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0055
埋戻し(B種)	- 発生土	84.7	m3			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0056
建設発生土運搬	敷地内仮堆積	101	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0057
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						



主訓練塔		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0060
コンクリート打設手間	基礎部 ホンブ 打設 50～100m3/回 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	92.2	m3			
コンクリート打設手間	土間スラブ ホンブ 打設 30m3以上50m3/回未満	9.9	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ホンブ 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	101	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ホンブ 打設 50～100m3/回 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	161	m3			
計						
ホンブ 圧送		1	式			別紙 00-0061
コンクリートホンブ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	253	m3			
コンクリートホンブ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	111	m3			
コンクリートホンブ 圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	3	回			
コンクリートホンブ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	3	回			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0062
構造体強度補正	補正值6N/mm2 (30N/mm2-24N/mm2 S15)	102	m3			
構造体強度補正	補正值6N/mm2 (30N/mm2-24N/mm2 S18)	263	m3			
計						









副訓練塔		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			別紙 00-0069
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 地上階	192	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 内部	23.1	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 外部階段	70	m <sup>2</sup>			
計						
地足場		1	式			別紙 00-0070
地足場	RC造標準日数 修理費含む	69.9	m <sup>2</sup>			
計						
躯体足場		1	式			別紙 00-0071
躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	215	m <sup>2</sup>			
計						
仕上足場		1	式			別紙 00-0072
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300m <sup>2</sup>	58.3	m			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 22m未満 4階建 建築面積 300m <sup>2</sup>	865	m <sup>2</sup>			
階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	70	m <sup>2</sup>			
仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数3	215	m <sup>2</sup>			
計						



副訓練塔		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0075
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	179	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0076
床付け	つぼ,布掘り	57.7	m <sup>2</sup>			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0077
埋戻し(B種)	- 発生土	117	m3			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0078
建設発生土運搬	敷地内仮堆積	61.9	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0079
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						



副訓練塔		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0081
コンクリート打設手間	基礎部 ホンフ 打設 50～100m3/回 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	50.8	m3			
コンクリート打設手間	土間コンクリート 人力打設	0.2	m3			
コンクリート打設手間	土間スラブ ホンフ 打設 30m3以上50m3/回未満	7.7	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ホンフ 打設 50m3/回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	149	m3			
計						
ホンフ 圧送		1	式			別紙 00-0082
コンクリートホンフ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	50.8	m3			
コンクリートホンフ 圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	156	m3			
コンクリートホンフ 圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			
コンクリートホンフ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	5	回			
計						
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0083
構造体強度補正	補正值6N/mm2 (30N/mm2-24N/mm2 S15)	58.5	m3			
構造体強度補正	補正值6N/mm2 (30N/mm2-24N/mm2 S18)	149	m3			
計						





副訓練塔		鉄骨		付帯鉄骨		
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			別紙 00-0127
鉄骨スクラップ 控除		0.2	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0128
鉄骨スクラップ 控除	(-0.004t)	1	式			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0129
鉄骨スクラップ 控除		0.01	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0130
鉄骨スクラップ 控除		0.02	t			
計						
鉄骨スクラップ 控除		1	式			別紙 00-0131
鉄骨スクラップ 控除	(-0.004t)	1	式			
計						





公用車庫		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0086
遣方	小規模	111	m <sup>2</sup>			
計						
墨出し		1	式			別紙 00-0087
墨出し	小規模 S造 地上階	111	m <sup>2</sup>			
計						
養生		1	式			別紙 00-0088
養生	小規模 S造 地上階	111	m <sup>2</sup>			
計						
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0089
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	111	m <sup>2</sup>			
計						
外部足場		1	式			別紙 00-0090
安全手すり(手すり 先行方式)	枠組本足場用 1.5ヶ月	54.8	m			
枠組本足場(手すり 先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 1.5ヶ月	258	m <sup>2</sup>			
計						



公用車庫		土工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		1	式			別紙 00-0093
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	125	m3			
計						
床付け		1	式			別紙 00-0094
床付け	つぼ,布掘り	51.3	m <sup>2</sup>			
計						
埋戻し		1	式			別紙 00-0095
埋戻し(B種)	- 発生土	64.1	m3			
計						
建設発生土運搬		1	式			別紙 00-0096
建設発生土運搬	敷地内仮堆積	60.6	m3			
計						
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0097
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
計						

















外構(敷地造成工事、擁壁工事、舗装工(一部)) 擁壁工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾌﾞｯｸ擁壁	L=5.6m × H0 ~ 3.20m (8.96㎡)	1	式			別紙 00-0111
根切り	小規模土工 -	22.7	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	11.2	m3			
建設発生土運搬	敷地内仮堆積 小規模土工	11.5	m3			
間知ﾌﾞｯｸ (材料費)		9	㎡			
胴込・裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ (材料費)	Fc=18N/mm2 S=15cm	1.9	m3			
ﾌﾞｯｸ積工 (施工費)	ﾌﾞｯｸ積み・胴込裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ打設手間 含む	9	㎡			
裏込砕石 (材工費)	RC-40	4.5	m3			
基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ (材工費)	Fc=24N/mm2 S=18cm	1	m3			
基礎砕石 (材工費)	RC-40	1	m3			
計						
小型重力式擁壁	L=6.9m H1.0m以上H2.0m未満 (ｺﾝｸﾘｰﾄ3.5m3)	1	式			別紙 00-0112
根切り	小規模土工 -	10.6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	6.4	m3			
建設発生土運搬	敷地内仮堆積 小規模土工	4.2	m3			
小型重力式擁壁	1mを超え2m未満	3.5	m3			
計						







外構(敷地造成工事、擁壁工事、舗装工(一部)) 工作物その他工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
受水槽基礎	RC造 W4500×D2400×H500 土工共	1	式			別紙 00-0115
根切り	小規模土工 -	9.4	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	3.8	m3			
建設発生土運搬	敷地内仮堆積 小規模土工	5.6	m3			
砂利地業	再生クワツヤソ	1.7	m3			
捨てコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 材工共	0.6	m3			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	153	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	28.6	kg			
鉄筋スクラップ 控除		3.5	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 - -	175	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	175	kg			
基礎コンクリート	Fc=24N/mm2 S=15cm	7	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	7	m3			
型 枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	13.1	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	13.1	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.8	m <sup>2</sup>			
計						

外構(敷地造成工事、擁壁工事、舗装工(一部)) 工作物その他工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オルクク	RC造 W4200×D2150×H2716 土工共	1	式			別紙 00-0116
根切り	小規模土工 -	64.9	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	50.4	m3			
建設発生土運搬	敷地内仮堆積 小規模土工	14.5	m3			
砂利地業	再生クワツヤソ	3.1	m3			
捨てコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 材工共	0.6	m3			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	151	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	371	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	74.3	kg			
鉄筋スクラップ 控除		15.2	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	574	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	574	kg			
基礎コンクリート	Fc=24N/mm2 S=15cm	6.2	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 -	6.2	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、困障の基礎等 - -	10.7	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	10.7	m <sup>2</sup>			
円柱型枠	200 (0.63m <sup>2</sup> /m)	11.5	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	18.1	m <sup>2</sup>			
計						

外構(敷地造成工事、擁壁工事、舗装工(一部)) 工作物その他工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンバット	RC造 L4800×W700×H600 土工共	1	式			別紙 00-0117
根切り	小規模土工 -	13.6	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	9.9	m3			
建設発生土運搬	敷地内仮堆積 小規模土工	3.7	m3			
砂利地業	再生クワツヤソ	0.3	m3			
捨てコンクリート	Fc=18N/mm2 S=15cm 材工共	0.3	m3			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	148	kg			
鉄筋スクラップ 控除		2.6	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	143	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	143	kg			
基礎コンクリート	Fc=24N/mm2 S=15cm	2.9	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	2.9	m3			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	14.9	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	14.9	m <sup>2</sup>			
緩衝材	厚20	8.5	m <sup>2</sup>			
床外塗り	金ごて 素地 厚10	3.4	m <sup>2</sup>			
排水管	VP75	0.6	m			
トンバットふた	しま鋼板 L4800×W700×t4.5 亜鉛メッキ仕上 SUS製枠:25×6.0・L-50×50×4	1	か所			
計						

外構(敷地造成工事、擁壁工事、舗装工(一部)) 工作物その他工事						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
量水器	RC造 W1500×D1000×H750 土工共	1	式			別紙 00-0118
根切り	小規模土工 -	5.2	m <sup>3</sup>			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	3.5	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	敷地内仮堆積 小規模土工	1.7	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生クワツヤソ	0.2	m <sup>3</sup>			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	26.8	kg			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	7.7	kg			
鉄筋スクラップ 控除		0.7	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	33.3	kg			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	33.3	kg			
基礎コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> S=15cm	0.8	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.8	m <sup>3</sup>			
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	9.3	m <sup>2</sup>			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	9.3	m <sup>2</sup>			
量水器ふた	W715×D515×H75	1	か所			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.5	m <sup>2</sup>			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	H=2.0m 設置期間12か月 (撤去費は(外構)工事にて計上)	282	m			
キャスターゲート	W=6.0m 設置期間12か月 (撤去費は(外構)工事にて計上)	2	か所			
仮設鉄板敷	設置期間8か月	174	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷 (盛替え) (訓練塔)	設置期間4か月	45	m <sup>2</sup>			
交通誘導員		264	人			
<揚重機費>						
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 仕上用	16t吊り お`レ`タ付き 賃料 標準	15	日			
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型) 躯体用・鉄骨用	25t吊り お`レ`タ付き 賃料 長期	68	日			
<消防本部>						
揮発性有機化合物 室内濃度測定費	測定バ`ッ` F,V(ホルム・トル・キシエチル・スチ) 分析・結果報告費用を含む	1	か所			
<三次消防署>						
揮発性有機化合物 室内濃度測定費	測定バ`ッ` F,V(ホルム・トル・キシエチル・スチ) 分析・結果報告費用を含む	7	か所			
<主訓練塔>						
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り お`レ`タ付き 賃料 標準	10	日			
<副訓練塔>						
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り お`レ`タ付き 賃料 標準	12	日			
<公用車車庫>						
ラフレンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t吊り お`レ`タ付き 賃料 標準	2	日			
計						