

工事名称 塩釜地区消防事務組合消防庁舎等建設工事

工事場所 宮城県塩竈市伊保石地内

(工事価格	_____)
(調査基準価格	_____)
(調査基準価格の100/110	_____)

工事費内訳

2

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

工事費内訳

3

[illegible]

建築工事 種目別内訳

5

[illegible]

電気設備工事 種目別内訳

6

[illegible]

[illegible]

建築工事 科目別内訳

10

主副練棟						
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		
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		

建築工事 科目別内訳

11

[illegible]

建築工事 科目別内訳

12

副訓練棟①						
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		

建築工事 科目別内訳

13

[illegible]

14

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				

15

[illegible]

電気設備工事 科目別内訳

18

庁舎棟				
名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
動力設備	1	式		
受変電設備	1	式		
発電設備	1	式		
構内情報通信網設備	1	式		
構内交換設備	1	式		
情報表示設備	1	式		
映像・音響設備	1	式		
拡声設備	1	式		
誘導支援設備	1	式		
テレビ共同受信設備	1	式		
監視カメラ設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
無線設備	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

19

[illegible]

応援用物資集積所

[illegible]

屋外

[illegible]

[illegible]

庁舎						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
自動制御設備		1		式		
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
消火設備		1		式		
ガス設備		1		式		
厨房機器設備		1		式		
計						

機械設備工事 科目別内訳

24

[illegible]

機械設備工事 科目別内訳

25

[illegible]

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
鉄骨	本体	1	式		
鉄骨	ELV	1	式		
鉄骨	階段1	1	式		
鉄骨	階段2	1	式		
鉄骨	外部階段	1	式		
鉄骨	メンテナンス階段	1	式		
鉄骨	目隠し鉄骨	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
鉄骨	空調機架台	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
外壁工事		1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
左官	内部	1	式		
計					
建具	トイレブース	1	式		
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	銅製建具	1	式		
建具	銅製軽量建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	オーバースライダー	1	式		
建具	パーテーション	1	式		
建具	スライディングウォール	1	式		
建具	ガラス	1	式		
建具	電子錠	1	式		
計					
カーテンウォール		1	式		
計					

庁舎棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
昇降機		1	式		
計					

主訓練棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					

主訓練棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
鉄骨	本体	1	式		
鉄骨	階段	1	式		
鉄骨	ホースリフター・懸垂幕用鉄骨	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		

主訓練棟					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					

副訓練棟①					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体	1	式		

副訓練棟①					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
鉄骨	煙道	1	式		
鉄骨	階段	1	式		
鉄骨	外部階段	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
木工	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					

副訓練棟①					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		

[illegible]

副訓練棟②					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体	1	式		

副訓練棟②					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
鉄骨	外部階段	1	式		
鉄骨	梯子取付用鉄骨	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
計					
木工	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		

建築工事 中科目別内訳

42

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

43

[illegible]

敷地外工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
敷地外撤去		1	式		
計					
敷地外新設		1	式		
計					
発生材処理	積込・運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

庁舎棟					
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		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備		1	式		
計					
発電設備	自家発電（原動機）	1	式		
発電設備	太陽光発電	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内交換設備		1	式		
計					
情報表示設備	時刻表示	1	式		
計					
映像・音響設備		1	式		
計					
拡声設備		1	式		
計					
誘導支援設備	インターホン	1	式		
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
誘導支援設備	仮眠室呼出し	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					
監視カメラ設備		1	式		

[illegible]

庁舎					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋内排水通気設備	1	式		
計					

[illegible]

[illegible][illegible]

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-12	3.8	t			
鋼板	SS400 PL-9	2.9	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-32	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-28	0.8	t			
鋼板	SN400B PL-22	0.8	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.9	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板	SN490B PL-32	0.3	t			
鋼板	SN490B PL-28	0.6	t			
鋼板	SN490B PL-25	0.2	t			
鋼板	SN490B PL-22	0.1	t			

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	61.6	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	43.9	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	25.7	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	2	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	2.2	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2.9	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1.2	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	9	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2	t			
H形鋼	SN400B H-900×300×16×28	93.2	t			

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN400B H-800×300×14×26	6.1	t			
H形鋼	SN400B H-700×300×13×24	60.5	t			
H形鋼	SN400B H-600×200×11×17	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	8.4	t			
H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	0.8	t			
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	7.3	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	2.2	t			
H形鋼	SN400B H-250×125×6×9	0.1	t			
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-150×50×20×4.5	0.8	t			
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.7	t			
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
軽溝形鋼	SS400 [-100×50×5	0.3	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 200×200×6	0.4	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 175×175×4.5	0.2	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 150×150×3.2	1	t			

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
一般構造用 角形鋼管	STKR400 100×100×3.2	1.9	t			
パール成型コラム	BCR295 550×550×22	106	t			
パール成型コラム	BCR295 250×250×12	2	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-9	2.3	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-4.5	0.1	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-2.3	0.1	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-1.6	0.1	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-22	4.8	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-19	13.1	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-16	0.8	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-12	5.7	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-9	1.6	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板 (ダブイフレーム)	SN490C PL-40	2.2	t			

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (ﾀﾞｲﾔﾌﾗﾑ)	SN490C PL-36	10.4	t			
鋼板 (ﾀﾞｲﾔﾌﾗﾑ)	SN490C PL-32	3.3	t			
鋼板 (ﾀﾞｲﾔﾌﾗﾑ)	SN490C PL-28	0.7	t			
鋼板 (ﾀﾞｲﾔﾌﾗﾑ)	SN490C PL-25	0.8	t			
鋼板 (ﾀﾞｲﾔﾌﾗﾑ)	SN490C PL-22	0.8	t			
外法一定H形鋼	SN400B N-H-1000×400×19×32 K	16.9	t			
中ﾎﾞﾙﾄ	SS400 M16×140	83	本			
中ﾎﾞﾙﾄ	SS400 M12×35	624	本			
ﾌｯｸ付ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ	SS400 M16 L=320	128	本			
JIS形高力ﾎﾞﾙﾄ	F8T M20×75	266	本			
JIS形高力ﾎﾞﾙﾄ	F8T M20×60	100	本			
JIS形高力ﾎﾞﾙﾄ	F8T M20×50	29	本			
JIS形高力ﾎﾞﾙﾄ	F8T M16×50	17	本			
JIS形高力ﾎﾞﾙﾄ	F8T M16×45	8	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M22×80	225	本			

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×105	649	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×100	4,426	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×95	699	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×90	3,045	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×80	872	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×75	46	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×70	3,478	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×65	449	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×60	4,591	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×55	50	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×50	21	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M20×45	362	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M16×45	168	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M16×40	555	本			
ﾄﾙｼｱ形高力ﾎﾞﾙﾄ	S10T M16×35	15	本			

建築工事 細目別内訳

74

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スタッド・ジベール	19φ×110 材工共	9,291	本			
セツブ・レース	RB-M16 L=4500 材工共	4	本			
セツブ・レース	RB-M16 L=2000 材工共	8	本			
セツブ・レース	RB-M16 L=1500 材工共	4	本			
セツブ・レース	RB-M16メッキ L=2000 材工共	8	本			
鉄筋スラップ 控除		▲16.7	t			
工場加工組立費		497	t			
工場溶接費		20,261	m			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	6,160	m ²			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	5.4	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	5.4	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	5.4	t			
鉄骨運搬費	工場→現場	494	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	497	t			
JIS形 高力ボルト締付け	t ¹ /8鉄骨 1,000本未満 M20 施工手間	380	本			

建築工事 細目別内訳

75

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
JIS形 高力ボルト締付け	t ¹ /8鉄骨 1,000本未満 16 施工手間	24	本			
トルシア形 高力ボルト締付け	t ¹ /8鉄骨 10,000本以上 M22 施工手間	216	本			
トルシア形 高力ボルト締付け	t ¹ /8鉄骨 10,000本以上 M20 施工手間	17,968	本			
トルシア形 高力ボルト締付け	t ¹ /8鉄骨 10,000本以上 M16 施工手間	710	本			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	2.5	t			
超音波探傷試験	工場溶接 社内 100%	2,050	か所			
超音波探傷試験	工場溶接 第三者 AOQL 4.0% 第六水準	200	か所			
ペースバック	55-22R	34	か所			
ペースバック	25-12V	2	か所			
合成樹脂プレート	EZ75 t1.2 Z12 材工共	1,466	m ²			
フラットデッキ	SF12 t1.2 Z12 材工共	1,983	m ²			
コンクリート流れ止め	H=150	292	m			
コンクリート流れ止め	H=175	211	m			
柱廻りデッキ受け		324	か所			
梁継手部デッキ受け		640	か所			

庁舎棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	128	本			
ベース下均しモルタル	ベースハック用 t30×250×250	34	か所			
ベース下均しモルタル	ベースハック用 t30×150×150	2	か所			
ベース下均しモルタル	t30×360×360	3	か所			
ベース下均しモルタル	t30×310×310	17	か所			
ベース下均しモルタル	t30×230×180	1	か所			
ベース下均しモルタル	t30×130×180	3	か所			
鉄骨足場		1	式			
計						

庁舎棟		鉄骨		ELV		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.6	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	0.7	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 250×250×9	2.4	t			
鋼板 (スライズプレート)	SN400B PL-12	0.4	t			
鋼板 (スライズプレート)	SN400B PL-9	0.1	t			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	16	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×70	266	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×55	100	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	12	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45	37	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×40	12	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.2	t			

建築工事 細目別内訳

78

庁舎棟		鉄骨		ELV		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立費		5.2	t			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	99.2	m ²			
鉄骨運搬費	工場→現場	5.2	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	5.2	t			
トルシア形 高力ボルト締付け	トルシア鉄骨 10,000本以上 M20 施工手間	400	本			
トルシア形 高力ボルト締付け	トルシア鉄骨 1,000本以上2,000本未満 M16 施工手間	12	本			
ベースハック	25-09V	4	か所			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	16	本			
ベース下均しモルタル	ベースハック用 t30×150×150	4	か所			
ベース下均しモルタル	t30×180×180	6	か所			
ベース下均しモルタル	t30×150×250	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

79

庁舎棟		鉄骨		階段1		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-16	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.7	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
中ボルト	SS400 M12×35	58	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	4	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	31	本			
工場加工組立費		2.1	t			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	50.5	m ²			
鉄骨運搬費	工場→現場	2.1	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	2.1	t			
トルシア形 高力ボルト締付け	トルシア鉄骨 10,000本以上 M20 施工手間	30	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	4	本			
ベース下均しモルタル	t30×150×400	2	か所			
計						

庁舎棟		鉄骨		階段2		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-16	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.9	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
中ボルト	SS400 M12×35	50	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	4	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	19	本			
工場加工組立費		2.3	t			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	58.8	m ²			
鉄骨運搬費	工場→現場	2.3	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	2.3	t			
トルシア形 高力ボルト締付け	t [°] 鉄骨 10,000本以上 M20 施工手間	18	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	4	本			
ベース下均しモジュール	t30×150×400	2	か所			
計						

庁舎棟		鉄骨		外部階段		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-16	3.2	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.3	t			
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	1.2	t			
縞鋼板	SS400 PL-4.5	1.9	t			
中ボルト	SS400メッキ M12×140	8	本			
中ボルト	SS400メッキ M12×35	239	本			
L型アンカーボルト	SS400 M12 L=300	12	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	4	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×60	44	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.2	t			
工場加工組立費		5.4	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	6.6	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	6.6	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	6.6	t			

建築工事 細目別内訳

82

庁舎棟		鉄骨		外部階段		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	5.4	t			
JIS形 高力ボルト締付け	t ¹ 鉄骨 1,000本未満 施工手間	42	本			
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋,胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	1.2	t			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径12(間柱等) 取付手間	12	本			
ベース下均しモルタル	t30×150×350	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

83

庁舎棟		鉄骨		メンテナンス階段		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-16	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
縞鋼板	SS400 PL-4.5	0.3	t			
中ボルト	SS400メッキ M12×35	12	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	8	本			
工場加工組立費		1	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	1	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	1	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	1	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1	t			
普通ボルト締付	径 9~13 施工手間	12	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	8	本			
ベース下均しモルタル	t30×150×350	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

84

庁舎棟		鉄骨		目隠し鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-12	0.8	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.7	t			
鋼板	SN490C PL-25	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	8.3	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
フック付アンカーボルト	SS400 M20 L=400	236	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×55	83	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×50	474	本			
JIS形高力ボルト	F8T M16×45	42	本			
セツトアールス	RB-M20メッキ L=2000 材工共	2	本			
セツトアールス	RB-M20メッキ L=2500 材工共	32	本			
セツトアールス	RB-M20メッキ L=3000 材工共	6	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.3	t			
工場加工組立費		9.6	t			

建築工事 細目別内訳

85

[illegible]

[illegible]

庁舎棟		鉄骨		空調機架台		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.3	t			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	120	本			
中ボルト	SS400 M16×140	120	本			
ベース下均しモルタル	t30×220×240	60	か所			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	1.3	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	1.3	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	1.3	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.3	t			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	120	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	120	本			
計						

建築工事 細目別内訳

88

庁舎棟		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 押出成形セメント板	t60 縦張り(働き幅900) ウレタン樹脂塗装品		1,249	m ²			
外壁 押出成形セメント板	t60(リブ型デザインパネル) 縦張り(働き幅900) ウレタン樹脂塗装品		58.1	m ²			
外壁 押出成形セメント板 出隅役物	t60 直角 300+300 ウレタン樹脂塗装品		51.7	m			
外壁 押出成形セメント板 足元金物			176	m			
外壁 押出成形セメント板 通し金物			762	m			
外壁 押出成形セメント板 開口補強金物			596	m			
外壁 押出成形セメント板	t60 横張り(働き幅600) ウレタン樹脂塗装品		116	m ²			
外壁 押出成形セメント板 柱付金物			30.8	m			
外壁 押出成形セメント板 開口補強金物			116	m			
外壁 押出成形セメント板 足元水切			176	m			
計							

建築工事 細目別内訳

89

[illegible]

建築工事 細目別内訳

90

戸舎棟		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	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスチレン3種bAスキン付	1,790	m ²			
アスファルト防水	A-1 立上り部	269	m ²			
アスファルト防水	A-1 立上り部	129	m ²			
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	1,181	m			
成形緩衝材		679	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	679	m			
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	448	m			
底 合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-F2 接着工法 塩化ビニル樹脂 表面塗装なし — シール材共	9.6	m ²			
RC水切天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	9.1	m ²			
ハト小屋天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	56.8	m ²			
ハト小屋立下り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	69.5	m ²			
基礎天端 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 表面塗装メーカー標準色	78.2	m ²			
基礎立下り 塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メーカー標準色	87.6	m ²			
バルコニー床 塗膜防水	防滑仕様	20	m ²			
シーリング		1	式			

建築工事 細目別内訳

91

[illegible]

[illegible]

庁舎棟		木工		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
床 木下地組	下地耐水合板t12共 H50 45×36@300ﾀﾞﾔｺ	12.4	m ²			
ライオンｸﾞ 壁 耐水合板	t12 下張り	49.9	m ²			
ﾍﾞｰｼﾞｬﾝ 補強下地	耐水合板t12 W250×H250	1	ｶ所			
折畳式ﾍﾞｯﾄﾞ 補強下地	耐水合板t12 W800×H250	1	ｶ所			
L型手摺 補強下地	耐水合板t12 W300×H200	30	ｶ所			
可動式跳ね上げ 手摺 補強下地	耐水合板t12 W200×H300	1	ｶ所			
階段2 手摺笠木	集成材 148×30	3.8	m			
ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W150×H150 ｺ型	83.1	m			
遮光カーテンﾎﾞｯｸｽ	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W150×H150 ｺ型	40.1	m			
ロールスクリーンﾎﾞｯｸｽ	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W150×H150 ｺ型	13.5	m			
電動ロールスクリーン ﾎﾞｯｸｽ	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W150×H150 ｺ型	4.3	m			
AW額縁	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W40×25	33.7	m			
AW額縁	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W200×25	70	m			
AW額縁	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W270×25	64.4	m			
AW額縁	ﾗｼﾞｱﾀﾊﾞﾝ 集成材 W400×25	196	m			

[illegible][illegible]

庁舎棟		外壁工事				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外壁 金属サテイング	t15 横張 通気金物工法	94.8	m ²			
外壁 透湿防水シート		94.8	m ²			
外壁 構造用合板	t9	94.8	m ²			
外壁 金属サテイング 出隅納め		4.5	m			
外壁 アルミパネル	t3 下地胴縁・役物共	105	m ²			
外壁 透湿防水シート		105	m ²			
外壁 構造用合板	t9	105	m ²			
外壁 断熱下地用合板	t9	71.4	m ²			
計						

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 アルミ笠木	W350 捨て笠木含む	49.4	m			
屋根 アルミ笠木	W400 捨て笠木含む	49.2	m			
屋根 アルミ笠木	W450 捨て笠木含む	130	m			
屋根 アルミコーナー笠木	W350 直角 550+550 捨て笠木含む	1	か所			
屋根 アルミコーナー笠木	W400 直角 600+600 捨て笠木含む	2	か所			
屋根 アルミコーナー笠木	W450 直角 650+650 捨て笠木含む	3	か所			
屋根 アルミコーナー笠木	W450+350 直角 650+550 捨て笠木含む	2	か所			
屋根 アルミコーナー笠木	W450+400 直角 650+550 捨て笠木含む	2	か所			
屋根 アルミクランクコーナー笠木	W350 550+645+550 捨て笠木含む	1	か所			
屋根 壁付アルミ水切		48	m			
屋根 壁付アルミコーナー水切	直角 300+300	3	か所			
軒天 外壁取合見切		132	m			
屋根 目隠しアルミルーバー-1 (横)	100×30 @75 H2050	68.4	m			
屋根 目隠しアルミルーバー-1 (横)両開き門扉	W1800×H2050	2	か所			
屋根 目隠しアルミランダム ルーバー-2(横)	100×30 @75 H2550	47	m			

建築工事 細目別内訳

100

庁舎棟		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部階段 アルミ縦ルーバー	100×30 @75 取付金物共	155	m ²			
外部階段 アルミ縦ルーバー 片開門扉	100×30 @75 W900×H1900	1	か所			
底幕板 カラーアルミパネル	t2.0 曲げ加工 H400	9.4	m			
アルミ庇	既製品 W1200×D900	1	か所			
アルミ庇	既製品 W3730×D900	1	か所			
軒天 カラーアルミスパンترل	t1.0 W100	14.2	m ²			
軒天 カラーアルミスパンترل 廻縁		18.3	m			
パネルコニー ガラス手摺	ステンレス H1100 ガラス共	1	式			
階段 手摺	溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 手摺子:FB-32×9 H1100(斜部)	41.6	m			
階段 手摺	溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 手摺子:FB-32×9 H1100(平部)	35	m			
屋根 溶接金網敷	径6.0 100×100	1,790	m ²			
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	144	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360 インサート別途	9.6	m ²			

建築工事 細目別内訳

101

[illegible]

建築工事 細目別内訳

102

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SUS製床見切	FB- ϕ 2.0×W13	21.6	m			
洗面所・脱衣室 SUS製上框	W40×H50 ϕ 1.5	6.1	m			
職員玄関 SUS製上框	W50×H20	4.1	m			
階段1・2 ステンレスノンスリップ	W35	81	m			
消毒室・乾燥室 排水溝 SUS ϕ レーチング蓋	W200 枠共	6	m			
消防車庫地流し SUS ϕ レーチング蓋	400×500 枠共	4	か所			
消防車庫地流し オーバーフロー管		4	か所			
マンホールトラップ	ステンレス ϕ 19	18	か所			
床下点検口 トラップ	ステンレス ϕ 19	72	か所			
人通口手掛け	ステンレス ϕ 19	50	か所			
溶接金網敷	径6.0 150×150	9.2	m ²			
階段1 壁付手摺	ステンレス 34 ϕ フラケット共	10.2	m			
風除室・ロビー壁 金属サイディング	t15 横張	20.9	m ²			
壁 金属サイディング 出隅納め		5.6	m			
床下点検口	アルミ製 600角 鍵付	12	か所			

建築工事 細目別内訳

103

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	148	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	37	か所			
不燃ポリボートシート 壁アルミ見切	W10	3.2	m			
不燃マグネット化粧 パネル壁アルミ見切	W10	5.2	m			
天井 カラーアルミスパン ^ド レル	W100(リブ型) t1.0	8.7	m ²			
アルミ廻縁	スパン ^ド レル用	11.8	m			
天井 アルミルーバー	15×50@75	31.4	m ²			
階段1吹抜 ガラス手摺枠	アルミ製 H1100 平部 笠木: ϕ 48.3 セッティング ^フ ロック: W80×H131 接着系アンカー-M12×140止め ガラス共	1	式			
階段1手摺	スチール製 H1100 斜部 笠木: FB-50×12 支柱: FB-45×12 手摺子: FB-32×9	2.8	m			
階段1手摺	スチール製 H1100 平部 笠木: FB-50×12 支柱: FB-45×12 手摺子: FB-32×9	3.7	m			
マンホール	鋼製 ϕ 600 防臭型	3	か所			
階段2 コーナースタップ	100 ϕ H1350 ウレタン塗装品	1	か所			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AWサッシ方立 移動間仕切取合枠	スチールﾌﾟﾚｰﾄt1.6 W90×D400	2.9	m			
AWサッシ方立 間仕切取合枠	スチールﾌﾟﾚｰﾄt1.6 W135×D400	2.9	m			
階段踊場・踏面溶 接金網	3.2φ-100×100	37.8	m ²			
添壁 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	176	m ²			
添壁 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	226	m ²			
添壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	436	m ²			
添壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	22.5	m ²			
添壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	68.3	m ²			
添壁 軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	15.2	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	27.9	m ²			
ライニング 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	22	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	559	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	143	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りなし @300	2,263	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	116	m ²			

庁舎棟		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	37.9	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			
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 インサート別途	351	m ²			
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 インサート別途	144	m ²			
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 インサート別途	572	m ²			
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 インサート別途	379	m ²			
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 インサート別途	967	m ²			
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 インサート別途	129	m ²			
軽鉄下り壁下地	19型 H200	49.4	m			
軽鉄下り壁下地	19型 H400	25.8	m			
階段上裏 天井インサート	鉄骨用	22	m ²			
天井インサート	デッキ用	2,511	m ²			
軽量鉄骨天井下地 開口部補強		1	式			
計						

庁舎棟		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,790	m ²			
屋根 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて アスファルト断熱防水下地	1,790	m ²			
バルコニー床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ウレタン塗膜防水下地	20	m ²			
ハト小屋天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ウレタン塗膜防水下地	56.8	m ²			
基礎天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて ウレタン塗膜防水下地	78.2	m ²			
RC水切天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅120	75.8	m			
外壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150	176	m			
ハラベット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150	232	m			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	24.8	m ²			
側溝防水モルタル塗り	金ごて 糸幅300	96	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	31.4	m			
計						

庁舎棟		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管ビッド床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗布防水下地	550	m ²			
EVEビッド床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗布防水下地	4.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	1,200	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて タイルカーペット下地	384	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	188	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて OA707下地	639	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて UB下地	12.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて US下地	7.3	m ²			
PS・EPS床 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	21.7	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	78.7	m ²			
階段踊場 モルタル金鍍	t50 貼物下	16.1	m ²			
階段踏面 モルタル金鍍	t50 貼物下	21.7	m ²			
移動棚レーン モルタル金鍍	t30	3.3	m ²			
消毒室・乾燥室 排水溝 防水モルタル金鍍	t30 糸600	6	m			
消防車庫 地流し 防水モルタル金鍍	t30 400×500×H275	4	か所			

108

[illegible]

109

庁舎棟		建具		トイレブース		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特記無き 限り マシ化粧板t40 SUS笠木、巾木					
TB101 トイレブース	W1900×H2000	1	か所			
TB102 トイレブース	W1885×H2000	1	か所			
TB103 トイレブース	W(1880+940+1400×2+900)×H2000	1	か所			
TB104 トイレブース	W600×H2000	1	か所			
TB105 トイレブース	W(2980+1450×3)×H2000	1	か所			
TB106 トイレブース	W(2430+940+900)×H2000	1	か所			
TB107 トイレブース	W(1910+1450)×H2000	1	か所			
TB108 トイレブース	W(1940+1450)×H2000	1	か所			
TB109 トイレブース	W(2980+900×2)×H2000	1	か所			
TB110 トイレブース	W750×H2000	2	か所			
TB111 トイレブース	W1050×H2000	1	か所			
計						

庁舎棟		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
	特記無き限り 陽極酸化塗装複合被膜 B種 外部性能:S-4A-3W-4 枠見込70					
AAD101a 袖付嵌殺窓 片引自動框戸	枠見込100 電気錠 W2860×H2230 7mm三方内外額縁共 自動ドア開閉装置共 取付・運搬費共	1	か所			
AAD101b 袖付嵌殺窓片 引自動框戸	枠見込100 W2860×H2230 7mm三方内外額縁共 自動ドア開閉装置共 取付・運搬費共	1	か所			
AD101 防護柵	強化ガラス12共 枠見込40 W1500×H1000 ガラス側面:保護シール材 ブラケット:SUS製HL仕上 取付・運搬費共	2	か所			
AD102 袖付嵌殺窓 片引框戸	枠見込100 自閉式 電気錠 W2060×H2100 7mm三方内額縁共 取付・運搬費共	1	か所			
AD103 額入片開戸	電気錠 7mm三方内額縁共 W900×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
AD104 片開框戸	電気錠 7mm三方内額縁共 W900×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
AW101 引違窓	網戸 W8480×H1460 取付・運搬費共	2	か所			
AW102 引違窓	網戸 W9330×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW103a 引違窓	網戸 W8030×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW103b 引違窓	網戸 W8030×H1460 取付・運搬費共	1	か所			

庁舎棟		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
AW104 嵌殺窓引違窓	網戸 W4380×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW105 嵌殺窓引違窓	防火設備 網戸 W9330×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW106 引違窓	網戸 W3530×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW107 引違窓	網戸 W8930×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW108 引違窓	網戸 W7130×H1460 取付・運搬費共	2	か所			
AW109 引違窓	網戸 W5330×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW110 引違窓	網戸 W4430×H1460 取付・運搬費共	1	か所			
AW111 引違窓	7mm四方内額縁共 W3150×H1200 取付・運搬費共	1	か所			
AW112 引違窓	W4940×H900 取付・運搬費共	2	か所			
AW113 内倒窓嵌殺窓 片引框戸	隠蔽型オペレーター共 W10980×H2960 取付・運搬費共	1	か所			
AW114 上げ下げ窓	網戸 W830×H1460 取付・運搬費共	5	か所			
AW115 堅滑出窓	網戸 W450×H1160 取付・運搬費共	20	か所			
AW116 内倒窓袖付 嵌殺窓	網戸 隠蔽型オペレーター共 W4380×H2560 取付・運搬費共	1	か所			
AW117(倉庫1、トイレ) 内倒窓	網戸 隠蔽型オペレーター共 W1730×H560 取付・運搬費共	4	か所			
AW117(消防車庫) 内倒窓	網戸 隠蔽型オペレーター共 W1730×H560 7mm四方内額縁共					

建築工事 細目別内訳

112

[illegible]

建築工事 細目別内訳

113

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ASD101 額入片引自動扉	扉:焼付塗装 特定防火設備 W1020×H2000 (耐熱強化ガラスt6.5共) 電気錠 枠見込340 取付・運搬費共	1	か所			
SD101a 額入片開戸	扉:焼付塗装 特定防火設備 W900×H2000 (耐熱強化ガラスt8共) パニッケオープン 枠見込165 取付・運搬費共	1	か所			
SD101b 額入片開戸	扉:焼付塗装 特定防火設備 W900×H2000 (耐熱強化ガラスt8共) パニッケオープン 電気錠 枠見込270 取付・運搬費共	5	か所			
SD102 片開戸	扉:焼付塗装 特定防火設備 W900×H2000 電気錠 枠見込270 取付・運搬費共	4	か所			
SD103 片開戸	扉:焼付塗装 特定防火設備 W900×H1800 電気錠 枠見込270 取付・運搬費共	1	か所			
SD104 両開戸	扉:焼付塗装 特定防火設備 W1800×H2000 電気錠 枠見込270 取付・運搬費共	1	か所			
SD105 片開アソク®戸	扉:焼付塗装 枠見込100 W600×H2000	2	か所			
SD106 片開アソク®戸	扉:鋼板t1.6 枠見込46 W600×H2000	7	か所			
SD107a 潜戸付片開戸	扉:溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 W1805×H2560 特定防火設備 随時閉鎖式					

[illegible]

斤舎棟		建具		鋼製軽量建具		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
LSD101a 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W920×H2000 取付・運搬費共	6	か所			
LSD101b 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込190 W920×H2000 取付・運搬費共	6	か所			
LSD101b' 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W920×H2000 取付・運搬費共	3	か所			
LSD101c 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W1020×H2000 取付・運搬費共	4	か所			
LSD101d 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込190 W1020×H2000 取付・運搬費共	4	か所			
LSD101d 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W1020×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
LSD102a 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W870×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
LSD102b' 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込190 W870×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
LSD102b 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W870×H2000 取付・運搬費共	35	か所			
LSD102c 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W920×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
LSD102c' 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W920×H2000 取付・運搬費共	1	か所			
LSD102d 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W1020×H2000 SUSキックプレートH300 取付・運搬費共	1	か所			
LSD103a 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込190 W920×H2000 取付・運搬費共	2	か所			
LSD103b 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込190 W1020×H2000 取付・運搬費共	5	か所			

庁舎棟		建具		鋼製軽量建具			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
LSD103b 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W1020×H2000 取付・運搬費共	8		か所			
LSD104a 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込215 W920×H2000 取付・運搬費共	4		か所			
LSD104b 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込185 W1020×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD104b 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込210 W1020×H2000 取付・運搬費共	3		か所			
LSD104c 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込185 W920×H2000 取付・運搬費共	3		か所			
LSD105a 片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込210 W1020×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD105b 片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 枠見込185 W1020×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD105c 片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込210 W820×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD106 額入片引ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 自閉式 枠見込185 W1020×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD109a 額入片開戸	扉:化粧鋼板 枠見込135 W800×H2000 取付・運搬費共	2		か所			
LSD109b 額入片開戸	扉:化粧鋼板 枠見込135 W700×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD109c 額入片開戸	扉:化粧鋼板 枠見込135 W750×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD110 額入両開戸	扉:化粧鋼板 枠見込110 W1800×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD111 親子開戸	扉:化粧鋼板 枠見込135 W1300×H2000 取付・運搬費共	1		か所			
LSD112a 引分ハカ [○] -戸	扉:化粧鋼板 枠見込185 W1840×H2000 取付・運搬費共	3		か所			

[illegible]

[illegible]

庁舎棟		建具		オーバースライダー		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
AHD101 オーバースライダー インタクト ア	ハ ネル:アルミt0.6(重量) W10950×H3000 熱硬化性ポ リエステル樹脂塗装 明り 窓:アクリルt3 手動チェーン方式 耐風圧強度75シリーズ 水圧解放錠付 急降下防止装置 取付・運搬費共	1	か所			
AHD102 オーバースライダー インタクト ア	ハ ネル:アルミt0.6(重量) W7950×H4000 熱硬化性ポ リエステル樹脂塗装 (FL-200～FL+1800) FRPハ ネルt1.1 (FL+1800～3800) 明り 窓:アクリルt3 手動チェーン方式 耐風圧強度75シリーズ 水圧解放錠付 急降下防止装置 取付・運搬費共	2	か所			
AHD103 オーバースライダー インタクト ア	ハ ネル:アルミt0.6(重量) W6950×H4000 熱硬化性ポ リエステル樹脂塗装 (FL-200～FL+1800) FRPハ ネルt1.1 (FL+1800～3800) 明り 窓:アクリルt3 手動チェーン方式 耐風圧強度75シリーズ 水圧解放錠付 急降下防止装置 取付・運搬費共	1	か所			
AHD104 オーバースライダー インタクト ア	ハ ネル:アルミt0.6(重量) W8395×H4000 熱硬化性ポ リエステル樹脂塗装 (FL-200～FL+1800) FRPハ ネルt1.1 (FL+1800～3800) 明り 窓:アクリルt3 手動チェーン方式 耐風圧強度75シリーズ 水圧解放錠付 急降下防止装置 取付・運搬費共	1	か所			
計						

124

[illegible]

125

[illegible]

128

建築工事 細目別内訳 129

[illegible]

庁舎棟		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 -	743	m ²			
階段2踊 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 -	7.7	m ²			
階段2踏面・蹴込 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 -	19.4	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	78.2	m ²			
ビニル床シート (水廻り)	t2.0(防汚仕様)	81.7	m ²			
床 複層ビニル床タイル	t5.0 300角 柄物	209	m ²			
階段1踊場 複層ビニル床タイル	t5.0 300角 柄物	8.4	m ²			
階段2踏面・蹴込 複層ビニル床タイル	t5.0 300角 柄物	17.2	m ²			
木目調 ビニル床タイル	t2.5 150×900	61.7	m ²			
置敷きビニル床タイル	t5.0(OAフロア用) 300角 柄物	678	m ²			
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種カーペット 一般事務室用	384	m ²			
OAフロア	支柱構法 500×500 H200 0.6G 5000N	636	m ²			
OAフロア周囲ホーダー		310	m			
カーペット室床 免震床システム	H=200	38.7	m ²			
免震床システム周囲 固定床		25	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
免振床運搬・施工費		1	式			
合成樹脂塗床	厚膜型塗床材 ^{エポキシ樹脂系} 厚膜流しのべ工法 防滑仕様	188	m ²			
床材立上 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 ^{エポキシ樹脂系} H60	20.3	m			
床材立上 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 ^{エポキシ樹脂系} H200	0.9	m			
床材立上 合成樹脂塗床	薄膜型塗床材 ^{エポキシ樹脂系} H300	81.1	m			
床 合金骨材配合 散布型塗床	無機系 コンクリート一体型散布工法 塗床面均し共	524	m ²			
床材立上 硬質床用水性着色 トップコート	H=500	65.9	m			
ビニル幅木	高さ60	1,484	m			
ビニル巾木	H300 軟質	8.6	m			
SLD ビニルクロス貼	スライディングウォール面	96.5	m ²			
ライニング壁 ビニルクロス	合板面	1.5	m ²			
壁 ビニルクロス	ホート面 不燃	3,204	m ²			
柱型 木目調ビニルクロス	ホート面 不燃	80.8	m ²			
壁 不燃 ^{ホート} シート	ホート面	9.5	m ²			
壁 不燃マグネット化粧 パネル	t3.4 ホート面	40.2	m ²			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ライニク [®] 壁 珪藻土化粧板	t3.0 合板面	18.6	m ²			
ト化壁 珪藻土化粧板	t3.0 ボート [®] 面	237	m ²			
キッチン廻り壁 珪藻土化粧板	t3.0 ボート [®] 面	8	m ²			
キッチン廻り壁 珪藻土化粧板見切	7 ^分 8 ^割 製	6	m			
消防長室・応接室 壁 珪藻土化粧板	t3.0(木目調) ボート [®] 面	101	m ²			
ライニク [®] 壁 化粧ケイカル板	t6 合板面	10	m ²			
壁 化粧ケイカル板	t6 ボート [®] 面	227	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイ [®] 2(ノアス)0.8FK 厚12 鋼製、木、ボート [®] 下地 目透かし －	619	m ²			
壁 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 突付け －	875	m ²			
壁 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 下地張り －	751	m ²			
壁 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 継目処理 －	3,208	m ²			
壁 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	27.1	m ²			
壁 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 突付けV目地 下張GB-R 厚12.5共	196	m ²			
壁 シーシ [®] ンク [®] せっこうボート [®] 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 突付け －	43	m ²			
壁 シーシ [®] ンク [®] せっこうボート [®] 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 下地張り －	196	m ²			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
壁 シーシ [®] ンク [®] せっこうボート [®] 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート [®] 下地 継目処理 －	99	m ²			
区画壁ボート [®] 継ぎ目処理	テーパーエッジ [®]	154	m ²			
区画壁ボート [®] 継ぎ目処理	ハ [®] エ [®] ルエッジ [®]	41.2	m ²			
天井ビニルクロス	ボート [®] 面	752	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	キューブ [®] 内部用 厚15 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	530	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	426	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	ストライプ [®] 内部用 厚15 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	132	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボート [®] 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	284	m ²			
天井 化粧 せっこうボート [®] 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 スクエアタイプ [®] 突付け	188	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイ [®] 2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	228	m ²			
天井 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	371	m ²			
天井 せっこうボート [®] 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	448	m ²			
照明跳出し 幕板 ビニルクロス	H100+W50(糸150)	18.2	m			
照明跳出し 幕板 石膏ボート [®]	L型 H100+W50 t9.5 継目処理	18.2	m			
照明跳出し 幕板 ロックウール化粧吸音板	L型 H100+W50 t12(フラット)	45.8	m			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
照明跳出し幕板 石膏ボード	H100 t9.5 下張り	45.8	m			
下り壁 ビニルクロス	ボード面	0.8	m ²			
下り壁ロックウール化粧 吸音板	t15(キューブ)	3.1	m ²			
下り壁ロックウール化粧 吸音板	t15(ストライプ)	14.1	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 — —	2.3	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	t12.5 継目処理	0.8	m ²			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	10.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	2,119	m			
防火間仕切	LGS90 @455 GB-Ft21+t21(片面) FP060NP-0487	255	m ²			
防火間仕切	LGS100 @455 GB-Ft21+t21(片面) FP060NP-0487	312	m ²			
防火間仕切周囲 シーリング		395	m			
防火間仕切 開口補強	W90 W900×H2000 三方	1	か所			
防火間仕切 開口補強	W90 W1720×H2560 三方	1	か所			
防火間仕切 開口補強	W90 W1805×H2560 三方	1	か所			
防火間仕切 開口補強	W90 W4588×H2600 三方	1	か所			

庁舎棟		内外装		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防火間仕切 開口補強	W100 W900×H1300 三方	1	か所			
防火間仕切 開口補強	W100 W900×H1500 三方	8	か所			
防火間仕切 開口補強	W100 W1020×H1500 三方	1	か所			
防火間仕切 開口補強	W100 W1800×H1500 三方	1	か所			
防火間仕切内 グラスウール充填	t50 16kg/m3	49.7	m ²			
一般間仕切内 グラスウール充填	t50 16kg/m3	1,374	m ²			
車庫間仕切内 グラスウール充填	t100 24kg/m3	294	m ²			
配管ヒート壁 押出法ポリスチレンフォー ム保温板	t20 3種b 後張り	238	m ²			
配管ヒート天井 押出法ポリスチレンフォー ム保温板	t45 3種b 打込	550	m ²			
設備基礎下 硬質ウレタンフォーム吹付	t20 A種1H	154	m ²			
ハト小屋下 硬質ウレタンフォーム吹付	t20 A種1H	67.9	m ²			
天井折返し 硬質ウレタンフォーム吹付	t20 A種1H	187	m ²			
外壁面 硬質ウレタンフォーム吹付	t30 A種1H	1,179	m ²			
コンクリート立上り面 硬質ウレタンフォーム吹付	t30 A種1H	26	m ²			
鉄骨梁型 硬質ウレタンフォーム吹付	t30 A種1H	951	m ²			

136

[illegible]

137

[illegible]

庁舎棟		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
ビレット人通口	φ 600 L350	17	か所			
ビレット人通口	φ 600 L650	2	か所			
ビレット人通口	φ 600 L750	6	か所			
ビレット連通管	VP φ 100半割 L350	29	か所			
ビレット連通管	VP φ 100半割 L650	4	か所			
ビレット連通管	VP φ 100半割 L750	9	か所			
ビレット連通管	VP φ 100半割 L850	1	か所			
ビレット連通管	VP φ 100半割 L950	1	か所			
消防車庫床 白線引き	W150	93.5	m			
注意喚起床材	SUS製 線鋸 300角	11	か所			
注意喚起床材	SUS製 点鋸 300角	53	か所			
階段2 壁付手摺	樹脂製 40φ プラケット共	14.6	m			
天井吊懸垂パイプ	ステンレス製 34φ ベースプレートt6.0	1	か所			
壁掛けテレビハンガー		1	か所			
消火器ボックス	壁埋込型 扉:ポンテ鋼板焼付塗装 W288×D191.9×H688 (雑詳細図-17)	12	か所			

庁舎棟		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
ホワイトボード	アルミ枠アルミホー平面白板(暗線入) W2700×H1200 (雑詳細図-23)	2	か所			
1階給湯室 ミニキッチン	(雑詳細図-22) W1498×D500×H1900	1	か所			
ユニットシャワー	(雑詳細図-20)	4	か所			
ユニットバス	(雑詳細図-21) 1416タイプ	4	か所			
ユニットシャワー 開口枠	樹脂製 W766×H2000	4	か所			
ユニットバス 開口枠	樹脂製 W784×H2000	4	か所			
壁点検口	アルミ製 600角 額縁タイプ シルバース	13	か所			
2階女子トイレ 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W860×H1100	1	か所			
1階男性男子トイレ他 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W900×H1100	3	か所			
1階男性女子トイレ 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W974×H1100	1	か所			
1階女子洗面室 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W1150×H1100	1	か所			
2階男子トイレ 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W1700×H1100	1	か所			
1階男子トイレ 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W1724×H1100	1	か所			
2階男性男子トイレ 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W1780×H1100	1	か所			
1階男子洗面室 化粧鏡	ステンレス枠 耐湿鏡t5 W3600×H1100	1	か所			

庁舎棟		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
トイレ L型手摺	φ34 樹脂被膜(芯材:ステンレス) L(700+700)	13	か所			
多目的トイレ L型手摺	φ34 樹脂被膜(芯材:ステンレス) L(800+700)	1	か所			
トイレ 小便器手摺	φ34 樹脂被膜(芯材:ステンレス) W600×D550×H470	4	か所			
多目的トイレ 可動式跳ね上げ 手摺	φ34 樹脂被膜(芯材:ステンレス) L700	1	か所			
多目的トイレ ベビースタイル	(雑詳細図-11) W315×D280×H1150	1	か所			
多目的トイレ 折畳式ベッド	(雑詳細図-12) W772×H1323	1	か所			
多目的トイレ 折畳式着替台	(雑詳細図-13) W472×H450	1	か所			
応援職員執務室 (大)天吊りモニターハン ガー	(雑詳細図-18)	4	か所			
乾燥室 天吊物干し金物	(雑詳細図-28) アルミシルバー	2	か所			
男女子トイレ 掃除用具入掃除用 具掛け	(雑詳細図-29) ポリエチレン製 W500×D55×H48	4	か所			
AW115 カーテンレール	アルミ製天井付け L650	20	か所			
AW118 カーテンレール	アルミ製天井付け L1030	2	か所			
AW108 カーテンレール	アルミ製天井付け L1870	1	か所			
AW108 カーテンレール	アルミ製天井付け L3150	1	か所			
AW103a カーテンレール	アルミ製天井付け L8600	1	か所			

庁舎棟		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
AW107 カーテンレール	アルミ製天井付け L6000	1	か所			
AW107 カーテンレール	アルミ製天井付け L5515	1	か所			
本部・指令課女性 更衣室 天井吊カーテンレール	アルミ製天井吊 L900	1	か所			
脱衣室(消毒室) 天井吊カーテンレール	アルミ製天井吊 L2700	1	か所			
脱衣室(男子洗面 所) 天井吊カーテンレール	アルミ製天井吊 L8300	1	か所			
本部・指令課女性 更衣室 カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W900×H2300 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	1	か所			
脱衣室(消毒室) カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W1350×H1800 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	2	か所			
脱衣室(男子洗面 所)カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W2000×H1800 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	1	か所			
脱衣室(男子洗面 所)カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W4300×H1800 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	1	か所			
脱衣室(男子洗面 所)カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W1000×H1800 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	2	か所			
AW115 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W650×H1650 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	20	か所			
AW118 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W1030×H950 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	2	か所			
AW108 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W1870×H2250 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	1	か所			
AW108 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W5515×H2250 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	1	か所			
AW103a 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W8600×H1850 1.5倍ヒタグ・ベージュシック縫製	1	か所			

庁舎棟		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
AW107 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W6000×H2250 1.5倍ヒタ・ベージュシック縫製	1	か所			
AW107 遮光カーテン	高耐光性ドレープ 遮光カーテン W3150×H2250 1.5倍ヒタ・ベージュシック縫製	1	か所			
AW105 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W780×H2050	1	か所			
AW105 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W780×H1650	1	か所			
AW105・114 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W830×H1650	4	か所			
AW114 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W830×H2050	1	か所			
AW104 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W910×H1650	1	か所			
AW110 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1465×H2050	2	か所			
AW102・AW105 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1490×H1650	2	か所			
AW102 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1500×H1650	1	か所			
AW110 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1500×H2050	1	か所			
AW105 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1515×H1650	3	か所			
AW102 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1540×H1650	2	か所			
AW103b 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1585×H2050	2	か所			
AW102 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1590×H1850	1	か所			

庁舎棟		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
AW105 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1590×H2050	1	か所			
AW103b 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1620×H2050	3	か所			
AW102 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1625×H1850	1	か所			
AW101 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1675×H1850	2	か所			
AW101 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1675×H2050	2	か所			
AW101 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1710×H1850	3	か所			
AW101 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1710×H2050	3	か所			
AW104 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1735×H1650	2	か所			
AW106・108・109 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1765×H2050	6	か所			
AW108・109 横型ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	TOSO:ﾍﾞｰｼﾞﾙ25 遮熱ｽﾌﾞﾙｯﾄ同等品 W1800×H2050	3	か所			
AW112 ﾎｰﾙｽｸﾘｰﾝ	TOSO:ﾏｲﾃｯｸﾙｰﾌﾞ ｵﾌﾌﾞﾚｰﾝ同等品 W1635×H2050	4	か所			
AW112 ﾎｰﾙｽｸﾘｰﾝ	TOSO:ﾏｲﾃｯｸﾙｰﾌﾞ ｵﾌﾌﾞﾚｰﾝ同等品 W1670×H2050	2	か所			
PT104 ﾎｰﾙｽｸﾘｰﾝ	TOSO:ﾏｲﾃｯｸﾙｰﾌﾞ ｵﾌﾌﾞﾚｰﾝ同等品 W900×H3150	15	か所			
ACW101 電動ﾎｰﾙｽｸﾘｰﾝ	TOSO:ﾌｵﾙﾃﾞ AT-E80 ﾍﾞｰｼﾞﾙ同等品 W820×H7200	2	か所			
ACW101 電動ﾎｰﾙｽｸﾘｰﾝ	TOSO:ﾌｵﾙﾃﾞ AT-E80 ﾍﾞｰｼﾞﾙ同等品 W850×H7200	3	か所			

建築工事 細目別内訳

144

庁舎棟		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
1階小会議室 電動スクリーン	ホワイト色(WG103) 黒マスク無 防災品 100インチ スクリーンボックス共	1	か所			
2階応援職員執務 室(大) 電動スクリーン	ホワイト色(WG103) 黒マスク無 防災品 150インチ スクリーンボックス共	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 800×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1150×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 900×150×20	5	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1724×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1060×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 2955×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 3600×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 2108×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1690×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ステンレス 850×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ステンレス 3500×200×20	1	か所			
ライニング 甲板	ステンレス 900×200×20	1	か所			
ライニング 甲板	ステンレス 4485×150×20	1	か所			

建築工事 細目別内訳

145

庁舎棟		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
ライニング 甲板	ボーストフォーム 974×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1354×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1780×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 2590×430×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 804×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 860×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 1700×150×20	1	か所			
ライニング 甲板	ボーストフォーム 2664×150×20	1	か所			
F-1a 洗面カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカNGC同等品) W1150×D600×H750 サイドパネル:メラミン化粧板t20 W760×H910	1	か所			
F-1b 洗面カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカNGC同等品) W3600×D600×H750 サイドパネル:メラミン化粧板t20 W760×H910	1	か所			
F-2a 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W900×D600×H750 サイドパネル:メラミン化粧板t20 W750×H910	1	か所			
F-2b 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W1650×D600×H750 サイドパネル:メラミン化粧板t20					

庁舎棟		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
	W750×H910	1	か所			
F-2c 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W900×D600×H750 サイドパネル:メラミン化粧板t20 W750×H910	1	か所			
F-3a 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W1720×D600×H750	1	か所			
F-3b 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W900×D600×H750	1	か所			
F-3c 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W970×D600×H750	1	か所			
F-3d 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W1780×D600×H750	1	か所			
F-3e 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W860×D600×H750	1	か所			
F-3f 手洗カウンター	天板:ボーストフォーム(アイカKSC同等品) W1700×D600×H750	1	か所			
F-4a 脱衣棚	W368×D300×H1800	1	か所			
F-4b 脱衣棚	W368×D300×H1800	1	か所			
F-4c 脱衣棚	W450×D300×H1800	1	か所			
F-5a 脱衣棚	W698×D460×H1800	2	か所			
F-5b 脱衣棚	W1858×D460×H1800	1	か所			
F-6a ベッド	座面:合板t15+スタイロタミt30 ベッド:W2130×D1100×H420 縁:赤松集成材45×30(UC塗装)					

庁舎棟		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
	ベッドボード:W1106×D103×H700	6	か所			
F-6b ベッド	座面:合板t15+スタイロタミt30 ベッド:W2130×D1100×H420 縁:赤松集成材45×30(UC塗装) ベッドボード:W1106×D103×H700	28	か所			
F-7 カウンター	メラミン化粧板 t30 W3270×D580	1	か所			
F-8 木製棚	W(1595+1995)×D600×H1900	1	か所			
F-9 木製棚	W(2040+3978)×D600×H1900	1	か所			
F-10a 流し台	W1200×D600×H900	1	か所			
F-10b 流し台	W1200×D600×H900	1	か所			
F-11 流し台・吊戸棚	流し台:W2200×D650×H950 吊戸棚:W2200×D420×H1000	1	か所			
F-12a 流し台・吊戸棚	流し台:W1900×D650×H900 吊戸棚:W1900×D420×H800	1	か所			
F-12b 流し台・吊戸棚	流し台:W1760×D650×H900 吊戸棚:W1760×D420×H800	1	か所			
SF-101 12人用ロッカー	スチール 焼付塗装 W1058×D350×H1730	9	か所			
SF-102 更衣上乗せロッカー (2人用)笠木付	材質:SPCC W882×D515×H2600	73	か所			
SF-103 更衣上乗せロッカー (1人用)笠木付	材質:SPCC W450×D515×H2600	9	か所			
SF-104 8人用洗面ロッカー 引き違い下置き付	材質:SECC W534×D350×H1800	1	か所			

庁舎棟		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
SF-105 16人用洗面ロッカー 引き違い下置き付	材質:SECC W1050×D350×H1800	4	か所			
SF-106 4人用洗面 ロッカーへース付	材質:SECC W276×D350×H1800	1	か所			
SF-107 中量フック①(300kg)	ステンレス製 W1255×D471×H1800	1	か所			
SF-108 ステンレス薬品庫	W1200×D500×H1800	2	か所			
SF-109 ステンレス収納庫	W900×D500×H1800	1	か所			
SF-110 殺菌灯付白衣ロッカー	材質:SPCC W875×D515×H1790	1	か所			
SF-111 担架格納庫	スチール 焼付塗装 W455×D410×H1900	1	か所			
SF-112 救助用品保管庫	材質:SPCC W900×D480×H1790	2	か所			
SF-113 救急隊ロッカー-2交替 (上置き付)	材質:SECC 粉体焼付塗装 W750×D750×H2500	4	か所			
SF-114 消防隊ロッカー-2 交替2連 (上置き付)	材質:SECC 粉体焼付塗装 W1200×D600×H2500	16	か所			
SF-115 消防隊ロッカー-2交替 (上置き付)	材質:SECC 粉体焼付塗装 W613×D600×H2500	4	か所			
SF-116 中量フック②(300kg)	スチール 焼付塗装 W6055×D571×H2100	1	か所			
SF-117 中量フック③(300kg)	スチール 焼付塗装 W3655×D571×H2100	1	か所			
SF-118 ボンベ 収納 棚(8段48本)	材質:SECC W1200×D600×H1800	1	か所			

庁舎棟		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
SF-119 中量フック④(300kg)	スチール 焼付塗装 W4555×D571×H2100	1	か所			
SF-120 中量フック⑤(300kg)	スチール 焼付塗装 W4255×D571×H2100	1	か所			
SF-121 中量フック⑥(300kg)	スチール 焼付塗装 W3055×D571×H2100	2	か所			
SF-122 中量フック⑦(300kg)	スチール 焼付塗装 W6355×D571×H2100	1	か所			
SF-123 酸素ボンベ 収納棚 (ワゴン付)	材質:SECC W800×D500×H1650	4	か所			
SF-124 消防用ホース棚(4段)	スチール 焼付塗装 W1400×D600×H2100	4	か所			
SF-125 中量フック⑧(300kg)	スチール 焼付塗装 W2755×D471×H2100	1	か所			
SF-126 中量フック⑨(300kg)	スチール 焼付塗装 W4255×D571×H1100	1	か所			
SF-127 中量フック⑩(300kg)	スチール 焼付塗装 W1855×D571×H2100	1	か所			
SF-128 中量フック⑪(300kg)	スチール 焼付塗装 W3655×D571×H2100	1	か所			
SF-129 中量フック⑫(300kg)	スチール 焼付塗装 W1855×D471×H2100	1	か所			
SF-130 中量フック⑬(300kg)	スチール 焼付塗装 W1455×D471×H2100	1	か所			
SF-131 中軽量フック① (200kg)	W3940×D600×H2103	1	か所			
SF-132 中軽量フック② (200kg)	W7240×D450×H2103	1	か所			
SF-133 ステンレスフック(300kg)	W1555×D571×H1800	1	か所			

庁舎棟		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
SF-134 更衣上乗せロッカー (1人用)	材質:SPCC W450×D515×H2400	2	か所			
SF-135 更衣上乗せロッカー (2人用)	材質:SPCC W882×D515×H2400	5	か所			
SF-137 丸ハット [®] 式移動棚	TKZ 373-237WMDR/M2 W2915×D510×H2273 6列 レール:L4380	1	か所			
SF-138 丸ハット [®] 式移動棚	TKZ 373-237WMDR/M2 W2915×D510×H2273 14列 レール:L8410	1	か所			
SF-139 収納庫 (3枚引き違い戸)	スチール 焼付塗装 W900×D450×H2160	15	か所			
SF-140 収納庫 スライド [®] 付	(月間予定表) スチール 焼付塗装 W3600×D450×H2160	3	か所			
SF-141 マシ [®] ック扉付 キッチンユニット(棚5枚)	W900×D450×H2160	1	か所			
SF-142 フック+平机	スチール 焼付塗装 W1090×D445×H2160	2	か所			
SF-143 サイト [®] ボード [®]	プリント紙 箔リフレクション塗装 W1800×D450×H800	2	か所			
SF-144 収納庫 (3枚引き違い戸)	スチール 焼付塗装 W900×D450×H995	6	か所			
SF-145 掃除用具入れ	スチール 焼付塗装 W900×D510×H1790	2	か所			
サインA-1 施設案内板	W750×H1200	1	か所			
サインA-2 施設案内板①	W650×H2600	1	か所			
サインA-2 施設案内板②	W1000×H2600	1	か所			
サインA-2 施設案内板③	W1000×H2600	2	か所			

庁舎棟		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
サインA-3 施設案内板	W650×H400	1	か所			
サインB-1 天吊り案内板	W730×H300	2	か所			
サインB-2 壁突出しサイン	W300×H85	2	か所			
サインB-3 壁突出しビ [®] クトサイン	W150×H220	9	か所			
サインB-4 壁平付ビ [®] クトサイン	W120×H220	8	か所			
サインC 壁突出し室名札	W210×H70	8	か所			
サインD 壁平付室名札	W200×H70	6	か所			
サインE-1 室名表示 (建具貼り付け)	シート切文字 H35	58	か所			
サインE-2 数字表示 (建具貼り付け)	シート切文字 H200	34	か所			
サインE-2 スライド [®] 式表示板	壁付タイプ アクリル板 t2 W100×H10	20	か所			
サインE-2 スライド [®] 式表示板	建具付タイプ アクリル板 t2 W150×H10	14	か所			
サインF 建具貼り付け ビ [®] クトサイン 計	シート切文字 W70×H150	6	か所			

庁舎棟		昇降機				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エレベーター	カーブ式(機械室無し) 乗用兼車椅子用 定員11名 積載量750kg 定格速度45m/min 交流可変電圧可変周波数制御方式 2枚戸中央開き 2停止(1-2階)	1	台			
計						

主訓練棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
地足場		1	式			
内部躯体足場		1	式			
内部仕上足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

154

[illegible]

155

[illegible]

156

建築工事 細目別内訳

157

主訓練棟		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	6.2	t			
異形鉄筋	SD295 D13	5.6	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.7	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1	t			
異形鉄筋	SD345 D25	3.4	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
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	12.6	t			
鉄筋加工組立	S造 床版 -	3.9	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	16.5	t			
ガス圧接		1	式			
計						

158

[illegible]

159

[illegible]

主訓練棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-488×300×11×18	2.8	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×14	3.5	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-396×199×7×11	2.5	t			
H形鋼	SS400 H-298×149×5.5×8	1	t			
H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-198×99×4.5×7	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.2	t			
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	0.8	t			

主訓練棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	0.7	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	0.2	t			
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.1	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 100×100×2.3	0.1	t			
ボール成型コラム	BCR295 350×350×16	6.7	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-12	0.9	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板 (タイヤフレーム)	SN490C PL-25	0.5	t			
鋼板(タイヤフレーム)	SN490C PL-19	0.3	t			
鋼板(タイヤフレーム)	SN490C PL-16	0.1	t			

主訓練棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	SS400 M12×140	67	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M20 L=400	4	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	2	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22×75	532	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M22×70	166	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	266	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	42	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45	75	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×40	12	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×35	108	本			
スタッド・ジベ	16φ×120 材工共	1,080	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.7	t			
工場加工組立費		24.5	t			
工場溶接費		1,037	m			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	428	m ²			

主訓練棟		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨運搬費	工場→現場	24.5	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	24.5	t			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	64	本			
トルシア形高力ボルト締付け	t ¹⁰ 鉄骨 1,000本未満 M22 施工手間	672	本			
トルシア形高力ボルト締付け	t ¹⁰ 鉄骨 1,000本未満 M20 施工手間	368	本			
トルシア形高力ボルト締付け	t ¹⁰ 鉄骨 1,000本未満 M16 施工手間	116	本			
超音波探傷試験	工場溶接 社内 100%	316	か所			
超音波探傷試験	工場溶接 第三者 AOQL 4.0% 第六水準	40	か所			
ペースバック	35-16R	4	か所			
フラットテキ	t1.0 材工共	202	m ²			
コンクリート流れ止め	H=180	122	m			
柱廻りテキ受け		24	か所			
梁継手部テキ受け		56	か所			
アンカーボルト埋込み(B種)	径20(主柱) 取付手間	4	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	2	本			

建築工事 細目別内訳

170

[illegible]

建築工事 細目別内訳

171

[illegible]

建築工事 細目別内訳

172

[illegible]

建築工事 細目別内訳

173

[illegible]

建築工事 細目別内訳

176

[illegible]

建築工事 細目別内訳

177

[illegible]

178

建築工事 細目別内訳 179

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

建築工事 細目別内訳

[illegible]

188

建築工事 細目別内訳 189

[illegible]

190

建築工事 細目別内訳

191

副訓練棟①		鉄筋	躯体			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	6.6	t			
異形鉄筋	SD295 D13	5.1	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.1	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.7	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1.7	t			
異形鉄筋	SD345 D25	1.7	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
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	11.6	t			
鉄筋加工組立	S造 床版 -	3.7	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	15.3	t			
ガス圧接		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

192

[illegible]

建築工事 細目別内訳

193

[illegible]

副訓練棟①		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	1.2	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	0.3	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.1	t			
L形鋼	SS400 L-90×90×7	0.2	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5	0.1	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 100×100×2.3	0.1	t			
パール成型コラム	BCR295 350×350×16	0.4	t			
パール成型コラム	BCR295 350×350×12	6.9	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-12	0.8	t			
鋼板 (スプライスプレート)	SS400 PL-9	0.5	t			

副訓練棟①		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板 (スプライスプレート)	SN400B PL-9	0.1	t			
鋼板 (タイヤフレーム)	SN490C PL-25	0.3	t			
鋼板 (タイヤフレーム)	SN490C PL-22	0.6	t			
鋼板(タイヤフレーム)	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板(タイヤフレーム)	SN490C PL-16	0.1	t			
中ボルト	SS400メッキ M12×140	79	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M20 L=400	8	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	14	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×65	33	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×60	8	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×70	699	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×60	266	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×55	316	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×50	35	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20×45	96	本			

副訓練棟①		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	98	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	133	本			
スタットシベ	16φ×120 材工共	964	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.9	t			
工場加工組立費		27.4	t			
工場溶接費		1,423	m			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	541	m ²			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	0.2	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	0.2	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	0.2	t			
鉄骨運搬費	工場→現場	27.2	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	27.4	t			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	76	本			
JIS形高力ボルト締付け	トリア鉄骨 1,000本未満 施工手間	40	本			
トリア形高力ボルト締付け	トリア鉄骨 1,000本以上2,000本未満 M20 施工手間	1,358	本			

副訓練棟①		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トリア形高力ボルト締付け	トリア鉄骨 1,000本以上2,000本未満 M16 施工手間	222	本			
超音波探傷試験	工場溶接 社内 100%	436	か所			
超音波探傷試験	工場溶接 第三者 AOQL 4.0% 第六水準	40	か所			
ベースパッキ	35-16R	8	か所			
フラットデッキ	t1.0 材工共	250	m ²			
コンクリート流れ止め	H=180	133	m			
柱廻りデッキ受け		40	か所			
梁継手部デッキ受け		80	か所			
アンカーボルト埋込み(B種)	径16～19(主柱) 取付手間	8	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	14	本			
ベース下均しモルタル	ベースパッキ用 t30×200×200	8	か所			
ベース下均しモルタル	t30×220×240	4	か所			
ベース下均しモルタル	t30×220×190	2	か所			
ベース下均しモルタル	t30×150×250	5	か所			
鉄骨足場		1	式			

[illegible]

副副練棟①		鉄骨	煙道			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.2	t			
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.1	t			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=320	94	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×40	109	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×35	134	本			
中ボルト	SS400 M12×35	308	本			
セツプレース	RB-M16 L=1500 材工共	2	本			
セツプレース	RB-M16 L=2000 材工共	6	本			
セツプレース	RB-M16 L=2500 材工共	18	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.1	t			
工場加工組立費		2.6	t			

建築工事 細目別内訳

202

副訓練棟①		鉄骨		煙道		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
工場溶接費		46.4	m			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	173	m ²			
鉄骨運搬費	工場→現場	2.6	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	1.6	t			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	308	本			
トリア形 高力ボルト締付け	径φ鉄骨 1,000本以上2,000本未満 M16 施工手間	243	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	94	本			
ベース下均しモルタル	t30×150×260	16	か所			
ベース下均しモルタル	t30×140×220	4	か所			
ベース下均しモルタル	t30×120×300	11	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

203

副訓練棟①		鉄骨		階段		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.8	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.8	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=400	2	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×60	31	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.1	t			
工場加工組立費		2.6	t			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	58.5	m ²			
鉄骨運搬費	工場→現場	2.6	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	2.6	t			
トリア形 高力ボルト締付け	径φ鉄骨 1,000本未満 施工手間	30	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	2	本			
ベース下均しモルタル	t30×350×120	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

206

[illegible]

建築工事 細目別内訳

207

[illegible]

[illegible]

副訓練棟①		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
煙道屋根・外壁 カラーガルハ°リウム鋼板	t0.4	48.6	m ²			
下葺き	アスファルトルーフィング°	48.6	m ²			
下地	耐火野地板 t18	48.6	m ²			
軒先唐草	t0.4カラーガルハ°リウム鋼板	25.2	m			
ケラハ°唐草	t0.4カラーガルハ°リウム鋼板	2.3	m			
破風・鼻隠し包み	t0.4カラーガルハ°リウム鋼板	27.5	m			
下り棟包み	t0.4カラーガルハ°リウム鋼板	1.6	m			
雨返し	t0.4カラーガルハ°リウム鋼板	24	m			
屋根 アルミ笠木	W350 捨て笠木共	49.9	m			
屋根 アルミコーナー笠木	W350 直角 550×550 捨て笠木共	6	カ所			
足場 手摺	アルミ既製品(床支持) H1100	2	m			
屋根 手摺	アルミ製 笠木:67×33 支柱:φ1100 手摺子:φ110 H1000	20.2	m			
階段 手摺	溶融亜鉛メッキ仕上 笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 @880 手摺子:FB-32×9 @110 H1100平部	4.8	m			

建築工事 細目別内訳

210

副訓練棟①		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段 手摺	溶融亜鉛メッキ仕上 笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 @880 手摺子:FB-32×9 @110 H1100斜部	5.1	m			
ロープ 擦れ防止金物	SUS304 HL φ60.5×t3 L6660	1	か所			
ロープ 保護金物	SUS304 6500×120	1	か所			
ロープ フリッジ 兼ロープ 渡過ロープ 係留 パイプ	溶融亜鉛メッキ仕上 L2500 リンク 環共	2	か所			
軽量鉄骨天井地下地	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	1.7	m ²			
天井インサート	デッキ用	1.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

211

副訓練棟①		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅35	32.4	m			
階段手摺	笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 手摺子:FB-32×9 H100(平部)	15.7	m			
階段手摺	笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 手摺子:FB-32×9 H100(斜部)	21.6	m			
応急フリッジ用ロープ 支持金物	溶融亜鉛メッキ仕上 W2400+500×H1100+1400	1	か所			
緊急脱出降下用 ロープ 支持金物	溶融亜鉛メッキ仕上 W2400+500×2×H1000	1	か所			
立孔	SUS304 t3.0 φ900×H2000 クランプ W300×H3500 マンホール蓋 φ900簡易密閉型	1	か所			
立孔上部支点及び リンク 環	溶融亜鉛メッキ仕上 W2000×H200	1	か所			
立抗支持金物	SUS304 φ25 ⁺ -リング BP□250×250 ×t12	1	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	73.1	m ²			
階段踊場・踏面溶 接金網	3.2 φ-100×100	13.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

212

[illegible]

建築工事 細目別内訳

213

[illegible]

建築工事 細目別内訳

214

[illegible]

建築工事 細目別内訳

215

[illegible]

建築工事 細目別内訳

216

[illegible]

建築工事 細目別内訳

217

[illegible]

副訓練棟①		塗装		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
D P 塗り	鋼製建具面	9.4	m ²			
堅樋養生管 D P 塗り	鉄部	3.1	m ²			
鉄骨 D P 塗り	鉄骨面 素地ごしらえ共	46.7	m ²			
階段手摺 D P 塗り	亜鉛メッキ面 細幅 素地ごしらえ共	101	m			
E P 塗り	けい酸カシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	1.7	m ²			
耐水合板 ウレタン樹脂塗装	木部	46.8	m ²			
軽量シャッター上枠 D P 塗り	鉄部	4.9	m ²			
軽量シャッター-堅枠 D P 塗り	鉄部	5.5	m ²			
重量シャッター上枠 D P 塗り	鉄部	2.9	m ²			
重量シャッター-堅枠 D P 塗り	鉄部	1.7	m ²			
床 赤色塗装	コンクリート面 素地ごしらえ共	2.7	m ²			
ノスリップ 塗料塗り		19.8	m			
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

220

[illegible]

建築工事 細目別内訳

221

[illegible]

建築工事 細目別内訳

222

[illegible]

建築工事 細目別内訳

223

[illegible]

224

建築工事 細目別内訳

225

[illegible]

[illegible][illegible]

副訓練棟②		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	2.8	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	1.7	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-198×99×4.5×7	0.8	t			
H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.5	t			
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	0.1	t			
L形鋼	SS400 L-75×75×9	0.1	t			

副訓練棟②		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5	0.1	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 100×100×3.2	0.1	t			
一般構造用 角形鋼管	STKR400 100×100×2.3	0.1	t			
ホール成型コラム	BCR295 350×350×9	2.8	t			
鋼板 (スライスプレート)	SS400 PL-12	0.3	t			
鋼板 (スライスプレート)	SS400 PL-9	0.4	t			
鋼板 (スライスプレート)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板 (ダイヤフラム)	SN490C PL-28	0.1	t			
鋼板 (ダイヤフラム)	SN490C PL-22	0.3	t			
鋼板(ダイヤフラム)	SN490C PL-19	0.2	t			
中ボルト	SS400 M12×140	33	本			
フック付アンカーボルト	SS400 M20 L=400	12	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×65	75	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×60	19	本			

副訓練棟②		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トリア形高力ボルト	S10T M22×75	50	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×65	12	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×70	200	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×60	191	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×55	139	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	33	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	3	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16×45	8	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	35	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16×35	75	本			
スタッド・ジ・ヘ・ル	16φ×120 材工共	465	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.4	t			
工場加工組立費		11.9	t			
工場溶接費		470	m			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	234	m ²			

副訓練棟②		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	0.6	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	0.6	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	0.6	t			
鉄骨運搬費	工場→現場	11.3	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	11.9	t			
普通ボルト締付	径 9～13 施工手間	32	本			
JIS形 高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 M20 施工手間	90	本			
トリア形 高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 M22 施工手間	60	本			
トリア形 高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 M20 施工手間	545	本			
トリア形 高力ボルト締付け	ヒール鉄骨 1,000本未満 M16 施工手間	114	本			
超音波探傷試験	工場溶接 社内 100%	204	か所			
超音波探傷試験	工場溶接 第三者 AOQL 4.0% 第六水準	20	か所			
ヘースバック	35-16R	4	か所			
フラットデッキ	t1.0 材工共	118	m ²			
コンクリート流れ止め	H=180	61.5	m			

副訓練棟②		鉄骨		本体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
柱廻りデッキ受け		16	か所			
梁継手部デッキ受け		32	か所			
アンカーボルト埋込み (B種)	径20 取付手間	12	本			
ベース下均しモルタル	ベースバック用 t30×200×200	4	か所			
ベース下均しモルタル	t30×220×240	4	か所			
ベース下均しモルタル	t30×150×250	2	か所			
鉄骨足場		1	式			
計						

副訓練棟②		鉄骨		外部階段		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-22	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.8	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
縞鋼板	SS400 PL-4.5	0.9	t			
フック付アンカーボルト	SS400 M16 L=400	2	本			
JIS形高力ボルト	F8T M20×65	31	本			
鉄筋スクラップ 控除		▲0.1	t			
工場加工組立費		2.9	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	2.9	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	2.9	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	2.9	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別途	2.9	t			
JIS形 高力ボルト締付け	t ¹⁶ 鉄骨 1,000本未満 施工手間	30	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径13～16(間柱等) 取付手間	2	本			
ベース下均しモルタル	t30×300×120	2	か所			

[illegible]

副訓練棟②		鉄骨		梯子取付用鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-3.2	0.1	t			
L形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-6×65	0.1	t			
一般構造用鋼管	STK400 48.6×2.3	0.1	t			
オールアンカー	SS400 M12	8	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16×35	12	本			
工場加工組立費		0.1	t			
工場錆止め塗装費	JIS K5674 2回塗り	3.8	m ²			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	0.1	t			
鉄骨運搬費	工場→メッキ工場	0.1	t			
鉄骨運搬費	メッキ工場→現場	0.1	t			
鉄骨運搬費	工場→現場	0.1	t			
鉄骨現場建方	低層(標準) 建方機械別塗	0.1	t			

[illegible][illegible]

建築工事 細目別内訳

244

[illegible]

建築工事 細目別内訳

245

副訓練棟②		金属	外部			
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根 7㍓笠木	W350 捨て笠木共	14.2	m			
屋根 7㍓コーナー笠木	W350 直角 550+550 捨て笠木共	1	か所			
屋根 手摺	7㍓製 笠木:67×33 支柱:φ1100 手摺子:φ110 H1000	14	m			
階段 手摺	溶融亜鉛メッキ仕上 笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 @880 手摺子:FB-32×9 @110 H1100平部	16.2	m			
階段 手摺	溶融亜鉛メッキ仕上 笠木:FB-50×12 支柱:FB-45×12 @880 手摺子:FB-32×9 @110 H1100斜部	25.6	m			
ｼﾞｸﾞｻﾞｸﾞﾎｰﾙ	H1800	14	か所			
ｼﾞｸﾞｻﾞｸﾞ検索通路 用埋設さや管	φ42.7 H350 落し蓋 φ34	14	か所			
ﾎｰﾌﾞ支持地上ｱﾝｶｰ	簡易密閉型ﾏﾝﾎｰﾙ φ300共	1	か所			
確保ﾎｰﾌﾞ 支持金物	SUS304 壁付ｱﾝｶｰ	1	か所			
ﾎｰﾌﾞ 保護金物	SUS304 1820×120	1	か所			
ﾎｰﾌﾞ 保護金物	SUS304 3100×120	1	か所			
引揚救助やぐら	溶融亜鉛メッキ仕上 W460×H1250×2+ 1800×3000×H1800	1	か所			

[illegible][illegible]

254

建築工事 細目別内訳

255

[illegible]

256

建築工事 細目別内訳

257

外構工事		外構撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
第1種L型側溝撤去		150	m			
第2種L型側溝撤去		18	m			
落蓋式U型側溝撤去	1種400A	170	m			
縁石撤去	A種	121	m			
縁石撤去	C種	121	m			
排水桝撤去		2	か所			
集水桝撤去		2	か所			
円形側溝撤去		80	m			
案内板撤去		1	か所			
カーポート・ハーフ 撤去	H=1200	71	m			
カーポート・ハーフ 撤去	H=800	41	m			
樹木伐採・伐根		1	式			
アスファルト舗装撤去	t50	3,495	m ²			
アスファルト舗装撤去	t30	514	m ²			
計						

外構工事 造成						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整地土工						
根切り	総掘り 法付オープンカット	3,691	m3			
盛土(B種)	発生土	9,420	m3			
切土	法面整形	483	m3			
盛土	法面整形	251	m3			
法面工						
芝張り	こうらい芝 ベタ張り 芝ぐし共	734	m ²			
擁壁工						
ブロック擁壁	L型擁壁 H=1.75	2	m			
ブロック擁壁	L型擁壁 H=2.50	3.2	m			
ブロック擁壁	L型擁壁 H=2.75	38	m			
ブロック擁壁	L型擁壁 H=3.00(L=1.0m)	1	m			
ブロック擁壁	L型擁壁 H=3.25	24	m			
ブロック擁壁	L型擁壁 H=3.25(L=1.0m)	1	m			
ブロック擁壁	L型擁壁 H=3.50	18	m			

外構工事 造成						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場打ち擁壁	L型擁壁コーナー部 H=3.25	1	か所			
地盤改良	擁壁下 ジオセルマットレス工法同等	1	式			
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	377	m3			
床付け	つば、布掘り	327	m ²			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	180	m3			
敷きならし	締め固め共	198	m3			
排水施設工						
自由勾配側溝	B300×H400	43.3	m			
自由勾配側溝	B300×H500	122	m			
自由勾配側溝	B300×H600	50	m			
自由勾配側溝	B300×H700	8.3	m			
落蓋式U型側溝	1種 U-250	11.4	m			
落蓋式U型側溝	3種 U-250	45	m			
落蓋式U型側溝	1種 300B	10.2	m			
落蓋式U型側溝	U-250	12.4	m			

外構工事		造成				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ベンチフレーム	2種 BF-500	5.6	m			
コンクリート蓋	300用 0.5m/枚	402	枚			
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	300用 1.0m/枚	23	枚			
コンクリート蓋	1種 250用 0.5m/枚	19	枚			
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-2 250用 1.0m/枚	2	枚			
コンクリート蓋	3種 250用 0.5m/枚	70	枚			
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-25 250用 1.0m/枚	10	枚			
コンクリート蓋	1種 300用 0.5m/枚	19	枚			
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	T-25 300用 1.0m/枚	1	枚			
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋(横断用)	T-25 300用 1.0m/枚	13	枚			
コンクリート蓋	2種 BF-500用 1.0m/枚	6	枚			
集水桝	500×500×500 T-25 並目	3	か所			
集水桝	500×500×500 T-2 並目	1	か所			
集水桝	500×500×700 T-25 並目	1	か所			
集水桝	500×500×700 T-2 並目	5	か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

262

外構工事		外構新設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	A-5-15 再生密粒 再生クラッシュラン 1000-2500㎡未満	5,006	㎡			
車道用コンクリート舗装	t-200 誘発目地材共 溶接金網共	620	㎡			
歩行用コンクリート舗装	t-100 誘発目地材共 溶接金網共	102	㎡			
メッシュフェンス	H=1.5m 基礎共	79	m			
メッシュフェンス	H=1.8m 基礎共	30.4	m			
メッシュフェンス扉	H=1.5m W=2.0m 両開き 基礎共	1	か所			
メッシュフェンス扉	H=1.8m W=1.0m 片開き 基礎共	1	か所			
看板	基礎共	2	か所			
アルミ製屋外掲示板	基礎共	1	か所			
U字ボール	基礎共	1	か所			
鉄棒	基礎共	1	か所			
出動表示板	基礎共	1	式			
メンテナンスSRC階段		1	式			
メンテナンス鉄骨階段		1	式			
グリーンケル土留め		1	式			

建築工事 細目別内訳

263

外構工事		外構新設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹木	H=2.5m ツメイヨシノ	2	本			
支柱	二脚鳥居（添木付）	2	本			
ガードパイプ	H=1.1m 基礎共	64.2	m			
ガードパイプ	H=1.1m 基礎別途	16.5	m			
受水槽基礎		1	式			
バブルタンク基礎		1	式			
バブルタンク置場土留め		1	式			
一般来庁者進入路土留め		1	式			
施設名看板・フラッグボール	基礎共	1	式			
オイルラップ		1	か所			
車止めブロック		72	か所			
白線引き	W=150	193	m			
白線引き	車いすマーク	1	か所			
誘導用及び注意喚起用床材	MMA樹脂成型シートt2.0 300×300	38.2	m			
暗渠配管	VP100 φ	113	m			

264

建築工事 細目別内訳

265

[illegible]

266

267

敷地外工事		敷地外撤去				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
申請箇所 1						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフﾟレーカ 集積共	5	m3			
コンクリート撤去	無筋 コンクリートフﾟレーカ 集積共	1	m3			
舗装切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装面	32.8	m			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	t-30	29	m ²			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	t-50	92.1	m ²			
申請箇所 2						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフﾟレーカ 集積共	5	m3			
舗装切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装面	23.8	m			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	t-30	43.4	m ²			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	t-50	9	m ²			
申請箇所 3						
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートフﾟレーカ 集積共	5	m3			
舗装切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装面	32.8	m			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	t-30	25.3	m ²			

[illegible]

敷地外工事		敷地外新設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
申請箇所 1						
根切り	小規模土工	43.7	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	7.6	m3			
L型側溝	PL3型 標準	17.3	m			
L型側溝	PL3型 すり付け 20cm-5cm	1.2	m			
L型側溝	PL3型 すり付け 20cm-2cm	0.6	m			
L型側溝	PL3型 切り下げ5cm	6	m			
落蓋式U型側溝	1種 U-400A	12.5	m			
落蓋式U型側溝	3種 U-400A	6	m			
コンクリート蓋	1種 400用 0.5m/枚	23	枚			
ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋	400用 T-2 1.0m/枚 細目	2	枚			
ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋	400用 T-25 1.0m/枚 細目	6	枚			
集水桝	600×600×700 T-25 細目	2	か所			
車道舗装復旧 表層工	再生密粒度As (20F) t=5cm	12.9	m ²			
車道舗装復旧 基層工	再生密粒度As (20) t=7cm	12.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

270

敷地外工事		敷地外新設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
車道舗装復旧 上層路盤工	再生As安定処理 t=18cm	12.9	m ²			
車道舗装 表層工	再生密粒度As(20F) t=5cm	26.3	m ²			
車道舗装 基層工	再生密粒度As(20) t=5cm	26.3	m ²			
車道舗装 路盤工	再生クラッシュ RC-40 t=10cm	26.3	m ²			
車道舗装 不陸整正		26.3	m ²			
歩道舗装 表層工	再生密粒度As(13F) t=3cm	44.9	m ²			
歩道舗装 路盤工	再生クラッシュ RC-40 t=10cm	44.9	m ²			
歩道舗装 不陸整正		44.9	m ²			
縁石	C型 150×150×600	20.3	m			
区画線	溶融式 W=15cm 白線 実線	25.7	m			
点字ブロックシート	MMA点字タイル 300×600×2	25.7	m			
申請箇所2						
根切り	小規模土工	41.4	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	1.8	m ³			
L型側溝	PL3型 標準	3.9	m			

建築工事 細目別内訳

271

敷地外工事		敷地外新設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
L型側溝	PL3型 切り下げ2cm	4.3	m			
落蓋式U型側溝	横断タイプ U-400A	12	m			
グレーチング 蓋	400用 T-25 1.0m/枚 細目	12	枚			
集水枥	600×600×700 T-25 細目	2	か所			
車道舗装復旧 表層工	再生密粒度As(20F) t=5cm	9	m ²			
車道舗装復旧 基層工	再生密粒度As(20) t=7cm	9	m ²			
車道舗装復旧 上層路盤工	再生As安定処理 t=5cm	9	m ²			
車道舗装 表層工	再生密粒度As(20F) t=5cm	56.4	m ²			
車道舗装 基層工	再生密粒度As(20) t=10cm	56.4	m ²			
車道舗装 路盤工	再生クラッシュ RC-40 t=30cm	56.4	m ²			
車道舗装 不陸整正		56.4	m ²			
歩道舗装 表層工	再生密粒度As(13F) t=3cm	10.8	m ²			
歩道舗装 路盤工	再生クラッシュ RC-40 t=10cm	10.8	m ²			
歩道舗装 不陸整正		10.8	m ²			
区画線	溶融式 W=15cm 白線 実線	7.9	m			

建築工事 細目別内訳

272

敷地外工事		敷地外新設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
点字ﾌﾟﾛｯｸｼｰﾄ	MMA点字ﾀｲﾙ 300×600×2	12.4	m			
標識		1	基			
申請箇所 3						
根切り	小規模土工	14.2	m ³			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	9.4	m ³			
L型側溝	PL3型 標準	23.1	m			
落蓋式U型側溝	1種 U-400A	19.7	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	1種 400用 0.5m/枚	36	枚			
ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋	400用 T-2 1.0m/枚 細目	2	枚			
集水桝	700×700×700 T-2 細目	1	か所			
車道舗装復旧 表層工	再生密粒度As(20F) t=5cm	11.9	m ²			
車道舗装復旧 基層工	再生密粒度As(20) t=7cm	11.9	m ²			
車道舗装復旧 上層路盤工	再生As安定処理 t=7cm	11.9	m ²			
車道舗装 不陸整正		11.9	m ²			
歩道舗装 表層工	再生密粒度As(13F) t=3cm	57.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

273

[illegible]

274

建築工事 細目別内訳

275

[illegible]

庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	129	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	145	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	17	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	4	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	122	m			
EM-CETケーブ	14mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブ	14mm2 ラック	123	m			
EM-CETケーブ	14mm2 ビット・天井	20	m			
EM-CETケーブ	22mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブ	22mm2 ラック	52	m			
EM-CETケーブ	22mm2 ビット・天井	8	m			
EM-CETケーブ	38mm2 管内	15	m			
EM-CETケーブ	38mm2 ラック	257	m			
EM-CETケーブ	38mm2 ビット・天井	72	m			
EM-CETケーブ	60mm2 管内	3	m			

庁舎棟		電灯設備		電灯幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CETケーブ	60mm2 ラック	23	m			
EM-CETケーブ	60mm2 ビット・天井	29	m			
EM-CETケーブ	150mm2 管内	1	m			
EM-CETケーブ	150mm2 ラック	41	m			
EM-CETケーブ	150mm2 ビット・天井	1	m			
EM-CEケーブ	8mm2- 3C ラック	65	m			
EM-CEケーブ	5.5mm2- 3C ラック	77	m			
EM-CEケーブ	5.5mm2- 3C ビット・天井	8	m			
ケーブルボックス		1	式			
金属ダクト (AS)	200× 100 直線	6	m			
ケーブルラックZ35形	300A 1段目	40	m			
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	15	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	9	m			
ケーブルラック用 ポートボックス	Z35形相当 700A	1	個			
ケーブルラックZ35形	A形用セレータ	55	m			

庁舎棟		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ZM形	300A 1段目		6	m			
ケーブ ⁺ ルラックZM形	400A 1段目		26	m			
ケーブ ⁺ ルラックZM形	500A 1段目		60	m			
ケーブ ⁺ ルラックZM形	A形用セパレータ -		92	m			
ケーブ ⁺ ルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 400		2	か所			
ケーブ ⁺ ルラック貫通処理 (床貫通処理用)	ラック幅= 500		1	か所			
電灯盤	1L-1		1	面			
電灯盤	1L-2		1	面			
電灯盤	1LP-3		1	面			
電灯盤	1LP-4		1	面			
電灯盤	2L-1		1	面			
電灯盤	2L-2		1	面			
電灯盤	2L-3		1	面			
主幹電源盤			1	面			
配管用架台	コンクリート製 (コムベース付) L=150		26	個			

[illegible]

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	566	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	11	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	11	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	84	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	3	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	291	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	132	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	89	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	7	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	2,815	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	235	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	70	m			

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ラック	10	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	165	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	29	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	24	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	709	m			
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 ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	6	m			
EM-FCPEEケーブル ^ル	1.2 mm- 1P 管内	14	m			
EM-FCPEEケーブル ^ル	1.2 mm- 1P ラック	15	m			
EM-FCPEEケーブル ^ル	1.2 mm- 1P ビット・天井	690	m			
EM-FCPEEケーブル ^ル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	243	m			
LED照明器具	A30	29	台			
LED照明器具	B37	11	台			
LED照明器具	B48	21	台			
LED照明器具	B65	45	台			
LED照明器具	C30L	12	台			

庁舎棟		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	C48	4	台			
LED照明器具	C65	17	台			
LED照明器具	D65L	162	台			
LED照明器具	E48	5	台			
LED照明器具	E65	3	台			
LED照明器具	F65	15	台			
LED照明器具	F48	6	台			
LED照明器具	G05	43	台			
LED照明器具	G08	4	台			
LED照明器具	G13W	47	台			
LED照明器具	G13V	70	台			
LED照明器具	G13L	13	台			
LED照明器具	H	36	台			
LED照明器具	HB	13	台			
LED照明器具	I	8	台			

庁舎棟		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	J30	3	台			
LED照明器具	J65	5	台			
LED照明器具	K1	10	台			
LED照明器具	M	32	台			
LED照明器具	M1	3	台			
LED照明器具	N	1	台			
LED照明器具	N1	3	台			
LED照明器具	O	4	台			
LED照明器具	P	4	台			
LED照明器具	Q	4	台			
LED照明器具	Q1	7	台			
LED照明器具	R	3	台			
LED照明器具	S	2	台			
LED照明器具	T	5	台			
LED照明器具	U	34	台			

庁舎棟		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	V	4	台			
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -06 LN	15	個			
LED照明器具	Z	32	台			
照明制御器 (センサー)	DS 1 -A	24	個			
シーン選択リモコン	(無線調光)	10	個			
設定操作アプリ	専用+タブレット (無線調光)	1	個			
配管用架台	コンクリート製 (コームヘース付) L=150	7	個			
プロセッサボックス		1	式			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	190	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	4	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	162	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	12	個			
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 2方出	2	個			
丸形露出ボックス	19(E19, 16) 3方出	7	個			
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 1個用1方出	2	個			

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム付 -	20	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 -	8	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 -	9	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 -	4	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 -	5	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×2 ネーム付 -	3	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×3 ネーム付 -	3	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P L 15A ×1 ネーム付 -	1	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	3WL15A×1	2	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×1, 1PL15A×1	2	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×2, 1PL15A×1	3	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	1P15A×2, 1PL15A×2	1	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	3WL15A×1, 1PH15A×1	2	個			
ランプガラススイッチ (金属プレート付)	4WL15A×1, 1PH15A×1	1	個			
防水スイッチ	1P15A×1	2	個			

庁舎棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ1回路	72	個			
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ2回路	8	個			
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ3回路	3	個			
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ4回路	4	個			
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ5回路	4	個			
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ6回路	1	個			
7#2線式リモコンスイッチ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付)	スイッチ8回路	1	個			
ワイヤレスアドレス設定器		1	個			
リモコンリレー(T/U付)	4個用	10	個			
調光器		2	個			
自動点滅器	100V 3A 電子式	1	個			
熱線センサー	親器	29	個			
熱線センサー	子器	31	個			
熱線センサー	子器 換気扇接続端子付	6	個			
熱線センサー	子器 換気扇連動用	7	個			

[illegible]

庁舎棟		電灯設備		非常照明・誘導灯		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	2	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ラック	4	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	533	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	5	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	75	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	19	個			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -3 -	7	個			
非常用 LED照明器具	WP-1	1	台			
非常用 LED照明器具	7	1	台			
非常用 LED照明器具	71	4	台			
計						

庁舎棟		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
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1,419	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	24	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	13	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	4	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	210	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	105	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	4,414	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1,448	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	421	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	3	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	1	個			

庁舎棟		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
フッシュアップ レート (金属製)	角型 ハトメ	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	11	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	196	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	23	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	19	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	33	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	5	個			
床付コンセント	2P15A×2 (接地極付)	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1 (抜止め・接地端子付)	38	個			
コンセント (金属プレート付)	2P20A×1 (接地極付) 200V	23	個			
コンセント (金属防滴プレート)	2P15A×2 (接地極付)	6	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A×1(シャッター付)、USB端子×2	34	個			
コンセント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	15	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (抜止め) 125V	4	個			
ハネスシヨイントホックス	2分岐	20	個			

[illegible]

庁舎棟		動力設備		動力幹線		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	87	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2	8	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	44	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	6	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	228	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	36	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	53	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	4	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	31	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	22	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	167	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	19	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	58	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	27	m			

[illegible]

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 63mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	68	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	51	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	12	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	10	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	1	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	101	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	85	m			
EM-CETケーブル	14mm2 管内	8	m			
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	41	m			
EM-CETケーブル	22mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	14	m			
EM-CETケーブル	38mm2 管内	1	m			
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	15	m			

庁舎棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	211	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	2	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	10	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	91	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	3	m			
ケーブルボックス		1	式			
金属製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個			
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	16	m			
ケーブルラックZ35形	600A 1段目	10	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	16	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	10	m			
配管用架台	コンクリート製 (コームヘース付) L=150	30	個			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	1	個			
コンセント (金属プレート付)	3P20A×1 (プラグ共) 250V	1	個			
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	11	箇所			

[illegible]

庁舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 42mm	21	m			
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい配管 82mm	21	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	16	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	14	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	14	m			
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	74	m			
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm2	74	m			
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	37	m			
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	28	m			
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	22mm2	28	m			
600V耐燃性ぶリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	60mm2	14	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2 管内	37	m			
6kV EM-CETケーブル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	14	m			
ケーブルボックス		1	式			

庁舎棟		受変電設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外キュービクル	高圧受電盤	1	面			
屋外キュービクル	コンデンサ盤	1	面			
屋外キュービクル	低圧動力盤 NO. 1	1	面			
屋外キュービクル	低圧動力盤 NO. 2	1	面			
屋外キュービクル	低圧電灯盤	1	面			
屋外キュービクル	低圧非常電灯盤	1	面			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 単相 6kV-210/105V 75kVA	1	台			
変圧器(屋内) (50Hz用) JIS C 4304-2013	油入 三相 6kV-210V 200kVA	2	台			
変圧器 (スコットトランス)	75KVA	1	台			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋外	1	か所			
搬入費		1	式			
配管用架台	コンクリート製 (コームヘース付) L=300	5	個			
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	1	本			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	1	本			
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 50	1	個			

[illegible]

庁舎棟		発電設備		自家発電（原動機）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	8	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	32	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	63	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	17	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	27	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2	17	m			
EM-CETケーブル	250mm2 管内	17	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 2C ラック	34	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	34	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	27	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	198	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	272	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビット・天井	108	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	7	m			

庁舎棟		発電設備		自家発電（原動機）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C 管内	38	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 5C ラック	46	m			
ケーブルボックス		1	式			
ケーブルラックZ35形	500A 1段目	15	m			
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	9	m			
ケーブルラックZ35形	A形用セパレータ -	15	m			
配管用架台	コンクリート製（コムハース付）L=150	19	個			
防災用発電装置	350kVA	1	台			
地下タンク	5000 L	1	式			
給油口ユニットボックス	屋外自立型 SUS製	1	式			
燃料油庫	490 L	1	式			
搬入据付工事		1	式			
燃料配管工事		1	式			
試運転調整費及び検査立会費	現地負荷試験1回含む	1	式			
燃料満油渡し	5800 L	1	式			

[illegible]

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	10	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	14	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	38	m			
600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	54	m			
600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	8mm2	97	m			
EM-CETケーブ [®] Ⅱ	14mm2 管内	13	m			
EM-CETケーブ [®] Ⅱ	14mm2 ビット・天井	41	m			
EM-CETケーブ [®] Ⅱ	22mm2 管内	12	m			
EM-CETケーブ [®] Ⅱ	22mm2 ラック	35	m			
EM-CETケーブ [®] Ⅱ	22mm2 ビット・天井	40	m			
EM-CEケーブ [®] Ⅱ	22mm2- 2C 管内	10	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブ [®] Ⅱ 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	9	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブ [®] Ⅱ 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ラック	16	m			
600Vボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブ [®] Ⅱ 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	234	m			

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V系 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 FEP内 (PF・CD)	10	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P 管内	13	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P ラック	39	m			
EM-FCPEE-ケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	39	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C 管内	13	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ラック	39	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井	39	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C 管内	13	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ラック	10	m			
EM-CEEケーブル	2mm2- 2C ビッド・天井	71	m			
ケーブルボックス		1	式			
金属製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	6	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	6	個			
配管用架台	コンクリート製 (ゴムベース付) L=150	6	個			
配管用架台	コンクリート製 (ゴムベース付) L=300	5	個			

庁舎棟		発電設備		太陽光発電		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
防災コンセント分電盤		1	面			
太陽電池モジュール	455W	1	式			
運送費		1	式			
専用ケーブル	20m	1	式			
太陽電池鉄骨架台	3段8列	1	式			
リチウムイオン蓄電池 システム	10kw12kwh屋外(耐塩)	1	式			
調整費		1	式			
接続箱	4L	1	式			
モジュール・架台 設置費		1	式			
機器設置費		1	式			
法定福利費		1	式			
計			式			

庁舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	43	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	152	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	115	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 51mm	5	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	5	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	14	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	27	m			
1種金属線び(MM1)	C型 (60.0mm)	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P 管内	37	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ラック	20	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ピット・天井	960	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	122	m			
導入線		112	m			
導入線 (PF管内)		15	m			

庁舎棟		構内情報通信網設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ケーブルボックス		1	式			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	21	個			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	18	個			
金属製コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
情報用アクトレット (金属製)	モジュラージャック (RJ45) ×1	21	個			
情報用アクトレット	8極8芯MJ×1 (CATE6) 床付	1	個			
情報用アクトレット	8極8芯MJ無し OA707用	8	個			
端子盤	1T-1	1	面			
端子盤	1T-2	1	面			
端子盤	2T-1	1	面			
端子盤	2T-2	1	面			
端子盤	2T-3	1	面			
防水铸铁管	50 900mm 片R 水切りつば付き	3	本			
管路口防水装置	防水铸铁管用 50	1	個			
空管路防水栓	防水铸铁管用 50	2	個			

[illegible]

庁舎棟		構内交換設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	16		m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	4		m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	2		m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	5		m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	14		m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	27		m			
導入線		5		m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2	13		m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2	82		m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	14		m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	27		m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 10P管内	8		m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 10Pフック	2		m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 10Pビット・天井	117		m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 20P管内	6		m			

庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 20P ラック	1	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 20P ビッド・天井	70	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 30P 管内	4	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 30P ラック	3	m			
EM-TKEEケーブル	0.65mm ² 30P ビッド・天井	102	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm ² 2P ラック	1	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm ² 2P ビッド・天井	364	m			
EM-EBTケーブル	0.5mm ² 2P FEP内 (PF・CD)	131	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 1P 管内	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 1P ラック	7	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm ² 1P ビッド・天井	168	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
電話用アウトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	1	個			
電話用アウトレット	6極4芯MJ 床付	1	個			

庁舎棟		構内交換設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電話用アウトレット	6極4芯MJ OA707型	32	個			
電話機	多機能電話機	27	台			
電話機	多機能電話機 (停電兼用型)	7	台			
PHS電話機		5	台			
PHS用接続装置		10	台			
電話交換機		1	台			
SIPルーター		1	台			
消耗品雑材料		1	式			
取付工事費		1	式			
試験調整費		1	式			
防水铸铁管	50 900mm 片R 水切りつば付き	3	本			
管路口防水装置	防水铸铁管用 50	1	個			
空管路防水栓	防水铸铁管用 50	2	個			
計						

庁舎棟		情報表示設備		時刻表示		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	84	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	4	m			
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 2C 管内	92	m			
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 2C ラック	8	m			
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 2C ビ ^ッ ト・天井	468	m			
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 3C 管内	3	m			
EM-AEケーブ ^ル	1.2 mm- 3C ビ ^ッ ト・天井	13	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	61	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個			
親時計	3回路 ラック組込形	1	台			
壁掛子時計	A φ 310	58	台			
両面吊下型子時計	B310x400	5	台			
壁掛子時計	C295 x 420	2	台			
長波受信機		1	個			

[illegible]

庁舎棟		映像・音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m			
スピーカーケーブル	4S6-EM コロガシ	51	m			
スピーカーケーブル	4S6-EM PF内	11	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	52	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	57	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内 (PF・CD)	18	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P ビット・天井	1	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	2	m			
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	1	個			
AVワゴン		1	式			
液晶プロジェクター	移動式	1	台			
55型液晶ディスプレイ	天吊型	4	台			
120型 電動巻上スクリーン	スクリーンスイッチ共	1	台			

庁舎棟		映像・音響設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワゴン接続盤	コネクター x 13	1	個			
VPコンセント		1	個			
メインスピーカー		2	個			
シーリングスピーカー		4	個			
ワイヤレスアンテナ	天吊埋込型	4	個			
ワイヤレスマイク	ハット形	1	個			
ワイヤレスマイク	タビシン形	1	個			
チャージャー		2	個			
ダイナミックマイクホン	延長コード 10m付	1	個			
マイクスタンド	スタンド形	1	個			
マイクスタンド	卓上形	2	個			
計						

庁舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	90	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	3	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	59	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	23	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C 管内	85	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ラック	10	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビット・天井	1,140	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	87	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P 管内	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 15P ビット・天井	29	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C 管内	3	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	46	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			

庁舎棟		拡声設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ポールボックス		1	式			
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	11	個			
金属製 スイッチボックス (カバー付)	1個用	67	個			
非常業務放送架	(複合盤組込) 360W	1	式			
スピーカ	SC6Hi-1 (3) V0	63	個			
スピーカ	SC6Hi-1 (3) V3	42	個			
防滴型天井スピーカ		4	個			
スピーカ	SW1Hi-1 (3) V3	3	個			
ホーンスピーカ	6W	5	個			
スピーカ	SH- 10 V0	2	個			
アッテネータ	6W	67	個			
電源制御ユニット		1	個			
配管用架台	コンクリート製 (コーム付) L=150	7	個			
計						

庁舎棟		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	56	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P 管内	4	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 5P ビッド・天井	18	m			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	2	個			
モニター付インターホン親機	カメラ付玄関子器共	2	個			
計						

庁舎棟		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C 管内	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ラック	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	106	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C ビッド・天井	3	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	1	個			
トイレ呼出し表示器A	1窓用 ラック組込形	1	台			
トイレ呼出押ボタン	引きヒモ付 (銘板付)	1	個			
ブザー付廊下灯		1	個			
復旧ボタン		1	個			
計						

庁舎棟		誘導支援設備		仮眠室呼出し		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 16mm	39	m			
合成樹脂製可とう電線管（PF単層）	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
ねじなし電線管（E）	隠ぺい配管 39mm	4	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	27	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ラック	3	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	198	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内（PF・CD）	2	m			
EM-AEケーブル	0.9mm ² 2C ビット・天井	159	m			
EM-AEケーブル	0.9mm ² 2C FEP内（PF・CD）	39	m			
金属製 スイッチボックス（カバー付）	1個用	1	個			
金属製 スイッチボックス（カバー付）	2個用	36	個			
金属製 スイッチボックス（カバー付）	3個用	10	個			
ナースコールホード型 親機	（40局）	1	台			
アダプター		1	個			
制御装置		1	個			

[illegible]

庁舎棟 テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	115	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	12	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	4	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	3	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 管内	8	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ラック	50	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	1,051	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	122	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	7	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	6	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	151	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	5	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	56	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	2	個			
テレビ端子 (金属プレート)	SH- 7F	55	個			

庁舎棟 テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分岐器	一般 屋内 SH-C1	1	個			
分岐器	一般 屋内 SH-C2	1	個			
分配器	一般 屋内 SH-D4	6	個			
分配器	一般 屋内 SH-D6	4	個			
分配器	一般 屋内 SH-D8	2	個			
増幅器	一般 屋内 SH-UF-1	4	個			
テレビアンテナ	AU-2 20素子 (全帯域用) 1段目	1	組			
SHAアンテナ	750 φ	1	組			
アンテナマスト	自立形 3.0m	1	基			
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m	1	基			
計						

庁舎棟		監視カメラ設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	12	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	14	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	28	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	108	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	14	m			
ケーブルボックス		1	式			
ITV架	(複合盤組込)	1	式			
屋外HD ネットワークコンヒーション カメラ	壁付 WP	2	台			
ドーム型ネットワークカメラ		1	台			
防水铸铁管	50 900mm 片R 水切りつば付き	1	本			
管路口防水装置	防水铸铁管用 50	1	個			
計						

庁舎棟		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
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	42	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	18	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	7	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	14	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	136	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	6	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C 管内	106	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C ビット・天井	857	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	31	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C 管内	54	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C ビット・天井	145	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 2C 管内	1	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 2C ビット・天井	6	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			

庁舎棟		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
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P 管内	7	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 5P ビ ^ツ ト・天井	47	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P 管内	14	m			
EM-HPケーブ ^ル	1.2 mm- 10P ビ ^ツ ト・天井	49	m			
金属製 ア ^ウ トレットホ ^ッ クス(カバ ^ー 付)	中四角 浅型 D44	1	個			
複合防災盤	箱体のみ	1	面			
防災監視盤	P型1級 30回線	1	面			
機器収容箱	縦型 埋込型	6	個			
光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	56	個			
光電式煙感知器	2種 露出 壁点検口付	1	個			
ホ ^ッ ト形感知器	差動式 2種 露出	145	個			
ホ ^ッ ト形感知器	定温式 1種 露出	1	個			
ホ ^ッ ト形感知器	定温式 特種 露出	3	個			
ホ ^ッ ト形感知器	定温式 1種 防水	9	個			
ホ ^ッ ト形感知器	定温式 特種 防水	13	個			

[illegible]

庁舎棟		火災報知設備		自動閉鎖		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 19mm	28	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	8	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 2C 管内	14	m			
EM-AEケーブル	0.9mm- 2C ビット・天井	70	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C 管内	21	m			
EM-HPケーブル	1.2mm- 3C ビット・天井	159	m			
金属製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個			
光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	4	個			
電磁リリース (自動閉鎖装置)	防火戸用 ラッチ式 埋込	2	個			
ブザー		1	個			
計						

庁舎棟		無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	17	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	2	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 25mm	40	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい・埋込配管 31mm	7	m			
600Vボリエレン絶縁 耐燃性ボリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	188	m			
600Vボリエレン絶縁 耐燃性ボリエレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P ビット・天井	188	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)	11	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C 管内	11	m			
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	157	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P ビット・天井	31	m			
EM-FCPEEケーブル	0.65mm- 2P FEP内 (PF・CD)	2	m			
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E 管内	64	m			
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E ラック	2	m			

庁舎棟		無線設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E ビット・天井	407	m			
EM同軸ケーブル	EM-10C-2E FEP内 (PF・CD)	7	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	10	個			
屋外入線カバー	防雨入線カバー	10	個			
計						

訓練棟		電灯設備			電灯分岐	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	374	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	12	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	59	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	18	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	59	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C 管内	12	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	59	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	130	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	285	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	39	m			
ケーブルボックス		1	式			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 2方出	2	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	23	個			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 4方出	5	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	21	個			

訓練棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	10	個			
電灯動力盤	LP-KU-1	1	面			
LED照明器具	B48	8	台			
LED照明器具	B65	35	台			
LED照明器具	V	2	台			
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -46 LN	5	個			
非常用 LED照明器具	LDS1-K1-LBF11 - LN	5	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C	1	個			
ランプ・ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 -	3	個			
ランプ・ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム付 -	1	個			
ランプ・ラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 -	1	個			
ランプ・ラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2、3W15A×1	3	個			
ランプ・ラスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2、4W15A×1	3	個			
地中埋設標	鉄製	3	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所			

[illegible]

訓練棟		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	35	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	6	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	26	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	42	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	26	m			
ケーブルボックス		1	式			
異種管接続材	FEP30	2	個			
計						

応援用物資集積所		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	1	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	20	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	5	m			
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	3	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	21	m			
600Vボ リエチレン絶縁 耐燃性ボ リエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	10	m			
ケーブルボックス		1	式			
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 3方出	1	個			
金属製 露出スイッチボックス	25(22) 1個用1方出	2	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
LED照明器具	LSS1MP/RP -4 -22 LN	5	個			
タフプラスチック (金属プレート付)	IP 15A ×2 ネーム付 - -	1	個			
異種管接続材	FEP30	1	個			

[illegible]

屋外		構内配電線路					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)		753	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)		329	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)		25	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)		192	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中		4	m			
ねじなし電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm		2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm		3	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm		24	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm		161	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2		20	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	14mm2		2	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2		18	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	60mm2		9	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2		50	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	38mm2		50	m			

屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
600V耐燃性 ^ホ リエフレ ^ン 絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	60mm2	25	m			
6kV EM-CETケーブル ^ル	60mm2 管内	8	m			
6kV EM-CETケーブル ^ル	60mm2 FEP内 (PF・CD)	64	m			
EM-CETケーブル ^ル	14mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル ^ル	14mm2 FEP内 (PF・CD)	95	m			
EM-CETケーブル ^ル	22mm2 管内	1	m			
EM-CETケーブル ^ル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	48	m			
EM-CEケーブル ^ル	3.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	96	m			
EM-CEケーブル ^ル	5.5mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	474	m			
EM-CEケーブル ^ル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	45	m			
EM-FCPEEケーブル ^ル	1.2 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	82	m			
導入線		19	m			
コンクリート柱 (建柱車)	12m- 19cm- 3.5kN	1	本			
根かせ	L=1200	1	本			
支線	38mm2 一般	1	か所			

屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
支線 ^カ ート		1	個			
高圧引込用負荷開閉器 (PAS)	耐重塩じん仕様 モールト ^コ ンソ口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 銅製 300A	1	台			
端末処理 6kV EM-CET	60mm2 屋外	1	か所			
ハット ^ホ ール	A 900×900×900H R8K60	9	基			
地中埋設標	鉄製	12	個			
埋設標識シート	2倍長 (W) 150	902	m			
異種管接続材	FEP40	4	個			
異種管接続材	FEP80	3	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.5m	2	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	3	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～2連	1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連	2	か所			
接地極埋設標	金属製	7	枚			
LED ^ホ ールライト	AA	3	灯			
LED ^ホ ールライト	BB	15	灯			

屋外		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋外灯基礎	TB4.5	18	基			
LEDボールライト	CC	2	台			
土工事		1	式			
パックホリ運転	パックホリ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	30	日			
土工機械運搬 (パックホリ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3	1	往復			
計						

屋外		構内配電線路			受水槽電灯	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	18	m			
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	18	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	1.6mm	34	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	19	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	2.0mm	53	m			
金属製コンクリートボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	7	個			
丸形露出ボックス	19 (E19, 16) 3方出	2	個			
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 1個用1方出	2	個			
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 1個用2方出	1	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハトメ	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	1	個			
コンセント (防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	7	個			
タップラスタッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム付 -	1	個			
受水槽分電盤	WL-1	1	面			
LED照明器具	LSS1MP/RP -2 -14 LN	2	個			

[illegible]

屋外		構内通信線路					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)		203	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)		270	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm		32	m			
600V耐燃性ホリethylene絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2		9	m			
600V耐燃性ホリethylene絶縁電線 (EM-IE)	14mm2		11	m			
600V耐燃性ホリethylene絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2		20	m			
600V耐燃性ホリethylene絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2		41	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm ² - 2C FEP内 (PF・CD)		27	m			
ハントポール	A 900×900×900H R8K60		2	基			
地中埋設標	鉄製		2	個			
地中埋設標	コンクリート製		1	個			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m		1	か所			
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m～3連		3	か所			
接地極埋設標	金属製		3	枚			
計							

[illegible]

屋外		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ポンプ室付受水槽	TW-1 SUS製溶接型 受水槽 4.0×4.0×2.0H ポンプ室 4.0×2.5×2.0H	1	基			
加圧給水ポンプ	WPU-1 2/3台ロータリー運転 80A×40A×300L/min×35m 2.2kW×2	1	基			
搬入費		1	式			
<給水管>						
水道配水用ポリエチレン管	EF受口付 PE 100A	32	m			
水道配水用ポリエチレン管	EF受口付 PE 75A	87	m			
PE管継手類		1	式			
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	177	m			
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 40A	12	m			
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	2	m			
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	3	m			
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	46	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	ハジメツク形管継手による接合 機械室・便所 100SU	1	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	ハジメツク形管継手による接合 機械室・便所 80SU	10	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡管式 機械室・便所 50SU	3	m			

屋外		給水設備		屋外給水設備		
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	拡 管 式 機械室・便所 40SU	11	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 20SU	6	m			
<オーバードレーン・水抜管>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	圧縮・フレックス接合 機械室・便所 50SU	1	m			
<配管付属品類>						
緊急遮断弁装置	80A×2 制御盤共	1	式			
水位センサー装置	水位センサー×2 制御盤共	1	式			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	5	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	3	個			
一般配管用 ステンレス鋼ハーフタフライ弁	10K(ケエハー) 100A	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼ハーフタフライ弁	10K(ケエハー) 80A	3	個			

屋外		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電磁弁装置	20A	2	個			
定水位調整弁	ストレート型(副弁無し) 40A	2	個			
ボールタップ	20A	2	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 80A	3	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 40A	2	個			
防振継手	合成ゴム製 80A	1	個			
防振継手	合成ゴム製 50A	3	個			
配管用防虫網	100A	2	個			
配管用防虫網	50A	2	個			
凍結防止ヒーター	15m 40A	2	本			
凍結防止ヒーター	10m 20A	2	本			
凍結防止ヒーター	4m 80A	1	本			
凍結防止ヒーター	1m 50A	2	本			
ワットシール仕切弁	100A	1	個			
ワットシール仕切弁	50A	1	個			

屋外		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁匡		2	個			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	1	個			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	1	個			
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	1	個			
量水器 取付	100A	1	個			
量水器 取付	50A	1	個			
量水器樹	機 械 ハックホ0.45m3 MC-3(750H)	1	組			
量水器樹	機 械 ハックホ0.45m3 MC-2(750H)	1	組			
地上式消火栓	65A	1	個			
水抜栓	50A	3	個			
水抜栓	20A	2	個			
電動水抜栓	40A 操作盤共	1	個			
電動水抜栓	32A 操作盤共	1	個			
電動水抜栓	25A 操作盤共	1	個			
電動水抜栓	20A 操作盤共	2	個			

屋外		給水設備		屋外給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
弁樹	機 械 ハックホ0.45m3 VC-P(550H)	10	組			
伸縮式散水栓	SUS製ボックス共	1	個			
不凍水栓柱	13A 1.2m	2	個			
地中埋設標	鉄 製	20	個			
地中埋設標	コンクリート製	2	個			
埋設標識テープ	150幅	389	m			
保温工事		1	式			
土工事		1	式			
給水引込工事		1	式			
消火栓撤去工事		1	式			
計						

屋外		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<樹類>						
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 1201～1500 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ DR 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			

屋外		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90Y、45Y、45YS 501～800 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ 90L、45L 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
プラスチック樹 (鋳鉄製防護ふた)	樹径200φ 最大排水管径150φ ST 801～1200 T- 8 蝶番袋穴式	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-4(1800H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-4(2100H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-4(2300H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-3(1200H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-4(1500H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-4(1700H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-4(2000H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-5(2600H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-5(2900H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-5(2700H) A形(1.5トン)	1	組			
インバート樹(2)	機 械 ハﾟｯｸﾎﾟ0.45m3 SC-5(2600H) A形(1.5トン)	1	組			

屋外		排水設備		屋外排水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ため桝(2)	機 械 ハﾟｯｸほ70.45m3 RC-3(900H) A形(1.5ﾄﾝ)	3	組			
浸透桝	機 械 RC-3(900H) A形(1.5ﾄﾝ)	5	組			
ため桝(2)	機 械 ハﾟｯｸほ70.45m3 RC-3(900H) A形(1.5ﾄﾝ)	3	組			
樹蓋	MHD 加算額	21	個			
樹蓋	格子蓋 加算額	3	個			
<機器>						
ｸﾞﾘｰｽﾄﾗｯﾌﾟ	SUS製 80L	1	基			
<排水管>						
排水・硬質ﾌﾞﾘｯﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ(VU)	地中配管 150A	115	m			
排水・硬質ﾌﾞﾘｯﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ(VU)	地中配管 100A	123	m			
排水・硬質ﾌﾞﾘｯﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ(VU)	地中配管 75A	4	m			
排水・硬質ﾌﾞﾘｯﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ(VU)	地中配管 65A	2	m			
排水・硬質ﾌﾞﾘｯﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ(VU)	地中配管 50A	17	m			
排水・硬質ﾌﾞﾘｯﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ(VP)	地中配管 50A	7	m			
<配管付属品>			m			

[illegible]

庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-11 冷房50.0kW 暖房56.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-11-1 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-11-2 冷房 5.6kW 暖房6.3kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-11-3 冷房4.5kW 暖房5.0kW リモコン共	6	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-12 冷房22.4kW 暖房25.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-12-1 冷房9.0kW 暖房10.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 天井ビルトイン ACPM-12-2 冷房9.0kW 暖房10.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-13 冷房40.0kW 暖房45.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-13-1 冷房 5.6kW 暖房6.3kW リモコン共	2	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向カセット ACPM-13-2 冷房 3.6kW 暖房 4.0kW リモコン共	5	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-14 冷房14.0kW 暖房16.0kW 架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-14-1 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向カセット ACPM-14-2 冷房 3.6kW 暖房 4.0kW 遮断弁・リモコン共	2	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-15 冷房11.2kW 暖房12.5kW	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向カセット ACPM-15-1 冷房 8.0kW 暖房 9.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			

庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向カセット ACPM-15-2 冷房 3.6kW 暖房 4.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-16 冷房40.0kW 暖房45.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-16-1 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW 遮断弁・リモコン共	2	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-16-2 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW 遮断弁・リモコン共	2	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-17 冷房28.0kW 暖房31.5kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	外調機 天井埋込 ACPM-17-1 冷房28.0kW 暖房17.4kW リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-18 冷房22.4kW 暖房25.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	外調機 天井埋込 ACPM-18-1 冷房22.4kW 暖房13.9kW リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-21 冷房61.5kW 暖房69.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-21-1 冷房4.5kW 暖房5.0kW 遮断弁・リモコン共	2	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-21-2 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW リモコン共	2	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-21-3 冷房 5.6kW 暖房6.3kW 遮断弁・リモコン共	4	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 壁掛 ACPM-21-4 冷房 3.6kW 暖房 4.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-22 冷房28.0kW 暖房31.5kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向カセット ACPM-22-1 冷房 5.6kW 暖房6.3kW 遮断弁・リモコン共	1	台			

庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-22-2 冷房4.5kW 暖房5.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-22-3 冷房 5.6kW 暖房6.3kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-22-4 冷房 8.0kW 暖房 9.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-23 冷房40.0kW 暖房45.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-23-1 冷房 5.6kW 暖房 6.3kW 遮断弁・リモコン共	6	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-24 冷房40.0kW 暖房45.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-24-1 冷房 8.0kW 暖房 9.0kW 遮断弁・リモコン共	2	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-24-2 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW 遮断弁・リモコン共	2	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-25 冷房14.0kW 暖房16.0kW	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 壁掛 ACPM-25-1 冷房 2.2kW 暖房 2.5kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-25-2 冷房4.5kW 暖房5.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向セット ACPM-25-3 冷房 3.6kW 暖房 4.0kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向セット ACPM-25-4 冷房 2.8kW 暖房 3.2kW 遮断弁・リモコン共	1	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-26 冷房22.4kW 暖房25.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 2方向セット ACPM-26-1 冷房4.5kW 暖房5.0kW 遮断弁・リモコン共	5	台			

庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-27 冷房40.0kW 暖房45.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-27-1 冷房 7.1kW 暖房 8.0kW 遮断弁・リモコン共	5	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-28 冷房56.0kW 暖房63.0kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	室内機 4方向セット ACPM-28-1 冷房11.2kW 暖房12.5kW 遮断弁・リモコン共	4	台			
空冷ヒートポンプエアコン	室外機 ACPM-29 冷房28.0kW 暖房31.5kW フード・架台共	1	台			
マルチパッケージ形空調機	外調機 天井埋込 ACPM-29-1 冷房28.0kW 暖房17.4kW リモコン共	1	台			
空気熱源ヒートポンプエアコン	店舗用 ACP-11 2方向セット 冷房5.0kW 暖房5.6kW リモコン・架台共	1	台			
空気熱源ヒートポンプエアコン	店舗用 ACP-12 2方向セット 冷房5.6kW 暖房6.3kW リモコン共	1	台			
空気熱源ヒートポンプエアコン	店舗用 ACP-13 厨房用天吊露出 冷房12.5kW 暖房14.0kW リモコン共	1	台			
空気熱源ヒートポンプエアコン	店舗用 ACP-21 1方向セット 冷房5.6kW 暖房6.3kW リモコン共	1	台			
空気熱源ヒートポンプエアコン	年間冷房中温形 ACP-22 床置 冷房45.0kW リモコン共	2	台			
ルームエアコン	ACR-1 壁掛 冷房2.2kW 暖房2.5kW リモコン共	26	台			
ルームエアコン	ACR-2 壁掛 冷房2.2kW 暖房2.5kW リモコン共	8	台			
室外機用架台	ルームエアコン用	1	式			
遮断装置据付費		1	式			

庁舎		空調設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
集中リモコン		1	個			
除湿器	DH-1 床置 除湿能力 2.05L/h リモコン共	3	台			
加湿器	WM-1 天吊カセット 加湿能力 2.2kg/h リモコン共	22	台			
電気暖房機	壁掛型パネルヒーター 2.0kW	1	台			
電気暖房機	壁掛型パネルヒーター 1.25kW	2	台			
電気暖房機	壁掛型パネルヒーター 1.0kW	2	台			
電気暖房機	壁掛型パネルヒーター 0.75kW	2	台			
搬入費		1	式			
ヒートポンプ式冷温水 熱源機	加熱能力6.7kW 冷却能力5.0kW	1	台			
膨張タンク	4L	1	台			
放熱器	HRヒーター	2	台			
輻射冷暖房設備	工事費	1	式			
計						

庁舎		空調設備		配管設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<冷媒管>						
冷媒用 断熱材被覆銅管	28.58外径(1 1/8B) ガス管 厚20mm以上	178	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	79	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	22.22外径(7/8B) ガス管 厚20mm以上	335	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	19.05外径(3/4B) ガス管 厚20mm以上	120	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	378	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上	334	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	285	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	151	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	310	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚10mm以上	629	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B) 液管 厚10mm以上	618	m			
<ドレン管>						
排水・配管用 炭素銅鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 50A	191	m			
排水・配管用 炭素銅鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 40A	171	m			

庁舎		空調と設備		配管設備			
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備 考
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A		144	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A		223	m			
排水・配管用 炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A		43	m			
<給水管>							
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PB)	ねじ接合 屋内一般 20A		185	m			
<内外渡り配線>							
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 2C ビッド・天井		1,347	m			
EM-CEE-ケーブル	2mm2- 3C ビッド・天井		362	m			
EM-CEE-ケーブル	1.25mm2- 3C ビッド・天井		30	m			
<配管付属品類>							
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A		24	個			
逆止弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A		1	個			
フレキシブルジョイント	合成ゴム製 20A		1	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A		22	個			
Y形ストレーナ	10K 20A		22	個			

[illegible]

庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
熱交換形換気扇	HEU-1 天井埋込ダクトタイプ DCモーター 200φ×650m ³ /h リモコン共	4	台			
熱交換形換気扇	HEU-2 天井埋込ダクトタイプ DCモーター 200φ×500m ³ /h リモコン共	5	台			
熱交換形換気扇	HEU-3 天井埋込ダクトタイプ DCモーター 200φ×450m ³ /h リモコン共	4	台			
熱交換形換気扇	HEU-4 天井埋込ダクトタイプ DCモーター 200φ×390m ³ /h リモコン共	1	台			
熱交換形換気扇	HEU-5 天井埋込ダクトタイプ DCモーター 150φ×250m ³ /h リモコン共	7	台			
熱交換形換気扇	HEU-6 天井埋込ダクトタイプ DCモーター 100φ×150m ³ /h リモコン共	3	台			
熱交換形換気扇	HEU-7 天井カセットタイプ 200φ×410m ³ /h リモコン共	5	台			
熱交換形換気扇	HEU-8 天井カセットタイプ 150φ×290m ³ /h リモコン共	10	台			
熱交換形換気扇	HEU-9 天井カセットタイプ 150φ×200m ³ /h リモコン共	2	台			
熱交換形換気扇	HEU-10 壁掛 100φ×30m ³ /h リモコン共	17	台			
熱交換形換気扇	HEU-11 天井カセットタイプ 100φ×40m ³ /h リモコン共	17	台			
排風機	FEK-1 厨房用ストレートシロッコファン #1.5×1,460m ³ /h	1	台			
排風機	FE-1 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.5×2,000m ³ /h	4	台			
排風機	FE-2 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.5×840m ³ /h	1	台			
排風機	FE-3 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.25×720m ³ /h	1	台			

庁舎		換気設備		機器設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
排風機	FE-4 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.25×460m ³ /h	2	台			
排風機	FE-5 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.25×390m ³ /h	1	台			
排風機	FE-6 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.25×360m ³ /h	1	台			
排風機	FE-7 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.25×310m ³ /h	4	台			
排風機	FE-8 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.25×260m ³ /h	1	台			
排風機	FE-9 消音ボックスタイプ付ストレートシロッコファン #1.00×210m ³ /h	3	台			
換気扇	FCK-1 天井埋込型 低騒音タイプ 100φ×80m ³ /h	3	台			
換気扇	FC-1 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×370m ³ /h	1	台			
換気扇	FC-2 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×360m ³ /h	1	台			
換気扇	FC-3 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×240m ³ /h	2	台			
換気扇	FC-4 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×210m ³ /h	1	台			
換気扇	FC-5 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×180m ³ /h	1	台			
換気扇	FC-6 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×130m ³ /h	3	台			
換気扇	FC-7 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×90m ³ /h	1	台			
換気扇	FC-8 天井埋込型 低騒音タイプ 150φ×50m ³ /h	2	台			

[illegible]

庁 舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 300mm	35	m			
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 275mm	13	m			
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 250mm	144	m			
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 200mm	982	m			
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 150mm	201	m			
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 125mm	37	m			
スハ イラダク ト (低圧ダク ト)	インサート有 100mm	365	m			
アンケ ルフランジ 工法ダク ト (低圧ダク ト)	インサート無 1.0mm (1501～2200mm)	2	m ²			
共板フランジ 工法ダク ト	インサート有 0.8mm (751～1200mm)	4	m ²			
共板フランジ 工法ダク ト	インサート有 0.6mm (451～750mm)	20	m ²			
共板フランジ 工法ダク ト	インサート有 0.5mm (～450mm)	107	m ²			
チャンパ ーボ ックス		1	式			
器具ボ ックス		1	式			
短管	1.6 t	1	式			
<ダク ト付属品類>						

庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 400×400 結露防止 フィルター付 (PS150)	2	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 350×350 結露防止 フィルター付 (PS150)	2	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 400×400 結露防止	1	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 300×300 結露防止	1	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 200×200 結露防止	2	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 400×400 フィルター付 (PS150)	1	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 250×250 フィルター付 (PS150)	1	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 350×350	1	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 250×250	1	個			
ユニハ°-サル形吹出口	VHS 200×200	1	個			
スリット形吸込口	GVS 1200×400 フィルター付 (サランネット)	1	個			
スリット形吸込口	GVS 300×900	4	個			
スリット形吸込口	GVS 400×400	3	個			
スリット形吸込口	GVS 350×350	1	個			
スリット形吸込口	GVS 250×250	4	個			

庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スリット形吸込口	GVS 200×200	34	個			
スリット形吸込口	GVS 200×200 塩ビ製	11	個			
線状吹出口	BL-T 2000mm 結露防止	5	個			
線状吹出口	BL-D 2000mm	2	個			
吹出口	PK #16 結露防止	1	個			
天蓋	ステンレスフート° ガラスフィルター、フアイアーシヤッター付 1500×900×700	1	個			
引火防止金網	300 φ	3	個			
給排気ク°リル	250 φ HEU用	6	個			
給排気ク°リル	200 φ HEU用	42	個			
給排気ク°リル	150 φ HEU用	2	個			
消音ホ°ックス	250 φ HEU用	2	個			
点検口	400×500	1	個			
風量調節ダ°ンバ°	400 300	4	個			
丸形 風量調節 ダ°ンバ°	300 φ	1	個			
丸形 風量調節 ダ°ンバ°	275 φ	1	個			

庁舎		換気設備		ダクト設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
丸形 風量調節 ダクト	250 φ	3	個			
丸形 風量調節 ダクト	200 φ	14	個			
防火ダクト	400 300	1	個			
丸形 防火ダクト	300 φ	3	個			
丸形 防火ダクト	250 φ	3	個			
丸形 防火ダクト	200 φ	12	個			
丸形 防火ダクト	150 φ	3	個			
風量測定口		8	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 深型 指定色塗装 300 φ	2	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 深型 指定色塗装 275 φ	2	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 深型 指定色塗装 250 φ	10	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 深型 指定色塗装 200 φ	78	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 深型 指定色塗装 150 φ	14	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 深型 指定色塗装 100 φ	21	個			
ベントキャップ ダクト	SUS製 軒天用 指定色塗装 250 φ	1	個			

[illegible]

370

機械設備工事 細目別内訳 371

371

[illegible]

庁舎		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
洋風大便器	フラッシュタンク【CFS498BCK】+温水洗浄便座+タッチスイッチ+棚付2連紙巻器	14	組			
洋風大便器	フラッシュタンク【CFS498BCK】+温水洗浄便座（蓋無）+タッチスイッチ+棚付2連紙巻器	1	組			
壁掛小便器 （低リップタイプ）	【UFS900JCS】	10	組			
オストメイトトイレック	【UAS81RDB1NW】	1	組			
掃除口付汚物流し	【SKL330DNFP】+自動FV+センサー-SW+レバー水栓	1	組			
はめこみ洗面器 （アンダーカウンター式）	【L-532】+電気温水器+自動水栓+自動水石鹸	13	組			
はめこみ洗面器 （アンダーカウンター式）	【L-502】+電気温水器+レバー水栓	1	組			
はめこみ洗面器 （アンダーカウンター式）	【L-502】+レバー式混合水栓（サーモ付）	4	組			
壁掛洗面器	【L-270CM】+電気温水器+自動水栓	2	組			
埋込手洗器	【LSE570RNAPS】+電気温水器+自動水栓	1	組			
掃除用流し	【SK22A】+横水栓+排水金具S	4	組			
台付自動混合水栓	【TEK34UPASB】	1	個			
シングルレバー混合水栓	台付【TKS05301J】	5	個			
シングルレバー混合水栓	台付【TKS05316J】	4	個			
熱湯用単水栓	【T76D】	3	個			

庁舎		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シャワー金具	【TBV030412J】	1	個			
横自在水栓	【T200SUN13C】	3	個			
横自在水栓	【T200SUN13C】 キー式ハンドル	1	個			
横自在水栓	【T136SUNR13C】	5	個			
横自在水栓	【T136SUNR13H】	5	個			
カップリング水栓	【T28AUNH13】	4	個			
洗濯機用水栓	【TW11GR】	6	個			
洗濯機パン	【PWP640N2W】	6	個			
化粧鏡	耐食鏡 600×900	1	枚			
ハンドドライヤー	【TYC320W】	9	個			
計						

庁舎		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<機器>						
受水槽付ポンプ	WP-1 受水槽 50L ポンプ0.25kW	1	台			
<給水管>						
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 50SU	17	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 40SU	19	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 30SU	15	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 25SU	11	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	63	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 50SU	53	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 40SU	32	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 30SU	12	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 地中配管 25SU	70	m			
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	178	m			
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 20A 屋内一般	6	m			
<配管付属類>						

庁舎		給水設備		屋内給水設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	3	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	4	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	2	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	1	個			
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	8	個			
自動エア抜弁	20A	4	個			
フレキシブルジョイント	ベローズ形 20A	1	個			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	31	本			
止水栓	S1A 13A	1	個			
水栓柱	13A	3	個			
凍結防止ヒーター	10m 32A	2	本			
凍結防止ヒーター	10m 20A	1	本			
凍結防止ヒーター	1m 20A	2	本			
土工事		1	式			
保温工事		1	式			

機械設備工事 細目別内訳

376

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

377

庁舎	排水設備			屋内排水通気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<汚水管>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	35	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	15	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	6	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	13	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	60	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65A	7	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	6	m			
<雑排水管>						
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	10	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	45	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	21	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	85	m			

庁舎		排水設備			屋内排水通気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	28	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	30	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	86	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	28	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	15	m				
<通気管>							
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A	6	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	31	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 65A	25	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	16	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 65A	44	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A	12	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	4	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	58	m				

庁舎		排水設備			屋内排水通気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	35	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	11	m				
<配管付属品類>							
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	15	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	4	個				
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	11	個				
床排水トラップ (防水形)	T 3B 80A	1	個				
床排水トラップ (防水形)	T 3B 65A	1	個				
床排水トラップ (防水形)	T 3B 50A	1	個				
排水目皿	C金具 50A	2	個				
通気金具 (ｶﾞﾗｰ)	100VA2	1	個				
通気金具 (ｶﾞﾗｰ)	80VA2	3	個				
満水継手	100A	2	個				
満水継手	75A	1	個				

機械設備工事 細目別内訳

380

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

381

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

382

戸 舎		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<給湯管>						
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 30SU	10	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 25SU	25	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 屋内一般 20SU	46	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 30SU	21	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 25SU	8	m			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼鋼管	拡 管 式 機械室・便所 20SU	72	m			
<配管付属品類>						
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	1	個			
一般配管用 ステンレス鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	2	個			
自動エア抜弁	20A	1	個			
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	29	本			
止水栓	S1A 13A	1	個			
凍結防止ヒーター	10m 32A	2	本			
凍結防止ヒーター	10m 20A	1	本			

機械設備工事 細目別内訳

383

[illegible]

[illegible]

庁舎		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
バルクタンク	980kg 付属品共 搬入・据付費共	1	式			
<材料費>						
PEガス管	50A	15	m			
PEガス管継手		1	式			
トランジション継手		1	式			
PLSガス管	50A	107	m			
PLSガス管	20A	21	m			
PLSガス管継手		1	式			
ボールコック	50A	8	個			
ボールコック	20A	1	個			
中間コック	20A	9	個			
金属フレキ	20A×400	8	本			
支持金物		1	式			
消耗材		1	式			
<工事費>						

庁舎		ガス設備		液化石油ガス設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	50A	122	m			
配管工	20A	21	m			
ガス栓取付工事	50A	8	m			
ガス栓取付工事	20A	9	m			
器具接続工		8	m			
機械工具損料		1	式			
機械運搬費		1	式			
掘削埋戻し工		15	m			
気密テスト工		1	式			
現場管理費費		1	式			
計						

庁舎		厨房機器設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリッド・エレファントシェルフ	1515×610×1625	1	個			
グリッド・エレファントシェルフ	1818×610×1625	1	個			
業務用冷凍冷蔵庫		1	個			
一槽シンク		1	個			
調理台	900×750×850	1	個			
電子レンジ		1	個			
三角棚		1	個			
パイプ棚		1	個			
ガスステップル		1	個			
台		1	個			
引出付調理台		1	個			
調理台	1200×600×850	1	個			
炊飯台		1	個			
業務用IHジャー炊飯器		1	個			
グリッド・エレファントシェルフ	755×460×1625	1	個			

[illegible][illegible]

390

機械設備工事 細目別内訳 391

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

392

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

393

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

396

[illegible]

機械設備工事 細目別内訳

397

[illegible]

398

[illegible]

399

[illegible]

[illegible]