

# 垂井町新庁舎建設工事

## 工事内訳書

住所 \_\_\_\_\_

商号名称 \_\_\_\_\_

代表者氏名 \_\_\_\_\_

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	垂井町新庁舎建設工事						
A	建築工事		1.0	式			
B	外構工事		1.0	式			
C	解体工事		1.0	式			
D	電気設備工事		1.0	式			
E	給排水衛生設備工事		1.0	式			
F	空気調和設備工事		1.0	式			
G	設備解体工事		1.0	式			
	小計						
H	共通仮設工事		1.0	式			
I	現場管理費		1.0	式			
J	一般管理費等		1.0	式			
	小計						
	計						
K	消費税相当額		1.0	式			
	総計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1-	庁舎棟		1.0	式			
2-	庁舎棟アウトフレーム躯体		1.0	式			
3-	ホール棟		1.0	式			
4-	ホール棟1階垂井ホール		1.0	式			
5-	歩廊庇		1.0	式			
6-	関係者用駐車場庇		1.0	式			
7-	車いす用駐車場庇		1.0	式			
8-	駐輪場		1.0	式			
	合計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-	庁舎棟改修工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	穿孔工事		1.0	式			
9	既製コンクリート工事		1.0	式			
10	防水工事		1.0	式			
11	石工事		1.0	式			
12	タイル工事		1.0	式			
13	木工事		1.0	式			
14	屋根及び樋工事		1.0	式			
15	金属工事		1.0	式			
16	左官工事		1.0	式			
17	建具工事		1.0	式			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方		1.0	式			
	墨出し(内部改修)		1.0	式			
	養生(内部改修)		1.0	式			
	整理清掃後片付け(内部改修)		1.0	式			
	内部仕上足場	階高4.0～5.0m未満	1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 坪布掘り	95.8	m3			
	床付け		123.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	42.1	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	53.7	m3			
	建設発生土処分	自由処分	53.7	m3			
	土工機械運搬	2往復	1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	<一般地業>						
	砕石地業	基礎下 再生クラッシャーラン 厚60	1.3	m <sup>3</sup>			
	砕石地業	土間下 再生クラッシャーラン 厚60	1.6	m <sup>3</sup>			
	砕石地業	土間下 再生クラッシャーラン 厚150	11.1	m <sup>3</sup>			
	捨コンクリート地業	Fc=18 S15 人力打設共 高炉セメントB種	1.1	m <sup>3</sup>			
	床下防湿層	ポリエチレンフィルムt=0.15mm 2重貼	22.8	m <sup>2</sup>			
	断熱材	ポリスチレンフォームt=25mm	22.8	m <sup>2</sup>			
	<ラップルコンクリート>						
	ラップルコンクリート	Fc=18 S15 材工共 厚1000	12.7	m <sup>3</sup>			
	ラップル型枠	材工共	10.7	m <sup>2</sup>			
	小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	4.2	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	14.7	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	0.4	t			
	鉄筋加工組立	改修工事 場内小運搬含む	19.1	t			
	鉄筋運搬費	10t車 加工場～現場 30km程度	19.1	t			
	スクラップ控除	へびー H2	▲ 0.5	t			
	あと施工アンカー	接着系 D10 横向き	188.0	か所			
	あと施工アンカー	接着系 D16 下向き 埋込8d	64.0	か所			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 基礎部	13.8	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 地上部	111.0	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	Fc=21N/mm <sup>2</sup> SL15cm AE剤	20.6	m <sup>3</sup>			
	嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm <sup>2</sup> SL15cm	158.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	基礎部	13.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	地上部	111.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	土間	20.6	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	嵩上	158.0	m <sup>3</sup>			
	ポンプ圧送		1.0	式			
	ポンプ圧送基本料金		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	止水版	塩ビ	13.8	m			
	既存コンクリート目荒し	床	2.6	m <sup>2</sup>			
	既存コンクリート目荒し	壁	5.0	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	64.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	地上部	144.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	基礎部 B種	9.1	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	杉化粧 地上部 A種	52.3	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 B種	117.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費	10t車 基準距離30km以内	386.0	m <sup>2</sup>			
	フラットデッキ	t=1.2 運搬共	546.0	m <sup>2</sup>			
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=150 出幅=0	221.0	m			
	スタイロフォーム充填	ピット排水溝塞ぎ	7.1	m <sup>3</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	① スラブ'新設補強鉄骨		1.0	式			
	② ELV廻り鉄骨		1.0	式			
	③ 吹抜部スラブ'補強鉄骨		1.0	式			
	④ 吹抜部屋根鉄骨		1.0	式			
	⑤ 内部鉄骨階段		1.0	式			
	⑥ 吹抜部壁受け鉄骨		1.0	式			
	⑦ 雑鉄骨		1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
① スラブ新設補強鉄骨						
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	3.0	t			
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	3.0	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	13.2	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×10	1.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=45	150.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=55	108.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.7	t			
鉄骨工場加工組立		20.1	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	75.8	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	397.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		20.1	t			
現場建方		20.1	t			
特殊高力ボルト本締		248.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M16 L=350	20.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
躯体貫通ボルト	ABR400 M16 L=450	48.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M16 L=850	23.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M16 L=1200	5.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=350	69.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=450	152.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=850	8.0	本			
スタットボルト	梁上用 M19 H=110	1,422.0	本			
ベース下均しモルタル	t=30 200×300	52.0	か所			
ベース下均しモルタル	t=30 300×400	8.0	か所			
① スラブ新設補強鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
② ELV廻り鉄骨						
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	1.4	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.03	t			
等辺山形鋼	SS400 L-60×60×6	0.03	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.2	t			
角形鋼管	BCR295 □-175×175×9.0	1.7	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	50.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	67.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
鉄骨工場加工組立		4.0	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	256.0	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	87.8	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		4.0	t			
現場建方		4.0	t			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特殊高力ボルト本締		112.0 本			
	躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=350	8.0 本			
	躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=850	8.0 本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=560	16.0 本			
	アンカーボルト埋込費	M16 L=560	16.0 本			
	ベース下均しモルタル	t=50 375×375	4.0 か所			
	ベース下均しモルタル	t=30 225×250	8.0 か所			
	現場溶接	隅肉6mm換算	10.4 m			
	超音波探傷試験費	工場	28.0 か所			
	超音波探傷試験費	現場	6.0 か所			
	② ELV廻り鉄骨 小計					



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
③ 吹抜部スラブ補強鉄骨						
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	11.7	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×10	3.1	t			
鋼板	SS400 PL-1.6	0.03	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.2	t			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=45	104.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	366.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.6	t			
鉄骨工場加工組立		17.1	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	403.0	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	461.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		17.1	t			
現場建方		17.1	t			
特殊高力ボルト本締		452.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M16 L=450	378.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=450	88.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スタットボルト	梁上用 M19 H=110	1,154.0	本			
	ベース下均しモルタル	t=30 375×550	44.0	か所			
	③ 吹抜部スラブ補強鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
④ 吹抜部屋根鉄骨						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	3.1	t			
H形鋼	SN400B H-200×100×5.5×8	2.2	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	4.4	t			
鋼板	SS400 PL-9	1.4	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.1	t			
鋼板	SN400B PL-6	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.9	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-16	0.3	t			
鋼板	SN490C PL-32	0.4	t			
鋼管	STKN400B φ-200.0×9.0	2.1	t			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	200.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=45	100.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=50	250.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	200.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	799.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.5	t			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨工場加工組立		15.4	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	909.0	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	411.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		15.4	t			
現場建方		15.4	t			
特殊高力ボルト本締		1,488.0	本			
現場溶接	隅肉6mm換算	32.2	m			
超音波探傷試験費	工場	51.0	か所			
超音波探傷試験費	現場	34.0	か所			
④ 吹抜部屋根鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑤ 内部鉄骨階段	(鉄骨階段-1~3)					
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	1.0	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.4	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	0.8	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-9	3.4	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-16	3.6	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.04	t			
平鋼	SS400 FB-75×9	0.1	t			
鋼管	STK400 φ-139.8×3.6	0.1	t			
角形鋼管	STKR400 □-100×100×6.0	0.2	t			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	158.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=45	112.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M16 L=55	8.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=40	4.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=55	42.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	6.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.3	t			
鉄骨工場加工組立		12.4	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	608.0	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	350.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		12.4	t			
現場建方		12.4	t			
特殊高力ボルト本締		318.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=450	4.0	本			
躯体貫通ボルト	ABR400 M20 L=850	8.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=560	16.0	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500	4.0	本			
アンカーボルト埋込費	M16 L=560	16.0	本			
アンカーボルト埋込費	M20 L=500	4.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ベース下均しモルタル	t=30 150×350	2.0	か所		
	ベース下均しモルタル	t=30 200×200	2.0	か所		
	ベース下均しモルタル	t=30 150×400	4.0	か所		
	ベース下均しモルタル	t=30 200×300	2.0	か所		
	ベース下均しモルタル	t=30 300×300	2.0	か所		
	ベース下均しモルタル	t=50 250×250	4.0	か所		
	ブレース材	SS400 M16 JISターンパックル付 L=1950 材工共	28.0	本		
	ブレース材	SS400 M16 JISターンパックル付 L=2750 材工共	16.0	本		
	超音波探傷試験費	工場	1.0	か所		
	⑤ 内部鉄骨階段 小計					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑥ 吹抜部壁受け鉄骨						
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	1.5	t			
鋼板	SS400 PL-6	1.3	t			
角形鋼管	STKR400 □-100×100×2.3	4.2	t			
角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	7.1	t			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.5	t			
鉄骨工場加工組立		13.4	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	166.0	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	608.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		13.4	t			
現場建方		13.4	t			
⑥ 吹抜部壁受け鉄骨 小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑦ 雑鉄骨						
屋上ブリッジ鉄骨	材工共 鋼材(NET) 0.8t 溶融亜鉛メッキ (A-087図)	1.0	式			
ブリッジ アンカーボルト	SS400 M20 L=600	8.0	本			
ブリッジ アンカーボルト埋込費	M20 L=600	8.0	本			
ブリッジ ベース下均しモルタル	t=30 150×350	4.0	か所			
風除室鉄骨	材工共 鋼材(NET) 1.8t 錆止塗装	1.0	式			
風除室 アンカーボルト	SS400 M20 L=500	16.0	本			
風除室 アンカーボルト埋込費	M20 L=500	16.0	本			
風除室 ベース下均しモルタル	t=30 180×250	4.0	か所			
風除室 ベース下均しモルタル	t=50 200×200	4.0	か所			
風除室 ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=3600 材工共	4.0	本			
風除室 ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=1800 材工共	2.0	本			
風除室 ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=1600 材工共	2.0	本			
風除室 ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=1100 材工共	2.0	本			
風除室 ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=650 材工共	2.0	本			
トップライト塞ぎ 補強鉄骨	材工共 鋼材(NET) 0.1t 錆止塗装 (A-093図)	1.0	式			
トップライト塞ぎ アンカーボルト	SS400 M12 L=360	28.0	本			
トップライト塞ぎ アンカーボルト埋込費	M12 L=360	28.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁側増打補強鉄骨	材工共 鋼材(NET) 0.7t 錆止塗装	1.0	式			
梁側増打補強 躯体貫通ボルト	ABR400 M22 L=850	44.0	本			
梁側増打補強 躯体貫通ボルト	ABR400 M22 L=1200	20.0	本			
梁側増打補強 躯体貫通ボルト	ABR400 M27 L=850	96.0	本			
梁側増打補強 躯体貫通ボルト	ABR400 M27 L=1200	8.0	本			
梁側増打補強 躯体貫通ボルト	ABR400 M33 L=850	40.0	本			
梁側増打補強 ベース下均しモルタル	t=30 130×130	416.0	か所			
	※ソーラー架台鉄骨は別途 アンカーボルト建築工事					
ソーラー設備架台用 アンカーボルト	SS400 M16 L=480	16.0	本			
ソーラー設備架台用 アンカーボルト埋込費	M16 L=480	16.0	本			
ソーラー設備架台用 ベース下均しモルタル	t=30 200×200	4.0	か所			
⑦ 雑鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	穿孔工事						
	■■① スラブ新設補強鉄骨						
	躯体貫通	M16用 L=350	20.0	本			
	躯体貫通	M16用 L=450	48.0	本			
	躯体貫通	M16用 L=850	23.0	本			
	躯体貫通	M16用 L=1200	5.0	本			
	躯体貫通	M20用 L=350	69.0	本			
	躯体貫通	M20用 L=450	152.0	本			
	躯体貫通	M20用 L=850	8.0	本			
	■■③ ELV廻り鉄骨						
	躯体貫通	M20用 L=350	8.0	本			
	躯体貫通	M20用 L=850	8.0	本			
	■■④ 吹抜部スラブ補強鉄骨						
	躯体貫通	M16用 L=450	378.0	本			
	躯体貫通	M20用 L=450	88.0	本			
	■■⑥ 内部鉄骨階段	(鉄骨階段-1~3)					
	躯体貫通	M20用 L=450	4.0	本			
	躯体貫通	M20用 L=850	8.0	本			
	■■⑧ 雑鉄骨						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	躯体貫通	M22用 L=850	44.0	本			
	躯体貫通	M22用 L=1200	20.0	本			
	躯体貫通	M27用 L=850	96.0	本			
	躯体貫通	M27用 L=1200	8.0	本			
	躯体貫通	M33用 L=850	40.0	本			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	外壁 ALC板	刈刈:中高層対応DSパネル同等 t=120 縦壁ロックンク'工法 (A-038図)	692.0	m2			
	1階足元 定規アングル	L-50×50×6 ピースアングル:L-50×50×6 L80 @600 アンカーアングル:L-50×50×6 L100 @600 (A-087図 D2-12)	83.0	m			
	2階足元 定規アングル	L-50×50×6 ピースアングル:L-50×50×6 L80 @600 (A-087図 D2-12)	93.4	m			
	頭部 定規アングル	L-65×65×6 (A-087図 D2-19)	249.0	m			
	開口補強金物	L-65×65×6 (A-087図 D2-11)	500.0	m			
	トップライト部周囲壁 ALC板	t=100 縦張り (A-036図)	54.7	m2			
	既存トップライト開口塞ぎ ALC板	t=120 縦張り	10.6	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	防水工事						
	(外部)						
	屋上 床 露出断熱アスファルト防水	DI-1 断熱材t=50共 既存防水層面 下地活性剤・保護塗料共	2,649.0	m2			
	屋上 床 露出断熱アスファルト防水	DI-1 断熱材t=50共 既存RC面 保護塗料共	68.5	m2			
	屋上 床 露出断熱アスファルト防水	DI-1 断熱材t=50共 新設RC面 保護塗料共	148.0	m2			
	屋上 立上 露出アスファルト防水	DI-1 既存RC面 樹脂モルタル調整・保護塗料共	107.0	m2			
	屋上 立上 露出アスファルト防水	DI-1 新設RC面 保護塗料共	105.0	m2			
	アルミ二重水切金物		448.0	m			
	脱気口	床	36.0	か所			
	脱気口	立上	26.0	か所			
	改修用ドレン	横引き 100φ用	12.0	か所			
	パラペット(既存)笠木 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸尺≒300 既存面 下地調整共	159.0	m			
	トプライト(既存)アゴ 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸尺≒300 既存面 下地調整共	43.2	m			
	トプライト(既存)屋根 塗膜防水	ウレタン系 X-2 既存面 下地調整共	57.7	m2			
	ハト小屋(既存)アゴ 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸尺≒300 既存面 下地調整共	8.3	m			
	ハト小屋(既存)壁 塗膜防水	ウレタン系 X-2 既存面 下地調整共	1.4	m2			
	ハト小屋(既存)屋根 塗膜防水	ウレタン系 X-2 既存面 下地調整共	2.5	m2			
	設備基礎(既存) 塗膜防水	ウレタン系 X-2 既存面 下地調整共	24.4	m2			
	パラペット笠木 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸尺≒300 新設面	72.3	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トップライトアゴ 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸尺≒300 新設面	39.2	m			
太陽光発電設備基礎天端 塗膜防水	ウレタン系 X-2 新設面	2.6	m <sup>2</sup>			
太陽光発電設備基礎アゴ 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸尺≒300 新設面	15.0	m			
防水押え水切 シーリング		448.0	m			
横引樋貫通部廻り シーリング	VP100 φ 廻り MS-2 10×10 L=300程度	12.0	箇所			
ALC板-RC取合 シーリング		597.0	m			
屋上外壁水切 シーリング		463.0	m			
トップライト開口塞ぎALC周囲 シーリング		35.8	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 15×10+15×10	35.0	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 20×10+20×10	491.0	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 25×10+25×10	415.0	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 30×10+30×10	166.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
EVビッド床 ケイ酸質系塗膜防水	C-UI 既存コンクリート面	6.9	m2			
EVビッド立上 ケイ酸質系塗膜防水	C-UI 既存コンクリート面	4.1	m2			
EVビッド立上 ケイ酸質系塗膜防水	C-UI コンクリート面	9.1	m2			
汚垂石取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	27.5	m			
洗面台取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	38.9	m			
面台等取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	95.2	m			
流し台取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	13.9	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイド系 10×10	64.4	m			
小 計						





垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	タイル工事						
	(内部)						
	ベンチ腰壁 LAMINAMタイル	t=5(接着1.5含む) H=362 天端巻込W=17共	45.8	m			
	キャビネット兼ベンチ背壁 LAMINAMタイル	t=5(接着1.5含む) H=1362 天端/下端巻込W=17共	8.7	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	木工事						
	(内部)						
	床 縁甲板張	桧 t=12 乾式二重床面	3.2	m2			
	床 耐水合板	t=15 乾式二重床面	18.7	m2			
	床 畳下耐水合板	t=15 乾式二重床面	11.7	m2			
	床 ラワン構造用合板	t=15+15 鋼製床組面	163.0	m2			
	スロープ床 ラワン構造用合板	t=15+15 鋼製床組面	28.6	m2			
	巾木 畳寄		15.4	m			
	巾木 ボード寄		7.7	m			
	巾木 巾木	スプルス H=40	158.0	m			
	巾木 巾木	スプルス H=60	192.0	m			
	壁 縁甲板	県産杉無垢材 上小節 t=12 W=70 準不燃加工 合板面	638.0	m2			
	壁 構造用合板	t=9 木横胴縁25×50@303共	638.0	m2			
	議場壁 木製ルーバー	県産杉集成材 難燃加工 50×60・90・120@100 ボード面	82.4	m2			
	壁 化粧木練付合板	t=5.5 ボード面	139.0	m2			
	ライニング壁 メラミン化粧合板	t=3 合板面	42.6	m2			
	ライニング壁 耐水合板	t=12 捨張	42.6	m2			
	ルーバー天井 木製ルーバー	県産杉集成材 t=15 W=300 準不燃加工 @1125	1,806.0	m			
	休憩室 上り框	タモ集成材 W90×H40	0.9	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
議場 蹴込板	天端:ノンスリップ加工 タモ集成材 W25×H150	3.6	m			
議場 蹴込板	天端:ノンスリップ加工 タモ集成材 W25×H200	1.8	m			
議場 上り框	タモ集成材 W25×H75	31.8	m			
議場 上り框	タモ集成材 W25×H100	30.2	m			
議場 上り框	タモ集成材 W25×H275	6.6	m			
傍聴席スロープ° 蹴込板	天端:ノンスリップ加工 タモ集成材 W25×H140	6.8	m			
情報公開スペース 手摺笠木	スプルス集成材 W115×H25	9.5	m			
執務スペース(3) 下り壁見切縁	スプルス集成材 W150×H25	74.3	m			
議場 手摺笠木	タモ集成材 W70×H25	16.0	m			
傍聴席スロープ° 手摺笠木	スプルス集成材 W84×H25	2.9	m			
傍聴席スロープ° 手摺笠木	スプルス集成材 W139×H25	2.9	m			
傍聴席スロープ° 手摺笠木	スプルス集成材 W140×H25	16.1	m			
執務スペース(3) 手摺笠木	スプルス集成材 W150×H25	59.5	m			
議場 下り壁見切縁	スプルス集成材 W25×H100	43.6	m			
宿直室 押入	W1400×D1800×H2400 床:ラワン耐水合板t=15(乾式床別途)	1.0	か所			
	壁・天井:ラワン合板t=3(軽鉄下地別途) 棚板・枕棚:ラワン合板t=5.5					
	雑巾摺:20×15 廻縁:20×15					
WD-1 木製建具四方枠	W1350×H2000×枠幅90 両開き用 杉・桧上小節	1.0	か所			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	屋根及び樋工事						
	(外部)						
	屋根上 横引き樋	カラーVP管 100φ L≒1000	12.0	か所			
	外壁水切金物	カラーガルバリウムt0.8曲げ加工 H=260 (A-086図 D1-08)	231.0	m			
	小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
■軽鉄下地						
ライニング 軽量鉄骨壁下地	90形 @300	67.1	m2			
間仕切(床下部) 軽量鉄骨壁下地	65形 @300 H=100	94.0	m			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	65形 @300	46.9	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	65形 @450	67.6	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	90形 @450	118.0	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 @300	555.0	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 @450	1,594.0	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地開口補強		1.0	式			
壁 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300	1,364.0	m2			
壁 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @450	199.0	m2			
壁 軽量鉄骨胴縁下地開口補強		1.0	式			
下り壁 軽量鉄骨壁下地	65形 @300	241.0	m2			
梁型 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300 W350×H900	17.4	m			
梁型 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300 W350×H950	22.4	m			
梁型 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @450 W350×H950	4.7	m			
梁型 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300 W700×H900	3.1	m			
梁型 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300 W800×H950	3.2	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下り壁 軽量鉄骨天井下地	19形 H=200 直張用 @300	6.3	m			
	下り壁 軽量鉄骨天井下地	19形 H=300 直張用 @300	32.8	m			
	下り壁 軽量鉄骨天井下地	19形 H=500 直張用 @300	2.6	m			
	折上天井 軽量鉄骨天井下地	W200×H200 糸=400 19形 捨張用 @360	48.8	m			
	折上天井 軽量鉄骨天井下地	W200×H300 糸=500 19形 直張用 @300	94.8	m			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 H<1.5 捨張用 @360	122.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 1.5≦H<3.0 捨張用 @360	547.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 H<1.5 直張用 @225	13.5	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 1.5≦H<3.0 直張用 @225	292.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 H<1.5 直張用 @300	140.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 1.5≦H<3.0 直張用 @300	401.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレードC)共 19形 H<1.5 捨張用 @360	135.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレードC)共 19形 1.5≦H<3.0 捨張用 @360	242.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレードC)共 19形 1.5≦H<3.0 直張用 @300	18.3	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレードC)共 ダブル野縁 25形 H<1.5 ルーバー用 @225	401.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレードC)共 ダブル野縁 25形 1.5≦H<3.0 ルーバー用 @225	1,519.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	ダブル野縁 25形 H<1.5 ルーバー用 @225	110.0	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	ダブル野縁 25形 1.5≦H<3.0 現し用 @225	35.3	m2			
	耐震天井C 壁際固定金物	[-38×12×1.6 L型取付ピース t=1.6 @900	242.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	設備用	1.0	式			
	天井 天井インサート	木毛セメント板面	18.8	m <sup>2</sup>			
	天井 天井インサート	デッキプレート面	413.0	m <sup>2</sup>			
	天井 天井インサート	既存コンクリート面	3,544.0	m <sup>2</sup>			
	天井廻り縁	アルミ既製品	82.2	m			
	■補強金物						
	傍聴席スロープ 手摺下補強材	□-100×100×3.2 H=350	2.9	m			
	議場 手摺下補強材	□-100×100×3.2 H=550	8.0	m			
	執務通路下り壁 鉄骨壁下地	H=1350 □-90×90×2.3 縦@1500	48.8	m			
	執務スペース(3)下り壁 鉄骨壁下地	H=2400 □-90×90×2.3 縦@1500	25.5	m			
	議場下り壁 鉄骨壁下地	H=1600 □-100×100×2.3 縦@900	40.0	m			
	SSD-3上部 鉄骨壁下地	H=450 □-100×100×2.3	2.0	m			
	SSD-4上部 鉄骨壁下地	H=1170 □-100×100×2.3	2.8	m			
	SLW-1上部 鉄骨壁下地	振止め共 L-30×30×3@1820 H=1550 C-100×50×20×2.3	5.2	m			
	SUS自動ドア上部 建具廻り鉄骨下地	ST □-100×100×3.2t	6.3	m			
	SUS-2 建具廻り鉄骨下地	ST L-60×60×4.0t @450	9.0	か所			
	階段 壁付手摺補強材	スチールPL-2.3 H=200	56.3	m			
	傍聴席スロープ 壁付手摺補強材	スチールPL-2.3 H=200	23.7	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	■スチール製金物					
	吹抜け部 手摺笠木	焼付塗装 スチールPL-4.5 W=171	120.0	m		
	下り壁 リターンスリット金物	スチール L-40×40×3 (図A-088 D3-15)	32.8	m		
	階段 壁付手摺	スチール 34φ×3.2 手摺受け:PL-6共	56.3	m		
	階段(3) 階段手摺	スチール H=1000 斜め	10.4	m		
		笠木:FB-16×38 支柱:FB-9×38@900 横棧:13φ×2段 下枠:FB-9×38				
		手摺:34φ×3.2共 (図A-044)				
	階段(3) 階段手摺	スチール H=1200 平部	1.5	m		
		笠木:FB-16×38 支柱:FB-9×38@900 横棧:13φ×2段 下枠:FB-9×38				
		手摺:34φ×3.2共				
	階段(1) 階段手摺	スチール W3400×H1150 合せガラス別途	1.0	か所		
		笠木:FB-9×44 支柱:FB-9×44@1200 ガラス止め:PL-9 脚部:PL-9				
		手摺:34φ×3.2共 (図A-043)				
	階段(2) 階段手摺	スチール W3200+2500×H1150	1.0	か所		
		笠木:FB-9×44 支柱:FB-9×44@1200 横棧:13φ×2段 下枠:FB-9×44				
		手摺:34φ×3.2共 (図A-043)				
	防護柵	B-AE共 スチール FB-9×50 W800×H900	4.0	か所		
		押縁:スチール 2-10×10 4個 (図A-088 D3-22)				

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵	B-AE共 スチール FB-9×50 W900×H900	2.0	か所			
	押縁:スチール 2-10×10 4個 (図A-088 D3-22)					
防護柵	B-AE共 スチール FB-9×50 W1300×H900	1.0	か所			
	押縁:スチール 2-10×10 4個 (図A-088 D3-22)					
スクリーンボックス	スチール製PL-1.6加工 W500×H450 糸長1500 L=7400	1.0	か所			
	下地補強アングル 吊り材アングル:L-50×50×6					
	吊りボルト共 (A-93図)					
傍聴席スロープ 壁付手摺用ブラケット	堅木積層材40φ:別途	23.7	m			
	受材:PL-3.2 L=100 ブラケット:FB-9×38 @1000					
	(A-90図 D5-11)					
■スチール板金類						
額縁	スチールPL-1.6加工 W=200	136.0	m			
額縁	スチールPL-1.6加工 W=235	132.0	m			
額縁	スチールPL-1.6加工 W=100	70.7	m			
膳板	スチールPL-2.3加工 W=150	107.0	m			
サッシュ方立取合金物	ロックウール充填40kg/m3共 スチールPL-1.6加工 W142×D50 糸=242	7.1	m			
サッシュ方立取合金物	ロックウール充填40kg/m3共 スチールPL-1.6加工 W150×D50 糸=250	6.4	m			
ブラインドボックス	額縁W=50共 糸=515 スチールPL-1.6加工 W150×H150	68.0	m			
ブラインドボックス	額縁無し 糸=480 スチールPL-1.6加工 W150×H150	30.3	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
清掃員控室 カーテンボックス	額縁無し 糸=480 スチールPL-1.6加工 W150×H150	1.2	m			
便所 照明ボックス	B-AE共 スチールPL-1.6加工 W200×H200	47.8	m			
応接室等 照明ボックス見切縁	スチール PL-1.6加工 W100×H100	28.0	m			
	■ステンレス製金物					
OAフロア部 上り框	ステンレスHL FB-4.0加工 H=30	7.1	m			
洗濯室 上り框	ステンレスHL t=1.5加工 H=150	1.7	m			
ライニング巾木 ステンレス巾木	HL仕上 FB-3×60	32.3	m			
風除室(1) 傘掛け用溝	ステンレスHL 100×50×2.0 L=1430	4.0	か所			
風除室(2) 傘掛け用溝	ステンレスHL 100×50×2.0 L=2000	1.0	か所			
ホワイエ 傘掛け用溝	ステンレスHL 100×50×2.0 L=1500+300	2.0	か所			
風除室(1) 傘掛けフック	端部:L-40×40×4 ステンレスHL FB-12×50 L=1630	4.0	か所			
	フック:φ8@150					
風除室(2) 傘掛けフック	端部:L-40×40×4 ステンレスHL FB-12×50 L=2200	1.0	か所			
	フック:φ8@150					
ホワイエ 傘掛けフック	端部:L-40×40×4 ステンレスHL FB-12×50 L=1500+300	2.0	か所			
	支柱:φ15 H=1000 フック:φ8@150					
EV三方枠	W900×H2100 ステンレスHL FB-9×580	2.0	か所			
1階洗濯室 ハンガーパイプ	ステンレス製 HL L=2400 SUSパイプφ32	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
議場 ガラス手摺	合せガラス別途 ステンレスHL PL-1.5曲げ加工	1.0	か所			
	W8000×H700 下枠:150×80×5共					
傍聴席スロープ ガラス手摺	合せガラス別途 ステンレスHLエッジカパー FB-3×13	1.0	か所			
	W2850×H1015 下枠:150×80×5共					
床 見切縁	ステンレスHL 4×12	390.0	m			
床 見切縁	ステンレスHL 4×12 R部	11.6	m			
階段段鼻 ノンスリップ金物	シントウ工業:イチゴ・ノンスリップ®同等 ステンレス製 ビニルタイヤ入 W=15	117.0	m			
ツリーサークル	ステンレスHL 1500角 中央部500角	2.0	か所			
	底板:t=4.0 受枠:L-67×50×3 側板:FB-45×3 中棧:C-60×30×3 (図A-090 D5-04)					
■アルミ製金物						
巾木 アルミ巾木	アルミ型材 L-15×40×2.0 H=40	205.0	m			
議場天井 小口見切縁	アルミ製 L-25×25×1.2	155.0	m			
町長室/応接室 壁見切	アルミチャンネル 10×25×1.2 焼付塗装	10.4	m			
ルーバー天井 小口見切縁	アルミ製 L-25×25×1.5	115.0	m			
ルーバー天井 天井点検口	野縁50×25@225 アルミ枠:L-20×33×2 750×600	38.0	か所			
エントランスホール建具欄間部 アルミルーバー四方枠	アルミ製 B-2種 PL-2.0加工 W4085×H450×巾50程度(A-81図)	1.0	か所			
	ルーバー羽:30×11 横通し@30 ALルーバー:ABC商会 ライトスキン同等					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(建具SUS-2上部)					
議場目隠し壁 アルミキャストパネル	ウレタン樹脂調色塗装共 t=6.0～8.0 テクチャー付	1.0	か所			
	W3400×D340×H3100 天端共					
■その他金物						
床 溶接金網	φ 6.0-100×100 高上コン内	1,640.0	m2			
踊場 溶接金網	φ 3.2-50×50 モルタル内	21.6	m2			
踏面 溶接金網	φ 3.2-50×50 モルタル内	33.2	m2			
床下点検口	ナカ工業:ニューハッチNHBS同等 ステンレス製 600角 防水・防臭型	3.0	か所			
壁点検口	フクビ:壁用点検口NF11同等 既製品 450角 ホート12.5mm用	12.0	か所			
天井点検口	アルミ 600角 目地タイプ	100.0	か所			
視覚障害者誘導点字鋏	ナカ工業:点字鋏Rタイプ同等 ステンレス+硬質樹脂 300角(線鋏4個)	72.0	か所			
視覚障害者誘導点字鋏	ナカ工業:点字鋏Rタイプ同等 ステンレス+硬質樹脂 300角(点鋏25個)	15.0	か所			
視覚障害者誘導点字鋏	ナカ工業:点字鋏Rタイプ同等 ステンレス+硬質樹脂 300角(点鋏25個)	32.0	か所			
	タイルカーペット用					
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	左官工事						
	(外部)						
	屋根 床 コンクリート金ゴテ	アスファルト防水下	148.0	m2			
	太陽光発電設備基礎 天端 コンクリート金ゴテ	塗膜防水下	2.6	m2			
	トップライト他 立上り 打放補修	塗装下	117.0	m2			
	トップライト 立上り 複層塗材E	新設ALC板面	65.3	m2			
	トップライト(既存) 立上り 複層塗材E	既存コンクリート面	28.6	m2			
	トップライト(既存) 立上り 高圧洗浄	既存塗膜除去	28.6	m2			
	外壁 複層塗材E	モルタル補修面	304.0	m2			
	外壁 モルタル補修	既存コンクリート面 吹付下	304.0	m2			
	外壁 複層塗材E(小粒)	新設ALC板面	692.0	m2			
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	1,108.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
ピット排水溝塞ぎ部 コンクリート面直均し仕上げ	素地	68.7	m2			
床 コンクリート面直均し仕上げ	表面硬化材下	829.0	m2			
床 コンクリート面直均し仕上げ	フローリング下	310.0	m2			
床 コンクリート面直均し仕上げ	張物下	551.0	m2			
床 コンクリート面直均し仕上げ	塗床下	41.3	m2			
床 下地モルタル塗り	汚垂石下	6.8	m2			
床 モルタル塗り	t=20 塗床下	66.5	m2			
ツリーサークル床 モルタル塗り	t=34 フローリング下	4.0	m2			
書庫(2)スロープ床 モルタル塗り	t=0-30 W1400×D300 張物下	1.0	か所			
踊場 モルタル塗り	t=30 張物下	21.6	m2			
踏面 モルタル塗り	t=30 張物下	33.2	m2			
巾木 面取りモルタル	r=10 塗床下	12.0	m			
床 セルフレベリング材塗り	セメント系 t=20 表面硬化材下	11.0	m2			
床 セルフレベリング材塗り	セメント系 t=20 フローリング下	114.0	m2			
床 セルフレベリング材塗り	セメント系 t=20 張物下	2,390.0	m2			
床 セルフレベリング材塗り	セメント系 t=20 塗床下	12.3	m2			
柱形 モルタル塗り	t=20 塗装下	161.0	m2			
立上 コンクリート打放し補修	防水下	9.1	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	巾木 コンクリート打放し補修	H=100 塗床下	12.0	m			
	柱型 コンクリート打放し補修	杉化粧型枠 塗装下	52.3	m <sup>2</sup>			
	床 下地補修	既存コンクリート面	3,206.0	m <sup>2</sup>			
	立上 下地補修	既存コンクリート面	4.1	m <sup>2</sup>			
	梁型 下地補修	既存コンクリート面	2,323.0	m <sup>2</sup>			
	天井 下地補修	既存コンクリート面	2,640.0	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	155.0	m			
	小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具						
		特記無き限り以下とする B-2種					
		耐風圧性:S-5 気密性:A-3					
		水密性:W-4					
	■外部						
	AW-1 8連2段嵌殺窓	W8000×H3640 枠見込100 アルミ水切り	3.0	か所			
		LIXIL:E-SHAPE(框隠しタイプ)同等					
	AW-2 4連嵌殺窓	W8000×H3640 枠見込100 上部嵌殺窓付	1.0	か所			
		アルミ水切り LIXIL:E-SHAPE(框隠しタイプ)同等					
	AW-3 6連2段嵌殺窓	W6000×H3640 枠見込100 アルミ水切り	1.0	か所			
		LIXIL:E-SHAPE(框隠しタイプ)同等					
	AW-4 6連嵌殺窓	W6000×H3640 枠見込100 上部嵌殺窓・ガラリ付	1.0	か所			
		チャンバーボックス St-PLt1.6共: W1000×H645×D215(2箇所)					
		防鳥網 アルミ水切り LIXIL:シーガルステップ(框隠しタイプ)同等					
	AW-5 7連嵌殺窓	W8000×H3640 枠見込100 上部突出窓・ガラリ付	1.0	か所			
		チャンバーボックス St-PLt1.6共: W4000×H645×D215(1箇所)					
		隠蔽オペレーター 固定網戸 防鳥網 アルミ水切り					
		LIXIL:シーガルステップ(框隠しタイプ)同等					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-6 8連嵌殺窓	W8000×H3640 枠見込100 上部突出窓付	4.0	か所			
		隠蔽オペレーター 固定網戸 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE(框隠しタイプ)同等					
	AW-7 8連嵌殺窓	W8000×H3640 枠見込100 上部突出窓・ガラリ付	2.0	か所			
		チャンパーボックス St-PLt1.6共: W2000×H645×D215(1箇所)					
		隠蔽オペレーター 固定網戸 防鳥網 アルミ水切り					
		LIXIL:シーガルステップ(框隠しタイプ)同等					
	AW-8 3連嵌殺窓	W5000×H3715 枠見込100 上部ガラリ・両袖片開窓付	1.0	か所			
		チャンパーボックス St-PLt1.6共: W5000×H645×D215(1箇所)					
		ストッパー付 固定網戸 防鳥網 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE(框隠しタイプ)同等					
	AW-9 7連嵌殺窓	W8000×H3420 枠見込100 上部突出窓・片開窓付	1.0	か所			
		換気オペレーター露出チェーン式 固定網戸 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE・window (框隠しタイプ)同等					
	AW-10 8連嵌殺窓	W8000×H3420 枠見込100 上部突出窓付	2.0	か所			
		換気オペレーター露出チェーン式 固定網戸 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE・window (框隠しタイプ)同等					
	AW-11 8連2段嵌殺窓	W8000×H3420 枠見込100 アルミ水切り	1.0	か所			
		LIXIL:E-SHAPE(框隠しタイプ)同等					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-12 6連2段嵌殺窓	W6000×H3420 枠見込100 アルミ水切り	1.0	か所			
		LIXIL:E-SHAPE(框隠シタイプ)同等					
	AW-13 6連2段嵌殺窓	W6000×H3420 枠見込100 一部片開框戸+上部ガリ付	1.0	か所			
		チャンパーボックス St-PLt1.6共: W1000×H435×D215(2箇所)					
		隠蔽オペレーター 固定網戸 防鳥網 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE(框隠シタイプ)同等					
	AW-14 8連2段嵌殺窓	W8000×H3420 枠見込100 一部片開框戸+上部ガリ付	1.0	か所			
		チャンパーボックス St-PLt1.6共: W2000×H435×D215(2箇所)					
		隠蔽オペレーター 固定網戸 防鳥網 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE(框隠シタイプ)同等					
	AW-15 5連嵌殺窓	W9000×H2625 枠見込100 上部嵌殺窓・片開窓 ・両開框戸付	1.0	か所			
		固定網戸 アルミ水切り					
		LIXIL:E-SHAPE(框隠シタイプ)同等					
	AW-16 引違窓	W1060×H550 枠見込70 網戸 アルミ水切り	6.0	か所			
	AW-17 片引窓	W1610×H1800 枠見込70 網戸 アルミ水切り	1.0	か所			
	AW-19 欄間付片引窓	W2280×H2640 枠見込70 網戸 アルミ水切り	9.0	か所			
	AW-20 片引窓	W2280×H2640 枠見込70 上部外倒窓付	5.0	か所			
		隠蔽オペレーター 可動網戸 固定網戸 アルミ水切り					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-21 片引窓	W2280×H3460 枠見込70 上部ガリ・欄間付	7.0	か所			
		チャンパーボックス St-PLt1.6共: W2280×H720×D135(1箇所)					
		防鳥網 可動網戸 アルミ水切り					
	AW-22 片引窓	W2280×H3460 枠見込70 上部ガリ・外倒窓付	1.0	か所			
		隠蔽オペレーター チャンパーボックス St-PLt1.6共: W2280×H720×D135(1箇所)					
		防鳥網 可動網戸 固定網戸 アルミ水切り					
	AW-23 3連突出窓	W2700×H650 枠見込70 電動隠蔽オペレーター	6.0	か所			
		固定網戸 アルミ水切り					
	AW-24 4連突出窓	W3600×H650 枠見込70 電動隠蔽オペレーター	1.0	か所			
		固定網戸 アルミ水切り					
	AW-25 5連突出窓	W4500×H650 枠見込70 電動隠蔽オペレーター	6.0	か所			
		固定網戸 アルミ水切り					
	AW-26 4連外倒窓	W3770×H700 枠見込70 隠蔽オペレーター	4.0	か所			
		固定網戸 アルミ水切り					
	AG-1 ガリ	W1680×H645 枠見込70 チャンパーボックス St-PLt1.6共: W1680×H645×D215(1箇所)	1.0	か所			
		防鳥網 アルミ水切り					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AG-2 ガラリ	W1680×H570 枠見込70 チャンバーボックス St-PLt1.6共:	2.0	か所			
		W1680×H570×D215(1箇所) 防鳥網 アルミ水切り					
	排煙換気オペレーターシステム		1.0	式			
a	アルミ製建具 小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具	特記無き限り以下とする 押棒(セミロング):					
		ユニオンT610-01-023(LR)同等 押棒(ロング):					
		ユニオンT51-35-101-P2025同等					
	■外部						
	SD-38 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込270 SAT 焼付アクリル樹脂エナメル 上部SUS水切り付 出幅30		1.0 か所			
	SD-39 両開フラッシュ戸	W1640×H2100 枠見込270 SAT 焼付アクリル樹脂エナメル 上部SUS水切り付 出幅30 換気スリット付(2箇所)		1.0 か所			
	SD-41 片開框戸	W1020×H2100 枠見込270 SAT 焼付アクリル樹脂エナメル 上部SUS水切り付 出幅30		1.0 か所			
	SD-43 両開框戸	W1610×H2200 枠見込270 焼付アクリル樹脂エナメル 電気錠		2.0 か所			
	■内部						
	SD-1 片開片面フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込75		7.0 か所			
	SD-2 片開片面フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込75		6.0 か所			
	SD-3 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込135 換気スリット付		1.0 か所			
	SD-5 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込135 換気スリット付(2箇所)		1.0 か所			
	SD-6 ガラリ付片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込135 ガラリ開口率:50%		1.0 か所			
	SD-7 額付片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込150		3.0 か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-7A 額付片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込150 自閉式 不燃扉 (2階)	1.0	か所			
SD-8 額付片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込150 自閉式 不燃扉	12.0	か所			
SD-9 額付片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込150 自閉式 不燃扉 SAT GW充填	2.0	か所			
SD-10 額付片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込150 特定防火設備 耐熱ガラス厚6共	2.0	か所			
SD-11 片開框戸	W900×H2100 枠見込150 特定防火設備 耐熱ガラス厚6共	2.0	か所			
SD-12 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込150 常時閉鎖式 特定防火設備	3.0	か所			
SD-13 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込170 常時閉鎖式 特定防火設備	2.0	か所			
	防音扉 SAT 扉内グラスウール充填24kg/m3					
SD-14 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込190 防音扉 SAT	1.0	か所			
	扉内グラスウール充填24kg/m3 戸当り: ユニオン UT-260-536同等					
SD-15 片開フラッシュ戸	W900×H2300 枠見込190 自閉式 不燃扉	1.0	か所			
	防音扉 SAT 扉内グラスウール充填24kg/m3					
	戸当り: ユニオン UT-260-536同等					
SD-16 片開フラッシュ戸	W900×H2285 枠見込190 自閉式 不燃扉	1.0	か所			
	防音扉 SAT モール付:真ちゅう3S仕上げ					
	片側:扉内GW(96K)+ガラスクロス 片側:扉内GW(48K)					
	押棒(セミロング) 戸当り: ユニオン UT-260-536同等					
SD-17 親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150 常時閉鎖式 特定防火設備	5.0	か所			
	戸当り: ユニオン UT-260-536同等					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-18 額付片開戸	W900×H2100 枠見込150 不燃扉 防音扉 SAT	3.0	か所			
		扉内グラスウール充填24kg/m3 戸当り:ユニオン UT-260-536同等					
	SD-21 額付親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150 自閉式 不燃扉	4.0	か所			
	SD-22 額付親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150 自閉式 不燃扉 SAT GW充填	3.0	か所			
	SD-23 親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150 常時閉鎖式 特定防火設備	2.0	か所			
		防音扉 SAT 扉内グラスウール充填24kg/m3					
	SD-26 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込150 特定防火設備 常時閉鎖式	3.0	か所			
	SD-28 両開框戸	W1800×H2100 枠見込150 電気錠	1.0	か所			
	SD-29 欄間付両開フラッシュ戸	W1800×H3000 枠見込190 自閉式 不燃扉	1.0	か所			
		防音扉 AT モール付:真ちゅう3S仕上げ					
		片側:扉内GW(96K)+ガラスクロス 片側:扉内GW(48K)					
		押棒(セミロング) 戸当り:					
		ユニオン UT-260-536同等					
	SD-30 片引フラッシュ戸	W1050×H2100 枠見込150 換気スリット付	2.0	か所			
	SD-31 片引フラッシュ戸	W1030×H2100 枠見込150 換気スリット付	3.0	か所			
	SD-32 片開フラッシュ戸	W1900×H3000 枠見込120 管理扉 随時閉鎖式	1.0	か所			
	SD-33 くぐり戸付片開防火戸	W1775×H2680 枠見込120 随時閉鎖式 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-34 くぐり戸付片開防火戸	W1850×H3000 枠見込120 随時閉鎖式 特定防火設備	1.0	か所			
	SD-34' くぐり戸付片開防火戸	W1890×H3000 枠見込120 随時閉鎖式 特定防火設備	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-35 片開防火戸	W2210×H3000 枠見込120 随時閉鎖式 特定防火設備	1.0	か所			
SD-36 片開フラッシュ戸	W450×H450 枠見込75 不燃扉 錆止め塗装	1.0	か所			
SW-1 引違窓	W1370×H1200 枠見込70 焼付形アクリル樹脂エナメル	1.0	か所			
SW-2 引分窓	W2700×H1200 枠見込70 焼付形アクリル樹脂エナメル	1.0	か所			
SW-3 嵌殺窓付両開戸	W7800×H2950 枠見込70 焼付形アクリル樹脂エナメル 押棒(ロング)	1.0	か所			
SW-4 6連嵌殺窓	W6000+2700×H1370 枠見込185	1.0	か所			
SF-1 一方枠	H2700 枠見込150	9.0	か所			
SF-2 一方枠	H3750 枠見込150	5.0	か所			
SF-3 三方枠	W900×H2400 枠見込150	6.0	か所			
SF-3(2F給湯室5) 三方枠	W750×H2400 枠見込150	1.0	か所			
SF-4 三方枠	W1200×H2400 枠見込150	3.0	か所			
GP-1 嵌殺窓	W3593+1430×H1200 枠見込70 鋼製	1.0	か所			
b	鋼製建具 小計					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	ステンレス製建具	特記無き限り以下とする HL(カラー)普通曲げ					
	■外部						
	SSD-1 引分自動ドア	W4880+4016+4880×H2490 枠見込205 パニックオープン	1.0	か所			
	SSD-3 片引自動ドア	W997×H2940 枠見込200 パニックオープン	1.0	か所			
	■内部						
	SSD-2 引分自動ドア	W4016×H2490 枠見込205 パニックオープン	1.0	か所			
	SSD-4 片引自動ドア	W2800×H2940 枠見込240 パニックオープン	1.0	か所			
c	ステンレス製建具 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	自動開閉装置						
	■外部						
	SSD-1用 自動開閉装置	引分用 光電センサー W1843×H2490	1.0	か所			
	SSD-3用 自動開閉装置	片引用 光電センサー W997×H2940	1.0	か所			
	■内部						
	SSD-2用 自動開閉装置	引分用 光電センサー W1843×H2490	1.0	か所			
	SSD-4用 自動開閉装置	片引用 光電センサー W1100×H2940	1.0	か所			
d	自動開閉装置 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	シャッター	特記無き限り以下とする 標準塗装					
		障害物検知装置付					
	■内部						
	SS-1 防火防煙シャッター	W7870×H2950 特定防火設備	3.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動					
	SS-2 防火防煙シャッター	W7870×H3250 特定防火設備	1.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動					
	SS-3 防火防煙シャッター	W7870×H3250 特定防火設備	1.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動 片開防火戸(くぐり戸付)ポールレスタイプ°					
	SS-4 防火防煙シャッター	W3560×H2940 特定防火設備	1.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動 片開防火戸(くぐり戸付)ポールレスタイプ°					
	SS-5 防火防煙シャッター	W7870×H3000 特定防火設備	3.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動					
	SS-6 防火防煙シャッター	W7805×H3300 特定防火設備	1.0	か所			
		随時閉鎖式 煙感知器連動					
e	シャッター 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	スチールパーテーション	特記無き限り以下とする 標準塗装 ◆ガラス・飛散防止フィルム共					
	■内部						
	SP-1 スチールガラスパーテーション	W5945×H2950 枠見込70 自閉式 不燃扉 片開戸付 戸当り:ユニオン UT-260-536同等	1.0	か所			
	SP-2 スチールガラスパーテーション	W7860×H2950 枠見込70 自閉式 不燃扉 片開戸付	1.0	か所			
	SP-3 スチールガラスパーテーション	W1400×H3000 枠見込70 片開戸付	1.0	か所			
	SP-4 スチールガラスパーテーション	W2550×H2700 枠見込70 自閉式 不燃扉 欄間・親子開戸付	4.0	か所			
	SP-5 スチールガラスパーテーション	W7780×H2700 枠見込70	1.0	か所			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP-6 スチールガラスパーティション	W5800×H3000 枠見込70	1.0	か所			
		自閉式 不燃扉 片開戸付 戸当り:ユニオン UT-260-536同等					
	SP-7 スチールガラスパーティション	W7800×H3000 枠見込70	1.0	か所			
		自閉式 不燃扉 片開戸付 戸当り:ユニオン UT-260-536同等					
f	スチールパーティション 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g	スライディングウォール						
	■内部						
	SLW-1 移動間仕切壁	W5160×H3000	1.0	か所			
		遮音タイプ(厚さ85mm) 石膏ボード+亜鉛メッキ鋼板					
g	スライディングウォール 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	トップライト						
	■外部						
	TP-1 排煙ハッチ	W2500×D1300×H500	4.0	か所			
		B-1種 枠:アルミ押出形材					
		アクリトーム共 ガラス:【別計上】					
		埋込手動オペレーター 二段水切りW=100:アルミ押出形材					
		菱晃:ライトスモークハッチパナレルPSL同等					
	TP-2 六角錐型トップライト	周囲長 W24946.1×H1700	4.0	か所			
		B-2種 頂点笠木:ALt=2.0共					
		アルミ水切り					
h	トップライト 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	木製建具						
	■内部						
	WD-1 両開フラッシュ戸	W1350×H2000 メラミン化粧板	1.0	か所			
	WD-2 引違戸	W1800×H2000 メラミン化粧板	1.0	か所			
	WF-1 四方枠	W650×H1900 枠見込130 スプルス集成材	1.0	か所			
i	木製建具 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	ガラス工事						
	(外部)						
	<一般建具>						
	フロートガラス	t=5.0 2.18㎡以下	9.2	m2			
	複層ガラス	FL4+A6+FL4 2.00㎡以下	58.0	m2			
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 2.00㎡以下	49.9	m2			
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 4.00㎡以下	116.0	m2			
	複層ガラス	FL5+A6+T8 2.00㎡以下	6.0	m2			
	複層ガラス	FL5+A6+T8 4.00㎡以下	253.0	m2			
	Low-E複層ガラス	FL6+A6+FL5 2.00㎡以下	28.1	m2			
	Low-E複層ガラス	FL6+A6+T8 2.00㎡以下	6.6	m2			
	Low-E複層ガラス	FL6+A6+T8 4.00㎡以下	223.0	m2			
	強化ガラス	t=8.0 4.00㎡以下	37.3	m2			
	飛散防止フィルム	住友3M: スコッチテイト・ウインドウフィルム同等	571.0	m2			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系	5,068.0	m			
	清掃費		788.0	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<トップライト>						
■トップライトTP-1用						
TP-1 網入型板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	13.0	m2			
TP-1 網入ガラス小口防錆処理	t=6.8	40.8	m			
TP-1 ガラス廻りシーリング	シリコン系	81.6	m			
清掃費		13.0	m2			
■トップライトTP-2用	(A-084図) FL10単板及びPW6.8単板					
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W500/200×H900 <0.32m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W569/200×H900 <0.33m2>	8.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W600/200×H900 <0.36m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W650/200×H850 <0.34m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W700/200×H800 <0.36m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W700/350×H900 <0.47m2>	8.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W700/200×H900 <0.41m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W750/200×H900 <0.41m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W800/200×H850 <0.40m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W800/200×H850 <0.93m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W812/500×H900 <0.59m2>	4.0	枚			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W900/200×H850 <0.47m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W900/400×H900 <0.59m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W700/400×H900 <0.50m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W950/200×H850 <0.47m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W950/500×H900 <0.63m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1000/500×H850 <0.64m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1050/700×H900 <0.79m2>	8.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1050/500×H900 <0.70m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1086/600×H900 <0.94m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1099/500×H800 <0.64m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1100/600×H850 <0.72m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1100/500×H850 <0.68m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1169/650×H850 <0.77m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1204/700×H900 <0.86m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1212.5/700×H800 <0.77m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1220/500×H800 <0.69m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1340/750×H900 <0.94m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1350/600×H850 <0.85m2>	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1400/800×H850 <0.94m2>	4.0	枚			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1415/800×H850 <0.94m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1600/900×H800 <1.00m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 台形:W1732/900×H800 <0.66m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 三角形:W650×H900 <0.29m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 三角形:W800×H900 <0.36m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 三角形:W1000×H850 <0.43m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 三角形:W1000×H900 <0.45m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 三角形:W1200×H850 <0.51m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
異形二重ガラス	FL10+PW6.8 三角形:W1250×H850 <0.53m <sup>2</sup> >	4.0	枚			
二重ガラス	FL10+PW6.8 t=16.8 2.00m <sup>2</sup> 以下	69.0	m <sup>2</sup>			
TP-2 網入ガラス小口防錆処理	t=6.8	888.0	m			
TP-2 ガラス廻りシーリング	シリコン系	3,552.0	m			
飛散防止フィルム	住友3M: スコッチテイト・ウインドウフィルム同等	170.0	m <sup>2</sup>			
清掃費		170.0	m <sup>2</sup>			
(内部)						
<一般建具>						
フロートガラス	t=4.0 2.18m <sup>2</sup> 以下	2.5	m <sup>2</sup>			
フロートガラス	t=5.0 2.18m <sup>2</sup> 以下	8.7	m <sup>2</sup>			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	t=8.0 2.00㎡以下	11.9	㎡			
強化ガラス	t=8.0 4.00㎡以下	30.5	㎡			
強化ガラス	t=8.0 6.00㎡以下	5.0	㎡			
飛散防止フィルム	住友3M: スコッチテイント・ウインドウフィルム同等	58.6	㎡			
ガラス廻りシーリング	シリコン系	424.0	m			
ガラス廻りシーリング	シリコン系 防火設備用	20.4	m			
GP-1 ガラス廻りシーリング	シリコン系(アクリル板廻り)	25.0	m			
突合せシーリング(L)	シリコン系 t=8+8用	1.4	m			
突合せシーリング(-)	シリコン系 t=8+8用	17.3	m			
清掃費		64.6	㎡			
<内部その他ガラス>						
防護柵 強化ガラス	t=6 2.0㎡以下	5.3	m <sup>2</sup>			
階段手摺 合せ強化ガラス	t=8+8 2.0㎡以下	2.8	m <sup>2</sup>			
傍聴席スロープ手摺 合せ強化ガラス	t=6+6 W1425×H1200	2.0	枚			
議場手摺 合せ強化ガラス	t=6+6 W1000×H850	2.0	枚			
議場手摺 合せ強化ガラス	t=6+6 W1200×H850	5.0	枚			
飛散防止フィルム		18.3	m <sup>2</sup>			
突合せシーリング	t=6+6用	6.3	m			
ガラス廻りシーリング	(片面数量)	62.0	m			





垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
柱型 アクリルシリコン樹脂クリア塗り	ASC コンクリート面	51.0	m2			
柱型 DP塗装	コンクリート面	1.3	m2			
巾木 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 木部 糸 $\leq$ 100	53.0	m			
壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ホード面	4,407.0	m2			
柱型 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ホード面	875.0	m2			
下り壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ホード面	369.0	m2			
梁型 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ホード面	204.0	m2			
梁型 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 下地調整共 既存コンクリート面	2,323.0	m2			
折上天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ホード面	66.9	m2			
天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ホード面	493.0	m2			
天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 下地調整共 既存コンクリート面	2,223.0	m2			
天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP デッキプレート面	268.0	m2			
ルーバー天井 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	W=275 @1800 EP 寒冷紗張共 ホードルーバー面	1,137.0	m			
天井点検口 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP ケイカル板面	17.1	m2			
手摺笠木 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 木部 100<糸 $\leq$ 200	90.8	m			
見切縁 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 木部 100<糸 $\leq$ 200	118.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 ボード面	670.0	m2			
吹抜け壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 ボード面	492.0	m2			
柱型 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 ボード面	8.0	m2			
柱型 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 モルタル面	150.0	m2			
天井 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 ボード面	150.0	m2			
段裏 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 ボード面	19.4	m2			
天井 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G ケイカル板面	42.6	m2			
巾木 オイルステインクリアラッカー塗り	OSCL 木部 糸 $\leq$ 100	297.0	m			
壁 オイルステインクリアラッカー塗り	OSCL 化粧木練付合板面	139.0	m2			
壁 クリアラッカー塗り	CL 縁甲板面	638.0	m2			
議場壁 クリアラッカー塗り	CL 木製ルーバー面	199.0	m2			
ルーバー天井 クリアラッカー塗り	CL 木製ルーバー W=300 @1125	1,806.0	m			
上り框 クリアラッカー塗り	CL 木部 100<糸 $\leq$ 200	0.9	m			
蹴込板 ウレタン樹脂ワニス	UC 木部 100<糸 $\leq$ 200	10.4	m			
蹴込板 ウレタン樹脂ワニス	UC 木部 200<糸 $\leq$ 300	1.8	m			
上り框 ウレタン樹脂ワニス	UC 木部 100<糸 $\leq$ 200	62.0	m			
上り框 ウレタン樹脂ワニス	UC 木部 200<糸 $\leq$ 300	6.6	m			
手摺笠木 ウレタン樹脂ワニス	UC 木部 糸 $\leq$ 100	16.0	m			
膳板 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 100<糸 $\leq$ 200	107.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
額縁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 100<糸≤200	70.7	m			
額縁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 200<糸≤300	268.0	m			
見切縁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 200<糸≤300	28.0	m			
方立取合 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 200<糸≤300	13.4	m			
フラインドボックス 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部	50.2	m2			
階段手摺 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部	16.1	m2			
鉄骨階段 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄骨面	170.0	m2			
梁型等 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄骨面	563.0	m2			
下り壁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄骨壁下地面(見付面積)	195.0	m2			
ルーバー天井 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 軽鉄天井下地面(見付面積)	2,176.0	m2			
SOP塗	鋼建面	437.0	m2			
SOP塗	鋼建柱面 200<糸≤300	101.0	m			
EP-G塗	木部 200<糸≤300	5.1	m			
壁 マグネットペイント	カラーワークス:マグネットペイント同等 ボード面 4回塗り	137.0	m2			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	内外装工事						
	(外部)						
	建具枠廻りロックウール充填	W85×H85 (AW-1・AW-2・AW-3廻り)	52.0	m			
	建具枠廻りロックウール充填	W140×H100 (AW-1等廻り)	105.0	m			
	建具枠廻りロックウール充填	W110×H60 (AW-10廻り)	53.0	m			
	建具枠廻りロックウール充填	W85×H60 (AW-6等廻り)	106.0	m			
	建具枠廻りロックウール充填	W100×H65 (AW-19等廻り)	50.2	m			
	建具枠廻りロックウール充填	W130×H60 (AW-9廻り)	8.0	m			
	建具枠廻りロックウール充填	W150×H180 (AW-9廻り)	8.0	m			
	グラスウール充填	32kg/m3 厚30程度 (チャンバーボックス廻り)	22.1	m <sup>2</sup>			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	宿直室 床 畳	半帖物 B種	9.0	枚			
	休憩スペース 床 畳	1帖物 B種	3.0	枚			
	床 複合フローリング張りA	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 ※町産杉材支給 コンコテ面	260.0	m2			
	床 複合フローリング張りA	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 ※町産杉材支給 セルフレバリング面	78.9	m2			
	床 複合フローリング張りA	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 ※町産杉材支給 乾式二重床面	2.0	m2			
	ツリーサークル床 複合フローリング張りA	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 ※町産杉材支給 モルタル面	2.0	m2			
	床 複合フローリング張りB	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 コンコテ面	49.5	m2			
	床 複合フローリング張りB	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 セルフレバリング面	35.3	m2			
	ツリーサークル床 複合フローリング張りB	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 モルタル面	2.0	m2			
	床 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 エポキシ接着 t=2.0 抗菌 目地溶接 コンコテ面	115.0	m2			
	床 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 t=2.0 抗菌 目地溶接 セルフレバリング面	235.0	m2			
	床 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 エポキシ接着 t=2.0 抗菌 目地溶接 セルフレバリング面	440.0	m2			
	床 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 エポキシ接着 t=2.0 抗菌 目地溶接 合板面	3.5	m2			
	スロープ床 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 t=2.0 抗菌 目地溶接 モルタル面	0.4	m2			
	踊場 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 t=2.0 抗菌 目地溶接 モルタル面	5.2	m2			
	踏面 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 t=2.0 抗菌 目地溶接 モルタル面	10.3	m2			
	蹴上 複層ビニル床シート	サンケツ:エスリュームマーブル同等 t=2.0 抗菌 目地溶接 プレート面	6.0	m2			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 タイルカーペットA	サンケツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ コンコテ面	143.0	m2			
	床 タイルカーペットA	サンケツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ セルフレベリング面	16.1	m2			
	床 タイルカーペットA	サンケツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ OAフロア面	1,316.0	m2			
	床 タイルカーペットA	サンケツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ 鋼製床組面	9.2	m2			
	スロープ床 タイルカーペットA	サンケツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ OAフロア面	8.3	m2			
	スロープ床 タイルカーペットA	サンケツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ 鋼製床組面	14.2	m2			
	床 タイルカーペットB	サンケツ:NT7603ストリングス同等 t=6.5 500角 静電タイプ セルフレベリング面	941.0	m2			
	床 タイルカーペットB	サンケツ:NT7603ストリングス同等 t=6.5 500角 静電タイプ OAフロア面	26.4	m2			
	スロープ床 タイルカーペットB	サンケツ:NT7603ストリングス同等 t=6.5 500角 静電タイプ OAフロア面	0.6	m2			
	床 タイルカーペットC	サンケツ:DT4251ボイスオブツリー同等 t=9.2 500角 静電タイプ コンコテ面	144.0	m2			
	床 タイルカーペットC	サンケツ:DT4251ボイスオブツリー同等 t=9.2 500角 静電タイプ セルフレベリング面	661.0	m2			
	床 タイルカーペットC	サンケツ:DT4251ボイスオブツリー同等 t=9.2 500角 静電タイプ OAフロア面	17.8	m2			
	床 タイルカーペットC	サンケツ:DT4251ボイスオブツリー同等 t=9.2 500角 静電タイプ 乾式二重床面	4.5	m2			
	床 タイルカーペットE	t=8.5 500角 コンコテ面	149.0	m2			
		インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等					
	床 タイルカーペットE	t=8.5 500角 セルフレベリング面	95.5	m2			
		インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等					
	床 タイルカーペットE	t=8.5 500角 鋼製床組面	154.0	m2			
		インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイルカーペットE	t=8.5 500角 乾式二重床面 インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等	8.8	m2			
スロープ床 タイルカーペットE	t=8.5 500角 鋼製床組面 インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等	14.4	m2			
踊場 タイルカーペットE	t=8.5 500角 モルタル面 インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等	16.4	m2			
踏面 タイルカーペットE	t=8.5 500角 モルタル面 インターフェース(川島織物セルコン):Net Effect One・Urban Retreat One同等	22.9	m2			
床 浸透性表面硬化材	ウイルビー:シールハートプレミアム同等 コンコテ面	829.0	m2			
床 浸透性表面硬化材	ウイルビー:シールハートプレミアム同等 セルフベリング面	11.0	m2			
床 合成樹脂塗床	ABC商会:カラクリト同等 平滑工法 セルフベリング面	12.3	m2			
PS・EPS 防塵塗床	ABC商会:カラトップA同等 モルタル面	66.5	m2			
二重床下 防塵塗床	ABC商会:カラトップA同等 コンクリート面	41.3	m2			
二重床下 防塵塗床	ABC商会:カラトップA同等 既存コンクリート面	657.0	m2			
巾木 ソフト幅木	H=40	1,520.0	m			
巾木 合成樹脂塗床	ABC商会:カラクリト同等 H=100 コンクリート面	12.0	m			
巾木 塩ビ見切ジョイナー	塗床立上り取合部	12.0	m			
巾木 せっこうボード	アルミ巾木下 t=12.5 H=40 不燃 突付	70.8	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	巾木 シーリングせっこうボード	アルミ巾木下 t=12.5 H=40 不燃 突付	41.3	m			
	壁(床下部) せっこうボード	t=12.5 H=100 不燃 突付	188.0	m			
	壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	640.0	m2			
	壁 せっこうボード	ボード捨張面 t=12.5 不燃 継目処理	164.0	m2			
	壁 せっこうボード	素地 t=12.5 不燃 突付	374.0	m2			
	壁 せっこうボード	練付合板下 t=12.5 不燃 突付	51.8	m2			
	フクロ壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 突付	152.0	m2			
	壁 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	1,958.0	m2			
	壁 せっこうボード	素地 t=12.5+12.5 不燃 突付	35.1	m2			
	フクロ壁 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	399.0	m2			
	壁 せっこうボード	練付合板下 t=12.5+12.5 GL工法 不燃 突付	3.6	m2			
	吹抜け壁 せっこうボード	t=12.5+9.5 不燃+準不燃 継目処理	492.0	m2			
	壁 強化せっこうボード	t=21+21 不燃 継目処理	87.0	m2			
	壁 シーリングせっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	607.0	m2			
	壁 シーリングせっこうボード	素地 t=12.5+12.5 不燃 突付	56.8	m2			
	壁 シーリングせっこうボード	化粧ケイカル板下 t=12.5+12.5 不燃 突付	3.9	m2			
	フクロ壁 シーリングせっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	555.0	m2			
	風除室(1)壁 けい酸カルシウム板	t=6 不燃 突付	8.7	m2			
	壁 化粧けい酸カルシウム板	t=6 不燃 ボード捨張面	5.2	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱型 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	808.0	m2			
柱型 せっこうボード	素地 t=12.5 不燃 突付	23.2	m2			
フコロ柱型 せっこうボード	t=12.5 不燃 突付	38.9	m2			
柱型 せっこうボード	t=12.5 GL工法 不燃 継目処理	44.3	m2			
柱型 せっこうボード	素地 t=12.5 GL工法 不燃 突付	4.4	m2			
柱型 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	60.0	m2			
フコロ柱型 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	6.2	m2			
柱型 せっこうボード	t=12.5+12.5 GL工法 不燃 継目処理	9.8	m2			
柱型 シージングせっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	8.0	m2			
フコロ柱型 シージングせっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	2.3	m2			
下り壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	359.0	m2			
下り壁 せっこうボード	t=12.5 H=200 不燃 継目処理	39.1	m			
下り壁 せっこうボード	t=12.5 H=500 不燃 継目処理	2.6	m			
梁型 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	10.9	m2			
梁型 せっこうボード	素地 t=12.5 不燃 突付	50.5	m2			
梁型 せっこうボード	t=12.5 GL工法 不燃 継目処理	193.0	m2			
梁型 シージングせっこうボード	素地 t=12.5+12.5 不燃 突付	6.2	m2			
折上天井 せっこうボード	W200×H200 糸=400 t=12.5+12.5 不燃 継目処理	48.8	m			
折上天井 せっこうボード	W200×H300 糸=500 t=12.5 不燃 継目処理	94.8	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルーバー天井 せっこうボード	W=275 @1800 t=9.5 準不燃 継目処理	1,137.0	m			
天井 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	405.0	m <sup>2</sup>			
段裏 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	19.4	m <sup>2</sup>			
天井(断熱材面) せっこうボード	t=12.5 GL工法 不燃 継目処理	102.0	m <sup>2</sup>			
天井 せっこうボード	t=12.5+9.5 不燃+準不燃 継目処理	233.0	m <sup>2</sup>			
天井 シーシングせっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	150.0	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこうボード	t=9.5 準不燃	168.0	m <sup>2</sup>			
天井 化粧せっこうボード	t=9.5 不燃	138.0	m <sup>2</sup>			
天井 ロックウール吸音板	t=9 GBt=12.5捨張共 不燃	771.0	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸カルシウム板	t=6+6 突付	42.6	m <sup>2</sup>			
天井点検口 けい酸カルシウム板	t=6 突付 750×600	38.0	か所			
天井 グラスウールボード張り	I.S.T:イストフロンパネルフレームレスタイプ同等 t=25 96kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス巻	58.3	m <sup>2</sup>			
	デッキプレート面					
天井 グラスウールボード張り	I.S.T:イストフロンパネルフレームレスタイプ同等 t=25 96kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス巻	283.0	m <sup>2</sup>			
	既存コンクリート面					
天井 グラスウールボード張り	パラマウント硝子:CGボード厚手ガラスクロス同等 t=50 32kg/m <sup>3</sup> ガラスクロス巻	135.0	m <sup>2</sup>			
	既存コンクリート面					
壁 無機質壁紙	サンゲツ:SG5358同等 不燃 ボード面	402.0	m <sup>2</sup>			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱型 無機質壁紙	サンゲツ:SG5358同等 不燃ボード面	41.2	m2			
天井 無機質壁紙	サンゲツ:SG5358同等 不燃ボード面	248.0	m2			
コーナービート	石膏ボード用	1,681.0	m			
下り壁見切縁	塩ビ製	220.0	m			
天井廻り縁	塩ビ製	1,741.0	m			
■断熱材						
床(スラブ上) 断熱材敷込	ポリスチレンフォーム保温板 3種b t=20	2,542.0	m2			
壁 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロ t=40	897.0	m2			
梁型 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロ t=40	518.0	m2			
天井 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロ t=40	266.0	m2			
間仕切 グラスウール充填	t=50 32k/m3	957.0	m2			
■耐火間仕切						
間仕切(W5) 耐火間仕切	吉野石膏:遮音システムS12-T同等 W=150 LGS90 @303千鳥 1H耐火 両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張	46.0	m2			
間仕切(W5) 耐火間仕切	吉野石膏:遮音システムS12-T同等 W=160 LGS100 @303千鳥 1H耐火 両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張	476.0	m2			
間仕切(W5g) 耐火遮音間仕切	吉野石膏:遮音システムS12W1同等 W=150 LGS90 @303千鳥 1H耐火	42.4	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張 グラスウール t=50 24kg/m3共					
	間仕切(W5g) 耐火遮音間仕切	吉野石膏:遮音システムS12W1同等 W=160 LGS100 @303千鳥 1H耐火	779.0	m2			
		両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張 グラスウール t=50 24kg/m3共					
	間仕切(W6) 耐火間仕切	吉野石膏:耐火システムウォールWR同等 W=142 LGS100 @455 1H耐火	392.0	m2			
		片面強化石膏ボードt=21+21張					
	間仕切(W7) 耐火遮音間仕切	吉野石膏:遮音システムS12W1同等 W=150 LGS90 @303千鳥 1H耐火	23.3	m2			
		両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張 グラスウール t=50 24kg/m3共					
	間仕切(W7) 耐火遮音間仕切	吉野石膏:遮音システムS12W1同等 W=160 LGS100 @303千鳥 1H耐火	83.1	m2			
		両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張 グラスウール t=50 24kg/m3共					
	間仕切(W8) 耐火遮音間仕切	吉野石膏:タイガードリミイ・60同等 W=211 LGS100 @303千鳥 1H耐火	277.0	m2			
		両面硬質石膏ボードt=9.5+ 強化石膏ボードt=21張					
		ロックウール t=50 40kg/m3共 音響絶縁体共					
	間仕切(W5-W8) 耐火間仕切開口補強		1.0	式			
	間仕切(W5) 四周処理	片側 331m×2(両側)	662.0	m			
	間仕切(W5g) 四周処理	片側 446m×2(両側)	892.0	m			
	間仕切(W6) 四周処理	片側 278m×1(片面)	278.0	m			
	間仕切(W7) 四周処理	片側 67.9m×2(両側)	136.0	m			
	間仕切(W8) 四周処理	片側 132m×2(両側)	264.0	m			
	間仕切(W5) 耐火間仕切上部処理	コンクリート面	126.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
間仕切(W5g) 耐火遮音間仕切上部処理	コンクリート面	194.0	m			
間仕切(W6) 耐火間仕切上部処理	コンクリート面	93.6	m			
間仕切(W7) 耐火遮音間仕切上部処理	コンクリート面	27.9	m			
間仕切(W8) 耐火遮音間仕切上部処理	コンクリート面	66.1	m			
壁 継目処理加算	耐火・遮音壁面	2,197.0	m2			
■その他						
ダイノックシート	3M:ファインウッド同等 鋼建面	52.7	m2			
ダイノックシート	3M:ファインウッド同等 鋼建枠面 200<糸≤300	50.6	m			
建具枠廻りグラスウール充填	W=150程度 24kg/m3 厚50程度	47.4	m			
建具枠廻りロックウール充填	W190×H60程度 (SD廻り) (図A-075・TD-09)	31.7	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計						
21	雑工事						
	(外部)						
	屋上ブリッジ基礎	コンクリート 600x1200xH300	1.0	か所			
	(内部)						
	■床下地						
	床 OAフロア	共同カイトック:ネットワークフロア40同等 H=40 超高強度軽量コンクリート 600角	459.0	m2			
	スロープ床 OAフロア	共同カイトック:ネットワークフロア40同等 H=0~40 W1500×D1000 スロープ用	5.0	か所			
	スロープ床 OAフロア	共同カイトック:ネットワークフロア40同等 H=0~40 W1300×D300 スロープ用	1.0	か所			
	スロープ床 OAフロア	共同カイトック:ネットワークフロア40同等 H=0~40 W1100×D400 スロープ用	1.0	か所			
	スロープ床 OAフロア	共同カイトック:ネットワークフロア40同等 H=0~40 W1500×D400 スロープ用	1.0	か所			
	床 OAフロア一端部処理	H=40用	190.0	m			
	床 OAフロア	共同カイトック:クワット'フィックス600同等 H=100 スチールパネル 600角	901.0	m2			
	床 OAフロア一端部処理	H=100用	259.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=75 端部補強含む以下同じ	16.4	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=100	19.4	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=140	0.4	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=150	13.0	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=200	23.8	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=225	11.6	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=280	0.4	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=300	23.3	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=420	0.4	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=435	4.9	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=500	18.5	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=560	0.4	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=600	9.7	m2			
床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=700	21.4	m2			
スロープ床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=0～225	13.0	m2			
スロープ床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=225～300	1.4	m2			
スロープ床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=0～435	8.8	m2			
スロープ床	鋼製床組	染野製作所ｼﾞﾑ・ｴｰｽ900-2形同等 H=435～700	5.4	m2			
傍聴席	鋼製床支柱補強用斜め材	ﾊﾞｲﾌﾟﾚｰｽ φ21.7 H=500用 4本/か所	7.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
傍聴席 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=600用 4本/か所	4.0	か所			
傍聴席 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=700用 4本/か所	8.0	か所			
議長席 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=500用 4本/か所	2.0	か所			
理事席 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=300用 4本/か所	8.0	か所			
スロープ床 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=350用 4本/か所	2.0	か所			
スロープ床 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=435用 4本/か所	2.0	か所			
スロープ床 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=530用 4本/か所	1.0	か所			
スロープ床 鋼製床支柱補強用斜め材	パイプブレース φ21.7 H=700用 4本/か所	1.0	か所			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=90 パーティクルボードt=20共 合板下	2.0	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=120 パーティクルボードt=20共 合板下	13.3	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=155 パーティクルボードt=20共 合板下	1.7	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=250 パーティクルボードt=20共 畳下	11.7	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=305 パーティクルボードt=20共 押入下	2.5	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=305 パーティクルボードt=20共 合板下	1.8	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=308 パーティクルボードt=20共 縁甲板下	3.2	m2			
床 乾式二重床	万協:万協フロア-YPEタイプ同等 H=320 パーティクルボードt=20共 ユニット下	2.1	m2			
床 乾式二重床用際根太	H=90用	6.0	m			
床 乾式二重床用際根太	H=120用	28.0	m			
床 乾式二重床用際根太	H=155用	5.3	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 乾式二重床用際根太	H=250用	19.4	m			
	床 乾式二重床用際根太	H=305用	11.0	m			
	床 乾式二重床用際根太	H=308用	7.7	m			
	床 乾式二重床用際根太	H=320用	5.9	m			
	■甲板						
	流し台 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=150 t=20	6.0	m			
	洗面台 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=150 t=20	3.0	m			
	便所 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=150 t=20	9.6	m			
	便所 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=200 t=20	22.7	m			
	便所SK ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=200 t=20	3.6	m			
	清掃員控室 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=300 t=20	2.8	m			
	2F議会事務室 窓下カウンター	メラミンポストフォーム(ランバーコア芯) 厚30 W2480×D505 (A-90図 D5-02)	1.0	か所			
		※受金物:L-30×30×3(SOP)@600					
	宿直室 窓下カウンター	メラミンポストフォーム(ランバーコア芯) 厚30 W1450×D540 (A-90図 D5-03)	1.0	か所			
		※受金物:L-30×30×3(SOP)@600					
	宿直室 カウンター(下段)	メラミンポストフォーム(ランバーコア芯) 厚30 W1450×D475 (A-90図 D5-03)	1.0	か所			
		※受金物:L-30×30×3(SOP)@600 ※通し受金物:L-90×75×6(SOP)					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
■ 雑						
傍聴席スロープ 壁付手摺	堅木積層材40φ UC塗装共	23.7	m			
	受材:PL-3.2 L=100 SOP共 ブラケット:FB-9×38@1000 SOP共					
ピクチャーレール	HUハンガー2個/m 耐荷重30kg/m	42.9	m			
更衣室 カーテンレール	アルミ製 シングル 中空吊下 H=400	5.2	m			
清掃員控室 カーテンレール	アルミ製 シングル直付	1.2	m			
消火器ボックス	ユニオン:UFB-1F-3025同等 既製品 埋込み型	4.0	か所			
消火器ボックス	ユニオン:UFB-3F-2401同等 既製品 露出 床置き消火器プレート付	14.0	か所			
消火器	ABC10型	21.0	か所			
ツリーサークル 化粧砂利敷き	t=50 不織布共	3.9	m <sup>2</sup>			
ツリーサークル 酸素管	50φ L=800+1000	4.0	か所			
ツリーサークル 客土	t=650 人工土壌	3.9	m <sup>2</sup>			
ツリーサークル 珪石パーライト	t=150	3.9	m <sup>2</sup>			
ツリーサークル 通水管	VP100φ L=250程度 砂利詰め共 (図A-090 D5-04)	8.0	か所			
1階ワークスペース/コミュニティスペース 自動灌水システム	制御方式:電源式コントローラー 散水方式:ドリップチューブ	1.0	式			
1階執務室兼会議スペース ガラススクリーン	スチール製フレーム ガラス4枚割共 W5500×H3200 (A-46・61・90図)	1.0	か所			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
職員用女子便所(2) トイレブース	H=2100 扉W600×2個付 W=(1840+1600)=3440 厚40	1.0	か所			
職員用男子便所(2) SK兼用トイレブース	H=2100 扉W600×2個付 W=(2547+1600+1000)=5147 厚40	1.0	か所			
一般用男子便所(1)(2) 小便器隔て板	W800×H2700 厚40	2.0	か所			
職員用男子便所(2) 小便器隔て板	W800×H2100 厚40	1.0	か所			
■流し台						
受乳室 流し台	L=900 (A-89図 D4-08)	1.0	か所			
給湯室(1)(2)(3)(5) 流し台	カウンター・シンク:ステンレス製 L=1500 (A-89図 D4-07)	4.0	か所			
	吊戸棚・水切棚・キッチンパネル共					
2階食堂 流し台	カウンター:人造大理石 L=2400 D=550 SUSシンク(既製品)	1.0	か所			
	面材:メラミン化粧板 (A-89図 D4-09) 吊戸棚共					
■カウンター及び鏡						
1F宿直室 洗面カウンター	メラミン化粧ポストフォーム W1000×D600×H870	1.0	か所			
	カウンター:W1000×D600×t20 垂れ50・立上り125付					
	ライニング甲板:ポストフォーム W150×t25付 下部収納(W=2418)					
	同腰:ケントン式					
2F教育長室 洗面カウンター	W1000×D600×H870 同上仕様	1.0	か所			
2F副町長室 洗面カウンター	W1000×D600×H870 同上仕様	1.0	か所			
2F町長室 洗面カウンター	W1000×D600×H870 同上仕様	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F議員控室 洗面カウンター	W1000×D600×H870 同上仕様	1.0	か所			
一般用女子便所(1)(2) 洗面カウンター	メラミン化粧ポストフォーム W(2168+250)×D750×H870 カウンター:W2168×D600×t20 垂れ50・立上り125付 ライニング甲板:ポストフォーム W150×t25付 下部収納(W=2418)	2.0	か所			
一般用女子便所(1)(2) パウダーカウンター	メラミン化粧ポストフォーム 厚25 W250×H300(下り) L=1600 (A-57図)	2.0	か所			
一般用男子便所(1)(2) 洗面カウンター	メラミン化粧ポストフォーム W1956×D750×H870 垂れ50・立上り125付 ライニング甲板:ポストフォーム W150×t25付 下部収納 同腰:ケントン式 (A-89図 D4-01)(A-57図)	2.0	か所			
職員用女子便所(1) 洗面カウンター	W1900×D750×H870 同上仕様	1.0	か所			
職員用男子便所(1) 洗面カウンター	W2062×D750×H870 同上仕様	1.0	か所			
職員用女子便所(2) 洗面カウンター	W1810×D750×H870 同上仕様	1.0	か所			
職員用男子便所(2) 洗面カウンター	W1960×D750×H870 同上仕様	1.0	か所			
一般用女子便所(1)(2) 化粧鏡(間接照明ボックス面)	防湿鏡 厚5 (3+2=5枚割) W(2268+1400)×H800 (A-57図) 四周:SUS縁金物共 入り隅直角コーナー処理共	2.0	か所			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般用男子便所(1)(2) 化粧鏡(間接照明ボックス面)	防湿鏡 厚5 (2枚割) W1956×H700 (A-57図)	2.0	か所			
	四周:SUS縁金物共					
職員用女子便所(1) 化粧鏡	防湿鏡 厚5 W1900×H1230 (A-89図 D4-01)	1.0	か所			
	天端:SUS-HL FB-6×15 その他三方:シーリング(別計上)					
職員用男子便所(1) 化粧鏡	W2062×H1230 仕様同上	1.0	か所			
職員用女子便所(2) 化粧鏡	W1810×H1230 仕様同上	1.0	か所			
職員用男子便所(2) 化粧鏡	W1960×H1230 仕様同上	1.0	か所			
■水廻り既製品						
宿直室 ユニットシャワー	LIXIL:SPB-0808 同等	1.0	か所			
ベビーチェア	既製品	2.0	か所			
ベビーシート	既製品	1.0	か所			
小便器用手摺	既製品	2.0	か所			
洗面器用手摺	既製品 (2本/箇所)	4.0	か所			
L型手摺	既製品	4.0	か所			
エアタオル	既製品	6.0	か所			
1階洗濯室 防水パン	既製品	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
■電動ロールスクリーン	タチカワRSE60タコスII 同等品 ウインディII 遮熱 程度					
AW-1用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W2000×H3750 (A-095図)	10.0	台			
AW-11用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W2000×H3500	10.0	台			
AW-10用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W2000×H3500	4.0	台			
マルチスイッチ		2.0	か所			
ロールスクリーン 裏板補強材	W=150 PL-1.6 A-95図	52.0	m			
■手動ロールスクリーン	タチカワRSL 同等品 ウインディII 程度					
	ウインディII 遮光・エブリ遮光 程度					
AW-5 手動ロールスクリーン	大型タイプ 通常 W2000×H3750	2.0	台			
AW-6 手動ロールスクリーン	大型タイプ 通常 W2000×H3750	8.0	台			
AW-7 手動ロールスクリーン	大型タイプ 通常 W2000×H3750	4.0	台			
AW-15 手動ロールスクリーン	大型タイプ 通常 W3000×H2850	1.0	台			
AW-15 手動ロールスクリーン	大型タイプ 通常 W2000×H2850	2.0	台			
AW-7 手動ロールスクリーン	大型タイプ 遮光 W2000×H3750 ウインディII 遮光 程度	8.0	台			
AW-8 手動ロールスクリーン	大型タイプ 遮光 W2000×H3750 ウインディII 遮光 程度	4.0	台			
AW-15 手動ロールスクリーン	大型タイプ 遮光 W2600×H3500 エブリ遮光 程度	1.0	台			
AW-15 手動ロールスクリーン	大型タイプ 遮光 W2950×H3500 エブリ遮光 程度	2.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ロールスクリーン 裏板補強材	W=150 PL-1.6 A-95図	67.5	m			
	■ブラインド	タチカワ モノコム シェイディング25同等品					
	AW-3 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3750	3.0	台			
	AW-4 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3750	3.0	台			
	AW-9 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W1000×H3750	1.0	台			
	AW-9 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3750	2.0	台			
	AW-16 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W1670×H1970	1.0	台			
	AW-17 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W1120×H680	4.0	台			
	SP-1 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3200	3.0	台			
	SP-2 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H2900	3.0	台			
	SP-2 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W1850×H2900	1.0	台			
	AW-12 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3500	3.0	台			
	AW-13 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3500	3.0	台			
	AW-14 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3500	4.0	台			
	AW-19・20 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2250×H2900	7.0	台			
	AW-19 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2280×H2900	3.0	台			
	AW-19・20 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2250×H2900	10.0	台			
	SP-1 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3200	3.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP-7 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3200	4.0	台			
SP-5 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W2000×H3200	2.0	台			
SP-5 手動ブラインド	ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W1900×H3200	2.0	台			
	■議場家具					
議長机(書見台付)	オーク柾目練付・PU塗装仕上げ W2940×D(970+150)×H820	1.0	台			
議員机・理事者机(3人用)	オーク柾目練付・PU塗装仕上げ W2550×D500×H770	6.0	台			
議員机・理事者机(2人用)	オーク柾目練付・PU塗装仕上げ W1700×D500×H770	8.0	台			
発言台(書見台付)	オーク柾目練付・PU塗装仕上げ W1200×D600×H1000	2.0	台			
議長椅子	ウレタンフォーム・布地張包み 床固定 W675×D(740+105)×H1220~1270	1.0	席			
事務局長・議員・理事者等椅子	ウレタンフォーム・布地張包み 床固定 W650×D(690+105)×H875	35.0	席			
傍聴席ベンチ(4人席)	樹脂強化合板 W1350×D490×H745	6.0	台			
記者席椅子	樹脂強化合板 W570×D675×H750	4.0	席			
	■家具類					
F-1-① 1階建設課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 内部棚付 5連 W8250×D700×H950	1.0	か所			
F-1-② 1階商工課 窓口ハイカウンター(S型)	メラミン化粧板貼 内部棚付 5連 W4885×D700×H950	1.0	か所			
F-1-③ 1階住民税課 窓口ハイカウンター(S型)	メラミン化粧板貼 内部棚付 5連 W4878×D700×H950	1.0	か所			
F-2-① 1階下水道課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 3連 W4950×D700×H720	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F-2-② 1階産業課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 3連 W4950×D700×H720	1.0	か所			
F-2-③ 1階各課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 2連 W3300×D700×H720	2.0	か所			
F-2-④ 1階住民課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 4連 W6600×D700×H720	1.0	か所			
F-2-⑤ 1階健康福祉課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 5連 W8250×D700×H720	1.0	か所			
F-2-⑥ 1階健康福祉課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 5連 W8250×D700×H720	1.0	か所			
F-2-⑦ 1階税務課 窓口ローカウンター	メラミン化粧板貼 4連 W6600×D700×H720	1.0	か所			
F-2 隔てパーティション	アクリル板 t=5 W640×H335	19.0	か所			
F-3-① 1階上下水道課 窓口ハイローカウンター	メラミン化粧板貼 1連 W2358×D700×H950/720	1.0	か所			
F-3-② 1階農林課 窓口ハイローカウンター(R付)	メラミン化粧板貼 4連 W4995/2600×D700×H950/720	1.0	か所			
F-4 1階健康福祉課 コーナーパーティション	メラミン化粧板貼 4連 W3495/3435×D700×H950/1500	1.0	か所			
カウンター端部 課名サインパーティション	メラミン化粧板貼 厚30×W1206×H1300	10.0	か所			
カウンター中央部 課名サインパーティション	メラミン化粧板貼 厚30×W1206×H1300	2.0	か所			
1階各課 スイングドア	メラミン化粧板貼 厚30×W600×H600	14.0	か所			
F-5-① 2階生涯学習課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 4連 W5700×D700×H950	1.0	か所			
F-5-② 2階生涯学習課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 1連 W2380×D700×H950	1.0	か所			
F-5-③ 2階各課 窓口ハイカウンター(R付)	メラミン化粧板貼 1連 W1400/1400×D700×H950	3.0	か所			
F-5-④ 2階生涯学習課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 3連 W4950×D700×H950	1.0	か所			
F-5-⑤ 2階学校教育課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 5連 W8250×D700×H950	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-5-⑥ 2階企画調整課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 3連 W5250×D700×H950	1.0	か所			
F-5-⑦ 2階各課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 1連 W2250×D700×H950	2.0	か所			
F-5-⑧ 2階総務課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 2連 W3224×D700×H950	1.0	か所			
F-5-⑨ 2階総務課 窓口ハイカウンター	メラミン化粧板貼 2連 W3538×D700×H950	1.0	か所			
2階各課 スイングドア	メラミン化粧板貼 厚30×W600×H600	5.0	か所			
F-6 1階会計課 窓口ハイカウンター(R付)	メラミン化粧板貼 3連 W3393/1830×D700×H950	1.0	か所			
F-7 1階展示スペース 展示棚	メラミン化粧板貼 引違ガラス戸付 W1995×D450/400×H1000	4.0	か所			
F-8-① 1階コミュニティセンター ベンチ	ナラ集成材 ウレタンクリア塗装共 W(3500+2000)×D600×H400	1.0	か所			
	腰壁:ランバーコア下地タイル貼(別計上) 巾木:アルミアングル15×15×2					
F-8-② 1階コミュニティセンター ベンチ	ナラ集成材 ウレタンクリア塗装共 W(2000+2000)×D600×H400	1.0	か所			
	腰壁:ランバーコア下地タイル貼(別計上) 巾木:アルミアングル15×15×2					
F-8-③ 1階コミュニティセンター ベンチ	ナラ集成材 ウレタンクリア塗装共 W(2500+1500)×D600×H400	1.0	か所			
	腰壁:ランバーコア下地タイル貼(別計上) 巾木:アルミアングル15×15×2					
F-9-① 1階子育てコーナー ベンチ	ナラ集成材 ウレタンクリア塗装共 W(2000+3395)×D500×H400	1.0	か所			
	腰壁:ランバーコア下地タイル貼(別計上) 巾木:アルミアングル15×15×2					
F-9-② 1階子育てコーナー ベンチ	ナラ集成材 ウレタンクリア塗装共 W(2029.7+3461.7+2094.5)xD500xH400	1.0	か所			
	腰壁:ランバーコア下地タイル貼(別計上) 巾木:アルミアングル15×15×2					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F-10 1階子育てコーナー 本棚	ナラ練付合板フラッシュ t25 外寸 W(4596.2+1915.1+3244.5)× D500×H((600~2250~800~0)	1.0	か所			
F-11 1階職員階段下 キャビネット兼ベンチ	ナラ集成材 ウレタンクリア塗装共 W(2000+5271.3)×D700×H1400 笠木・小口:メラミン化粧板貼 背板:積層合板t=9 メラミン化粧板貼 腰板:ランバーコア下地 メラミン化粧板貼 背板:積層合板t=12 タイル貼(別計上)	1.0	か所			
2Fコミュニティスペース ハイカウンター	ランバーコア下地 メラミン化粧板貼 W8000×D600×H740 天板目地:ステンレスFB-5 HL	1.0	か所			
■■庁舎サイン						
A 室名サイン	木素材 一般用 壁付け 木製 厚5.0 切り文字 H=40	21.0	か所			
B 各課案内	木素材 壁付け 表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚20 W600×H1200	1.0	か所			
C 室名サイン	シート切り文字 壁付け H=18 文字のみ	62.0	か所			
C 室名サイン	シート切り文字 壁付け H=300 絵柄	1.0	か所			
C 室名サイン	シート切り文字 壁付け H=400+70+35 絵柄+文字	1.0	か所			
D ピクトサイン	木素材 木製 厚5.0 切り文字 壁付け H=300+60+30 絵柄+文字	10.0	か所			
D' ピクトサイン(案内板)	木素材 木製 厚5.0 切り文字 壁付け H=300+60+30 絵柄+文字+矢印	3.0	か所			
F 総合案内サイン(1階)	木素材 壁付け 表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚20 W600×H1200 点字触知サイン付	1.0	か所			
F 総合案内サイン(2階)	木素材 壁付け 表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚20 W600×H1200	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	ピクトサイン(ホール前)	SUS3.0切り文字 指定色塗装 壁付け H=245+45+22 絵柄+文字+英字	1.0	か所			
I	ピクトサイン(庁舎外部)	SUS3.0切り文字 指定色塗装 壁付け H=245+45+22 絵柄+文字+英字+矢印	1.0	か所			
I	ピクトサイン(垂井ホール外部)	SUS3.0切り文字 指定色塗装 壁付け φ200 駐車場サイン	1.0	か所			
J	課名サイン(パーティション部)	木素材 自立 両面表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚25 W300×H300	15.0	か所			
K	EV階段フロアマップ	突板 壁付け 表示レーザー焼入れ 235×80×6枚 + 80×80×1枚	2.0	か所			
L	柱サイン	木素材 壁付け 表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚20 4面	11.0	か所			
		A:W1040×H1000×2枚 B:W990×H1000×2枚					
M	壁サイン	木素材 壁付け 表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚20 W600×H600	1.0	か所			
N	柱誘導サイン	木素材 壁付け 表示レーザー焼入れ フラッシュパネル厚20 W300×H300×5枚	3.0	か所			
O	床サイン	住友3M:フロアーマーキングフィルム: FF-001 ホワイト	1.0	式			
P	ガラススクリーンサイン	乳半シートカットアウト インクジェット出力(水模様) W5400×H3200	1.0	か所			
R	外壁館名サイン	バックライトチャンネルD100 SUS-t1.2箱文字/指定色焼付け塗装	1.0	か所			
		光源:LED 漢字H600×5文字					
		マーク700角×1箇所					
S	屋内消火栓サイン	シート切り文字 H=80 漢字5文字「屋内消火栓」	10.0	か所			
S	消火器サイン	シート切り文字 H=50 漢字3文字「消火器」	24.0	か所			
T	注意喚起サイン	シート切り文字 マークH30×1箇所 漢字H25×9文字	6.0	か所			
U	衝突防止サイン	シート切り文字 直径35 @175	191.0	m			





垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	諸官庁手続き費	事務代行含む	1.0 式			
	小 計					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-	庁舎棟アウトフレーム躯体						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	防水工事		1.0	式			
8	タイル工事		1.0	式			
9	屋根及び樋		1.0	式			
10	金属工事		1.0	式			
11	左官工事		1.0	式			
12	塗装工事		1.0	式			
13	内装工事		1.0	式			
14	雑工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	<アウトフレーム>						
	遣方	RC造	624.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し現寸型板	RC造 躯体・仕上共	1,166.0	m <sup>2</sup>			
	養生	RC造 躯体・仕上共	1,166.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	RC造 躯体・仕上共	1,166.0	m <sup>2</sup>			
	地足場	単管 布1段	624.0	m <sup>2</sup>			
	外部枠組足場	W900枠 H=12.0m未満 4.5ヶ月	2,797.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場	型枠・鉄筋足場 階高4.0～5.0m未満	1,166.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	棚足場 階高4.0～5.0m未満	1,166.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止 安全手摺	手摺先行足場用	261.0	m			
	災害防止 垂直養生シート		2,797.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止 小幅ネット		522.0	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	<アウトフレーム>						
	根切り	機械 坪布掘り	2,462.0	m3			
	床付け	坪布掘り	1,121.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	1,813.0	m3			
	盛土	B種	213.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	436.0	m3			
	建設発生土処分	自由処分	436.0	m3			
	山留	H鋼横矢板工法 周長=137.4m 見付=282m2	1.0	式			
	土工機械運搬		1.0	式			
	<階段・スロープ>						
	床付け		40.5	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	<アウトフレーム>						
	砕石地業	基礎下 再生クラッシャーラン 厚60	33.1	m3			
	砕石地業	土間下 再生クラッシャーラン 厚60	4.7	m3			
	砕石地業	土間下 再生クラッシャーラン 厚150	73.7	m3			
	捨コンクリート地業	Fc=18 S15 材工共 高炉セメントB種 ポンプ打ち	31.5	m3			
	<階段・スロープ>						
	砕石地業	基礎下 再生クラッシャーラン 厚60	2.2	m3			
	砕石地業	土間下 再生クラッシャーラン 厚60	0.2	m3			
	捨コンクリート地業	Fc=18 S15 人力 高炉セメントB種	2.0	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事					
	<アウトフレーム>					
	異形鉄筋	SD295A D10	16.5	t		
	異形鉄筋	SD295A D13	84.9	t		
	異形鉄筋	SD295A D16	21.3	t		
	異形鉄筋	SD345 D19	5.7	t		
	異形鉄筋	SD345 D22	13.2	t		
	異形鉄筋	SD345 D25	81.4	t		
	鉄筋加工組立	結束線共	215.0	t		
	鉄筋運搬費		215.0	t		
	スクラップ控除		▲ 6.0	t		
	ガス圧接		1.0	式		
	梁貫通補強筋		1.0	式		
	機械式継手	D25 基礎梁用	90.0	か所		
	あと施工アンカー	接着系 D25 横向き	480.0	か所		
	貫通孔	D19用 基礎小梁 L=400 座金PL-9*100*100	12.0	か所		
		フック付ダブルナット締め 無収縮モルタル詰め				
	貫通部鉄筋	D19 400+40d	12.0	本		

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<階段・スロープ>					
異形鉄筋	SD295A D10	1.2	t			
異形鉄筋	SD295A D13	4.6	t			
異形鉄筋	SD295A D16	0.2	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1.4	t			
異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t			
鉄筋加工組立	結束線共	7.2	t			
鉄筋運搬費		7.2	t			
スクラップ控除		▲ 0.2	t			
ガス圧接		1.0	式			
小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	<アウトフレーム>						
	普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm 基礎部	602.0	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm 地上部	714.0	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート	Fc=21N/mm <sup>2</sup> SL15cm AE剤	77.5	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			
	ポンプ圧送		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	既存コンクリート目荒し	壁	194.0	m <sup>2</sup>			
	鉄筋研り出し	ハコベット	0.04	m <sup>3</sup>			
	<階段・スロープ>						
	普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm AE減水剤 基礎部	41.7	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm AE減水剤 地上部	13.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1.0	式			
	ポンプ圧送		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	<アウトフレーム>						
	普通型枠	基礎部	1,846.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	地上部	1,108.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	基礎部 B種	84.2	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 杉板本実	1,671.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 B種	1,429.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		6,138.0	m <sup>2</sup>			
	<階段・スロープ>						
	普通型枠	地上部	232.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 B種	0.8	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 A種	111.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 杉板本実	60.2	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		404.0	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	防水工事						
	(アウトフレーム外部)						
	アウトフレーム屋根 床 塗膜防水	ウレタン系 X-2 新設面	697.0	m2			
	アウトフレーム屋根 立上 塗膜防水	ウレタン系 X-2 新設面	249.0	m2			
	2階回廊 床 塗膜防水	ウレタン系 X-2 新設面	600.0	m2			
	2階回廊 床 塗膜防水	ウレタン系 X-2 既存面	5.9	m2			
	2階回廊 立上 塗膜防水	ウレタン系 X-2 H=130 新設面	244.0	m			
	1階回廊 排水溝 塗膜防水	ウレタン系 X-2 W=150 新設面	90.2	m			
	躯体既存取合 シーリング		956.0	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	タイル工事						
	(階段及びスロープ)						
	段鼻 ノンスリップタイル	W=50	42.0	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	屋根及び樋						
	(アウトフレーム外部)						
	屋上水切笠木	カラーガルバリウムt0.8曲げ加工 W445×H150 +垂れ50 糸長645程度 (A-035図) (A-086図 D1-08)	235.0	m			
	風除室屋根 嵌合式細棧瓦棒葺屋根	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 瓦棒@395 W3950×L5300	1.0	か所			
		アスファルトルーフィング'940 野地板高圧木毛セメント板 t40					
		発泡ポリエチレン t4裏貼 壁取合雨押え L=3950					
		軒先(三方)立下り付(H=450) L=14550 RC柱貫通(850×550程度) 2箇所付					
		柱廻り水切付 柱貫通部補強 カラーガルバリウム鋼板t=0.8 W1350×L3950					
		棟押え金物(屋根同材)共 (A-035図)					
	縦樋	アルミ製100角(ハントレスタイプ)	151.0	m			
	縦樋	カラーVP管 100φ 掴み金物共	71.1	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	金属工事						
	(アウトフレーム外部)						
	軒天 軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) H<1000 下地張りあり @300	463.0	m2			
	ルーフトレイン	鋳鉄製 縦型 100φ 塗膜防水用	26.0	か所			
	フロアトレイン	鋳鉄製 中継型 100φ 塗膜防水用	25.0	か所			
	梯子型タラップ	ステンレスSUS304 #400 W=400 H=1550(頭頂部800含む)	2.0	か所			
		踏みφ22:3段 (A-088図 D3-23)					
	屋上タラップ	SUS304 22φ加工 1段 <D3-24図>	2.0	か所			
	屋上丸環	SUS304 19φ加工 <D1-06図>	30.0	か所			
	屋上手摺	スチール製 亜鉛めっき仕上げ H=980	9.2	m			
		手摺:42.7φ×2.3 支柱:FB-12×40 @900					
		中棧:27.2φ×1.9 1段 (A-91図 D6-05)					
	アウトフレーム手摺(2F)	溶融亜鉛メッキ リン酸処理 H=1120	184.0	m			
		手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900					
		横棧:丸鋼φ13×3段 ベースプレート:12×60×120 アンカー付 (A-91図 D6-08)					
	アウトフレーム手摺(2F)	溶融亜鉛メッキ リン酸処理 H=1120	6.8	m			
		手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	縦棧:丸鋼φ13 @100 ベースプレート:12×60×120 アンカー付 (A-035図)					
アウトフレーム手摺(1F)	溶融亜鉛メッキリン酸処理 H=1120 手摺:FB-12×38 支柱:FB-12×38 @900	79.9	m			
	横棧:丸鋼φ13×3段 手摺アンカー埋込み (A-91図 D6-07)					
アウトフレーム手摺(1F)片開き戸	溶融亜鉛メッキリン酸処理 W1180×H1120	1.0	か所			
	フレーム:FB-12×38 横棧:丸鋼φ13×3段					
風除室廻り庇	溶融亜鉛メッキリン酸処理 スチールPL-5.0 W=900 L=5836+4940x2 (A-35図)	1.0	か所			
<プランター>						
かごプランター	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 6φx100x100目 W300xH300xL2300 <A-096図>	12.0	か所			
かごプランター	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 6φx100x100目 W300xH300xL2800 <A-096図>	2.0	か所			
かごプランター	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 6φx100x100目 W300xH300xL(2600+2300)	2.0	か所			
背面固定プレート	溶融亜鉛めっき t6×50 L800程度	36.0	本			
透水シート	不織布 C-4 t=4mm(深緑色)	80.0	m2			
運搬費		1.0	式			
施工費		1.0	式			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(階段及びスロープ)						
	階段① 壁付手摺	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L=2400	1.0	か所			
		手摺:φ34×3.2 ブラケット:FB-12×32@900					
	階段① 自立手摺	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L1200×H1110	1.0	か所			
		手摺・手摺子:FB-12×38 横棧:φ13×4段					
	階段② 壁付手摺	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L=3750	1.0	か所			
		手摺:φ34×3.2 ブラケット:FB-12×32@900					
	階段② 自立手摺	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L1200×H1110	1.0	か所			
		手摺・手摺子:FB-12×38 横棧:φ13×4段					
	階段③ 自立手摺	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L3700×H850 斜	2.0	か所			
		手摺:φ34×3.2 支柱:FB-12×32@900					
	スロープ① 壁付手摺①	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 手摺:φ34×3.2	36.8	m			
		ブラケット:FB-12×32@900 (図A-118)					
	スロープ① 自立手摺②	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L2900×H1100/850	1.0	か所			
		手摺:FB-12×38・φ34×3.2 支柱:FB-12×38@900					
		横棧:φ13×1段 ブラケット:FB-12×32@900					



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スロープ① 自立手摺②	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L1300×H1100/850	1.0	か所			
		手摺:FB-12×38・φ34×3.2 支柱:FB-12×38@900					
		横棧:φ13×1段 ブラケット:FB-12×32@900					
	スロープ① 自立手摺③	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 H=850	12.5	m			
		手摺:φ34×3.2 支柱:FB-12×32@900					
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	左官工事						
	(アウトフレーム外部)						
	屋根・2階回廊 床 コンクリート金ゴテ	塗膜防水下	1,297.0	m2			
	屋根・2階回廊 立上り 打放補修	塗膜防水下	290.0	m2			
	パラペット 天端コンクリート金ゴテ	W=200程度 塗膜防水下	72.3	m			
	屋根・2階回廊 排水溝防水モルタル塗	W=200	713.0	m			
	1階回廊 コンクリート金ゴテ		618.0	m2			
	1階回廊 排水溝コンクリート金ゴテ	W=150	90.2	m			
	外壁 複層塗材E	新設コンクリート面	54.4	m2			
	外壁 打放補修	吹付下	54.4	m2			
	外壁 打放補修	塗装下	985.0	m2			
	外壁 打放補修(杉板型枠)	塗装下	1,671.0	m2			
	軒天 打放補修	塗装下	474.0	m2			
	(階段及びスロープ <sup>°</sup> )						
	床 モルタル塗り	仕上	12.8	m2			
	段床 モルタル塗り	仕上	18.0	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床 モルタル塗り刷毛引き	仕上	12.3	m2			
	スロープ モルタル塗り刷毛引き	仕上	23.1	m2			
	手摺下端 コンクリート面直均し仕上げ	仕上 W=220	2.4	m			
	手摺下端 コンクリート面直均し仕上げ	仕上 W=240	4.3	m			
	天端 コンクリート面直均し仕上げ	仕上 W=300	9.3	m			
	天端 コンクリート面直均し仕上げ	塗装下 W=90	33.2	m			
	天端 コンクリート面直均し仕上げ	塗装下 W=240	0.2	m			
	立上 打放し補修	仕上	0.8	m2			
	壁 化粧打放し補修	塗装下	111.0	m2			
	壁 化粧打放し補修	杉板本実 塗装下	60.2	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	塗装工事						
	(アウトフレーム外部)						
	外壁 DP	新設コンクリート面	523.0	m2			
	外壁 ASC	新設コンクリート面	2,133.0	m2			
	軒天 DP	新設コンクリート面	474.0	m2			
	軒天 EP-G	ケイカル板面	463.0	m2			
	天端 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=90	80.8	m			
	天端 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=240	0.2	m			
	壁 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型	162.0	m2			
	壁小口 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=90	52.0	m			
	壁小口 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=240	1.9	m			
	溝部 耐候性塗料塗り	コンクリート面 W60×H5~30 糸70~120	64.9	m			
	壁 耐候性塗料塗り	コンクリート面	6.9	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	内装工事						
	(アウトフレーム外部)						
	軒天 ケイ酸カルシウム板	t=6 突付	463.0	m2			
	軒天 ケイ酸カルシウム板	t=6 捨張	463.0	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	雑工事						
	(アウトフレーム外部)						
	2階展望デッキ 再生木デッキ	厚20 ステンレス製束立 下地共	24.0	m2			
	アウトフレーム屋根 連通管	150φ半割 L=540	30.0	か所			
	1階回廊 PS	W10000×D450×H440	1.0	か所			
		天板:押出成形セメント板t=60 腰壁:押出成形セメント板t=15 架台:RC W400×D150×H380 9本					
	1階回廊 PS	W7500×D450×H440	1.0	か所			
		天板:押出成形セメント板t=60 腰壁:押出成形セメント板t=15 架台:RC W400×D150×H380 7本					
	1階回廊 PS	W2500×D450×H440	3.0	か所			
		天板:押出成形セメント板t=60 腰壁:押出成形セメント板t=15 架台:RC W400×D150×H380 3本					
	1階回廊 スリット側溝	L=1200	1.0	か所			
	1階ワークスペース 灌水システム		1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-	ホール棟						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	既製コンクリート工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	屋根及び樋工事		1.0	式			
11	金属工事		1.0	式			
12	左官工事		1.0	式			
13	建具工事		1.0	式			
14	ガラス工事		1.0	式			
15	塗装工事		1.0	式			
16	内外装工事		1.0	式			
17	雑工事		1.0	式			





垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	S造	377.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し現寸型板	S造 躯体・仕上共	754.0	m <sup>2</sup>			
	養生	S造 躯体・仕上共	754.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	S造	754.0	m <sup>2</sup>			
	ピット部墨出し・養生・整理清掃		240.0	m <sup>2</sup>			
	地足場	単管 布1段	377.0	m <sup>2</sup>			
	外部枠組足場	W900枠 H=12.0m未満 3.5ヵ月	1,066.0	m <sup>2</sup>			
	内部躯体足場	型枠・鉄筋足場 階高4.0～5.0m未満	754.0	m <sup>2</sup>			
	内部仕上足場	枠組棚足場 階高4.0～5.0m未満	754.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止 安全手摺	外部足場用 W900枠	94.1	m			
	災害防止 垂直養生シート	メッシュシート 3.5ヵ月	1,066.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止 小幡ネット		188.0	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	機械 坪布掘り	1,172.0	m3			
	根切り	壺掘り(ハイペース下・釜場下)	15.2	m3			
	床付け		384.0	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	375.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	889.0	m3			
	建設発生土処分	自由処分	889.0	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	<一般地業>						
	砕石地業	基礎下 再生クラッシャーラン 厚60	23.1	m <sup>3</sup>			
	捨コンクリート地業	Fc=18 S15 材工共 高炉セメントB種	19.9	m <sup>3</sup>			
	床下防湿層	ポリエチレンフィルム t=0.15mm	384.0	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	9.7	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	45.2	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	20.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	4.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	5.1	t			
	鉄筋加工組立	結束線共	82.2	t			
	鉄筋運搬費		82.2	t			
	スクラップ控除		▲ 2.3	t			
	ガス圧接		1.0	式			
	梁貫通補強筋		1.0	式			
	防油堤 異形鉄筋		1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=24N S15 基礎部	363.0	m3			
	普通コンクリート	Fc=24N S18 地上部	203.0	m3			
	防水押えコンクリート	Fc=18 S15	25.2	m3			
	防油堤コンクリート	Fc=18 S15	5.4	m3			
	コンクリート打設手間		1.0	式			
	ポンプ圧送		1.0	式			
	構造体強度補正		1.0	式			
	止水版	塩ビ	117.0	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	975.0	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	地上部	265.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	基礎部 A種	10.7	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	基礎部 B種	180.0	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 A種	39.2	m <sup>2</sup>			
	打放型枠	地上部 B種	315.0	m <sup>2</sup>			
	雑用普通型枠	防油堤	7.8	m <sup>2</sup>			
	雑用打放型枠	防油堤 B種	14.8	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		1,808.0	m <sup>2</sup>			
	溝型枠	W300×H80	29.7	m			
	フラットデッキ	t=1.2 運搬共	680.0	m <sup>2</sup>			
	コンクリート流れ止め		1.0	式			
	目地棒	打継 20×20	85.5	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	① 本体鉄骨		1.0	式			
	② 外部鉄骨階段		1.0	式			
	③ 設備用鉄骨架台		1.0	式			
	④ 外壁受け鉄骨		1.0	式			
	⑤ ALルーバー受け鉄骨		1.0	式			
	⑥ 雑鉄骨		1.0	式			
	⑦ 耐火被覆		1.0	式			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
① 本体鉄骨						
H形鋼	SS400 H-125×60×6×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	5.8	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	6.2	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	12.8	t			
H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	13.0	t			
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	12.8	t			
H形鋼	SN490B H-390×300×10×16	1.2	t			
外法一定H形鋼	SN400B SH-700×300×14×28	7.2	t			
外法一定H形鋼	SN400B SH-700×300×14×32	7.8	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.8	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.9	t			
鋼板	SN400B PL-12	3.2	t			
鋼板	SN400B PL-16	1.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.4	t			
鋼板	SN400B PL-22	1.2	t			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN400B PL-25	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-28	0.2	t			
	鋼板	SN400B PL-36	0.03	t			
	鋼板	SN490B PL-9	0.04	t			
	鋼板	SN490B PL-12	0.2	t			
	鋼板	SN490B PL-22	0.03	t			
	鋼板	SN490B PL-28	0.04	t			
	鋼板	SN490B PL-32	0.03	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.3	t			
	鋼板	SN490C PL-25	0.6	t			
	鋼板	SN490C PL-28	0.6	t			
	鋼板	SN490C PL-36	0.5	t			
	鋼板	SN490C PL-40	0.6	t			
	角形鋼管	BCR295 □-350×350×22.0	31.6	t			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=35	50.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M20 L=40	229.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M20 L=50	187.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M20 L=60	620.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M20 L=65	582.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊高力ボルト	S10T M20 L=70	1,198.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=75	150.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=80	1,248.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=100	349.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M20 L=105	349.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=55	186.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=60	6.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=65	50.0	本			
特殊高力ボルト	S10T M22 L=75	133.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 3.5	t			
鉄骨工場加工組立		106.0	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	5,326.0	m			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	646.0	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		106.0	t			
現場建方		106.0	t			
特殊高力ボルト本締		5,133.0	本			
露出型固定柱脚	ハイベース・ネオ工法 EB350-8-30	15.0	か所			
ハイベース・ネオ 先行ベースモルタル	φ 300程度 無収縮モルタル	15.0	か所			
アンカーボルト	SS400 M16 L=480	16.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト埋込費	M16 L=480	16.0	本			
ベース下均しモルタル	t=50 180×280	8.0	か所			
スタットボルト	梁上用 M19 H=110	5,182.0	本			
梁継手廻りデッキ受け	材工 FB-50×6	328.0	か所			
柱廻りデッキ受け	材工 FB-50×6	56.0	か所			
スラブ段差部デッキ受け	材工 PL-6加工(13.2kg/m)	17.2	m			
超音波探傷試験費	工場	139.0	か所			
① 本体鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
② 外部鉄骨階段	(鉄骨階段-4)					
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.9	t			
鋼板	SS400 PL-19	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.02	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.03	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.2	t			
縞鋼板	SS400 CPL-6	1.4	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	50.0	本			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=75	133.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
鉄骨工場加工組立		4.4	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	216.0	m			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	4.4	t			
鉄骨運搬費		4.4	t			
現場建方		4.4	t			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締		176.0	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=600	8.0	本			
アンカーボルト埋込費	M20 L=600	8.0	本			
ベース下均しモルタル	t=30 150×350	4.0	か所			
超音波探傷試験費	工場	1.0	か所			
② 外部鉄骨階段 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
③ 設備用鉄骨架台						
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	2.2	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
鉄骨工場加工組立		2.2	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	2.2	t			
鉄骨運搬費		2.2	t			
現場建方		2.2	t			
アンカーボルト	SS400 M16 L=480	224.0	本			
アンカーボルト埋込費	M16 L=480	224.0	本			
ベース下均しモルタル	t=30 100×100	56.0	か所			
③ 設備用鉄骨架台 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
④ 外壁受け鉄骨	(ALC板受けファスナー)					
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-9	1.6	t			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
鉄骨工場加工組立		2.1	t			
工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	69.7	m <sup>2</sup>			
鉄骨運搬費		2.1	t			
現場建方		2.1	t			
④ 外壁受け鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑤ ALルーバー受け鉄骨						
CT鋼	SS400 CT-175×175×7×11	4.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-60×60×5	0.04	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.5	t			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	83.0	本			
鉄骨スクラップ控除		▲ 0.2	t			
鉄骨工場加工組立		4.8	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	195.0	m			
溶融亜鉛めっき	HDZ55	4.8	t			
鉄骨運搬費		4.8	t			
現場建方		4.8	t			
高力ボルト本締		80.0	本			
⑤ ALルーバー受け鉄骨 小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
⑥ 雑鉄骨						
エースマスト受け鉄骨	材工共 鋼材(NET) 0.2t 溶融亜鉛メッキ	1.0	式			
梁貫通補強	材工共 片面PL補強 φ150	3.0	か所			
梁貫通補強	材工共 両面PL補強 φ350	3.0	か所			
⑥ 雑鉄骨 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	⑦ 耐火被覆						
	耐火被覆	半乾式ロックウール吹付 見隠 柱 1時間耐火 t=25	183.0	m <sup>2</sup>			
	耐火被覆	半乾式ロックウール吹付 見隠 梁 1時間耐火 t=25	792.0	m <sup>2</sup>			
	耐火塗料	柱 内部 1時間耐火 □-350×350×22	26.4	m <sup>2</sup>			
	⑦ 耐火被覆 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	(外部)						
	ハト小屋 壁 コンクリートブロック	C種 t=150 塗下	8.3	m <sup>2</sup>			
	壁 ALC板	刈オン:セグ'エンテ同等 t=120 A種:縦壁ロック'ンク'工法	478.0	m <sup>2</sup>			
	南面 壁 ALC板	刈オン:中高層対応DSパ'ネル同等 t=120 A種:縦壁ロック'ンク'工法	15.8	m <sup>2</sup>			
	壁 ALC板	刈オン:中高層対応DSパ'ネル同等 t=120 A種:縦壁ロック'ンク'工法	270.0	m <sup>2</sup>			
		ルーバー縦胴縁CT鋼@1200部 両面ロックウール充填+シーリング (A-094図)					
	穴開け加工	階段受梁用 W250×H340	4.0	か所			
	穴開け加工	アンテナ架台用 W250×H340	4.0	か所			
	根廻 定規アングル	L-50×50×6 ピ'ースアングル@600共	60.9	m			
	層間部 定規アングル	L-65×65×6	168.0	m			
	RSL部 定規アングル	L-65×65×6	56.0	m			
	パラペット上端 定規アングル	L-65×65×6 ピ'ースアングル共	56.4	m			
	北面スラブ下 定規アングル	L-65×65×6	34.1	m			
	開口補強金物	L-65×65×6	106.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	壁						
	ALC板シーラー処理	素地面	34.0	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	(外部)						
	屋上 床 断熱アスファルト防水	AI-1 断熱材t=50共	323.0	m <sup>2</sup>			
	屋上 立上 アスファルト防水	AI-1 砂付ルーフィング 保護塗装共	75.9	m <sup>2</sup>			
	立上 防水押さえ金物	アルミアングル コーキング共	205.0	m			
	伸縮目地	W25×H80	299.0	m			
	壁際緩衝材	W25×H80	205.0	m			
	Yc通パラペット 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸=765	29.7	m			
	水切笠木 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸=370	53.6	m			
	ハト小屋 天端 塗膜防水	ウレタン系 X-2	27.0	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 鼻先 塗膜防水	ウレタン系 X-2 H=150	37.2	m			
	ハト小屋 上裏 塗膜防水	ウレタン系 X-2	7.3	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 壁 塗膜防水	ウレタン系 X-2	30.0	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋水切笠木 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸=370	32.8	m			
	設備基礎 天端 塗膜防水	ウレタン系 X-2	23.4	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 鼻先 塗膜防水	ウレタン系 X-2 糸=220	120.0	m			
	打継目地 シーリング	PU-2 ポリウレタン(2成分形) 20×15	85.5	m			
	水切笠木取合 シーリング	PU-2 ポリウレタン(2成分形) 10×7	86.4	m			
	ハト小屋CB壁周囲 シーリング	PU-2 ポリウレタン(2成分形) 10×10	26.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALC板根廻り取合 シーリング	PU-2 ホリウレタン(2成分形) 20×10	60.9	m			
ALC板上-スラブ取合 シーリング	PU-2 ホリウレタン(2成分形) 20×10	34.1	m			
ALC-RC取合 シーリング	PU-2 ホリウレタン(2成分形) 20×10	3.4	m			
縦樋貫通部 シーリング	PU-2 ホリウレタン(2成分形) 10×10	3.0	か所			
	100φ(L=314)					
捨笠木取合 シーリング	MS-2 変成シリコン(2成分形) 10×10	113.0	m			
EXP.J水切取合 シーリング	MS-2 変成シリコン(2成分形) 10×10	13.3	m			
ALC板鉄骨貫通部 シーリング	MS-2 変成シリコン(2成分形) 15×10	9.4	m			
EXP.J取合 シーリング	MS-2 変成シリコン(2成分形) 20×10	47.5	m			
パラペット塞板取合 シーリング	MS-2 変成シリコン(2成分形) 20×10	10.8	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 15×10+15×10	59.9	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 20×10+20×10	19.6	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 25×10+25×10	6.6	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
雑用水槽等床 ケイ酸質系塗膜防水	C-UI コンコテ面	47.6	m2			
雑用水槽等立上 ケイ酸質系塗膜防水	C-UI コンクリート面	139.0	m2			
非常用排水槽床 ポリマーセメント系防水	水和凝固型 コンコテ面	13.9	m2			
非常用排水槽立上 ポリマーセメント系防水	水和凝固型 コンクリート面	27.8	m2			
非常用排水槽天井 ポリマーセメント系防水	水和凝固型 コンクリート面	13.9	m2			
防油堤床 FRP防水	ウレタン・FRP複合防水工法 コンコテ面	11.7	m2			
防油堤立上 FRP防水	ウレタン・FRP複合防水工法 コンクリート面	10.4	m2			
防油堤天端 FRP防水	W=150 ウレタン・FRP複合防水工法 コンコテ面	14.8	m			
防油堤取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	14.8	m			
建具廻り シーリング	ポリサルファイド系 10×10	11.8	m			
小 計						





垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	金属工事						
	(外部)						
	■アルミルーバー						
	壁 アルミルーバー	t=2~4加工 仕上:B-2種 4種アングル A~Dパターンのランダム配置 パターンピッチ3360 一部アングルは台座ブラケットSUS使用	260.0	m <sup>2</sup>			
		下地 横胴縁:アルミL-75×75×5、通し 6段 ブラケット:アルミL-75×75×5、L=100 ピッチ1200					
		アングル固定ねじサンロック(皿)+ ゆるみ止め塗布共					
		CT鋼及びSTブラケットは鉄骨工事 (A-094図)					
	アルミルーバー 端部アングル	アルミ t=2加工 仕上B-2種 U-51×70	8.6	m			
	アルミルーバー 端部アングル	アルミ t=2加工 仕上B-2種 L-40×70	8.6	m			
	アルミルーバー 端部見切	アルミ t=2加工 仕上B-2種 [-30×150	17.2	m			
	アルミルーバー 下端見切	アルミ t=4加工 仕上:B-2種 W=200 下地アングル共	30.2	m			
	アルミルーバー 中間見切	アルミ t=4加工 仕上:B-2種 W=195 横胴縁間に挟み込み	30.2	m			
	モックアップ制作	3m×3m範囲 モックアップ 材の本施工は可とする	1.0	式			
	■アルミ笠木						
	アルミ笠木	ABC商会:アルウトラムAGタイプ同等 既製品 W=450	54.3	m			
	アルミ笠木 出隅コーナー	ABC商会:アルウトラムAGタイプ同等 既製品 W=450 L=500+500	2.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミ笠木 小口塞ぎ	笠木同材 W450×50～70	4.0	か所			
	■アルミ金物						
	パラペット 小口塞ぎ板	アルミ=1.0加工 W415×H1350	4.0	か所			
	屋上 手摺	スチール H=600 溶融亜鉛メッキ 手摺:φ42.7×2.3 支柱:φ34.0×2.3、@900 中棧:φ27.2×1.9 ベースPL:PL-9×200×200 アンカーボルト:4-M12 A-041図	28.8	m			
	階段 手摺	スチール製 溶融亜鉛メッキ仕上 H=1200(床面より) ササ面付 手摺:FB-16×38 支柱:FB-9×38、@900 支柱ブラケット:PL-9 下棧:FB-9×38 縦格子:丸鋼13φ、@100 補助手摺:34φ×3.2 ブラケット:FB-6×30、@900	16.2	m			
	階段 斜め手摺	スチール製 溶融亜鉛メッキ仕上 H=1200(床面より) ササ面付 手摺:FB-16×38 支柱:FB-9×38、@900 支柱ブラケット:PL-9 下棧:FB-9×38 縦格子:丸鋼13φ、@100 補助手摺:34φ×3.2 ブラケット:FB-6×30、@900	27.5	m			
	■EXP・J金物						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EXP. J金物	屋根+外壁 クリアランス150 アルミ製 W=425	13.3	m			
	補助シート・ALC取合水切共 ABC商会:H425-APW同等 (A-094図①)					
同上小口蓋	アルミ製	4.0	か所			
EXP. J金物	外壁-外壁 クリアランス150 熱可塑性エラストマー製	20.0	m			
	端部アルミ見切、タブシート共 ABC商会:EU-150同等 (A-094図②)					
EXP. J金物	軒天コーナー 外壁-外壁	3.8	m			
	クリアランス150 熱可塑性エラストマー製 端部アルミ見切、タブシート共 ABC商会:EU-150同等 (A-094図③)					
■その他金物						
床 溶接金網	6φ-100×100	315.0	m <sup>2</sup>			
丸環	ステンレス FB-9×65、L=455 リングφ19-80×120(楕円)共	12.0	か所			
マンホール蓋	鋳鉄製 600φ 密閉型 安全荷重15kN	1.0	か所			
SUS自動ドア上部 建具廻り鉄骨下地	ST □-100×100×3.2t	6.3	m			
根廻 アンカーアングル	L-65×65×6 L=100	107.0	か所			
パラペット上端 埋込アンカー	PL-9 120×120	100.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
間仕切 軽量鉄骨壁下地	90形 @300	5.9	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 @300	81.0	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 @450	69.7	m2			
間仕切 軽量鉄骨壁下地開口補強		1.0	式			
壁 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300	163.0	m2			
壁 軽量鉄骨胴縁下地開口補強		1.0	式			
天井 軽量鉄骨天井下地	19形 H<1.5 捨張用 @360	38.9	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	19形 H<1.5 直張用 @225	78.1	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレートC)共 19形 H<1.5 直張用 @225	60.4	m2			
耐震天井C 壁際固定金物	[-38×12×1.6 L型取付ピース t=1.6 @900	34.9	m			
天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	設備用	1.0	式			
天井 天井インサート	デッキプレート面	177.0	m2			
額縁	スチールPL-1.6加工 W=150	7.4	m			
ブラインドボックス	額縁W=50共 糸=515 スチールPL-1.6加工 W150×H150	2.3	m			
マンホール	鋳鉄製 600φ 防水・防臭型	3.0	か所			
天井点検口	アルミ 600角 目地タイプ	8.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
■EXP. J金物						
EXP. J金物	内壁コーナー クリアランス150 熱可塑性エラストマー製	5.9	m			
	ABC商会:EU-150同等					
EXP. J金物	内壁コーナー クリアランス150 アルミ製 W=210	5.4	m			
	ABC商会:S15-AUWC同等					
EXP. J金物	天井コーナー クリアランス150 熱可塑性エラストマー製	8.9	m			
	ABC商会:EU-150同等					
EXP. J金物	天井コーナー クリアランス150 アルミ製 W=210	3.2	m			
	ABC商会:S15-ACWC同等					
EXP. J金物	床-床 クリアランス150 アルミ製 W=270	1.8	m			
	ABC商会:S15-AFX同等					
EXP. J金物	床コーナー クリアランス150 アルミ製 W=210	1.4	m			
	ABC商会:S15-AFXC同等					
EXP. J金物取付用通し材	アルミ型材 L-15×40×3.0	14.8	m			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	左官工事						
	(外部)						
	床 コンクリート面直均し仕上げ	仕上げ 押えコン面	315.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート面直均し仕上げ	アスファルト防水下	323.0	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 天端 コンクリート面直均し仕上げ	塗膜防水下	27.0	m <sup>2</sup>			
	設備基礎 天端 コンクリート面直均し仕上げ	塗膜防水下	23.4	m <sup>2</sup>			
	Yc通パラペット コンクリート面直均し仕上げ	塗膜防水下 W=545	29.7	m			
	防水入隅処理	立上り入隅面取	205.0	m			
	ハト小屋 壁 モルタル塗り	CB面	8.3	m <sup>2</sup>			
	屋上 排水溝 防水モルタル塗り	W=300	29.7	m			
	パラペット 内壁 コンクリート打放し補修	撥水剤下	73.2	m <sup>2</sup>			
	立上 コンクリート打放し補修	県産杉無垢材 上小節 t=12 W=70 準不燃加工 合板面	75.9	m <sup>2</sup>			
	ハト小屋 壁 コンクリート打放し補修	t=9 木横胴縁25×50@303共	30.0	m <sup>2</sup>			
	水切笠木 コンクリート打放し補修	県産杉集成材 難燃加工 50×60・90・120@100 ボード面	53.6	m			
	Yc通パラペット コンクリート打放し補修	t=5.5 ボード面	29.7	m			
	ハト小屋 鼻先 コンクリート打放し補修	t=3 合板面	37.2	m			
	ハト小屋水切笠木 コンクリート打放し補修	t=12 捨張	32.8	m			
	設備基礎 鼻先 コンクリート打放し補修	県産杉集成材 t=15 W=300 準不燃加工 @1125	120.0	m			
	ハト小屋 上裏 コンクリート打放し補修	塗膜防水下	7.3	m <sup>2</sup>			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	配管ピット床 コンクリート面直均し仕上げ	仕上げ	221.0	m2			
	床 コンクリート面直均し仕上げ	防水下	73.2	m2			
	床 コンクリート面直均し仕上げ	塗床下	245.0	m2			
	床 コンクリート面直均し仕上げ	張物下	78.1	m2			
	基礎天端 コンクリート面直均し仕上げ	仕上げ	58.0	m2			
	防油堤天端 コンクリート面直均し仕上げ	W=150 防水下	14.8	m			
	受水槽室天端 コンクリート面直均し仕上げ	W=150 塗床下	17.9	m			
	巾木 面取りモルタル	r=10 塗床下	110.0	m			
	立上 コンクリート打放し補修	防水下	177.0	m2			
	基礎立上 コンクリート打放し補修	仕上げ	34.3	m2			
	巾木 コンクリート打放し補修	H=100 塗床下	93.1	m			
	巾木 コンクリート打放し補修	H=250 塗床下	17.3	m			
	天井 コンクリート打放し補修	防水下	13.9	m2			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	22.5	m			
	小 計						





垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具						
		特記無き限り以下とする B-2種					
		耐風圧性:S-5 気密性:A-3					
		水密性:W-4					
	(外部)						
	AW-18 引違窓	W2300×H2550 枠見込70	1.0	か所			
		上部ガバリ付 チャンバーボックス St-PLt1.6共: W2300×H750×D135(1箇所) 防鳥網 アルミ水切り					
	AG-3 ガバリ	W2340×H1000 枠見込70	1.0	か所			
		チャンバーボックス St-PLt1.6共: W2340×H1000×D215(1箇所) 防鳥網 アルミ水切り					
	小 々 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具						
		特記無き限り以下とする 押棒(セミロング):					
		ユニオン:T610-01-023(LR)同等 押棒(ロング):					
		ユニオン:T51-35-101-P2025同等					
	(外部)						
	SD-37 片開フラッシュ戸	W600×H650 枠見込75	3.0	か所			
		不燃扉 焼付アクリル樹脂エナメル					
	SD-38A 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込270	3.0	か所			
		SAT 焼付アクリル樹脂エナメル					
		上部SUS水切り付 出幅30 戸当り:					
		ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-40 ガラリ付両開フラッシュ戸	W1680×H2300 枠見込150	1.0	か所			
		SAT 焼付アクリル樹脂エナメル					
		上部SUS水切り付 出幅30 ガラリ開口率:35%					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-42 両開框戸	W1900×H2200 枠見込270	1.0	か所			
		焼付アクリル樹脂エナメル					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-44 両開フラッシュ戸	W1700×H2300 枠見込150	2.0	か所			
		AT 防火設備 焼付アクリル樹脂エナメル					
		扉内ガラスウール充填 クレモン錠(脱着式)					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	(内部)						
	SD-1A 片開片面フラッシュ戸	W600×H2100 枠見込75	1.0	か所			
		自閉式 不燃扉					
	SD-2 片開片面フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込75	2.0	か所			
	SD-4 片開フラッシュ戸	W900×H2100 枠見込135	1.0	か所			
		自閉式 不燃扉 換気スリット付					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-20 親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150	1.0	か所			
		自閉式 不燃扉 電気錠					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-21 額付親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150	3.0	か所			
		自閉式 不燃扉					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-24 親子開フラッシュ戸	W1200×H2100 枠見込150	1.0	か所			
		特定防火設備 常時閉鎖式					
		防音扉 AT 扉内グラスウール充填80kg/m3					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-25 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込150	1.0	か所			
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-26A 両開フラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込150	2.0	か所			
		特定防火設備 常時閉鎖式					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-27 両開フラッシュ戸	W1800×H2300 枠見込150	1.0	か所			
		特定防火設備 常時閉鎖式					
		防音扉 AT 扉内グラスウール充填80kg/m3					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	小 々 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	ステンレス製建具						
		特記無き限り以下とする HL(カラー) 普通曲げ					
	(外部)						
	SSD-5 片引自動ドア	W2010×H2940 枠見込210 パニックオープン	1.0	か所			
	小 々 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	自動開閉装置						
	(外部)						
	SSD-5用 自動開閉装置	W982×H2940	1.0	か所			
		片引用 光電センサー					
	小 々 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	鋼製門扉						
	(外部)						
	SD-45 両袖付片開フラッシュ門扉	W1750×H1100 枠見込100 フレーム:□100	1.0	か所			
	小 々 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	ガラス工事						
	(外部)						
	<一般建具>						
	フロートガラス	t=5.0 2.18㎡以下	4.2	m2			
	強化ガラス	t=8.0 4.00㎡以下	5.9	m2			
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 4.00㎡以下	4.1	m2			
	飛散防止フィルム	住友3M: スコッチテイト・ウインドウフィルム同等	10.1	m2			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系	80.4	m			
	清掃費		14.2	m2			
	(内部)						
	<一般建具>						
	フロートガラス	t=4.0 2.18㎡以下	0.3	m2			
	飛散防止フィルム	住友3M: スコッチテイト・ウインドウフィルム同等	0.3	m2			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系	22.2	m			
	清掃費		0.3	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	(外部)						
	根廻 アクリルシリコン樹脂クリア塗り	ASC コンクリート面 H=140	2.3	m			
	根廻 アクリルシリコン樹脂クリア塗り	ASC コンクリート面 H=320	74.3	m			
	北面パラペット アクリルシリコン樹脂クリア塗り	2-ASE コンクリート面	25.8	m <sup>2</sup>			
	壁 アクリルシリコン樹脂エナメル塗り	2-ASE ALC板面	290.0	m <sup>2</sup>			
	パラペット 内壁 撥水剤塗布	コンクリート面	73.2	m <sup>2</sup>			
	SOP塗	鋼建面	3.9	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	壁 アクリルシリコン樹脂クリア塗り	2-ASE ALC板面	5.7	m <sup>2</sup>			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ボード面	318.0	m <sup>2</sup>			
	柱型 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ボード面	32.0	m <sup>2</sup>			
	額縁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 100<糸≤200	7.4	m			
	ブライントボックス 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部	1.2	m <sup>2</sup>			
	SOP塗	鋼建面	85.6	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
	(外部)						
	グラスウール充填	32kg/m3 厚30程度 (チャンパーボックス廻り)	2.6	m2			
	(内部)						
	床 複層ビニル床シート	サンゲツ:エスリュームマーブル同等 t=2.0 抗菌 目地溶接 コンコテ面	78.1	m2			
	床 タイルカーペットA	サンゲツ:NT710同等 t=6.5 500角 静電タイプ OAフロア面	99.3	m2			
	床 合成樹脂塗床	ABC商会:カラクリト同等 平滑工法 コンコテ面	137.0	m2			
	受水槽室天端 合成樹脂塗床	ABC商会:カラクリト同等 W=150 コンコテ面	17.9	m			
	PS・EPS 防塵塗床	ABC商会:カラートップA同等 コンクリート面	8.8	m2			
	二重床下 防塵塗床	ABC商会:カラートップA同等 コンクリート面	99.3	m2			
	巾木 ソフト幅木	H=40	110.0	m			
	巾木 合成樹脂塗床	ABC商会:カラクリト同等 H=100 コンクリート面	93.1	m			
	巾木 合成樹脂塗床	ABC商会:カラクリト同等 H=250 コンクリート面	17.3	m			
	巾木 塩ビ見切ジョイナー	塗床立上り取合部	78.2	m			
	壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	179.0	m2			
	壁 せっこうボード	素地 t=12.5 不燃 突付	59.9	m2			
	フクロ壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 突付	21.6	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	106.0	m2			
フクロ壁 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	65.7	m2			
柱型 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	32.4	m2			
天井 化粧せっこうボード	t=9.5 準不燃	122.0	m2			
天井 化粧せっこうボード	t=9.5 不燃	16.2	m2			
天井 ロックウール吸音板	t=9 Gbt=12.5捨張共 不燃	38.9	m2			
壁 グラスウールボード張り	パフォーム硝子:CGボード'厚手ガラスクロス同等 t=50 32kg/m3 ガラスクロス巻 ALC面	99.7	m2			
壁 グラスウールボード張り	パフォーム硝子:CGボード'厚手ガラスクロス同等 t=50 32kg/m3 ガラスクロス巻 ボート'面	182.0	m2			
天井 グラスウールボード張り	パフォーム硝子:CGボード'厚手ガラスクロス同等 t=50 32kg/m3 ガラスクロス巻	46.8	m2			
	デッキプレート面					
壁 グラスウールボード見切縁	W=50用	180.0	m			
コーナービート	石膏ボード'用	48.0	m			
天井廻り縁	塩ビ製	136.0	m			
壁 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロ t=40	258.0	m2			
天井 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロ t=40	33.2	m2			
天井 断熱材打込	ポリスチレンフォーム保温板 3種b t=25	46.3	m2			
間仕切(W5) 耐火間仕切	吉野石膏:遮音システムS12-T同等 W=160 LGS100 @303千鳥 1H耐火	213.0	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	両面強化石膏ボードt=12.5+12.5張					
間仕切(W6) 耐火間仕切	吉野石膏:耐火システムウォールWR同等 W=142 LGS100 @455 1H耐火	10.5	m2			
	片面強化石膏ボードt=21+21張					
間仕切(W8) 耐火遮音間仕切	吉野石膏:タイガードリミィ・60同等 W=211 LGS100 @303千鳥 1H耐火	36.6	m2			
	両面硬質石膏ボードt=9.5+ 強化石膏ボードt=21張					
	ロックウール t=50 40kg/m3共 音響絶縁体共					
間仕切(W5-W8) 耐火間仕切開口補強		1.0	式			
間仕切(W5) 四周処理	片側 119m×2(両側)	238.0	m			
間仕切(W6) 四周処理	片側 13.7m×1(片面)	13.7	m			
間仕切(W8) 四周処理	片側 27.1m×2(両側)	54.2	m			
間仕切(W5) 耐火間仕切上部処理	フラットデッキプレート面	50.7	m			
間仕切(W6) 耐火間仕切上部処理	フラットデッキプレート面	2.3	m			
間仕切(W8) 耐火遮音間仕切上部処理	フラットデッキプレート面	9.0	m			
間仕切(W5) 梁欠き塞ぎ	ラスモルタル W300×H400程度	6.0	か所			
間仕切(W5) 梁欠き塞ぎ	ラスモルタル W500×H400程度	4.0	か所			
間仕切(W6) 梁欠き塞ぎ	ラスモルタル W500×H400程度	2.0	か所			
壁 継目処理加算	耐火・遮音壁面	218.0	m2			
建具枠廻りグラスウール充填	W=150程度 24kg/m3 厚50程度	11.8	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	雑工事						
	(外部)						
	屋上 階段基礎	1200×600×180	2.0	か所			
	(内部)						
	■床下地						
	床 OAフロア	共同カイトック:クワッドフィックス600同等 H=200 スチールパネル 600角	99.3	m <sup>2</sup>			
	床 OAフロア一端部処理	H=200用	61.3	m			
	■雑						
	消火器ボックス	ユニオン:UFB-3F-2401同等 既製品 露出 床置き消火器プレート付	2.0	か所			
	消火器	ABC10型	2.0	か所			
	2F 層間塞ぎ	ロックウール充填 W100×H150程度	72.2	m			
	パラペット 層間塞ぎ	ロックウール充填 W75×H2100程度	54.8	m			
	人通口	600φ L=400	9.0	か所			
	人通口	600φ L=450	8.0	か所			
	通気管	100φ L=400	29.0	か所			
	通気管	100φ L=450	25.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通水管	150φ半割 L=400	18.0	か所			
通水管	150φ半割 L=450	21.0	か所			
■ブラインド 電算執務室 手動ブラインド	タチカワ モノコム シェイデ <sup>®</sup> 25同等品 ヨコ型 簡易高遮蔽タイプ W1740×H2900	1.0	台			
小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-	ホール棟1階垂井ホール	補助金対象					
1	防水工事		1.0	式			
2	木工事		1.0	式			
3	金属工事		1.0	式			
4	左官工事		1.0	式			
5	建具工事		1.0	式			
6	ガラス工事		1.0	式			
7	塗装工事		1.0	式			
8	内外装工事		1.0	式			
9	雑工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	防水工事						
	(外部)						
	建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 20×10+20×10	28.8	m			
	建具廻り シーリング	ポリサルファイト系 25×10+25×10	19.1	m			
	建具廻り シーリング	(AW-2H廻り) ポリサルファイト系 27×10+27×10	22.9	m			
	(内部)						
	面台等取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	7.6	m			
	流し台取合 シーリング	シリコン系 SR-1 10×10	2.7	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	木工事						
	(内部)						
	巾木 巾木	スプルス H=40	46.0	m			
	ライニング壁 メラミン化粧合板	t=3 合板面	1.8	m <sup>2</sup>			
	ライニング壁 耐水合板	t=12 捨張	1.8	m <sup>2</sup>			
	垂井ホール 照明ボックス	スプルス集成材 t=25 W120×H200	78.9	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	金属工事						
	(内部)						
	床 見切縁	ステンレスHL 4×12	0.9	m			
	ライニング巾木 ステンレス巾木	HL仕上 FB-3×60	2.3	m			
	ライニング 軽量鉄骨壁下地	90形 @300	3.2	m2			
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	90形 @300	112.0	m2			
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	90形 @450	16.2	m2			
	間仕切 軽量鉄骨壁下地	100形 @450	49.6	m2			
	間仕切 軽量鉄骨壁下地開口補強		1.0	式			
	壁 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @300	79.1	m2			
	壁 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @450	62.2	m2			
	壁 軽量鉄骨胴縁下地開口補強		1.0	式			
	梁型 軽量鉄骨胴縁下地	65形 @450 W800×H1000	23.3	m			
	天井 軽量鉄骨天井下地	19形 1.5≦H<3.0 直張用 @225	8.3	m2			
	天井 軽量鉄骨天井下地	耐震補強(グレードC)共 19形 H<1.5 捨張用 @360	258.0	m2			
	耐震天井C 壁際固定金物	[-38×12×1.6 L型取付ピース t=1.6 @900	72.5	m			
	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	設備用	1.0	式			
	天井 天井インサート	デッキプレート面	266.0	m2			
	額縁	スチールPL-1.6加工 W=150	2.5	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	額縁	スチールPL-1.6加工 W270×D85	2.5	m			
	ブラインドボックス	額縁W=190共 糸=955 スチールPL-1.6加工 W250×H250	23.5	m			
	便所 照明ボックス	B-AE 焼付形アクリル樹脂エナメル共 スチールPL-1.6加工 W200×H200	2.3	m			
	マンホール	鋳鉄製 600φ 防水・防臭型	1.0	か所			
	床下点検口	ナカ工業:ニューハッチNHBS同等 ステンレス製 600角 防水・防臭型	3.0	か所			
	天井点検口	アルミ 600角 目地タイプ	5.0	か所			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	左官工事						
	(外部)						
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	70.7	m			
	(内部)						
	床 コンクリート面直均し仕上げ	フローリング下	277.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート面直均し仕上げ	張物下	52.0	m <sup>2</sup>			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	5.4	m			
	小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具						
		特記無き限り以下とする B-2種					
		耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4					
	(外部)						
	AW-1H 2連嵌殺窓	防火設備 W1240×H2500 枠見込100	1.0	か所			
		アルミ水切り					
	AG-1H ガラリ	W2340×H800 枠見込70	2.0	か所			
		チャンパーボックス St-PLt1.6共: W2340×H800×D215(1箇所)					
		防鳥網 アルミ水切り					
	小 々 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	アルミ製折戸						
	(外部)						
	AW-2H 4連大開口引分折戸	W22845×H2500 枠見込100 床グレーチング付 防火設備	1.0	か所			
		東工シャッター: イスターカーテン・あけてんで同等					
		図A-080					
	小 々 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具						
		特記無き限り以下とする 押棒(セミロング):					
		ユニオン:T610-01-023(LR)同等 押棒(ロング):					
		ユニオン:T51-35-101-P2025同等					
	(内部)						
	SD-1H 片開フラッシュ戸	W800×H2100 枠見込135	2.0	か所			
		換気スリット付 戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-2H 両開フラッシュ戸	W1800×H2200 枠見込125	1.0	か所			
		自閉式 不燃扉 換気スリット付					
		戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SD-3H 両開フラッシュ戸	W2000×H2200 枠見込190	1.0	か所			
		特定防火設備 防音扉 AT					
		扉内グラスウール充填80kg/m3 モール付:真ちゅう3S仕上げ					
		片側:扉内GW(96K)+ガラスクロス 片側:扉内GW(48K)					
		押棒(ロング) 戸当り: ユニオン:UT-260-536同等					
	SF-1H 三方枠	W900×H2200 枠見込150	1.0	か所			
	小 々 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	ガラス工事						
	(外部)						
	<一般建具>						
	網入磨板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	3.1	m2			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系 防火設備用	25.0	m			
	清掃費		3.1	m2			
	<イスターカーテン>						
	AW-2H 複層ガラス	FL5+A6+T6 2.00㎡以下	50.1	m2			
	網入磨板ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	7.0	m2			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系	440.0	m			
	ガラス廻りシーリング	シリコン系 防火設備用	51.2	m			
	網入ガラス小口防錆処理	t=6.8	51.2	m			
	清掃費		57.1	m2			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	塗装工事						
	(外部)						
	壁 アクリルシリコン樹脂エナメル	2-ASE ALC板面	172.0	m2			
	素地こしらえ		172.0	m2			
	(内部)						
	巾木 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 木部 糸 $\leq$ 100	46.0	m			
	壁 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ボード面	148.0	m2			
	柱型 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ボード面	16.6	m2			
	梁型 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 ボード面	41.9	m2			
	照明ボックス 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP 寒冷紗張共 木部	45.0	m2			
	壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	EP-G 寒冷紗張共 ボード面	35.1	m2			
	額縁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 100<糸 $\leq$ 200	2.5	m			
	額縁 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部 300<糸 $\leq$ 400	2.5	m			
	ブラインドボックス 合成樹脂調合ペイント塗り	SOP 鉄部	22.4	m2			
	SOP塗	鋼建面	17.1	m2			
	SOP塗	鋼建柱面 200<糸 $\leq$ 300	5.3	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	内外装工事						
	(内部)						
	床 複合フローリング張りA	県産杉圧密(プレス) 塗装品 t=15 ※町産杉材支給 ココテ面	277.0	m2			
	床 復層ビニル床シート	サンゲツ:エスリュームマーブル同等 エポキシ接着 t=2.0 抗菌 目地溶接 ココテ面	52.0	m2			
	巾木 ソフト幅木	H=40	37.4	m			
	壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	36.5	m2			
	壁 せっこうボード	素地 t=12.5 不燃 突付	83.2	m2			
	フクロ壁 せっこうボード	t=12.5 不燃 突付	12.9	m2			
	壁 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	98.9	m2			
	フクロ壁 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	11.9	m2			
	壁 シーリングせっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	35.6	m2			
	壁 シーリングせっこうボード	化粧ケイカル板下 t=12.5+12.5 不燃 突付	1.3	m2			
	フクロ壁 シーリングせっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 突付	44.4	m2			
	壁 化粧けい酸カルシウム板	t=6 不燃 ボード捨張面	1.3	m2			
	柱型 せっこうボード	t=12.5 不燃 継目処理	16.8	m2			
	柱型 せっこうボード	素地 t=12.5 不燃 突付	20.7	m2			
	梁型 せっこうボード	t=12.5+12.5 不燃 継目処理	41.9	m2			
	天井 化粧せっこうボード	t=9.5 準不燃	8.3	m2			
	天井 ロックウール吸音板	t=9 GBt=12.5捨張共 不燃	258.0	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コーナービート	石膏ボード用	65.2	m			
天井廻り縁	塩ビ製	93.1	m			
壁 継目処理加算	耐火・遮音壁面	13.6	m2			
間仕切 グラスウール充填	t=50 32k/m3	71.9	m2			
壁 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロン t=40	187.0	m2			
天井 断熱材吹付け	硬質ウレタンフォーム A種I ノンフロン t=40	33.8	m2			
建具枠廻りロックウール吹付	t=30×H300 (AW-2H廻り) 図A-082	22.9	m			
グラスウール充填	32kg/m3 厚30程度 (チャンバーボックス廻り)	2.6	m2			
建具枠廻りロックウール充填	W190×H60程度 (SD廻り)	6.4	m			
ダイノックシート	3M:ファインウット同等 鋼建面	8.8	m2			
ダイノックシート	3M:ファインウット同等 鋼建枠面 200<糸≤300	6.4	m			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	雑工事						
	(内部)						
	流し台 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=150 t=20	1.5	m			
	便所 ライニング甲板	メラミン化粧板張 ポストフォーム加工 W=200 t=20	2.3	m			
	消火器ボックス	ユニオン:UFB-1F-3025同等 既製品 埋込み型	1.0	か所			
	消火器	ABC10型	2.0	か所			
	■舞台機構						
	スクリーン	昇降 電動ドラム巻取り式 W=3863 径100 170インチ (A-093図)	1.0	台			
	美術バトン	昇降 電動ドラム巻取り式 W=7000 径42.7	1.0	台			
	操作スイッチ		1.0	式			
	■流し台						
	給湯室(4) 流し台	カウンター・シンク:ステンレス製 L=1500 (A-89図 D4-07)	1.0	か所			
		吊戸棚・水切棚・キッチンパネル共					
	■電動ロールスクリーン						
	AW-21用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W2590×H2650 ラップ仕様	4.0	台			
	AW-21用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W1690×H2650 ラップ仕様	4.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-21用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W1710×H2650 ラップ仕様	3.0	台			
	AW-21用 電動ロールスクリーン	遮熱 パイプ径60 W1300×H2650 ラップ仕様	1.0	台			
	マルチスイッチ		1.0	か所			
	ロールスクリーン 裏板補強材	W=180 PL-1.6 (ホール)	23.6	m			
	小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5-	歩廊庇						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	仕上工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	S造	172.0	m <sup>2</sup>			
	墨出し現寸型板	S造 躯体・仕上共	172.0	m <sup>2</sup>			
	養生	S造 躯体・仕上共	172.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	S造	172.0	m <sup>2</sup>			
	外部枠組足場	W900枠 H=12.0m未満 3.5ヵ月	341.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止 安全手摺	外部足場用 W900枠	103.0	m			
	災害防止 垂直養生シート	マッシュシート 3.5ヵ月	341.0	m <sup>2</sup>			
	災害防止 小幡ネット		103.0	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り		381.0	m3			
	床付け		38.7	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	332.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	49.0	m3			
	建設発生土処分	自由処分	49.0	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	砕石地業	基礎下 再生クラッシャーラン 厚60	0.4	m3			
	捨コンクリート地業	Fc=18 S15 人力 高炉セメントB種	0.4	m3			
	ラップルコンクリート	Fc=18 S15 材工共	38.0	m3			
	ラップルコンクリート用型枠	材工共	150.0	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	2.8	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	1.2	t			
	鉄筋加工組立	結束線共	4.0	t			
	鉄筋運搬費		4.0	t			
	スクラップ控除		▲ 0.1	t			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=24N S15 基礎部	10.4	m3			
	普通コンクリート	Fc=24N S18 地上部	19.5	m3			
	コンクリート打設手間	基礎 Fc=24N/mm2 SL15cm	10.4	m3			
	コンクリート打設手間	1F壁 Fc=24N/mm2 SL18cm	19.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送	基礎 30m3/回未満	10.4	m3			
	コンクリートポンプ圧送	1F壁 30m3/回未満	19.5	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	67.9	m <sup>2</sup>			
	普通型枠	地上部	10.6	m <sup>2</sup>			
	化粧打放型枠	地上部 杉板本実	130.0	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		209.0	m <sup>2</sup>			
	面木	W60×H5～30	58.8	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	6.5	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.8	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.5	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	平鋼	SS400 FB-75×9	0.1	t			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	250.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=45	125.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	33.0	本			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.3	t			
	鉄骨工場加工組立		7.9	t			
	工場溶接	隅肉6mm換算	226.0	m			
	工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	204.0	m <sup>2</sup>			
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 リン酸処理	1.7	t			
	鉄骨運搬費		7.9	t			
	現場建方		7.9	t			
	特殊高力ボルト本締		360.0	本			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト本締		32.0	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=800	64.0	本			
アンカーボルト埋込費	M20 L=800	64.0	本			
ベース下均しモルタル	t=50 200×200	32.0	か所			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=3500 材工共	30.0	本			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=3850 材工共	30.0	本			
超音波探傷試験費	工場	40.0	か所			
(雑鉄骨)						
母屋	材工共 鋼材(NET) 3.1t 錆止塗装	1.0	式			
軒樋	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 [-200×90×8×13.5	110.0	m			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	仕上工事						
	(仕上)						
	嵌合式細棧瓦棒葺屋根	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 瓦棒@395	245.0	m2			
		アスファルトルーフィング'940 野地板:木毛セメント板t=25					
	棟金物		45.0	m			
	下り棟金物		14.2	m			
	雪止め金具	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 L-45×45×5	51.4	m			
	軒先金物		110.0	m			
	軒樋	耐酸被覆鋼板t=0.8	110.0	m			
	落し口	50φ	8.0	か所			
	鎖樋	H=3000程度	8.0	か所			
	軒天 軽鉄下地	捨貼用	234.0	m2			
	軒天 天井インサート	鉄骨面	234.0	m2			
	軒天 ケイカル板	t=6+6 突付	234.0	m2			
	軒天 EP-G塗り	ケイカル板面	234.0	m2			
	軒天 廻縁	アルミ	109.0	m			
	天端 コンクリート面直均し仕上げ	塗装下 W=120	49.0	m			
	化粧打放補修	杉板本実 塗装下	130.0	m2			
	天端 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=120	49.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	関係者用駐車場庇						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	仕上工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	S造	81.1	m <sup>2</sup>			
	墨出し現寸型板	S造 躯体・仕上共	81.1	m <sup>2</sup>			
	養生	S造 躯体・仕上共	81.1	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	S造	81.1	m <sup>2</sup>			
	脚立足場	建物外周 H=4.0m未満	48.5	m			
	脚立足場	天井 H=4.0m未満	81.1	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り		147.0	m <sup>3</sup>			
	床付け		7.7	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	136.0	m <sup>3</sup>			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	11.0	m <sup>3</sup>			
	建設発生土処分	自由処分	11.0	m <sup>3</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	ラップルコンクリート	Fc=18 S15 材工共	9.2	m <sup>3</sup>			
	ラップルコンクリート用型枠	材工共	46.1	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事					
	異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t		
	異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t		
	異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t		
	鉄筋加工組立	結束線共	0.5	t		
	鉄筋運搬費		0.5	t		
	スクラップ控除		▲ 0.1	t		
	小 計					



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=24N S15 基礎部	1.8	m3			
	コンクリート打設手間	基礎 Fc=24N/mm2 SL15cm	1.8	m3			
	コンクリートポンプ圧送	基礎 30m3/回未満	1.8	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	15.8	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		15.8	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.3	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.05	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	平鋼	SS400 FB-75×9	0.04	t			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	83.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=45	42.0	本			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
	鉄骨工場加工組立		2.8	t			
	工場溶接	隅肉6mm換算	83.4	m			
	工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	62.0	m <sup>2</sup>			
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 リン酸処理	0.8	t			
	鉄骨運搬費		2.8	t			
	現場建方		2.8	t			
	特殊高力ボルト本締		120.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SS400 M20 L=800	24.0	本			
アンカーボルト埋込費	M20 L=800	24.0	本			
ベース下均しモルタル	t=50 200×200	12.0	か所			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=3050 材工共	10.0	本			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=4450 材工共	10.0	本			
超音波探傷試験費	工場	20.0	か所			
(雑鉄骨)						
母屋	材工共 鋼材(NET) 1.0t 錆止塗装	1.0	式			
軒樋	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 [-200×90×8×13.5	40.5	m			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	仕上工事						
	(仕上)						
	嵌合式細棧瓦葺屋根	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 瓦棒@395	77.1	m2			
		アスファルトルーフィング <sup>9</sup> 940 野地板:木毛セメント板t=25					
	棟金物		13.8	m			
	下り棟金物		10.8	m			
	軒先金物		39.7	m			
	軒樋	耐酸被覆鋼板t=0.8	40.5	m			
	落し口	50 φ	4.0	か所			
	鎖樋	H=3000程度	4.0	か所			
	軒天 軽鉄下地	捨貼用	73.2	m2			
	軒天 天井インサート	鉄骨面	73.2	m2			
	軒天 ケイカル板	t=6+6 突付	73.2	m2			
	軒天 EP-G塗り	ケイカル板面	73.2	m2			
	軒天 廻縁	アルミ	38.9	m			
	軒天～鉄骨柱取合 シーリング	ポリサルファイド系 PS-2 10×10	4.4	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	車いす用駐車場庇						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	仕上工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	S造	78.6	m <sup>2</sup>			
	墨出し現寸型板	S造 躯体・仕上共	78.6	m <sup>2</sup>			
	養生	S造 躯体・仕上共	78.6	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	S造	78.6	m <sup>2</sup>			
	脚立足場	建物外周 H=4.0m未満	52.0	m			
	脚立足場	天井 H=4.0m未満	78.6	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り		119.0	m3			
	床付け		6.4	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	109.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	9.2	m3			
	建設発生土処分	自由処分	9.2	m3			
	小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	ラップルコンクリート	Fc=18 S15 材工共	7.7	m <sup>3</sup>			
	ラップルコンクリート用型枠	材工共	38.4	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			
	鉄筋加工組立	結束線共	0.4	t			
	鉄筋運搬費		0.4	t			
	スクラップ控除		▲ 0.1	t			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=24N S15 基礎部	1.5	m3			
	コンクリート打設手間	基礎 Fc=24N/mm2 SL15cm	1.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送	基礎 30m3/回未満	1.5	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	13.2	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		13.2	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	(鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.3	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	平鋼	SS400 FB-75×9	0.04	t			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=40	75.0	本			
	特殊高力ボルト	S10T M16 L=45	158.0	本			
	鉄骨スクラップ控除		▲ 0.1	t			
	鉄骨工場加工組立		2.9	t			
	工場溶接	隅肉6mm換算	76.3	m			
	工場錆止塗装	JIS.K-5674 工場2回	71.1	m <sup>2</sup>			
	溶融亜鉛メッキ	HDZ55 リン酸処理	0.7	t			
	鉄骨運搬費		2.9	t			
	現場建方		2.9	t			
	特殊高力ボルト本締		224.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	SS400 M20 L=800	20.0	本			
アンカーボルト埋込費	M20 L=800	20.0	本			
ベース下均しモルタル	t=50 200×200	10.0	か所			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=2000 材工共	2.0	本			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=3950 材工共	8.0	本			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=4250 材工共	2.0	本			
ブレース材	SS400 M16 JISターンバックル付 L=5450 材工共	8.0	本			
超音波探傷試験費	工場	20.0	か所			
(雑鉄骨)						
母屋	材工共 鋼材(NET) 1.3t 錆止塗装	1.0	式			
軒樋	スチール溶融亜鉛メッキリン酸処理 [-200×90×8×13.5	45.6	m			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	仕上工事						
	嵌合式細棧瓦棒葺屋根	カラーガルバリウム鋼板t=0.4 瓦棒@395	96.3	m2			
		アスファルトルーフィング <sup>9</sup> 940 野地板:木毛セメント板t=25					
	棟金物		14.8	m			
	下り棟金物		12.5	m			
	軒先金物		44.8	m			
	軒樋	耐酸被覆鋼板t=0.8	45.6	m			
	落し口	50 φ	4.0	か所			
	鎖樋	H=2550程度	4.0	か所			
	軒天 軽鉄下地	捨貼用	91.8	m2			
	軒天 天井インサート	鉄骨面	91.8	m2			
	軒天 ケイカル板	t=6+6 突付	91.8	m2			
	軒天 EP-G塗り	ケイカル板面	91.8	m2			
	軒天 廻縁	アルミ	44.0	m			
	軒天～鉄骨柱取合 シーリング	ポリサルファイド系 PS-2 10×10	3.7	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	駐輪場						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	仕上工事		1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	S造	14.4	m <sup>2</sup>			
	墨出し現寸型板	S造 躯体・仕上共	14.4	m <sup>2</sup>			
	養生	S造 躯体・仕上共	14.4	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	S造	14.4	m <sup>2</sup>			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り		24.1	m3			
	床付		16.8	m <sup>2</sup>			
	埋戻し	B種	10.6	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	13.5	m3			
	建設発生土処分	自由処分	13.5	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	砂利地業	再生クラッシャーラン 厚150	2.5	m3			
	捨てコンクリート	Fc18 S15 人力打設手間共	0.8	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.4	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.02	t			
	鉄筋加工組立		0.6	t			
	鉄筋運搬費		0.6	t			
	スクラップ控除		▲ 0.02	t			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	普通コンクリート	Fc=21N S15 基礎部	11.5	m3			
	普通コンクリート打設手間	基礎 Fc=21N/mm2 SL15cm	11.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送	基礎 30m3/回未満	11.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	基礎 30m3/回未満	11.5	m3			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事						
	普通型枠		13.7	m <sup>2</sup>			
	化粧打放型枠	A種	13.0	m <sup>2</sup>			
	化粧打放型枠	杉板本実	13.6	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬費		40.3	m <sup>2</sup>			
	面木	W60×H5~30	12.6	m			
	目地棒	20×20	20.3	m			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	仕上工事						
	天端 コンクリート面直均し仕上げ	塗装下 W=80	10.0	m			
	壁 化粧打放し補修	塗装下	13.0	m2			
	壁 化粧打放し補修	杉板本実 塗装下	13.6	m2			
	天端 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=80	19.9	m			
	壁 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型	26.1	m2			
	壁小口 アクリルシリコン樹脂クリヤ塗り	コンクリート面 低汚染型 W=80	5.2	m			
	溝部 耐候性塗料塗り	コンクリート面 W60×H5~30 糸70~120	12.6	m			
	駐輪場屋根	L7600×D2100×H2300 軒樋・縦樋共	1.0	か所			
		ニチブレ:自転車置場上屋シリーズZ-4同等					
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	外構工事						
1	舗装工事		1.0	式			
2	排水工事		1.0	式			
3	囲障工事		1.0	式			
4	植栽工事		1.0	式			
5	その他		1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装工事						
	■ 土工事						
	鋤取り		501.0	m3			
	建設発生土運搬	場外 5km程度	501.0	m3			
	建設発生土処分	自由処分	501.0	m3			
	土工機械運搬費		1.0	式			
	■ 舗装						
	PV-1 アスファルト舗装	t=50	2,121.0	m2			
		密粒度アスファルト混合物:t=50 プライムコートPK-3					
		路盤:既存利用					
	PV-2 アスファルト舗装	t=300	127.0	m2			
		密粒度アスファルト混合物:t=50 プライムコートPK-3					
		上層路盤:RM-30 t=100 下層路盤:RC-30 t=150					
	PV-3 半たわみ性舗装	NIPPO:グラベルポリシール同等 t=450	610.0	m2			
		半たわみ性舗装:t=50 セメントミルク着色ショットプラスチック処理					
		上層路盤:M-40 t=150 下層路盤:RC-30 t=250					
	PV-3(歩道部) 半たわみ性舗装	NIPPO:グラベルポリシール同等 t=450 カラー	39.9	m2			
		半たわみ性舗装:t=50 セメントミルク着色ショットプラスチック処理					
		粗粒度アスファルト混合物:t=50 上層路盤:M-40 t=150					

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下層路盤:RC-30 t=250					
化粧蓋面 半たわみ性舗装	NIPPO:グラベルポリシール同等 t=80程度	18.1	m2			
	半たわみ性舗装:t=50 セメントミルク着色ショットブラスト処理					
化粧蓋面(歩道部) 半たわみ性舗装	NIPPO:グラベルポリシール同等 t=80程度	0.9	m2			
	半たわみ性舗装:t=50 セメントミルク着色ショットブラスト処理					
	粗粒度アスファルト混合物					
PV-4 インターロッキングブロック舗装	日本興業:エコアクア グラヴェル同等 t=240	194.0	m2			
	インターロッキングブロック:t=60 敷砂:特殊樹脂砂:t=30					
	路盤:RC-40 t=150					
化粧蓋面 インターロッキングブロック舗装	日本興業:エコアクア グラヴェル同等 t=80程度	7.4	m2			
	インターロッキングブロック:t=60 敷砂:特殊樹脂砂					
PV-5 コンクリート舗装	t=200	226.0	m2			
	コンクリート:t=100 溶接金網 φ6@150入					
	既製目地材:樹脂発泡体キャップ付 @3000					
	プライムコート:PK-3 路盤:RC-30 t=100					
PV-5 コンクリート舗装	t=100 路盤無し	10.8	m2			
	コンクリート:t=100 溶接金網 φ6@150入					
	既製目地材:樹脂発泡体キャップ付 @3000					
PV-6 コンクリート舗装	OSHIROX:OXハイブリッドビ-リンク'工法同等 t=200	56.7	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート:t=100 ウォータージエット処理 溶接金網 φ6@150入					
	既製目地材:樹脂発泡体キャップ付 @3000					
	プライムコート:PK-3 路盤:RC-30 t=100					
PV-7 コンクリート舗装	t=250	239.0	m2			
	コンクリート:t=150 溶接金網 φ6@150入					
	既製目地材:樹脂発泡体キャップ付 @3000					
	プライムコート:PK-3 路盤:RC-30 t=100					
注意喚起用床材	300角×t60 点状5×5	12.0	か所			
	モルタルt=20 路盤:RC-40 t=100					
	日本興業:エコアクア 視覚障がい者用ブロック同等					
誘導用床材	300角×t60 線状4列	83.0	か所			
	モルタルt=20 路盤:RC-40 t=100					
	日本興業:エコアクア 視覚障がい者用ブロック同等					
再生木デッキ	LIXIL:樹ら楽ステージ木彫同等 t=46 束柱共 H=180~430	241.0	m2			
再生木デッキ 点検口	LIXIL:樹ら楽ステージ木彫同等 497×595	5.0	か所			
木デッキ下 コンクリート舗装	t=200	108.0	m2			
	コンクリート:t=100 溶接金網 φ6@150入					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		既製目地材:樹脂発泡体キャップ付 @3000					
		プライムコート:PK-3 路盤:RC-30 t=100					
	駐輪場 砂利敷き	t=100	2.1	m <sup>2</sup>			
	化粧蓋面 砂利敷き	t=50	19.9	m <sup>2</sup>			
	再生木デッキ周囲立上 地先境界ブロック	PC 100×150 モルタルt=20共	64.4	m			
	E-1 縁石A	地先境界ブロック 120×120×600 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=150	129.0	m			
		土工事共					
	E-2 縁石B	擬石 120×120×600 片側面取 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=150	64.4	m			
		土工事共					
	E-3 擬石縁石	100×100×600 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=60	75.0	m			
		土工事共 日本興業:ふち石					
		地先境界タイプ EC-10同等					
	S-1 スチールエッジ	第一機材:SED-150同等 H=150	147.0	m			
	車止め	モルタル充填 ボルトM8 L=100 140/160×120×600 2ヶ/組	51.0	組			
	ライン引き	3種1号 t=1.0 W=150	1,050.0	m			
	横断歩道ペイント	3種1号 t=1.0 L2300×W400×8本	1.0	か所			
	停止線ペイント	3種1号 t=1.0 L5000×W400	1.0	か所			
	文字書きペイント	3種1号 t=1.0 H=1500 「止マレ」	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車椅子駐車場 ゼブラゾーンペイント	3種1号 t=1.0 1700×5000 W=150 <30.1m/か所>	2.0	か所			
車椅子駐車場 ゼブラゾーンペイント	3種1号 t=1.0 2300×5000 W=150 <28.3m/か所>	1.0	か所			
電気自動車充電スペース ゼブラゾーンペイント	3種1号 t=1.0 1500×5000 W=150 <28.3m/か所>	1.0	か所			
車椅子駐車場 車椅子マーク	3種1号 t=1.0 1400×1700程度	3.0	か所			
矢印ペイント	3種1号 t=1.0 L=5800 直進+右折	1.0	か所			
文字書きペイント	3種1号 t=1.0 H=1400 「一般P」	1.0	か所			
文字書きペイント	3種1号 t=1.0 H=1400 「車寄せP」	1.0	か所			
小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	排水工事						
	■側溝						
	U-01 落ち蓋式U字側溝	W300×H300 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=100 土工事共	114.0	m			
	U-01 落ち蓋式U字側溝蓋	コンクリート製 溝幅300用 t=110 T-2	114.0	m			
	U-02 U字溝	W300×H300 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=100 土工事共	62.7	m			
	U-02 スリット溝蓋	ステンレススリット ノンスリップ細目 T-14 W=108 溝幅300用 鍵付 カネソウ:蓋VSMQ枠BKIT-E同等	62.7	m			
	U-03 U字溝	W300×H300 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=100 土工事共	57.3	m			
	U-03 スリット溝蓋	スチール 砂利敷用 T-2 溝幅300用 鍵付 カネソウ:蓋VTGC枠VTGL-E同等	57.3	m			
	U-04 U字溝	W180×H180 モルタルt=30 路盤:RC-40 t=100 土工事共	34.8	m			
	U-04 スリット溝蓋	ステンレススリット ノンスリップ細目 T-2 W=108 溝幅180用 鍵付 カネソウ:蓋VSMQ枠BKIT-E同等	34.8	m			
	■集水枡						
	一般会所枡	350角×H450 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	3.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般会所柁	350角×H670 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
一般会所柁	450角×H400～500 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	48.0	か所			
一般会所柁	450角×H500～600 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	22.0	か所			
一般会所柁	450角×H600～700 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	2.0	か所			
一般会所柁	450角×H730 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
一般会所柁	600角×H920 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
一般会所柁	600角×H1050～1100現場打ちコンクリート 地業・土工事共	3.0	か所			
一般会所柁	600角×H1100～1210現場打ちコンクリート 地業・土工事共	2.0	か所			
一般会所柁	600角×H2100 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
一般会所柁PC縁塊	450角柁用 グレーチング蓋	28.0	か所			
一般会所柁PC縁塊	450角柁用 コンクリート蓋	32.0	か所			
一般会所柁PC縁塊	600角柁用 コンクリート蓋	7.0	か所			
一般会所柁PC縁塊	450角柁用 砂利敷き蓋	10.0	か所			
一般会所柁PC縁塊	350角柁用 砂利敷き蓋	1.0	か所			
一般会所柁蓋(化粧蓋)	スチール T-2 450角柁用 枠共 鍵付 カネソウ:Hisw同等	2.0	か所			
一般会所柁蓋(化粧蓋)	ステンレス T-6 450角柁用 枠共 鍵付 カネソウ:BKISSW-E(T-14)同等	2.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般会所柵蓋(化粧蓋)	ステンレス T-2 450角柵用 枠共 鍵付	2.0	か所			
	カネソウ:BKISSW-E同等					
一般会所柵蓋(グレーチング蓋)	スチール T-2 細目 ノンスリップタイプ 450角柵用 枠共 鍵付	28.0	か所			
一般会所柵蓋(コンクリート蓋)	450角柵用 T-2	31.0	か所			
一般会所柵蓋(コンクリート蓋)	600角柵用 T-2	7.0	か所			
一般会所柵蓋(コンクリート蓋)	350角柵用 T-6	1.0	か所			
一般会所柵蓋(砂利敷き蓋)	スチールスリット溝蓋 T-2 450角柵用 鍵付	11.0	か所			
	カネソウ:VTGCW-E同等					
アルミ縦樋	125角×L1400	5.0	か所			
アルミ縦樋接続部 雨水排水管	VP管 φ125 L=900	5.0	か所			
雨水排水管	VP管 φ75 土工事共	10.0	m			
雨水排水管	VP管 φ125 土工事共	179.0	m			
雨水排水管	VP管 φ150 土工事共	76.5	m			
雨水排水管	VP管 φ200 土工事共	89.3	m			
既存接続部モルタル詰め	φ200×L300	8.0	か所			
既存側溝モルタル詰め	W300×H300×L300	1.0	か所			
小 計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	囲障工事						
	スチールネットフェンス	四国化成:プロメッシュ1型同等 H=1800	135.0	m			
	スチールネットフェンス用 立ち上がりRC壁	H=200 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	135.0	m			
	Y-1 擁壁	H=400 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	61.8	m			
	水抜きパイプ	VP管 φ50×L200	9.0	か所			
	擁壁①	L4800×H1680 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	擁壁②	L17200×H2380 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
		給油口付(扉別計上) 水抜きパイプ共					
	擁壁③	L6700×H1680 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	擁壁④	L2200+2200×H2480 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	小 計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	植栽工事						
	<常緑樹>						
	クスノキ	H6.0×C0.7×W2.5	3.0	本			
	シラカシ	H4.0×C0.25×W1.2	23.0	本			
	マテバシイ	H4.0×C0.25×W1.5	4.0	本			
	タブノキ	H4.0×C0.3×W1.5	4.0	本			
	スダジイ	H4.0×C0.25×W1.2	6.0	本			
	モチノキ	H3.0×C0.15×W1.0	4.0	本			
	シマトネリコ	H3.0×C0.15×W1.0	2.0	本			
	イヌツゲ	H1.8×W0.5	219.0	本			
	<落葉樹>						
	ケヤキ	H6.0×C0.5×W3.5	1.0	本			
	イロハモミジ	H4.0×C0.25×W2.0	2.0	本			
	ソメイヨシノ	H4.0×C0.25×W2.0	1.0	本			
	サルスベリ	H4.0×C0.25×W2.0	1.0	本			
	ヤマボウシ	H4.0×W2.0	1.0	本			
	エゴノキ	H4.0×W2.0	1.0	本			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<支柱>						
二脚鳥居支柱	(図A-117)	41.0	か所			
生垣支柱	支柱@1400程度 (図A-117)	73.0	m			
地下埋設支柱	東邦レオ:フィットSGSロック-3L同等 樹高6m用 (図A-117)	4.0	か所			
地下埋設支柱	東邦レオ:フィットSGSロック-M同等 樹高4m用 (図A-117)	6.0	か所			
地下埋設支柱	東邦レオ:フィットSGSロック-S同等 樹高3m用 (図A-117)	2.0	か所			
<低木・地覆等>						
ツツジ混植	オオムラサキ:ヒラト:リュウキュウ=1:1:1 H0.5×W0.4	974.0	株			
アセビ	H0.5×W0.3	304.0	株			
カンツバキ	H0.4×W0.5	2,168.0	株			
ハラシ	3枚葉 12.0VP	618.0	株			
アジサイ	3芽立 15.0VP	217.0	株			
ハナショウブ	10.5VP	386.0	株			
セキショウ	3芽立 10.5VP	160.0	株			
フイリヤブラン	3芽立 10.5VP	353.0	株			
チゴザサ	3芽立 10.5VP	5,927.0	株			
マルチング	粒状樹皮2~3cm t=50	160.0	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	<2階バルコニー>					
	ヘデラグレーシャー	L0.3 3本立 9.0VP	215.0	株		
	アセビ	H0.5×W0.25	33.0	株		
	サツキツツジ	H0.4×W0.5	33.0	株		
	カンツバキ	H0.4×W0.5	33.0	株		
	マルバシャリンバイ	H0.4×W0.4	33.0	株		
	軽量人工土壌	東邦レオ:ビバソイル同等	3.9	m3		
	<その他>					
	植栽基盤A種	粗起し後、耕うん	137.0	m3		
	植栽基盤B種	耕うん	111.0	m3		
	バーク堆肥		11,052.0	kg		
	パーライト		22,116.0	ℓ		
	建設発生土運搬	場外 5km程度	71.0	m3		
	建設発生土処分	自由処分	71.0	m3		
	小 計					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	その他						
	擁壁② 給油口扉	スチール溶融亜鉛メッキt=1.6 W1200×H850	1.0	か所			
		シリンダー錠レバーハンドル フランス落し SUS丁番					
	給油口扉 SOP	溶融亜鉛メッキ鉄部	2.7	m2			
	コンクリート製ベンチ①	4000×600×H570 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	4.0	か所			
	コンクリート製ベンチ②	20000×600×H520 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	懸垂幕フック	ステンスロングアイボルトφ30×100×4ヶ付 4000×200×H300 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	オイル配管トレンチ	W450×H200 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	3.2	m			
	オイル配管トレンチ化粧蓋	インターロッキング貼用 枠共 スチール 歩行用 W=550(溝幅450)	3.2	m			
	地震計台基礎	1000角×H600+500角×H500 カバー台:1100角	1.0	か所			
	フラッグポール	サンポール:FHH-10同等 H=10.0m	3.0	か所			
	フラッグポール基礎	1000角×H1000 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	3.0	か所			
	地流し	1320×900×H1200 現場打ちコンクリート グレーチング 地業・土工事共	1.0	か所			
	階段④	L5200×D3520×H1300 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	スロープ②	14020×6700×H1300 現場打ちコンクリート 地業・土工事共	1.0	か所			
	G駐車サイン サイン基礎	1500×900×H500 地業・土工事共	2.0	か所			
	Q館名サイン サイン壁+基礎	W900×H1500×t200 基礎共 地業・土工事共	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート敷き	PC板 300×600×60	10.0	か所			
	ダストボックス	既製品 容量1000L 1848×750×1110	3.0	か所			
		フジ産業:セイレ-ボックス SBS-1000同等					
	■外構サイン						
	E・Q 館名サイン	SUSt3.0切り文字 指定色塗装 壁付け 漢字H85:5文字 英字H23×2段 マークH150付	4.0	か所			
	Q 町民憲章パネル	文字刻印(280文字程度) SUS-PL3.0打込み W700×H600	1.0	か所			
	Q 町民憲章パネル(小)	文字刻印(100文字程度) SUS-PL3.0打込み W700×H100	1.0	か所			
	E' 誘導サイン(ホール案内)	SUSt3.0切り文字 指定色塗装 壁付け 絵H300+文字H60+英字H30+矢印	1.0	か所			
	E' 誘導サイン(通用口案内)	SUSt3.0切り文字 指定色塗装 壁付け 文字H80+H50+矢印	1.0	か所			
	G 駐車サイン	本体表層:SUS-2B t1.5PL加工 W800×H2200×D80 自立 基礎別	2.0	か所			
	I ピクトサイン(自転車マーク)	SUSt3.0切り文字 指定色塗装 壁付け φ200 駐輪場サイン	1.0	か所			
	W 屋外掲示板(半埋込)	SUS-HL FB-120×6(四方枠) W1900×H1000×D170	2.0	か所			
		引違強化ガラス戸(厚5.0) シンダー錠					
	小 計						







垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1.建物解体撤去						
■直接仮設						
外部足場		1.0	式			
養生シート		1.0	式			
内部足場		1.0	式			
掃除片付け		1.0	式			
■アスベスト含有材除去	ステップ-1					
天井アスベストラックス撤去	厚6.0 (アスベスト含有材)	778.0	m2			
■外部仕上	ステップ-3					
アスファルト防水撤去		608.0	m2			
瓦葺き屋根撤去		122.0	m2			
天井スチールスパンドレル撤去	LGS共	24.8	m2			
折板屋根撤去		114.0	m2			
屋根ルーフデッキ撤去		52.0	m2			
■外部開口部	ステップ-3					
鋼製片開戸撤去		7.7	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製両開戸撤去		22.5	m2			
アルミ製ガバリ撤去		5.0	m2			
アルミ製サッシ撤去		384.0	m2			
アルミ製片開戸撤去		3.9	m2			
アルミ製両開戸撤去		30.2	m2			
鋼製シャッター撤去		98.4	m2			
ガラス撤去		398.0	m2			
建具周囲はつり		659.0	m			
■内装解体	ステップ-3					
床塩ビタイル撤去	厚2.0	4,085.0	m2			
床テラゾーブロック撤去	モルタル共	279.0	m2			
床タイル撤去	モルタル共	82.6	m2			
床モルタル下地撤去		4,085.0	m2			
床シンダー-コンクリート撤去		50.0	m2			
壁タイル撤去	モルタル共	229.0	m2			
壁コンクリートブロック撤去		125.0	m2			
壁プラスターボード撤去		966.0	m2			
間仕切撤去	LGS	1,150.0	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井ジブトーン撤去	厚9.0	3,719.0	m2			
天井スタイロフォーム撤去	厚25	2,240.0	m2			
天井下地撤去	LGS (アスベストラック下)	778.0	m2			
天井下地撤去	LGS	3,719.0	m2			
天井スチールスパンドレル撤去	LGS共	70.0	m2			
■内部開口部	ステップ-3					
鋼製片開戸撤去		16.1	m2			
鋼製両開戸撤去		63.6	m2			
木製サッシ撤去		1.6	m2			
木製片開戸撤去		12.5	m2			
木製親子開戸撤去		2.5	m2			
アルミ製サッシ撤去		113.0	m2			
アルミ製片開戸撤去		5.8	m2			
アルミ製両開戸撤去		42.3	m2			
鋼製シャッター撤去		224.0	m2			
アルミ製スクリーン撤去		72.8	m2			
アコーディオンカーテン撤去		2.2	m2			
アルミ製パーティション撤去		14.4	m2			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去		197.0	m2			
トイレブース撤去		67.0	m2			
■地上躯体						
地上コンクリート解体	ディスクソーイング工法	758.0	m3			
	切断費、荷卸し、粉砕、積込共					
コンクリートはつり	鉄筋ハツリ出し部 ハンドブレーカー主体	10.6	m3			
既存切離し部 梁切断費	ディスクソーイング工法（断面積）	11.2	m2			
既存切離し部 床版切断費	ディスクソーイング工法（断面積）	14.0	m2			
既存切離し部 壁切断費	ディスクソーイング工法（断面積）	7.6	m2			
既存切離し部 柱切断費	ディスクソーイング工法（断面積）	3.2	m2			
鉄筋防錆処理	梁主筋	181.0	m			
鉄筋防錆処理	柱主筋	45.0	m			
鉄筋防錆処理	スラブ・壁 W=120～180	197.0	m			
■地下躯体						
(杭引抜)						
既製杭引抜き	φ450-7m フリクションパイル	22.0	本			
パイル破砕		12.3	m3			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(基礎コンクリート解体)						
基礎部コンクリートこわし	土工共	136.0	m3			
基礎梁コンクリートはつり	鉄筋はつり出し部 ハンドブレーカー主体	9.3	m3			
土間コンクリートこわし		72.4	m3			
基礎梁切断費	ディスクソーイング工法（断面積）	8.3	m2			
鉄筋防錆処理	梁主筋 D25用	68.2	m			
鉄筋防錆処理	梁主筋 D19用	36.0	m			
コンクリートカッター	床用（土間コン撤去/既存残置取合い）	201.0	m			
コンクリートカッター	壁用（FG撤去/既存残置取合い）	63.5	m			
1.建物解体撤去 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.工作物解体						
■LPガス容器置場						
基礎部コンクリートこわし	土工共	2.2	m3			
土間コンクリートこわし		7.1	m3			
コンクリートブロックこわし		8.7	m3			
鉄骨解体	(2.9t)	1.0	式			
壁波板鉄板撤去		39.0	m2			
屋根スレート撤去	アスベスト含有成形材	55.0	m2			
鋼製建具撤去	扉のみ	1.8	m2			
■動力盤建屋						
基礎部コンクリートこわし	土工共	0.1	m3			
動力盤建屋解体	1500×550×H1900	1.0	か所			
■受水槽						
基礎部コンクリートこわし	土工共	6.9	m3			
地上部コンクリートこわし		2.2	m3			
■倉庫						
基礎部コンクリートこわし	土工共	1.5	m3			
土間コンクリートこわし		2.6	m3			
コンクリートブロックこわし		4.8	m3			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨解体	(1.1t)	1.0	式			
壁波板鉄板撤去		12.6	m2			
屋根折板撤去		21.5	m2			
鋼製建具撤去	扉のみ	1.8	m2			
■コンテナ						
基礎部コンクリートこわし	土工共	0.2	m3			
■駐輪場						
基礎部コンクリートこわし	土工共	3.3	m3			
地上部コンクリートこわし		1.4	m3			
駐輪場上屋解体	S造 242m2	1.0	式			
■照明柱						
基礎部コンクリートこわし	土工共	5.1	m3			
照明柱撤去	鋼製 H=5000	8.0	本			
■看板						
基礎部コンクリートこわし	土工共	0.2	m3			
看板撤去	鋼製 W1500×D100×H4500	1.0	か所			
■広告看板						
基礎部コンクリートこわし	土工共	4.6	m3			
広告看板撤去	鋼製 W2500×D600×H9000	1.0	か所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎部コンクリートこわし	土工共	6.0	m3			
旗竿撤去	アルミ製 H=10000	5.0	本			
■車止めポール						
基礎部コンクリートこわし	土工共	0.1	m3			
車止めポール撤去	鋼製 H=1000	4.0	本			
■フェンス						
基礎部コンクリートこわし	土工共	0.5	m3			
ネットフェンス撤去	鋼製 H=1100	65.8	m			
ネットフェンス撤去	鋼製 H=1000	31.0	m			
パネルフェンス撤去	鋼製 H=2000	39.6	m			
パネルフェンス撤去	鋼製 H=1800	21.7	m			
アルミ格子フェンス撤去	アルミ製 H=1200	2.7	m			
■ブロック塀						
基礎部コンクリートこわし	土工共	2.4	m3			
コンクリートブロックこわし		10.1	m3			
■門扉						
基礎部コンクリートこわし	土工共	0.2	m3			
スチールパネル門扉撤去	W2700×H2000	1.0	か所			
スチールパネル門扉撤去	W3000×H1800	1.0	か所			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
■花壇						
基礎部コンクリートこわし	土工共	47.8	m3			
地上部コンクリートこわし		37.2	m3			
レンガ積撤去		50.0	m2			
■車止め						
車止めブロック撤去	L=600	107.0	か所			
■階段						
地上部コンクリートこわし		6.8	m3			
ATM上屋撤去	屋根・壁・建具共 W5000×D4000	1.0	か所			
■スロープ						
地上部コンクリートこわし		8.8	m3			
■集水桝						
基礎部コンクリートこわし	土工共	15.1	m3			
マンホール蓋撤去	φ 600	14.0	か所			
マンホール蓋撤去	φ 450	7.0	か所			
マンホール蓋撤去	φ 300	7.0	か所			
2.工作物解体 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.外構解体						
舗装(1) アスファルトコンクリート撤去		168.0	m3			
舗装(2) アスファルトコンクリート撤去		23.6	m3			
コンクリート舗装撤去		25.1	m3			
インターロッキングブロック撤去		2.8	m3			
床タイル撤去		467.0	m2			
タイル下土間コンクリート撤去		70.1	m3			
路盤撤去		457.0	m3			
縁石ブロック撤去	W120	37.0	m			
縁石ブロック撤去	W180	15.2	m			
RC製側溝撤去	(0.17m3/m)	98.0	m			
側溝蓋撤去	W300	98.0	m			
RC製集水桝撤去	(0.5m3/箇所)	7.0	か所			
桝蓋撤去	700角	7.0	か所			
3.外構解体 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4.伐採抜根						
低木伐採	H800×W600程度	575.0	m2			
伐採抜根 高木	H5.0m×W2.0m×φ0.2m	1.0	本			
伐採抜根 高木	H6.0m×W3.0m×φ0.25m	1.0	本			
伐採抜根 高木	H6.0m×W2.0m×φ0.2m	5.0	本			
伐採抜根 高木	H3.0m×W2.0m×φ0.15m	1.0	本			
伐採抜根 高木	H3.5m×W2.5m×φ0.1m	2.0	本			
伐採抜根 高木	H3.5m×W4.0m×φ0.2m	1.0	本			
伐採抜根 中木	H2.5m×W1.5×φ0.2m	5.0	本			
伐採抜根 中木	H2.0×W1.5×φ0.15m	2.0	本			
伐採抜根 中木	H2.5m×W1.5m×φ0.1m	1.0	本			
伐採抜根 中木	H2.5m×W1.0m×φ0.1m	1.0	本			
伐採抜根 中木	H1.8m×W1.0m×φ0.1m	1.0	本			
4.伐採抜根 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5.発生材処分						
発生材運搬	コンクリート屑	1,227.0	m3			
発生材運搬	アスファルトコンクリート屑	191.0	m3			
発生材運搬	路盤材	457.0	m3			
発生材運搬	コンクリートブロック・レンガ屑	49.8	m3			
発生材運搬	パイプ破砕くず	8.3	m3			
発生材運搬	コンクリート二次製品くず	12.8	m3			
発生材運搬	モルタル屑	128.0	m3			
発生材運搬	タイル屑	10.3	m3			
発生材運搬	ガラス屑	3.0	m3			
発生材運搬	アスベスト含有成形材	12.9	m3			
発生材運搬	金属くず	39.8	m3			
発生材運搬	混合廃棄物	70.9	m3			
発生材運搬	石膏ボードくず	42.2	m3			
発生材運搬	木屑	8.5	m3			
発生材運搬	生木類	125.0	m3			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分	コンクリート層	1,227.0	m3			
発生材処分	アスファルトコンクリート層	191.0	m3			
発生材処分	路盤材	457.0	m3			
発生材処分	コンクリートブロック・レンガ層	49.8	m3			
発生材処分	パイル破碎くず	8.3	m3			
発生材処分	コンクリート二次製品くず	12.8	m3			
発生材処分	モルタル層	128.0	m3			
発生材処分	タイル層	10.3	m3			
発生材処分	ガラス層	3.0	m3			
発生材処分	アスベスト含有成形材	12.9	m3			
発生材処分	金属くず	39.8	m3			
発生材処分	混合廃棄物	70.9	m3			
発生材処分	石膏ボードくず	42.2	m3			
発生材処分	木屑	8.5	m3			
発生材処分	生木類	125.0	m3			
5.発生材処分 小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-	昇降機撤去						
	■内部	ステップ-3					
	エレベーター解体撤去	2台	1.0	式			
	エスカレーター解体撤去	登り下り 1層分	1.0	式			
	発生材積込		1.0	式			
	発生材運搬		1.0	式			
	発生材処分		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3-	設備機器類解体撤去						
	■屋上	ステップ-2					
	消火用補給水槽撤去	W1400×D1400×H1400	1.0	か所			※設備 処分は建築
	煙筒撤去	W1400×D1400×H1600	1.0	か所			※設備 処分は建築
	冷却塔撤去	W3500×D6000×H2400	1.0	か所			※設備 処分は建築
	高架水槽撤去	W1800×D1800×H2700	1.0	か所			※設備 処分は建築
	膨張水槽撤去	W1800×D1200×H1200	1.0	か所			※設備 処分は建築
	蓄電池設備撤去	W3500×D2300×H1200	1.0	か所			※設備 処分は建築
	ケーブルラック撤去	W12000×D1700×H2000	1.0	か所			※設備 処分は建築
	広告塔撤去	W9000×D11200×H8000	1.0	か所			※設備 処分は建築
	分電盤撤去	W900×D350×H700	2.0	か所			※設備 処分は建築
	キュービクル撤去		1.0	か所			※設備 処分は建築
	発生材積込	屋上 設備機器類	1.0	式	#REF!		
	発生材運搬	屋上 設備機器類	1.0	式	#REF!		
	発生材処分	屋上 設備機器類	1.0	式	#REF!		

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
■工作物						
受水槽解体	スチール製 10000×2200×H1500	1.0	か所			
コンテナ解体	スチール製 6000×2500×H2400	1.0	か所			
発生材積込	工作物 設備機器類	1.0	式			
発生材運搬	工作物 設備機器類	1.0	式			
発生材処分	工作物 設備機器類	1.0	式			
■配管アスベスト除去						
配管アスベスト除去		1.0	式			
■発生材(設備機器)						
発生材処分		1.0	式			
計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4-	解体工事諸経費						
	法定福利費	5,000人 5,000人*18,500*15%	1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
II	垂井町新庁舎建設工事						
	電気設備工事		1.0	式			
	合計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	垂井町新庁舎整備工事 電気設備工事	科目					
1-	既存棟		1.0	式			
2-	ホール棟		1.0	式			
3-	動力棟		1.0	式			
4-	屋外		1.0	式			
5-	撤去		1.0	式			
	合計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	垂井町新庁舎整備工事 電気設備工事	小科目					
1	既存棟						
1-1	既存棟	幹線設備	1.0	式			
1-2	既存棟	空調室内機・換気電源設備	1.0	式			
1-3	既存棟	照明器具設備	1.0	式			
1-4	既存棟	電灯設備	1.0	式			
1-5	既存棟	電灯設備(非常照明・誘導灯)	1.0	式			
1-6	既存棟	電灯設備(コンセント分岐)設備	1.0	式			
1-7	既存棟	構内交換配管設備	1.0	式			
1-8	既存棟	TV共聴設備	1.0	式			
1-9	既存棟	拡声設備	1.0	式			
1-10	既存棟	誘導支援設備(インターホン)	1.0	式			
1-11	既存棟	誘導支援設備(トイレ呼出)	1.0	式			
1-12	既存棟	防犯・出退表示設備	1.0	式			
1-13	既存棟	電気時計設備	1.0	式			
1-14	既存棟	議場映像設備	1.0	式			
1-15	既存棟	中央監視設備	1.0	式			
1-16	既存棟	自動火災報知設備	1.0	式			
	合計		1.0	式			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-	ホール棟						
2-1	ホール棟	幹線設備	1.0	式			
2-2	ホール棟	動力設備	1.0	式			
2-3	ホール棟	照明器具設備	1.0	式			
2-4	ホール棟	電灯設備	1.0	式			
2-5	ホール棟	電灯設備(非常照明・誘導灯)	1.0	式			
2-6	ホール棟	電灯設備(コンセント分岐)	1.0	式			
2-7	ホール棟	空調室内機・換気電源設備	1.0	式			
2-8	ホール棟	受変電設備	1.0	式			
2-9	ホール棟	直流電源装置設備	1.0	式			
2-10	ホール棟	発電設備(自家発)	1.0	式			
2-11	ホール棟	構内交換配管設備	1.0	式			
2-12	ホール棟	TV共同受信設備	1.0	式			
2-13	ホール棟	拡声設備	1.0	式			
2-14	ホール棟	映像・音響設備	1.0	式			
2-15	ホール棟	自動火災報知設備	1.0	式			
2	ホール棟 合計		1.0	式			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	動力棟		1.0	式			
3-1	動力棟	電灯設備(コンセント分岐)	1.0	式			
3-2	動力棟	動力設備	1.0	式			
3	合計		1.0	式			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4	屋外						
4-1	屋外	構内配電線路(引込)	1.0	式			
4-2	屋外	外灯設備	1.0	式			
4	合計		1.0	式			





垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E	給排水衛生設備工事						
1	ホール増築工事		1.0	式			
2	庁舎改修工事		1.0	式			
3	外構工事		1.0	式			
	計						
F	空気調和設備工事						
1	ホール増築工事		1.0	式			
2	庁舎改修工事		1.0	式			
	計						
G	解体工事						
1	解体工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E	給排水衛生設備工事						
1	ホール増築工事						
(1)	衛生器具設備		1.0	式			
(2)	給水設備		1.0	式			
(3)	排水通気設備		1.0	式			
(4)	給湯設備		1.0	式			
(5)	消火設備		1.0	式			
	計						
2	庁舎改修工事						
(1)	衛生器具設備		1.0	式			
(2)	給水設備		1.0	式			
(3)	排水通気設備		1.0	式			
(4)	給湯設備		1.0	式			
(5)	消火設備		1.0	式			
(6)	ガス設備		1.0	式			
(7)	雨水利用設備		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E	給排水衛生設備工事						
3	外構工事						
(1)	給水設備		1.0	式			
(2)	排水設備		1.0	式			
	計						
F	空気調和設備工事						
1	ホール増築工事						
(1)	空調設備		1.0	式			
(2)	換気設備		1.0	式			
	計						
2	庁舎改修工事						
(1)	空調設備		1.0	式			
(2)	換気設備		1.0	式			
(3)	自動制御設備		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G	解体工事						
1	解体工事		1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	給水設備						
	(上水)						
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 20A	9.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 20A	5.0	m			
	(雑用水)						
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 25A	6.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 32A	1.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 32A	5.0	m			
	仕切弁(コア)	JIS5K 20A	2.0	個			
	仕切弁(コア)	JIS5K 32A	1.0	個			
	保温塗装		1.0	式			
	スリーブ		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(3)	排水通気設備						
	(雑排水) 硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 50A	2.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 65A	7.0	m			
	(汚水) 硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 80A	3.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 100A	9.0	m			
	(通気) 配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	17.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 65A	4.0	m			
	(ポンプアップ) 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 50A	8.0	m			
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 65A	13.0	m			
	(一般排水) 仕切弁	JIS5K 65A	2.0	個			
	仕切弁	JIS5K 100A	2.0	個			
	床上掃除口	COA 65	1.0	個			
	床上掃除口	COA 100	2.0	個			
	バンドキャップ	65A	1.0	個			
	(ポンプ排水) 仕切弁	JIS5K 50A	2.0	個			
	逆止弁	JIS10K 50A	2.0	個			
	保温塗装		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	スリーブ		1.0	式			









垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
Ⅲ	給排水衛生設備工事						
2	庁舎改修工事						
(1)	衛生器具設備						
	洋風大便器	C743PVN,TV650R,TSF60ADR	20.0	組			
	和風大便器	C755VCU,TV650R,TSF290BDR	1.0	組			
	小便器	UFS900R	11.0	組			
	洗面器	L548U,TENA40A,T6PM1	17.0	組			
	掃除流し	SK22A,T23AEQ20,T37PGEP	4.0	組			
	壁付手洗器	LSE870AP	9.0	組			
	多目的トイレパック(オトメイト有)	UAD9F1R/L2A2ASN2W	2.0	組			
	ユニットシャワー	JSV0812LW7AK,ESA51	1.0	組			
	洗濯機パン	PWSP80H2W、TW11R	1.0	組			
	散水栓用水栓	T28UNH13	1.0	個			
	熱湯栓付混合水栓	T336D	5.0	個			
	散水栓用水栓(キー付)	T28KUNH13	8.0	個			
	立水栓	T205UNR	1.0	個			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	給水設備						
	TW-1 受水槽	FRPパネル型(中仕切付二槽式複合板) 有効容量:4.0m <sup>3</sup>	1.0	基			
	PU-1 加圧給水ポンプ(上水系統)	推定末端圧力一定給水ポンプユニット 170L/min x 9m	1.0	台			
	PU-2 加圧給水ポンプ(雑用水系統)	推定末端圧力一定給水ポンプユニット 500L/min x 14m	1.0	台			
	搬入据付費 (上水)		1.0	式			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 20A	136.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 25A	24.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 32A	102.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 40A	121.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	屋内一般 50A	67.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 15A	4.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 20A	138.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 25A	23.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 32A	32.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 40A	26.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB	機械室・便所 50A	12.0	m			
	(雑用水) 硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 20A	73.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 40A	6.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 50A	184.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 65A	51.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 80A	14.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	屋内一般 100A	3.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 20A	22.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 25A	79.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 32A	19.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 40A	16.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 50A	35.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 65A	3.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VA	機械室・便所 100A	8.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VD	床下・暗渠 65A	3.0	m			
	(オーバーフロー管) 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室・便所 75A	4.0	m			
	(自動エア抜き弁排水) 硬質ポリ塩化ビニル管 VP	機械室・便所 20A	4.0	m			
	(上水付属品) 仕切弁(コア付)	JIS5K 20A	25.0	個			
	仕切弁(コア付)	JIS5K 25A	6.0	個			
	仕切弁(コア付)	JIS5K 32A	3.0	個			
	仕切弁(コア付)	JIS5K 40A	2.0	個			
	仕切弁(コア付)	JIS5K 50A	7.0	個			
	仕切弁(コア付)	JIS10K 20A	3.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁(コア付)	JIS10K 40A	3.0	個			
逆止弁(コア付)	JIS10K 20A	2.0	個			
逆止弁(コア付)	JIS10K 50A	2.0	個			
Yストレーナー(コア付)	JIS10K 20A	1.0	個			
定水位弁	40A	2.0	個			
電磁弁装置	20A	2.0	組			
電磁弁装置	25A	1.0	組			
減圧弁装置	20A	1.0	組			
自動エア抜き弁装置	20A	1.0	個			
ボールタップ	複式 20A	2.0	個			
ボールタップ	複式 25A	2.0	個			
量水器	32A	1.0	個			
フレキシブルジョイント(SUS)	20A	3.0	個			
フレキシブルジョイント(SUS)	25A	3.0	個			
フレキシブルジョイント(SUS)	40A	2.0	個			
フレキシブルジョイント(SUS)	50A	2.0	個			
フレキシブルジョイント(ゴム)	40A	2.0	個			
フレキシブルジョイント(ゴム)	50A	1.0	個			
防虫網	65A	2.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(雑用水付属品) 仕切弁(コア付)	JIS5K 20A	4.0	個			
仕切弁(コア付)	JIS5K 25A	4.0	個			
仕切弁(コア付)	JIS5K 32A	1.0	個			
仕切弁(コア付)	JIS5K 40A	2.0	個			
仕切弁(コア付)	JIS5K 50A	4.0	個			
仕切弁(ライニング)	JIS5K 65A	4.0	個			
仕切弁(ライニング)	JIS5K 100A	1.0	個			
逆止弁(ライニング)	JIS10K 100A	1.0	個			
電磁弁装置	25A	1.0	組			
フート弁	65A	2.0	個			
自動エア抜き弁装置	20A	1.0	個			
ボールタップ	複式 25A	1.0	個			
フレキシブルジョイント(SUS)	25A	3.0	個			
フレキシブルジョイント(ゴム)	65A	2.0	個			
フレキシブルジョイント(ゴム)	100A	1.0	個			
保温塗装		1.0	式			
形鋼振れ止め支持		1.0	式			
スリーブ		1.0	式			
計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(3)	排水通気設備						
	PD-1 湧水水中ポンプ	雑排水用水中ポンプ 50φ×100L/min×6m 0.4kW	1.0	組			
	搬入据付費		1.0	式			
	(雑排水) 硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 40A	23.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 50A	89.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 65A	98.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 80A	5.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 40A	24.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 50A	23.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 65A	54.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 80A	4.0	m			
	(汚水) 硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 80A	9.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	屋内一般 100A	41.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 50A	10.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 65A	5.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 80A	34.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 DVLP	機械室・便所 100A	34.0	m			
	(通気) 配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 40A	75.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	27.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 80A	18.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 100A	1.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 40A	23.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 50A	1.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 65A	26.0	m			
配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 80A	1.0	m			
床上掃除口	COA 100	3.0	個			
バンドキャップ	65A	2.0	個			
バンドキャップ	100A	1.0	個			
排水目皿	D金具 50A	2.0	個			
トラップ	50A	3.0	個			
間接排水口	100 x 50	4.0	個			
間接排水口	150 x 50	2.0	個			
保温塗装		1.0	式			
形鋼振れ止め支持		1.0	式			
スリーブ		1.0	式			
	計					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(4)	給湯設備						
	WHG-1 ガス湯沸器	ガス瞬間湯沸器 屋外設置型 24号	1.0	台			
	WHE-1 電気温水器	雑湯用 台下壁掛型貯湯式 貯湯量: 3L	3.0	台			
	WHE-2 電気温水器	雑湯用・飲用 床置型 貯湯量: 12L	9.0	台			
	WHE-3 電気温水器	雑湯用・飲用 床置型 90℃出湯対応型 貯湯量:20L	5.0	台			
	搬入据付費		1.0	式			
	水道用耐熱硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA 屋内一般 20A	22.0	m			
	水道用耐熱硬質塩ビライニング鋼管	SGP-HVA 機械室・便所 20A	12.0	m			
	仕切弁(コア付)	JIS10K 20A	1.0	個			
	フレキシブルジョイント(SUS)	20A	1.0	個			
	保温塗装		1.0	式			
	スリーブ		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(5)	消火設備						
	FPU-1 消火ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット 65φ×300L/min×63m 7.5kW	1.0	台			
	FB-1 屋内消火栓箱	易操作性1号消火栓箱 消火器併設、埋込型	10.0	台			
	TF-1 消火補充水槽	SUS製単板組立式 有効水量:500L	1.0	基			
	搬入据付費		1.0	式			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 40A	3.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	213.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	124.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室・便所 65A	8.0	m			
	仕切弁	JIS5K 50A	1.0	個			
	仕切弁	JIS5K 65A	2.0	個			
	逆止弁	JIS10K 65A	2.0	個			
	フレキシブルジョイント(SUS)	65A	2.0	個			
	テスト弁	40A	1.0	個			
	防虫網(SUS)	40A	1.0	個			
	保温塗装		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	スリーブ		1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(7)	雨水利用設備						
	機器費		1.0	式			
	梱包運搬費		1.0	式			
	二次側配管工事		1.0	式			
	二次側電気・計装工事		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	外構工事						
(1)	給水設備						
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VD	屋外架空 20A	1.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VD	地中配管 20A	202.0	m			
	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VD	地中配管 40A	101.0	m			
	(引込管) 硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VD	地中配管 40A	5.0	m			
	制水弁	JIS10K 40A	2.0	個			
	制水弁BOX	VC-1,B1	2.0	組			
	量水器BOX	MC-2,MB-2	1.0	個			
	仕切弁(コア付)	JIS10K 20A	9.0	個			
	弁柵	VC-P,B1	9.0	組			
	建物導入フレキ	40A	2.0	個			
	地中埋設標	鉄製	22.0	個			
	埋設表示テープ	150幅	309.0	m			
	土工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	排水設備						
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	屋外架空 50A	1.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	地中配管 50A	9.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	地中配管 100A	127.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	地中配管 125A	22.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	地中配管 150A	6.0	m			
	コンクリート柵	600 x 600 ~700H, MHA-600	8.0	組			
	コンクリート柵	600 x 600 ~800H, MHA-600	4.0	組			
	コンクリート柵	600 x 600 ~900H, MHA-600	3.0	組			
	コンクリート柵	600 x 600 ~1000H, MHA-600	1.0	組			
	コンクリート柵	600 x 600 ~1100H, MHA-600	1.0	組			
	コンクリート柵	900 φ ~1000H, MHA-600	1.0	組			
	コンクリート柵	900 φ ~1300H, MHA-600	2.0	組			
	コンクリート柵	900 φ ~1400H, MHA-600	1.0	組			
	コンクリート柵	900 φ ~1500H, MHA-600	2.0	組			
	コンクリート柵	900 φ ~1600H, MHA-600	4.0	組			
	間接排水口	100 x 50	1.0	個			
	土工事		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
IV	空気調和設備工事						
1	ホール増築工事						
(1)	空調設備						
(1)-1	空調機器設備		1.0	式			
(1)-2	空調ダクト設備		1.0	式			
(1)-3	空調配管設備		1.0	式			
(1)-4	空調総合調整		1.0	式			
	計						
(2)	換気設備						
(2)-1	換気機器設備		1.0	式			
(2)-2	換気ダクト設備		1.0	式			
(2)-3	換気総合調整		1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	ホール増築工事						
(1)	空調設備						
(1)-1	空調機器設備						
	PAC-1-10 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:33.5kW, 暖房:37.5kW	1.0	台			
	PAC-1-10-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:16.0kW, 暖房:18.0kW	2.0	台			
	OPAC-1-6 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-6 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理機天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:31.26.5kW	1.0	台			
	搬入据付費		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)-2	空調ダクト設備						
	長方形ダクト	共板工法 0.5mm	75.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト	共板工法 0.8mm	1.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト	アングルフランジ工法 1.0mm	20.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト	アングルフランジ工法 1.6mm	2.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト	200 φ	43.0	m			
	スパイラルダクト	250 φ	36.0	m			
	スパイラルダクト	300 φ	4.0	m			
	フレキシブルダクト		1.0	式			
	チャンバー類		1.0	式			
	制気口類		1.0	式			
	ダンパー類		1.0	式			
	たわみ継手		1.0	式			
	保温塗装		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)-3	空調配管設備						
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 9.52 φ	159.0	m			
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 12.70 φ	48.0	m			
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 15.88 φ	159.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 15.88 φ	21.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 22.22 φ	138.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 25.40 φ	48.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 28.58 φ	87.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 25A	22.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 32A	11.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 機械室・便所 50A	4.0	m			
	加湿給水管	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB 屋内一般 20A	8.0	m			
	仕切弁(コア付)	JIS10K 20A	2.0	個			
	間接排水口	100 x 50	4.0	個			
	保温塗装		1.0	式			
	形鋼振れ止め支持		1.0	式			
	スリーブ		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)-4	空調総合調整						
	長方形ダクト調整		98.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト調整		83.0	m			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	換気設備						
(2)-1	換気機器設備						
	HEX-2-17 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 240m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	FE-1-15 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 50m <sup>3</sup> /h x 150Pa	1.0	台			
	FE-1-16 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 240m <sup>3</sup> /h x 150Pa	1.0	台			
	FE-1-17 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 1,060m <sup>3</sup> /h x 140Pa	1.0	台			
	FE-1-18 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 670m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
	FS-2-1 送風機	片吸込シロッコファン 天吊 #1 1/2 2,020m <sup>3</sup> /h x 170Pa	1.0	台			
	FS-2-2 送風機	片吸込シロッコファン 天吊 #1 1/2 1,380m <sup>3</sup> /h x 180Pa	1.0	台			
	FS-2-3 送風機	ストレートシロッコファン 天吊 450m <sup>3</sup> /h x 180Pa	1.0	台			
	FS-2-4 送風機	ストレートシロッコファン 天吊 350m <sup>3</sup> /h x 190Pa	1.0	台			
	FS-2-5 送風機	ストレートシロッコファン 天吊 120m <sup>3</sup> /h x 160Pa	1.0	台			
	FS-2-6 送風機	ストレートシロッコファン 天吊 140m <sup>3</sup> /h x 150Pa	1.0	台			
	FE-2-11 排風機	片吸込シロッコファン 天吊 #1 1/2 2,020m <sup>3</sup> /h x 160Pa	1.0	台			
	FE-2-12 排風機	片吸込シロッコファン 天吊 #1 1/2 1,380m <sup>3</sup> /h x 180Pa	1.0	台			
	FE-2-13 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 450m <sup>3</sup> /h x 150Pa	1.0	台			
	FE-2-14 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 350m <sup>3</sup> /h x 160Pa	1.0	台			
	FE-2-15 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 120m <sup>3</sup> /h x 140Pa	1.0	台			
	FE-2-16 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 140m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)-2	換気ダクト設備						
	長方形ダクト	共板工法 0.5mm	109.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト	アングルフランジ工法 1.6mm	2.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト	150 φ	45.0	m			
	スパイラルダクト	200 φ	109.0	m			
	スパイラルダクト	250 φ	63.0	m			
	スパイラルダクト	300 φ	10.0	m			
	フレキシブルダクト		1.0	式			
	チャンバー類		1.0	式			
	制気口類		1.0	式			
	ダンパー類		1.0	式			
	たわみ継手		1.0	式			
	計器類		1.0	式			
	保温塗装		1.0	式			
	計						





垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
IV	空気調和設備工事						
2	庁舎改修工事						
(1)	空調設備						
(1)-1	空調機器設備		1.0	式			
(1)-2	空調ダクト設備		1.0	式			
(1)-3	空調配管設備		1.0	式			
(1)-4	空調総合調整		1.0	式			
	計						
(2)	換気設備						
(2)-1	換気機器設備		1.0	式			
(2)-2	換気ダクト設備		1.0	式			
(2)-3	換気総合調整		1.0	式			
	計						
(3)	自動制御設備		1.0	式			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	庁舎改修工事						
(1)	空調設備						
(1)-1	空調機器設備						
	PAC-1-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:67.7kW, 暖房:77.5kW	1.0	台			
	PAC-1-1-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	1.0	台			
	PAC-1-1-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:5.6kW, 暖房:6.3kW	2.0	台			
	PAC-1-1-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:5.6kW, 暖房:6.3kW	2.0	台			
	PAC-1-1-4 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	2.0	台			
	PAC-1-1-5 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:11.2kW, 暖房:12.5kW	1.0	台			
	PAC-1-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:40.0kW, 暖房:45.0kW	1.0	台			
	PAC-1-2-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:14.0kW, 暖房:16.0kW	1.0	台			
	PAC-1-2-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:14.0kW, 暖房:16.0kW	1.0	台			
	PAC-1-2-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	2.0	台			
	PAC-1-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:40.0kW, 暖房:45.0kW	1.0	台			
	PAC-1-3-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:14.0kW, 暖房:16.0kW	2.0	台			
	PAC-1-3-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW	2.0	台			
	PAC-1-4 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:33.5kW, 暖房:37.5kW	1.0	台			
	PAC-1-4-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:14.0kW, 暖房:16.0kW	2.0	台			
	PAC-1-4-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW	2.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	PAC-1-5 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:33.5kW, 暖房:37.5kW	1.0	台			
	PAC-1-5-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	3.0	台			
	PAC-1-5-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
	PAC-1-5-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
	PAC-1-5-4 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
	PAC-1-5-5 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
	PAC-1-6 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	PAC-1-6-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	3.0	台			
	PAC-1-6-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
	PAC-1-7 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	PAC-1-7-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	2.0	台			
	PAC-1-7-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	2.0	台			
	PAC-1-8 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	PAC-1-8-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:11.2kW, 暖房:12.5kW	1.0	台			
	PAC-1-8-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW	1.0	台			
	PAC-1-8-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	2.0	台			
	PAC-1-9 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	PAC-1-9-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	1.0	台			
	PAC-1-9-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	1.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PAC-1-9-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	2.0	台			
PAC-1-11 空冷ヒートポンプパッケージ	ペアタイプ 壁掛型 冷房:2.8kW, 暖房:3.6kW	1.0	組			
PAC-1-12 空冷ヒートポンプパッケージ	ペアタイプ 壁掛型 冷房:2.8kW, 暖房:3.6kW	1.0	組			
PAC-2-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:40.0kW, 暖房:45.0kW	1.0	台			
PAC-2-1-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	3.0	台			
PAC-2-1-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:9.0kW, 暖房:10.0kW	1.0	台			
PAC-2-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
PAC-2-2-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:5.6kW, 暖房:6.3kW	4.0	台			
PAC-2-2-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
PAC-2-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:33.5kW, 暖房:37.5kW	1.0	台			
PAC-2-3-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	4.0	台			
PAC-2-3-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW	1.0	台			
PAC-2-4 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:22.4kW, 暖房:25.0kW	1.0	台			
PAC-2-4-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	2.0	台			
PAC-2-4-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	1.0	台			
PAC-2-4-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:2.2kW, 暖房:2.5kW	1.0	台			
PAC-2-5 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
PAC-2-5-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:8.0kW, 暖房:9.0kW	3.0	台			
PAC-2-6 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:22.4kW, 暖房:25.0kW	1.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PAC-2-6-1	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:5.6kW, 暖房:6.3kW	1.0	台			
PAC-2-6-2	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1.0	台			
PAC-2-6-3	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1.0	台			
PAC-2-6-4	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井埋込形 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	1.0	台			
PAC-2-7	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:14.0kW, 暖房:16.0kW	1.0	台			
PAC-2-7-1	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW	1.0	台			
PAC-2-7-2	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1.0	台			
PAC-2-7-3	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:3.6kW, 暖房:4.0kW	2.0	台			
PAC-2-8	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:40.0kW, 暖房:45.0kW	1.0	台			
PAC-2-8-1	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	3.0	台			
PAC-2-8-2	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:5.6kW, 暖房:6.3kW	3.0	台			
PAC-2-8-3	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	2.0	台			
PAC-2-9	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:22.4kW, 暖房:25.0kW	1.0	台			
PAC-2-9-1	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:9.0kW, 暖房:10.0kW	2.0	台			
PAC-2-10	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:22.4kW, 暖房:25.0kW	1.0	台			
PAC-2-10-1	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット4方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	4.0	台			
PAC-2-10-2	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	天井カセット2方向 冷房:4.5kW, 暖房:5.0kW	1.0	台			
PAC-2-11	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:100.0kW	1.0	台			
PAC-2-11-1	空冷ヒートポンプマルチパッケージ	床置直吹型 冷房:100.0kW	2.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	PAC-2-12 空冷ヒートポンプパッケージ	ペアタイプ 天井カセット4方向 冷房:7.1kW, 暖房:8.0kW	1.0	組			
	PAC-2-13 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:25.0kW	1.0	台			
	PAC-2-13-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	床置直吹型 冷房:25.0kW	2.0	台			
	OPAC-1-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-1-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-2-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-3-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-4 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-4-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-5 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-1-5-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-2-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-2-1-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-2-2 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-2-2-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			
	OPAC-2-3 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	室外機 冷房:28.0kW, 暖房:31.5kW	1.0	台			
	OPAC-2-3-1 空冷ヒートポンプマルチパッケージ	外気処理天井埋込形 冷房:28.0kW, 暖房:26.5kW	1.0	台			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)-2	空調ダクト設備						
	長方形ダクト	共板工法 0.5mm	521.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト	150 φ	28.0	m			
	スパイラルダクト	200 φ	294.0	m			
	スパイラルダクト	250 φ	300.0	m			
	スパイラルダクト	300 φ	89.0	m			
	フレキシブルダクト		1.0	式			
	チャンバー類		1.0	式			
	制気口類		1.0	式			
	ダンパー類		1.0	式			
	たわみ継手		1.0	式			
	保温塗装		1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)-3	空調配管設備						
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 6.35 φ	247.0	m			
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 9.52 φ	2,321.0	m			
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 12.70 φ	485.0	m			
	冷媒管(液管)	断熱材被覆銅管 15.88 φ	86.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 12.70 φ	247.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 15.88 φ	464.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 19.05 φ	405.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 22.22 φ	1,451.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 25.40 φ	479.0	m			
	冷媒管(ガス管)	断熱材被覆銅管 28.58 φ	92.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 25A	286.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 32A	363.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 40A	232.0	m			
	ドレン管	配管用炭素鋼鋼管(白) 屋内一般 50A	45.0	m			
	加湿給水管	硬質塩ビライニング鋼管 SGP-VB 屋内一般 20A	477.0	m			
	防火区画貫通処理	壁 100 φ	45.0	か所			
	防火区画貫通処理	壁 150 φ	15.0	か所			
	防火区画貫通処理	床 100 φ	11.0	か所			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(1)-4	空調総合調整						
	長方形ダクト調整		521.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト調整		711.0	m			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)	換気設備						
(2)-1	換気機器設備						
	HEX-1-1 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 360m <sup>3</sup> /h x 80Pa	1.0	台			
	HEX-1-2 全熱交換ユニット	天井カセット型 180m <sup>3</sup> /h x 50Pa	1.0	台			
	HEX-1-3 全熱交換ユニット	天井カセット型 90m <sup>3</sup> /h x 50Pa	1.0	台			
	HEX-1-4 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 510m <sup>3</sup> /h x 80Pa	1.0	台			
	HEX-1-5 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 500m <sup>3</sup> /h x 80Pa	1.0	台			
	HEX-1-6 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 800m <sup>3</sup> /h x 70Pa	2.0	台			
	HEX-2-1 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 加湿付 1,040m <sup>3</sup> /h x 150Pa	2.0	台			
	HEX-2-2 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 840m <sup>3</sup> /h x 140Pa	1.0	台			
	HEX-2-3 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 180m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
	HEX-2-4 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 180m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
	HEX-2-5 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 加湿付 180m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
	HEX-2-6 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 360m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
	HEX-2-7 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 180m <sup>3</sup> /h x 110Pa	1.0	台			
	HEX-2-8 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 120m <sup>3</sup> /h x 110Pa	1.0	台			
	HEX-2-9 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 300m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
	HEX-2-10 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 600m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
	HEX-2-11 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 450m <sup>3</sup> /h x 140Pa	2.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HEX-2-12 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 420m <sup>3</sup> /h x 90Pa	2.0	台			
HEX-2-13 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 480m <sup>3</sup> /h x 140Pa	1.0	台			
HEX-2-14 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 510m <sup>3</sup> /h x 100Pa	2.0	台			
HEX-2-15 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 180m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
HEX-2-16 全熱交換ユニット	天井埋込ダクト型 加湿付 540m <sup>3</sup> /h x 90Pa	2.0	台			
FE-1-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 90m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
FE-1-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 560m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
FE-1-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 360m <sup>3</sup> /h x 190Pa	1.0	台			
FE-1-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 710m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
FE-1-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/2 1,730m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
FE-1-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 410m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
FE-1-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 80m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
FE-1-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 200m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
FE-1-9 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 70m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
FE-1-10 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 60m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
FE-1-11 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 60m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
FE-1-12 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/2 1,720m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
FE-1-13 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/2 1,720m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
FE-1-19 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 630m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	FE-2-1 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 630m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
	FE-2-2 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/2 1,680m <sup>3</sup> /h x 140Pa	1.0	台			
	FE-2-3 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 730m <sup>3</sup> /h x 140Pa	1.0	台			
	FE-2-4 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/4 510m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
	FE-2-5 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 100m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
	FE-2-6 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 90m <sup>3</sup> /h x 110Pa	1.0	台			
	FE-2-7 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 60m <sup>3</sup> /h x 90Pa	1.0	台			
	FE-2-8 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 60m <sup>3</sup> /h x 100Pa	1.0	台			
	FE-2-9 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/2 1,720m <sup>3</sup> /h x 130Pa	1.0	台			
	FE-2-10 排風機	ストレートシロッコファン 天吊 #1 1/2 1,260m <sup>3</sup> /h x 110Pa	1.0	台			
	搬入据付費		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(2)-2	換気ダクト設備						
	長方形ダクト	共板工法 0.5mm	74.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト	アングルフランジ工法 1.6mm	6.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト	100φ	9.0	m			
	スパイラルダクト	125φ	1.0	m			
	スパイラルダクト	150φ	274.0	m			
	スパイラルダクト	200φ	329.0	m			
	スパイラルダクト	250φ	268.0	m			
	スパイラルダクト	300φ	121.0	m			
	スパイラルダクト	325φ	2.0	m			
	スパイラルダクト	塩ビライニング鋼板(シール付) 100φ	4.0	m			
	フレキシブルダクト		1.0	式			
	チャンバー類		1.0	式			
	制気口類		1.0	式			
	ダンパー類		1.0	式			
	たわみ継手		1.0	式			
	計器類		1.0	式			
	保温塗装		1.0	式			
	計						









垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建築 別紙明細						
別紙-1	遣方	<庁舎改修>					
	(一式当り)						
	遣方	小規模	50.2	m <sup>2</sup>			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-2	墨出し(内部改修)						
	(一式当り)						
	墨出し(内部改修)	複合改修	6,193.0	m <sup>2</sup>			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-3	養生(内部改修)						
	(一式当り)						
	養生(内部改修)	複合改修	6,193.0	m <sup>2</sup>			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-4	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修					
	(一式当り)						
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	6,193.0	m <sup>2</sup>			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-5	内部仕上足場						
	(一式当り)						
	内部仕上足場	移動式足場 階高4.0～5.0m未満	6,193.0	m <sup>2</sup>			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-6	間仕切 軽量鉄骨壁下地開口補強	<庁舎改修>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨壁下地開口補強	片開き 三方補強 65形 900×2000程度	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	親子開き 三方補強 65形 1200×2000程度	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	片開き 三方補強 100形 900×2000程度	40.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	親子開き 三方補強 100形 1200×2000程度	6.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×2000程度	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	両開き 三方補強 100形 1900×3000	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	開口 三方補強 100形 950×2700	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	開口 三方補強 100形 1650×2700	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	窓 四方補強 100形 5023×1200	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	窓 四方補強 100形 1370×1200	1.0	か所			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-7	壁 軽量鉄骨胴縁下地開口補強	<庁舎改修>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	片開き 三方補強 65形 900×2000程度	3.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	両開き 三方補強 65形 1800×2000程度	5.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 1050×550	6.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 1610×1800	1.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 1680×570	1.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 2280×2640	1.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 2700×650	8.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 3600×650	2.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 3770×700	8.0	か所			
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 4500×650	6.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-8	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	<庁舎改修>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 150×150 (制気口)	66.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 200×200 (制気口)	60.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 250×250 (制気口)	14.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 300×300 (制気口)	7.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 350×350 (制気口)	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 400×400 (制気口)	3.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1000×600 (天カセ)	7.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1000×1000 (天カセ)	24.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600 (点検口)	100.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 150×150 (制気口)	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 200×200 (制気口)	5.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 250×250 (制気口)	4.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 1000×100 (制気口)	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 2000×100 (制気口)	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 1000×1000 (天カセ)	5.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	25形 750×600 (点検口)	38.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-9	間仕切(W5-W8) 耐火間仕切開口補強	<庁舎改修>					
	(一式当り)						
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	親子開き 三方補強 90形 1200×2000程度	2.0	か所			
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	片開き 三方補強 100形 900×2000程度	13.0	か所			
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	親子開き 三方補強 100形 1200×2000程度	10.0	か所			
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×2000程度	2.0	か所			
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 2550×2700	2.0	か所			
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	窓 四方補強 100形 2700×1200	1.0	か所			
	間仕切(W6) 耐火間仕切開口補強	片開き 三方補強 100形 900×2000程度	4.0	か所			
	間仕切(W6) 耐火間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×2000程度	1.0	か所			
	間仕切(W6) 耐火間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 2000×3000程度	4.0	か所			
	間仕切(W7) 耐火遮音間仕切開口補強	片開き 三方補強 100形 900×2000程度	1.0	か所			
	間仕切(W7) 耐火遮音間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 2550×2700	2.0	か所			
	間仕切(W8) 耐火遮音間仕切開口補強	片開き 三方補強 100形 900×2000程度	3.0	か所			
	間仕切(W8) 耐火遮音間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×3000	2.0	か所			
	間仕切(W8) 耐火遮音間仕切開口補強	窓 四方補強 100形 8700×1370	1.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-10	山留	H鋼横矢板工法 周長=137.4m 見付=282m2					
	(1式当り)						
	親杭賃料	H-200 3ヶ月	618.0	m2			
	親杭打込		618.0	m2			
	親杭引抜		618.0	m2			
	頭継ぎ		137.4	m			
	頭継ぎ掛け払い		137.4	m			
	横矢板	厚30	282.0	m2			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-11	ガス圧接	<アウトフレーム>					
	(一式当り)						
	ガス圧接	D19+D19	6.0	か所			
	ガス圧接	D22+D22	470.0	か所			
	ガス圧接	D25+D25	2,918.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-12	梁貫通補強筋	<アウトフレーム>					
	(一式当たり)						
	異形鉄筋	SD295A D13	0.5	t			
	鉄筋加工組立		0.5	t			
	鉄筋運搬費		0.5	t			
	鉄筋スクラップ控除		▲ 0.02	t			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-13	ガス圧接	<階段・スロープ>					
	(一式当り)						
	ガス圧接	D22+D22	27.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-14	コンクリート打設手間	<アウトフレーム>					
	(一式当り)						
	コンクリート打設手間	基礎 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm	582.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1F床 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm	20.2	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1F Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	357.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	2F Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	352.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	RF雑・ハ <sup>ラ</sup> ベ <sup>ッ</sup> ト Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	5.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	土間コンクリート Fc=21N/mm <sup>2</sup> SL15cm AE剤	77.5	m <sup>3</sup>			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
別紙-15	ポンプ圧送	<アウトフレーム>					
	(一式当り)						
	コンクリートポンプ圧送	基礎 100m3/回以上	582.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送	1F床 30m3/回未満	20.2	m3			
	コンクリートポンプ圧送	1F 100m3/回以上	357.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送	2F 100m3/回以上	352.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送	RF雑・パラペット Fc=24N/mm2 SL18cm	5.1	m3			
	コンクリートポンプ圧送	土間コンクリート 50m3/回以上100m3/回未満	77.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3/回未満	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回以上100m3/回未満	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	10.0	回			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-16	構造体強度補正	<アウトフレーム>					
	(一式当り)						
	構造体強度補正	基礎 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm +3N/mm <sup>2</sup>	582.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	1F床 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm +3N/mm <sup>2</sup>	20.2	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	1F Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm +3N/mm <sup>2</sup>	357.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	2F Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm +3N/mm <sup>2</sup>	352.0	m <sup>3</sup>			
	構造体強度補正	RF Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm +3N/mm <sup>2</sup>	5.1	m <sup>3</sup>			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-17	コンクリート打設手間	<階段・スロープ>					
	(一式当り)						
	コンクリート打設手間	基礎 Fc=24N/mm2 SL15cm	41.7	m3			
	コンクリート打設手間	1F Fc=24N/mm2 SL18cm	13.0	m3			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-18	ポンプ圧送	<階段・スロープ>					
	(一式当り)						
	コンクリートポンプ圧送	基礎 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm	41.7	m <sup>3</sup>			
	コンクリートポンプ圧送	1F Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	13.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	30m <sup>3</sup> /回未満	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	30m <sup>3</sup> /回以上50m <sup>3</sup> /回未満	1.0	回			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-19	構造体強度補正	<階段・スロープ>					
	(一式当り)						
	構造体強度補正	基礎 Fc=24N/mm2 SL15cm +3N/mm2	41.7	m3			
	構造体強度補正	1F Fc=24N/mm2 SL18cm +3N/mm2	13.0	m3			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-20	ガス圧接	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	ガス圧接	D22+D22	88.0	か所			
	ガス圧接	D25+D25	175.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-21	梁貫通補強筋	<ホール棟増築>					
	(一式当たり)						
	異形鉄筋	SD295A D13	0.4	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t			
	鉄筋加工組立		0.6	t			
	鉄筋運搬費		0.6	t			
	鉄筋スクラップ控除		▲ 0.02	t			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-22	防油堤 異形鉄筋	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.2	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
	鉄筋加工組立		0.3	t			
	鉄筋運搬費		0.3	t			
	鉄筋スクラップ控除		▲ 0.0	t			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-23	コンクリート打設手間	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	コンクリート打設手間	基礎下耐圧版 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm	87.6	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	基礎 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm	231.0	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1F床 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL15cm	43.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	1F腰壁 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	4.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	2F床 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	60.5	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	2F立上り・雑 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	22.5	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	RF床 Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	55.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	RF雑・パラペット Fc=24N/mm <sup>2</sup> SL18cm	58.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	防水押えコンクリート Fc=18N/mm <sup>2</sup> SL15cm	25.2	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	防油堤コンクリート Fc=18N/mm <sup>2</sup> SL15cm	5.4	m <sup>3</sup>			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-24	ポンプ圧送	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	コンクリートポンプ圧送	基礎下耐圧版 50m3/回以上100m3/回未満	87.6	m3			
	コンクリートポンプ圧送	基礎 100m3/回以上	231.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送	1F床 30m3/回以上50m3/回未満	43.9	m3			
	コンクリートポンプ圧送	1F腰壁 30m3/回未満	4.9	m3			
	コンクリートポンプ圧送	2F床 50m3/回以上100m3/回未満	60.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送	2F立上り・雑 30m3/回未満	22.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送	RF床 50m3/回以上100m3/回未満	55.8	m3			
	コンクリートポンプ圧送	RF雑・パラペット 50m3/回以上100m3/回未満	58.9	m3			
	コンクリートポンプ圧送	防水押えコンクリート 30m3/回未満	25.2	m3			
	コンクリートポンプ圧送	防油堤コンクリート 30m3/回未満	5.4	m3			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3/回未満	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3/回以上50m3/回未満	1.0	回			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3/回以上100m3/回未満	2.0	回			
	コンクリートポンプ圧送基本料金	100m3/回以上	2.0	回			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-25	構造体強度補正	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	構造体強度補正	基礎下耐圧版 Fc=24N/mm2 SL15cm +3N/mm2	87.6	m3			
	構造体強度補正	基礎 Fc=24N/mm2 SL15cm +3N/mm2	231.0	m3			
	構造体強度補正	1F床 Fc=24N/mm2 SL15cm +3N/mm2	43.9	m3			
	構造体強度補正	1F腰壁 Fc=24N/mm2 SL18cm +3N/mm2	4.9	m3			
	構造体強度補正	2F床 Fc=24N/mm2 SL18cm +3N/mm2	60.5	m3			
	構造体強度補正	2F立上り・雑 Fc=24N/mm2 SL18cm +3N/mm2	22.5	m3			
	構造体強度補正	RF床 Fc=24N/mm2 SL18cm +3N/mm2	55.8	m3			
	構造体強度補正	RF雑・パラペット Fc=24N/mm2 SL18cm +3N/mm2	58.9	m3			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-26	コンクリート流れ止め	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=150 出幅=190	54.8	m			
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=150 出幅=240	71.3	m			
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=150 出幅=360 小口無	13.2	m			
		L-65×65×6@600以下下地込					
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=150 出幅=385 小口無	30.1	m			
		L-65×65×6@600以下下地込					
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=340 出幅=240	0.3	m			
	コンクリート流れ止め	PL=3.2 H=340 出幅=360 小口無	0.3	m			
		L-65×65×6@600以下下地込					
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-27	間仕切 軽量鉄骨壁下地開口補強	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨壁下地開口補強	片開き 三方補強 90形 900×2000程度	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	片開き 三方補強 100形 900×2000程度	3.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	親子開き 三方補強 100形 1200×2000程度	4.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×2000程度	1.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-28	壁 軽量鉄骨胴縁下地開口補強	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	両開き 三方補強 65形 1800×2000程度	2.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-29	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 200×200 (制気口)	4.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1000×1000 (天カセ)	4.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600 (点検口)	8.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-30	間仕切(W5-W8) 耐火間仕切開口補強	<ホール棟増築>					
	(一式当り)						
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	親子開き 三方補強 100形 1200×2000程度	1.0	か所			
	間仕切(W5) 耐火間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×2000程度	2.0	か所			
	間仕切(W8) 耐火遮音間仕切開口補強	両開き 三方補強 100形 1800×2000程度	1.0	か所			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-31	間仕切 軽量鉄骨壁下地開口補強	<ホール棟増築(補助金対象)>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨壁下地開口補強	片開き 三方補強 90形 900×2000程度	3.0	か所			
	軽量鉄骨壁下地開口補強	両開き 三方補強 90形 1800×2000程度	1.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-32	壁 軽量鉄骨胴縁下地開口補強	<ホール棟増築(補助金対象)>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨胴縁下地開口補強	窓 四方補強 65形 2340×800	1.0	か所			
		県産杉無垢材 上小節 t=12 W=70 準不燃加工 合板面					
		t=9 木横胴縁25×50@303共					
		県産杉集成材 難燃加工 50×60・90・120@100 ホード面					
		t=5.5 ホード面					
		t=3 合板面					
		t=12 捨張					
	小計	県産杉集成材 t=15 W=300 準不燃加工 @1125					

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-33	天井 軽量鉄骨天井下地開口補強	<ホール棟増築(補助金対象)>					
	(一式当り)						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 150×150 (制気口)	3.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 350×350 (制気口)	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 1000×400 (制気口)	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 2000×100 (制気口)	16.0	か所			
	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形 600×600 (点検口)	5.0	か所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-34	外部足場		1.0	式			
	(一式当り)						
	枠組足場	900巾	2,105.0	m2			
	安全手すり		211.0	m			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-35	養生シート		1.0	式			
	(一式当り)						
	養生シート	防音シート	2,105.0	m2			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-36	内部足場		1.0	式			
	(一式当り)						
	内部仕上足場	移動式足場 階高4.0～5.0m未満	1,454.0	m2			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙-37	掃除片付け		1.0	式			
	(一式当り)						
	掃除片付け	撤去部	1,454.0	m2			
	掃除片付け	外周部	842.0	m2			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	垂井町新庁舎整備工事 電気設備工事						
1	既存棟						
1-1	幹線設備						
	ケーブルラック	直線 W=1200×100H	295.0	m			
	L分岐		12.0	個			
	T分岐		4.0	個			
	ケーブルラック	直線W=1000×100H	32.2	m			
	ケーブル接続材	EM-CE5.5sq	10.0	m			
	防火区画貫通処理 床	1200W×200H	3.0	個			
	防火区画貫通処理 壁	1400W×200H	4.0	個			
	EM-CE5.5sq-3C	ラック	503.0	m			
	EM-CE5.5sq-3C	ころがし	293.0	m			
	EM-CE8sq-3C	ラック	132.0	m			
	EM-CET14sq	ラック	94.0	m			
	EM-CET14sq	ころがし	9.0	m			
	EM-CET22sq	ラック	250.0	m			
	EM-CET22sq	ころがし	157.0	m			
	EM-CET38sq	ラック	229.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-CET38sq	ころがし	369.4	m			
	EM-CET60sq	ラック	205.0	m			
	EM-CET60sq	ころがし	420.0	m			
	EM-CET100sq	ラック	359.0	m			
	EM-CET100sq	FEP管内	76.0	m			
	EM-CET150sq	ラック	373.0	m			
	FEP80	土中	76.0	m			
	G92	露出	9.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-2	空調室内機・換気電源設備						
	換気スイッチ	1P15A×1 表示灯付 ONピカ	6.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角	6.0	個			
	EM-EEF2.0-3C	天井ころがし	1,038.0	m			
	PF16		29.0	m			
	防火区画貫通処理	E31	6.0	箇所			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-3	照明器具設備						
	照明器具	DL1	500.0	台			
	照明器具	DL2	114.0	台			
	照明器具	DL3	40.0	台			
	照明器具	DL4	8.0	台			
	照明器具	DL5	368.0	台			
	照明器具	UL1	20.0	台			
	照明器具	UL2	20.0	台			
	照明器具	UL3	2.0	台			
	照明器具	L1a	5.0	台			
	照明器具	L1b	1.0	台			
	照明器具	L1c	9.0	台			
	照明器具	L2a	144.0	台			
	照明器具	L2b	4.0	台			
	照明器具	DNライティング直流電源装置	10.0	本			
	照明器具	WW1	32.0	台			
	照明器具	SP2	64.0	台			
	照明器具	BL1	42.0	台			
	照明器具	BL3	2.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明器具	LL1	41.0	台			
照明器具	LL2	11.0	台			
照明器具	LL3	46.0	台			
照明器具	LL4	146.0	台			
照明器具	LL5	21.0	台			
照明器具	OD1	20.0	台			
非常照明	∠45	150.0	台			
非常照明	□45	28.0	台			
通路誘導灯	BL11	2.0	台			
通路誘導灯	BL12	4.0	台			
通路誘導灯	BL15	8.0	台			
避難口誘導灯	BL21	5.0	台			
避難口誘導灯	BL22	12.0	台			
避難口誘導灯	C21	3.0	台			
階段通路誘導灯	K1	1.0	台			
誘導灯信号装置		1.0	面			
小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-4	電灯設備						
	電灯分電盤	1L-1	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-2	1.0	面			
	電灯分電盤	OL-1	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-3	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-4	1.0	面			
	電灯分電盤	1L-5	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-1	1.0	面			
	電灯分電盤	OL-2	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-2	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-3	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-4	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-5	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-6	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-7	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-4	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-5	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-6	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-7	1.0	面			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンプラスチック	1P15A×1	45.0	個			
タンプラスチック	1P15A×2	15.0	個			
タンプラスチック	1P15A×3	1.0	個			
タンプラスチック	1P15A×4	1.0	個			
タンプラスチック	1P15A×7	1.0	個			
タンプラスチック	1P15A×8	1.0	個			
タンプラスチック	1P15A×9	1.0	個			
タンプラスチック	3W15A×1	4.0	個			
タンプラスチック	3W15A×2	7.0	個			
タンプラスチック	3W15A×4	4.0	個			
セレクトタスイッチ	40L	1.0	個			
セレクトタスイッチ	65L	1.0	個			
熱線式スイッチ用センサ親機	人感センサ内蔵 点滅タイプ 換気扇接続端子付	15.0	個			
熱線式スイッチ用センサ親機	人感センサ内蔵 点滅タイプ	3.0	個			
熱線式スイッチ用センサ子機	人感センサ内蔵 点滅タイプ 子機増設機能付	28.0	個			
熱線式スイッチ用センサ子機	人感センサ内蔵 点滅タイプ	1.0	個			
アウトレットボックス	中浅4角	51.0	個			
3個用スイッチボックス		3.0	個			
9個用スイッチボックス		1.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	12個用スイッチボックス		1.0	個			
	EM-EEF1.6-2C	PF管内	42.0	m			
	EM-EEF1.6-3C	PF管内	30.0	m			
	EM-EEF2.0-2C	天井ころがし	395.0	m			
	EM-EEF2.0-3C	天井ころがし	4,130.0	m			
	EM-CPEE1.2-3P	天井ころがし	415.0	m			
	EM-CPEE1.2-3P	PF管内	3.0	m			
	防火区画貫通処理	E31	30.0	箇所			
	PF16	隠ぺい	75.0	m			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-5	非常照明・誘導灯設備						
	煙感知器	光電式スポット型 3種 蓄積型 露出	3.0	個			
	電線管	E19 露出 塗装費込	411.0	m			
	EM-FP2.0-2C	管内	284.0	m			
	EM-FP2.0-2C	ラック	16.0	m			
	EM-FP2.0-2C	天井ころがし	847.0	m			
	EM-FP5.5-2C	天井ころがし	70.5	m			
	EM-EEF2.0-2C	管内	85.0	m			
	EM-EEF2.0-2C	ラック	15.0	m			
	EM-EEF2.0-2C	天井ころがし	445.0	m			
	EM-AE1.2-2C	管内	3.0	m			
	EM-AE1.2-2C	天井ころがし	5.0	m			
	EM-AE1.2-4C	管内	51.0	m			
	EM-AE1.2-4C	ラック	10.0	m			
	EM-AE1.2-4C	天井ころがし	326.0	m			
	アウトレットボックス	四角中浅	42.0	個			
	防火区画貫通処理	PS060WL-438 E31 壁	10.0	箇所			
	EM-CPEE1.2-1P	天井ころがし	34.4	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-6	電灯設備(コンセント分岐)						
	壁付コンセント	2P15A×2 ET×1	164.0	個			
	壁付コンセント	2P15A×1 ET×1	18.0	個			
	壁付コンセント 発電機	2P15A×2 ET×1	66.0	個			
	壁付コンセント 発電機	2P15A×1 ET×1	22.0	個			
	防水コンセント	2P15A×1 ET×1 WP	8.0	個			
	天井コンセント	2P15A×1 ET×1 抜止め	2.0	個			
	壁付コンセント	2P15A×1 ET×1 200V	15.0	個			
	床コンセント	2P15A×1 E×1 抜止め	2.0	個			
	床コンセント 発電機	2P15A×1 E×1 抜止め	5.0	個			
	二重床コンセント	2P15A×1 E×1 抜止め	20.0	個			
	二重床コンセント 発電機	2P15A×1 E×1 抜止め	19.0	個			
	露出コンセント	2P15A×2 E×1	10.0	個			
	ハーネスジョイント	2分岐 20A 送り付	32.0	個			
	ハーネスジョイント 発電機	2分岐 20A 送り付	18.0	個			
	ハーネスジョイント	4分岐 20A 送り付	17.0	個			
	ハーネスジョイント 発電機	4分岐 20A 送り付	18.0	個			
	OAタップ	3m 2P15A×2 E付 抜止め	64.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
OAタップ	3m 2P15A×4 E付 抜止め	68.0	個			
OAタップ 発電機	3m 2P15A×2 E付 抜止め	36.0	個			
OAタップ 発電機	3m 2P15A×4 E付 抜止め	72.0	個			
呼び線	1.2mm PF管内	14.0	m			
電線管 E25	露出 塗装有り	509.0	m			
電線管 G22	露出 塗装有り	5.0	m			
電線管 PF22	隠蔽	1,061.0	m			
EM-EEF2.0-3C	管内	711.0	m			
EM-EEF2.0-3C	PF管内	1,046.0	m			
EM-EEF2.0-3C	ラック	814.0	m			
EM-EEF2.0-3C	天井ころがし	4,531.0	m			
アウトレットボックス	四角中浅	322.0	個			
スイッチボックス	1個用 1方出 22mm	10.0	個			
プルボックス	端子台付き 200×200×200 SUS WP	2.0	個			
PS060WL-438	E31 壁	6.0	箇所			
塗装費 E19		509.0	m			
塗装費 G22		5.0	m			
小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-7	構内交換配管設備						
	総合盤		1.0	式			
	MDF		1.0	面			
	端子盤	1T-1	1.0	面			
	端子盤	1T-2	1.0	面			
	端子盤	1T-3	1.0	面			
	端子盤	1T-4	1.0	面			
	端子盤	1T-5	1.0	面			
	端子盤	2T-1	1.0	面			
	端子盤	2T-2	1.0	面			
	端子盤	2T-3	1.0	面			
	端子盤	2T-4	1.0	面			
	端子盤	2T-5	1.0	面			
	端子盤	2T-6	1.0	面			
	壁付電話用アウトレット	2個口 MJ6極4芯	26.0	個			
	二重床用アウトレット	2個口 MJ6極4芯	45.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角	26.0	個			
	アウトレットボックス	大深5角	45.0	個			
	防火区画貫通処理	PSL060WL-438 E31	2.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーブルラック	W=600	402.0	m			
L型分岐	W=600	6.0	個			
T型分岐	W=600	10.0	個			
X型分岐	W=600	1.0	個			
防火区画貫通処理	W600×100H	8.0	箇所			
土工事		7.9	m <sup>3</sup>			
通信埋設表示シート	2重折	44.0	m			
小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-8	TV共聴設備						
	TV端子	1端子型	25.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角 樹脂製	25.0	個			
	EM-S 5C-FB	PF管内	22.0	m			
	EM-S 5C-FB	ラック	115.0	m			
	EM-S 7C-FB	PF管内	34.0	m			
	EM-S 7C-FB	管内	15.0	m			
	EM-S 7C-FB	ラック	111.0	m			
	PF16	隠ぺい	22.0	m			
	PF22	隠ぺい	34.0	m			
	G22	露出・塗装	12.0	m			
	E51	露出・塗装	5.0	m			
	塗装費		1.0	式			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-9	拡声設備						
	天井埋込スピーカー		27.0	個			
	天井埋込スピーカー	ATT付	61.0	個			
	天井直付スピーカー		3.0	個			
	天井直付スピーカー	ATT付	18.0	個			
	壁掛スピーカー	ATT付	2.0	個			
	アッテネーター	0.5～0.6W	27.0	個			
	カッター		1.0	個			
	非常リモコン		1.0	個			
	非常・業務放送架		1.0	式			
	防火区画貫通処理	PS060WL-438 E31	10.0	箇所			
	アウトレットボックス	中浅4角	29.0	個			
	EM-HP1.2-3C	天井ころがし	422.0	m			
	EM-HP1.2-3C	PF管内	176.0	m			
	EM-HP1.2-3C	管内	256.0	m			
	EM-HP1.2-3C	ラック	1,283.0	m			
	EM-HP1.2-10P	天井ころがし	22.0	m			
	EM-HP1.2-10P	PF管内	5.0	m			
	EM-HP1.2-10P	管内	17.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-HP1.2-10P	ラック	213.0	m			
	インターホン親機	JF-2WED-T	1.0	個			
	インターホン子機	JF-DA5	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角 樹脂製	2.0	個			
	EM-CPEE0.9-3P	PF管内	9.0	m			
	PF22	隠ぺい	8.0	m			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-10	誘導支援設備(インターホン)						
	インターホン親機	JF-2WED-T	1.0	個			
	インターホン子機	JF-DA5	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角 樹脂製	2.0	個			
	EM-CPEE0.9-3P	PF管内	9.0	m			
	PF22	隠ぺい	8.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-11	誘導支援設備(トイレ呼出)						
	トイレ呼出表示器(3窓)	CBN-3C	1.0	面			
	トイレ押しボタン	NBR-7W	2.0	個			
	廊下灯(表示灯)	NBR-4A-C	2.0	個			
	復旧ボタン	NBR-2A-C	2.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角 樹脂製	9.0	個			
	EM-AE0.9-2C	PF管内	3.0	m			
	EM-AE0.9-3C	PF管内	10.0	m			
	EM-CPEE0.9-3P	PF管内	43.0	m			
	EM-CPEE0.9-3P	ラック	335.6	m			
	PF16	隠ぺい	12.0	m			
	PF22	隠ぺい	44.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-12	防犯・出退表示設備						
	廊下灯（表示灯）	NBR-4A-C	2.0	個			
	電源アダプタ	PS-1225A	1.0	個			
	非常押ボタン	JEC-B-119	3.0	個			
	機器収容架		1.0	面			
	操作用タッチパネル		1.0	個			
	ディスプレイ		1.0	面			
	HUBボックス		1.0	個			
	出席ボタン		1.0	個			
	機器据付費		1.0	式			
	試験調整費		1.0	式			
	雑材消耗品		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	EM-AE0.9-3C	PF管内	32.0	m			
	EM-AE0.9-4C	PF管内	51.0	m			
	PF16	隠ぺい	90.0	m			
	PF22	隠ぺい	14.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-13	電気時計設備						
	親時計		1.0	台			
	子時計	250×350壁掛	10.0	台			
	子時計	300φ 半埋込型	8.0	台			
	デジタル時計	120H 壁掛型	1.0	台			
	EM-S3C-2V	天井ころがし	103.2	m			
	EM-AE1.2-2C	天井ころがし	315.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-14	議場映像設備						
	機器収納架		1.0	式			
	運用操作卓		1.0	式			
	シーリングスピーカー		8.0	台			
	天井取付型ワイヤレスアンテナ		2.0	台			
	エアモニターマイク		2.0	台			
	増設ブリッジ		36.0	台			
	議長ユニット		1.0	台			
	参加者ユニット		34.0	台			
	ブザースイッチ		1.0	台			
	コンビネーションカメラ		2.0	台			
	ドーム型HD-SDIカメラ		1.0	台			
	液晶モニターテレビ		2.0	台			
	10.1型ディスプレイ		3.0	台			
	SDI-HDMI変換器		6.0	台			
	デジタルワイヤレスマイク	ハンド型	2.0	台			
	床上型マイクスタンド		1.0	台			
	卓上型マイクスタンド		1.0	台			
	デジタルワイヤレスマイク用充電器		1.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-UTP0.5-4P	PF管内	200.0	m			
EM-S-5C-FB	ころがし	32.0	m			
EM-S-5C-FB	PF管内	149.0	m			
EM-5C-FB	ころがし	26.0	m			
EM-5C-FB	PF管内	9.0	m			
EM-CPEE0.9-1P	ころがし	28.0	m			
EM-CPEE0.9-1P	PF管内	9.0	m			
EM-CPEE0.9-1P	PF管内	4.0	m			
4S8-EM	ころがし	63.0	m			
4S8-EM	PF管内	23.0	m			
L-4E6AT-EM	ころがし	25.0	m			
L-4E6AT-EM	PF管内	9.0	m			
D202-4P-EM	PF管内	28.0	m			
取付工事費		1.0	式			
調整費		1.0	式			
雑材費		1.0	式			
搬入費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
諸経費		1.0	式			

垂井町新庁舎建設工事

	名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-15	中央監視設備						
	中央監視盤		1.0	式			
	RS盤		1.0	面			
	4監視端末器		26.0	台			
	プラウインタイプ端子台		26.0	台			
	メーター軽量端末器		16.0	台			
	ルーター制御端末器		27.0	台			
	センサ付調光終端器		11.0	台			
	機器取付費		1.0	式			
	ソフト作成費		1.0	式			
	試験調整費		1.0	式			
	消耗雑材費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1-16	自動火災報知設備						
	光電式スポット型感知器	2種 自動試験機能付 AI判断機能・学習機能付	55.0	個			
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 自動試験機能付 AI判断機能・学習機能付	12.0	個			
	光電式スポット型感知器	2種 点検ボックス付 自動試験機能付 AI判断機能・学習機能付	1.0	個			
	光電式スポット型感知器	3種 自動試験機能付 AI判断機能・学習機能付	11.0	個			
	光電式スポット型感知器	2種・3種 自動試験機能付 AI判断機能・学習機能付	45.0	個			
	差動式スポット型感知器	2種 自動試験機能付	161.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自動試験機能付	20.0	個			
	防火戸閉鎖装置	ラッチ式	5.0	個			
	機器収容箱		8.0	個			
	中継器盤	1F-1	1.0	面			
	中継器盤	2F-1	1.0	面			
	副受信機盤		1.0	面			
	複合受信機盤 GR型	自動試験機能付	1.0	面			
	消火栓起動ルー		1.0	個			
	消耗・雑材費		1.0	式			
	工事費		1.0	式			
	共通費		1.0	式			
	EM-AE1.2-2C	天井ころがし	382.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EM-AE1.2-2C	管内	1,089.0	m			
EM-AE1.2-2C	ラック	338.0	m			
EM-HP1.2-2C	管内	77.0	m			
EM-HP1.2-2C	ラック	517.0	m			
EM-HP1.2-4C	管内	43.0	m			
EM-HP1.2-4C	ラック	656.0	m			
EM-HP1.2-5P	管内	75.0	m			
EM-HP1.2-5P	ラック	303.0	m			
EM-HP1.2-10P	管内	10.0	m			
EM-HP1.2-10P	ラック	45.0	m			
EM-HP-S1.2-3P	管内	7.0	m			
EM-HP-S1.2-3P	ラック	44.0	m			
EM-HP-S1.2-5P	管内	3.0	m			
EM-HP-S1.2-5P	ラック	5.0	m			
EM-HP-S1.2-10P	管内	3.0	m			
EM-HP-S1.2-10P	ラック	5.0	m			
EM-UTP0.5-4P	管内	10.0	m			
EM-UTP0.5-4P	ラック	55.0	m			
消防立会試験費	R型	1.0	式			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	ホール棟						
2-1	幹線設備						
	電灯分電盤	1L-6	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-7	1.0	面			
	電灯分電盤	2L-8	1.0	面			
	プルボックス	400×400×300 鋼板製	1.0	個			
	プルボックス	500×500×400 鋼板製	1.0	個			
	EM-CET5.5sq-3C	ラック	52.0	m			
	EM-CET5.5sq-3C	ころがし	22.0	m			
	EM-CET14sq	ラック	13.0	m			
	EM-CET38sq	ラック	23.0	m			
	EM-CET38sq	ころがし	22.0	m			
	EM-CET60sq	ラック	19.0	m			
	EM-CET60sq	ころがし	14.0	m			
	EM-CET100sq	ラック	58.0	m			
	EM-CET100sq	ころがし	38.0	m			
	EM-CET150sq	ラック	74.0	m			
	EM-CET150sq	ころがし	54.0	m			
	EM-IE8sq	ラック	91.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-2	動力設備						
	動力制御盤	1P-1	1.0	面			
	動力制御盤	2P-1	1.0	面			
	動力制御盤	RP-1	1.0	面			
	EM-CE3.5sq-4C	管内	102.0	m			
	EM-CE3.5sq-4C	ラック	38.0	m			
	EM-CE8sq-4C	管内	9.0	m			
	EM-CE8sq-4C	ラック	13.0	m			
	EM-CE8sq-4C	天井内	48.0	m			
	F-24	露出	7.0	m			
	F-38	露出	7.0	m			
	E25	露出	102.0	m			
	E39	露出	9.0	m			
	塗装費		1.0	式			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-3	照明器具設備						
	LL5		29.0	台			
	DL5		3.0	台			
	BL2		3.0	台			
	LL1		32.0	台			
	LL2		8.0	台			
	UL4		10.0	台			
	LL4		38.0	台			
	非常照明	φ45	14.0	台			
	通路誘導灯	BL15	1.0	台			
	避難口誘導灯	BL21	1.0	台			
	避難口誘導灯	BL22	1.0	台			
	避難口誘導灯	C11	1.0	台			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-4	電灯設備						
	タンブラスイッチ	1P15A×1	7.0	個			
	タンブラスイッチ	1P15A×2	1.0	個			
	タンブラスイッチ	3W15A×1	2.0	個			
	自動点滅器	3A	1.0	個			
	セレクトスイッチ	7L	1.0	個			
	熱線式スイッチ用センサ親機	人感センサ内蔵、点滅タイプ	2.0	個			
	熱線式スイッチ用センサ親機	換気扇接続端子付 人感センサ内蔵、点滅タイプ	1.0	個			
	熱線式スイッチ用センサ子機	人感センサ内蔵、点滅タイプ	2.0	個			
	熱線式スイッチ用センサ子機	換気扇接続端子付 人感センサ内蔵、点滅タイプ	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角	11.0	個			
	スイッチボックス	県産杉無垢材 上小節 t=12 W=70 準不燃加工 合板面	1.0	個			
	レースウェイジャンクションボックス	t=9 木横胴縁25×50@303共	7.0	個			
	EM-EEF1.6-2C	県産杉集成材 難燃加工 50×60・90・120@100 ボード面	11.0	m			
	EM-EEF1.6-3C	t=5.5 ボード面	7.0	m			
	EM-EEF1.6-3C	t=3 合板面	2.0	m			
	EM-EEF2.0-2C	t=12 捨張	26.0	m			
	EM-EEF2.0-3C	県産杉集成材 t=15 W=300 準不燃加工 @1125	313.0	m			
	EM-CPEE1.2-3P	天井ころがし	22.5	m			







垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-6 電灯設備(コンセント分岐)						
壁付コンセント	2P15A×2 ET×1	20.0	個			
壁付コンセント	2P15A×1 ET×1	2.0	個			
天井コンセント	2P15A×1 ET×1 抜止め	1.0	個			
壁付コンセント	2P15A×1 ET×1 200V	1.0	個			
カットリレー	2P15A×1 ET×1	1.0	個			
露出コンセント	2P15A×2 E×1	6.0	個			
ハーネスジョイント 発電機	4分岐 20A 送り付	2.0	個			
OAタップ 発電機	3m 2P15A×4 E付 抜止め	8.0	個			
呼び線	1.2mm PF管内	6.0	m			
E25	露出 塗装有り	47.0	m			
PF22	隠蔽	101.0	m			
EM-EEF2.0-3C	管内	83.0	m			
EM-EEF2.0-3C	PF管内	95.0	m			
EM-EEF2.0-3C	ラック	14.0	m			
EM-EEF2.0-3C	天井ころがし	259.0	m			
アウトレットボックス	四角中浅	27.0	個			
スイッチボックス	1個用 1方出 22mm	6.0	個			
PS060WL-438	E31 壁	2.0	箇所			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	塗装費 E19		47.0	m			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-8	受変電設備						
	本線高压引込盤		1.0	面			
	本線高压引込受電盤		1.0	面			
	予備線高压引込盤		1.0	面			
	予備線高压受電盤		1.0	面			
	低压電灯盤NO.1		1.0	面			
	低压電灯盤NO.2		1.0	面			
	低压電灯盤NO.3		1.0	面			
	低压動力盤 エネサーバー		1.0	面			
	低压コンデンサ盤		1.0	面			
	非常動力電灯盤		1.0	面			
	予備品		1.0	式			
	キュービクル試験立会費		1.0	式			
	キュービクル機器耐压試験		1.0	式			
	接地抵抗試験		1.0	式			
	高低圧電路絶縁抵抗試験		1.0	式			
	搬入費		1.0	式			
	工事立会費		1.0	式			
	トランス 1φ3W	モールド200KVA	3.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	トランス 3φ3W	モールド500KVA	1.0	個			
	スコットトランス	200KVA	1.0	個			
	低圧コンデンサ	C3φ53.2kvar	3.0	個			
	接地工事	EAD	1.0	箇所			
	接地工事	EB	1.0	箇所			
	接地工事	ED(ELB)	1.0	箇所			
	接地工事	Et1	1.0	箇所			
	接地工事	Et2	1.0	箇所			
	接地工事	Ec	1.0	箇所			
	接地埋設標	黄銅製	3.0	枚			
	EM-IE5.5sq	土中	10.0	m			
	EM-IE5100sq	土中	10.0	m			
	EM-IE5.5sq	管内	30.0	m			
	EM-IE100sq	管内	30.0	m			
	PE54	露出	10.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	小計					







垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-11	構内交換配管設備						
	プルボックス	400×400×400	2.0	個			
	端子盤	1T-6	1.0	面			
	端子盤	2T-6	1.0	面			
	壁付電話2個口アウトレット	MJ6極4芯	4.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角	4.0	個			
	2重床用2個口アウトレット	MJ6極4芯	2.0	個			
	アウトレットボックス	大深5角	2.0	個			
	防火区画貫通処理	PS060WL-438 E31	2.0	箇所			
	導入線1.2		33.0	m			
	PF22	隠ぺい	33.0	m			
	E51	露出・塗装	10.0	m			
	ケーブルラック	W=600 直線	41.0	m			
	L型分岐	W=600	4.0	個			
	塗装費		1.0	式			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-12	TV共聴設備						
	TV端子	1端子型	1.0	個			
	アウトレットボックス	中浅4角	1.0	個			
	フルボックス	200×200×100 SUS WP	2.0	個			
	UHFアンテナ	20EL SUS製	1.0	基			
	BS/CS110° アンテナ	75φ	1.0	基			
	自立製マスト	SUS製	1.0	本			
	EM-S-5C-FB	PF管内	22.0	m			
	EM-S-5C-FB	ラック	115.0	m			
	EM-S-7C-FB	PF管内	34.0	m			
	EM-S-7C-FB	管内	15.0	m			
	EM-S-7C-FB	ラック	111.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-13	拡声設備						
	天井埋込スピーカー		4.0	個			
	天井埋込スピーカー	ATT付	3.0	個			
	壁掛スピーカー	ATT付	6.0	個			
	アッテネーター	0.5～6W	3.0	個			
	カットレー		1.0	個			
	防火区画貫通処理	PS060WL-438 E31	4.0	個			
	EM-HP1.2-2C	天井ころがし	33.0	m			
	EM-HP1.2-2C	PF管内	3.0	m			
	EM-HP1.2-2C	ラック	205.0	m			
	EM-HP1.2-3C	天井ころがし	54.0	m			
	EM-HP1.2-3C	PF管内	11.0	m			
	EM-HP1.2-3C	管内	8.0	m			
	EM-HP1.2-3C	ラック	433.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-14	映像音響設備						
	AV操作卓		1.0	台			
	移動式プロジェクター		1.0	台			
	AV操作卓接続盤		1.0	面			
	デジタルワイヤレスアンテナステーション		1.0	台			
	マイクロホンコネクタプレート		1.0	枚			
	デジタルワイヤレスマイクロホン	ハンド型	1.0	本			
	メインスピーカー		2.0	個			
	VP床コンセント		1.0	個			
	デジタルワイヤレスマイクロホン	タイピン型	2.0	個			
	天井埋込スピーカー		9.0	個			
	ダイナミックマイクロホン		2.0	個			
	デジタルワイヤレスマイクロホン用充電器		2.0	個			
	マイクロホンスタンド 卓上型		2.0	個			
	マイクロホンスタンド フロア型		2.0	個			
	EM-AE1.2-2C	ころがし	64.0	m			
	EM-AE1.2-2C	PF管内	14.0	m			
	EM-UTP0.5-4P	ころがし	20.0	m			
	EM-UTP0.5-4P	PF管内	9.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-15	自動火災報知設備						
	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 自動試験機能付 AI判断機能・学習機能付	4.0	個			
	差動式スポット型感知器	2種 自動試験機能付	14.0	個			
	定温式スポット型感知器	特種60℃ 防水型 自動試験機能付	1.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自動試験機能付	3.0	個			
	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防爆型	1.0	個			
	アドレスアダプタ	一般感知器伝送式変換用	1.0	個			
	機器収容箱		2.0	個			
	フルボックス	200×200×100 鋼板製	1.0	個			
	防爆シーリングフィッティング	SFT16	1.0	個			
	EM-AE1.2-2C	天井ころがし	73.0	m			
	EM-AE1.2-2C	管内	87.0	m			
	EM-AE1.2-4C	管内	4.0	m			
	EM-HP1.2-2C	ラック	224.0	m			
	EM-HP1.2-5P	天井ころがし	10.0	m			
	EM-HP1.2-5P	管内	40.0	m			
	EM-HP1.2-5P	ラック	326.0	m			
	EM-HP1.2-10P	管内	23.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-HP1.2-10P	ラック	102.0	m			
	小計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3-2	動力設備						
	ケーブルラック 熔融亜鉛メッキ製	W=200 直線 蓋付	30.0	m			
	ケーブルラック	W=200 L分岐材	2.0	個			
	EM-CE3.5sq-4C	管内	16.0	m			
	EM-CE5.5sq-4C	ラック	90.0	m			
	EM-CE8sq-4C	ラック	360.0	m			
	EM-CET14sq	ラック	915.0	m			
	EM-CET22sq	ラック	138.0	m			
	EM-CET38sq	ラック	42.0	m			
	EM-CET60sq	ラック	82.0	m			
	EM-CE5.5sq-4C	管内	6.0	m			
	EM-CE8sq-4C	管内	45.0	m			
	EM-CET14sq	管内	122.0	m			
	EM-CET22sq	管内	26.0	m			
	EM-CET38sq	管内	13.0	m			
	EM-CET60sq	管内	6.0	m			
	EM-IE5.5sq	ラック	1,053.0	m			
	EM-IE8sq	ラック	42.0	m			
	EM-IE14sq	ラック	82.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	EM-IE5.5sq	管内	148.0	m			
	EM-IE8sq	管内	13.0	m			
	EM-IE14sq	管内	6.0	m			
	F-WP-30	露出	6.0	m			
	F-WP-38	露出	48.0	m			
	F-WP-50	露出	8.0	m			
	F-WP-63	露出	4.0	m			
	F-WP-76	露出	2.0	m			
	E25	露出	4.0	m			
	G28	露出	88.0	m			
	G36	露出	167.0	m			
	G42	露出	26.0	m			
	G54	露出	13.0	m			
	G70	露出	6.0	m			
	塗装費		1.0	式			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4-1	屋外配電線路(引込)						
	引込設備						
	引込小柱	CP12-19-350 根かせ共	2.0	本			
	気中開閉器	7.2KV 200A 方向性SOG機能付 LA内蔵 VT付	2.0	個			
	ハントホール	800×800×900 重荷重 鉄蓋付 R2-K60	3.0	基			
	ハントホール	1200×1200×1200 セパレータ付 重荷重 鉄蓋付 R2-K60	3.0	基			
	ハントホール	1200×1200×1200 セパレータ付 重荷重 鉄蓋付 R8-K60	1.0	基			
	ハントホール	1000×2000×2800 SS型 重荷重 鉄蓋付 R2-K60	1.0	基			
	接地工事	EA	1.0	箇所			
	接地工事	ELA	1.0	箇所			
	高圧端末処理材 屋内用	6kV EM-CET60sq	4.0	個			
	フルボックス 鋼板製	500×500×400	4.0	個			
	6KV EM-CET60sq	FEP管内	328.0	m			
	6KV EM-CET60sq	管内	25.0	m			
	導入線1.2	管内	175.0	m			
	電線管	FEP80	164.0	m			
	電線管	PE92	3.0	m			
	電線管	G92	8.0	m			
	電線管	VE22	10.0	m			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4-2	屋外外灯設備						
	照明器具	P1	5.0	台			
	照明器具	L1	29.0	台			
	照明器具	G1	30.0	台			
	照明器具	SP2	14.0	台			
	照明器具	CL1	5.0	台			
	照明器具	SP1	2.0	台			
	照明器具	FL1	18.0	台			
	プルボックス	200×200×200 SUS WP	7.0	個			
	EM-CE5.5sq-3C	FEP管内	499.0	m			
	EM-CE5.5sq-3C	ころがし	223.0	m			
	土工事		80.0	m <sup>3</sup>			
	低圧埋設表示シート		499.0	m			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	撤去						
5-1	撤去費						
	照明器具	電灯設備					
	照明器具	A1 埋込FL110W×2	67.0	台			
	照明器具	C1 埋込FL40W×4	186.0	台			
	照明器具	D1 埋込FL40W×2	13.0	台			
	照明器具	D2 埋込FL40W×1	1.0	台			
	照明器具	D3 埋込FL20W×1	1.0	台			
	照明器具	F1 直付FL40W×1	21.0	台			
	照明器具	F2 直付FL40W×2	2.0	台			
	照明器具	F3 直付FL40W×1	55.0	台			
	照明器具	F4 直付FL40W×2	21.0	台			
	照明器具	F4 直付FL40W×2	28.0	台			
	照明器具	F5 直付FL20W×1	17.0	台			
	照明器具	G1 直付FL40W×1	21.0	台			
	照明器具	G2 直付FL40W×1	15.0	台			
	照明器具	H1 埋込四角型FPL36W×3	124.0	台			
	照明器具	K1 ダウンライトNH150W×1	24.0	台			
	照明器具	K2 ダウンライトNH250W×1	8.0	台			



垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明器具	L1 ダウンライトHID100W×1	8.0	台			
照明器具	L2 ダウンライトMF250W×1	8.0	台			
照明器具	N1 直付シーリングNH400W×1	10.0	台			
照明器具	N2 直付シーリングMF400W×1	10.0	台			
照明器具	Q1 直付シーリングMF100W×1	10.0	台			
照明器具	R1 直付四角型900□マイクロランプ	24.0	台			
照明器具	T1 看板灯 ハロゲン500W×1	52.0	台			
照明器具	u1 直付灯FL40W×1	28.0	台			
照明器具	a 誘導灯 片面 直付FL40W×2	12.0	台			
照明器具	b 誘導灯 片面 直付FL20W×1	10.0	台			
照明器具	c 誘導灯 両面 直付FL20W×1	29.0	台			
照明器具	d 誘導灯 片面 直付FL20W×1	2.0	台			
誘導灯信号装置	e 壁掛け型	1.0	面			
照明器具	f1 非常照明 直付FL20W×1	6.0	台			
照明器具	f2 非常照明 直付FL40W×1	2.0	台			
照明器具	g ダウンライト非常照明 IL40W×1	158.0	台			
照明器具	h ダウンライト非常照明 IL100W×1	3.0	台			
照明器具	X11 直付シーリングMH100W×1	4.0	台			
照明器具	X12 チェーン吊下MH100W×1	12.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
照明器具	X2 ダウンライトNH150W×1	4.0	台			
照明器具	X3 ダウンライトMF400W×1	1.0	台			
照明器具	X4 ダウンライトNH400W×1	1.0	台			
照明器具	L12 ダウンライトMF100W×1	23.0	台			
照明器具	L13 ダウンライトMF100W×1	19.0	台			
照明器具	X9 スポットライトIL85W×1	10.0	台			
照明器具	X51 テーブライトマイクロランプ	4.0	台			
照明器具	i 埋込FL40W×2	8.0	台			
照明器具	j スポットライトIL100W×1	1.0	台			
受変電設備						
高圧受電盤		1.0	面			
低圧電灯動力盤		1.0	面			
低圧電灯盤		1.0	面			
低圧動力盤		1.0	面			
高圧コンデンサ盤		1.0	面			
非常動力電灯盤		1.0	面			
接地端子盤		1.0	面			
変圧器	1φ 100kVA、3φ 300kVA	1.0	台			
変圧器	1φ 300kVA	1.0	台			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
変圧器	3φ 300kVA	1.0	台			
スコット変圧器	30kVA	1.0	台			
高圧コンデンサ	50kVAR	1.0	台			
直列リアクトル	100kVAR	1.0	台			
直流電源装置						
直流電源装置	入力:AC100V 出力2.5kVA 100Ah	1.0	面			
発電機						
非常用発電機	312.5kVA	1.0	基			
同上 排煙ダクト		1.0	式			
消音機、排煙ダクト	3.5m	1.0	式			
サービスタンク	350ℓ	1.0	式			
外灯						
照明器具	S1 ポールライト4.5m NH250W×1	10.0	台			
小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	撤去						
5-2	撤去 処分費						
	金属くず		14.1	t			
	混合廃棄物		7.4	t			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5-3	撤去 運搬費						
	金属くず	3.5km以下	49.7	m <sup>3</sup>			
	混合廃棄物	3.5km以下	47.030	m <sup>3</sup>			
	小計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細 III-1-(2)-1						
	保温塗装						
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 20A	4.0	m			
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 32A	4.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	4.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	2.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 20A	6.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 25A	4.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 32A	1.0	m			
	計						
	別紙明細 III-1-(2)-2						
	スリーブ	配管総額の9%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 III-1-(3)-1						
	保温塗装						
	排水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	1.0	m			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細 Ⅲ-1-(3)-2						
	形鋼振れ止め支持	50A以上の鋼管総額の3%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-1-(3)-3						
	スリーブ	配管総額の9%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-1-(4)-1						
	搬入据付費						
	配管工			人			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-1-(4)-2						
	保温塗装						
	給湯管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	2.0	m			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細 Ⅲ-1-(4)-3						
	スリーブ	配管総額の9%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-1-(4)-3						
	形鋼振れ止め支持	50A以上の鋼管総額の3%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-1-(4)-4						
	スリーブ	配管総額の9%	1.0	式			
	計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 Ⅲ-2-(2)-1						
搬入据付費						
搬入基準単価		1.79	t			
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 Ⅲ-2-(2)-2						
保温塗装						
給水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 20A	74.0	m			
給水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 32A	14.0	m			
給水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 40A	36.0	m			
給水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 50A	58.0	m			
給水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 80A	7.0	m			
給水管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 20A	2.0	m			
給水管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 25A	4.0	m			
給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 15A	4.0	m			
給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 20A	10.0	m			
給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 25A	19.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 32A	3.0	m			
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 40A	25.0	m			
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 50A	11.0	m			
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 65A	3.0	m			
	給水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 100A	8.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	283.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	100.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 32A	136.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	107.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	229.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	51.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	7.0	m			
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	3.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 25A	4.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 40A	1.0	m			
	給水管保温	床下暗渠 グラスウール 着色アルミガラスクロス 65A	3.0	m			
(仕切弁)	給水弁類保温	屋内露出 ポリスチレンフォーム カラー亜鉛鉄板 65A	2.0	個			
	給水弁類保温	天井内 ポリスチレンフォーム アルミガラスクロス 65A	2.0	個			
	給水弁類保温	屋内露出 ポリスチレンフォーム カラー亜鉛鉄板 100A	1.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	(逆止弁) 給水弁類保温	屋内露出 ポリスチレンフォーム カラー亜鉛鉄板 100A	1.0	個			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-2-(2)-3						
	形鋼振れ止め支持	25A以上の銅管総額及び 50A以上の鋼管総額の3%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-2-(2)-4						
	スリーブ	配管総額の9%	1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 Ⅲ-2-(3)-1						
搬入据付費						
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 Ⅲ-2-(3)-2						
保温塗装						
排水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 40A	4.0	m			
排水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 65A	17.0	m			
排水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 50A	1.0	m			
排水管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 65A	5.0	m			
排水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	44.0	m			
排水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	87.0	m			
排水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 65A	97.0	m			
排水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 80A	42.0	m			
排水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 100A	45.0	m			
計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 Ⅲ-2-(4)-1						
搬入据付費						
配管工			人			
計						
別紙明細 Ⅲ-2-(4)-2						
保温塗装						
給湯管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	32.0	m			
給湯管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 20A	2.0	m			
計						
別紙明細 Ⅲ-2-(4)-3						
スリーブ	配管総額の9%	1.0	式			
計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 Ⅲ-2-(5)-1						
搬入据付費						
搬入基準単価		0.58	t			
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 Ⅲ-2-(5)-2						
保温塗装						
消火管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 40A	1.0	m			
消火管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 50A	1.0	m			
消火管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 65A	4.0	m			
計						
別紙明細 Ⅲ-2-(5)-3						
形鋼振れ止め支持	50A以上の鋼管総額の3%	1.0	式			
計						





垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	別紙明細 Ⅲ-3-(1)-1						
	土工事						
	根切り	機械 バックホウ0.13m3	59.0	m3			
	埋戻し	機械 バックホウ0.13m3	29.0	m3			
	山砂		30.0	m3			
	残土処分	構内敷均し	30.0	m3			
	土工機械運搬		1.0	日			
	計						
	別紙明細 Ⅲ-3-(2)-1						
	土工事						
	根切り	機械 バックホウ0.13m3	176.0	m3			
	埋戻し	機械 バックホウ0.13m3	134.0	m3			
	山砂		42.0	m3			
	残土処分	構内敷均し	42.0	m3			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-1-(1)-1						
搬入据付費						
搬入基準単価		0.99	t			
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 IV-1-(1)-2						
フレキシブルダクト						
フレキシブルダクト	保温付 200φ	16.0	本			
計						
別紙明細 IV-1-(1)-3						
チャンバー類						
チャンバー(低圧ダクト)	0.8mm	3.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	3.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.8mm	3.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	3.0	m <sup>2</sup>			
線状吹出口ボックス(低圧ダクト)	0.5mm	53.0	m <sup>2</sup>			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	53.0	m <sup>2</sup>			
	計						
	別紙明細 IV-1-(1)-4						
	制気口類						
	HS (結露防止型)	1000 x 400	1.0	個			
	BL-D (風量調整機能、結露防止型)	2000L	16.0	個			
	計						
	別紙明細 IV-1-(1)-5						
	ダンパー類						
	防火ダンパー	300 x 300	2.0	個			
	防火ダンパー	400 x 300	3.0	個			
	計						
	別紙明細 IV-1-(1)-6						
	たわみ継手						
	ダクト用たわみ継手		18.0	m			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-1-(1)-7						
保温塗装						
長方形ダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス	64.0	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板	4.0	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	天井内 RW50t アルミガラスクロス	2.0	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 200φ	43.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 250φ	36.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 300φ	4.0	m			
計						
別紙明細 IV-1-(1)-8						
保温塗装						
冷媒管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 100A	34.0	m			
冷媒管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 100A	30.0	m			
冷媒管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 125A	13.0	m			
ドレン管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 25A	12.0	m			
ドレン管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 32A	11.0	m			
ドレン管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	10.0	m			
ドレン管保温	機械室 グラスウール アルミガラスクロス 25A	4.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	8.0	m			
	計						
	別紙明細 IV-1-(1)-9						
	形鋼振れ止め支持	25A以上の銅管総額及び 50A以上の銅管総額の3%	1.0	式			
	計						
	別紙明細 IV-1-(1)-10						
	スリーブ	配管総額の10%	1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-1-(2)-1						
搬入据付費						
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 IV-1-(2)-2						
フレキシブルダクト						
フレキシブルダクト	保温付 150 φ	2.0	本			
フレキシブルダクト	保温付 200 φ	4.0	本			
フレキシブルダクト	保温付 250 φ	7.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 150 φ	5.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 200 φ	10.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 250 φ	7.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 300 φ	4.0	本			
計						
別紙明細 IV-1-(2)-3						
チャンバー類						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
チャンバー類						
チャンバー(低圧ダクト)	0.8mm	2.0	m <sup>2</sup>			
チャンバー(低圧ダクト)	1.2mm	10.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	5.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.5mm	27.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.6mm	16.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	16.0	m <sup>2</sup>			
計						
別紙明細 IV-1-(2)-4						
制気口類						
VHS (結露防止型)	150 x 150	2.0	個			
VHS (結露防止型)	200 x 200	3.0	個			
VHS (結露防止型)	250 x 250	1.0	個			
VHS (結露防止型)	300 x 300	7.0	個			
VHS (結露防止型)	350 x 350	2.0	個			
HS (結露防止型)	150 x 150	5.0	個			
HS (結露防止型)	200 x 200	9.0	個			
HS (結露防止型)	250 x 250	8.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HS (結露防止型)	350 x 350	2.0	個			
計						
別紙明細 IV-1-(2)-5						
ダンパー類						
風量調整ダンパー	150 φ	5.0	個			
風量調整ダンパー	200 φ	3.0	個			
風量調整ダンパー	250 φ	3.0	個			
風量調整ダンパー	300 x 250	1.0	個			
風量調整ダンパー	300 x 300	2.0	個			
風量調整ダンパー	400 x 300	2.0	個			
逆流防止ダンパー	150 φ	5.0	個			
逆流防止ダンパー	200 φ	5.0	個			
逆流防止ダンパー	250 φ	3.0	個			
逆流防止ダンパー	300 x 250	1.0	個			
逆流防止ダンパー	300 x 300	2.0	個			
逆流防止ダンパー	400 x 300	2.0	個			
防火ダンパー	200 φ	5.0	個			
防火ダンパー	300 x 300	3.0	個			



垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	防火ダンパー	400 x 300	2.0	個			
	計						
	別紙明細 IV-1-(2)-6						
	たわみ継手						
	ダクト用たわみ継手		15.0	m			
	送風機用たわみ継手	片吸込 #1 1/2	4.0	組			
	計						
	別紙明細 IV-1-(2)-7						
	計器類						
	風量測定口		18.0	個			
	計						
	別紙明細 IV-1-(2)-8						
	保温塗装						
	長方形ダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス	32.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板	1.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト保温	機械室 GW25t アルミガラスクロス	34.0	m <sup>2</sup>			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
長方形ダクト保温	天井内 RW50t アルミガラスクロス	1.0	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	機械室 RW50t アルミガラスクロス	2.0	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 150 φ	1.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 200 φ	1.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 250 φ	1.0	m			
スパイラルダクト保温	機械室 GW25t アルミガラスクロス 200 φ	29.0	m			
スパイラルダクト保温	機械室 GW25t アルミガラスクロス 250 φ	12.0	m			
スパイラルダクト保温	機械室 GW25t アルミガラスクロス 300 φ	5.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 150 φ	18.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 200 φ	21.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 250 φ	22.0	m			
計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-2-(1)-1						
搬入据付費						
搬入基準単価		14.10	t			
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-2						
フレキシブルダクト						
フレキシブルダクト	保温付 150 φ	17.0	本			
フレキシブルダクト	保温付 200 φ	41.0	本			
フレキシブルダクト	保温付 250 φ	57.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 200 φ	25.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 250 φ	18.0	本			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-3						
チャンバー類						
チャンバー(低圧ダクト)	0.6mm	52.0	m <sup>2</sup>			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
チャンバー(低圧ダクト)	0.8mm	134.0	m <sup>2</sup>			
チャンバー(低圧ダクト)	1.2mm	5.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	190.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.5mm	72.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.6mm	22.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	47.0	m <sup>2</sup>			
線状吹出口ボックス(低圧ダクト)	0.5mm	217.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	217.0	m <sup>2</sup>			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-4						
制気口類						
VHS (結露防止型)	150 x 150	6.0	個			
VHS (結露防止型)	200 x 200	16.0	個			
VHS (結露防止型)	250 x 250	24.0	個			
HS (結露防止型)	200 x 200	8.0	個			
HS (結露防止型)	250 x 250	15.0	個			
HS (結露防止型)	300 x 300	16.0	個			
BL-D (風量調整機能、結露防止型)	1000L	16.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
BL-D (風量調整機能、結露防止型)	1500L	4.0	個			
BL-D (風量調整機能、結露防止型)	2000L	51.0	個			
BL-D (風量調整機能、結露防止型)	3000L	2.0	個			
CL-2 (風量調整機能、結露防止型)	1500L	4.0	個			
床吹出口 (風量調整機能 巡回気流型)	220 φ	84.0	個			
SUS金網	950 x 400	23.0	個			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-5						
ダンパー類						
防火ダンパー	150 φ	1.0	個			
防火ダンパー	200 φ	4.0	個			
防火ダンパー	250 φ	2.0	個			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-6						
たわみ継手						
ダクト用たわみ継手		221.0	m			
計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-2-(1)-7						
保温塗装						
長方形ダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス	99.0	m <sup>2</sup>			
長方形ダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板	369.0	m <sup>2</sup>			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 150 φ	4.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 200 φ	188.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 250 φ	203.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 300 φ	17.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 150 φ	23.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 200 φ	51.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 250 φ	30.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 300 φ	44.0	m			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-8						
保温塗装						
冷媒管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 100A	1,324.0	m			
冷媒管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 125A	70.0	m			
冷媒管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 100A	180.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
冷媒管保温	屋外露出 グラスウール ステンレス鋼板 125A	11.0	m			
ドレン管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 25A	181.0	m			
ドレン管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 32A	242.0	m			
ドレン管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 40A	92.0	m			
ドレン管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 50A	8.0	m			
ドレン管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 25A	105.0	m			
ドレン管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 32A	121.0	m			
ドレン管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 40A	133.0	m			
ドレン管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 50A	28.0	m			
給水管保温	天井内 グラスウール アルミガラスクロス 20A	291.0	m			
給水管保温	屋内露出 グラスウール 合成樹脂カバー 20A	187.0	m			
計						
別紙明細 IV-2-(1)-9						
形鋼振れ止め支持	25A以上の銅管総額及び 50A以上の鋼管総額の3%	1.0	式			
計						





垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-2-(2)-1						
搬入据付費						
設備機械工			人			
その他		1.0	式			
計						
別紙明細 IV-2-(2)-2						
フレキシブルダクト						
フレキシブルダクト	保温なし 100φ	1.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 150φ	72.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 200φ	78.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 250φ	12.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 300φ	13.0	本			
フレキシブルダクト	保温なし 350φ	2.0	本			
計						
別紙明細 IV-2-(2)-3						
チャンバー類						
チャンバー(低圧ダクト)	0.6mm	9.0	m <sup>2</sup>			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
チャンバー(低圧ダクト)	0.8mm	10.0	m <sup>2</sup>			
チャンバー(低圧ダクト)	1.0mm	3.0	m <sup>2</sup>			
チャンバー(低圧ダクト)	1.2mm	4.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	9.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.5mm	141.0	m <sup>2</sup>			
ボックス(低圧ダクト)	0.6mm	35.0	m <sup>2</sup>			
消音内貼り	消音チャンバー GW25mm	76.0	m <sup>2</sup>			
線状吹出口ボックス(低圧ダクト)	0.5mm	4.0	m <sup>2</sup>			
計						
別紙明細 IV-2-(2)-4						
制気口類						
VHS (結露防止型)	150 x 150	4.0	個			
VHS (結露防止型)	200 x 200	8.0	個			
VHS (結露防止型)	250 x 250	16.0	個			
VHS (結露防止型)	300 x 300	4.0	個			
VHS (結露防止型)	350 x 350	1.0	個			
VHS (結露防止型)	400 x 400	1.0	個			
VHS (結露防止型)	450 x 450	6.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HS (結露防止型)	150 x 150	59.0	個			
HS (結露防止型)	200 x 200	38.0	個			
HS (結露防止型)	250 x 250	15.0	個			
HS (結露防止型)	300 x 300	6.0	個			
HS (結露防止型)	350 x 350	1.0	個			
HS (結露防止型)	400 x 400	3.0	個			
BL-D (風量調整機能、結露防止型)	1000L	2.0	個			
アネモ	E2 # 12.5	3.0	個			
アネモ	E2 # 15	8.0	個			
アネモ	E2 # 20	3.0	個			
SUS金網	200 φ	1.0	個			
ウェザーカバー	350 x 300	1.0	個			
バンドキャップ(SUS製、深型)	100 φ	2.0	個			
バンドキャップ(SUS製、深型)	150 φ	18.0	個			
バンドキャップ(SUS製、深型)	200 φ	5.0	個			
バンドキャップ(SUS製、深型)	250 φ	19.0	個			
バンドキャップ(SUS製、深型)	300 φ	6.0	個			
計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
別紙明細 IV-2-(2)-5						
ダンパー類						
風量調整ダンパー	100 φ	1.0	個			
風量調整ダンパー	150 φ	8.0	個			
風量調整ダンパー	200 φ	3.0	個			
風量調整ダンパー	250 φ	5.0	個			
風量調整ダンパー	300 φ	2.0	個			
風量調整ダンパー	350 φ	1.0	個			
風量調整ダンパー	350 x 300	3.0	個			
風量調整ダンパー	400 x 250	1.0	個			
防火ダンパー	150 φ	5.0	個			
防火ダンパー	200 φ	2.0	個			
防火ダンパー	250 φ	7.0	個			
防火ダンパー	300 φ	7.0	個			
防火ダンパー	350 x 300	2.0	個			
逆流防止ダンパー	150 φ	6.0	個			
逆流防止ダンパー	200 φ	3.0	個			
逆流防止ダンパー	250 φ	9.0	個			
逆流防止ダンパー	300 φ	5.0	個			

垂井町新庁舎建設工事

名 称		品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	逆流防止ダンパー	350 x 300	1.0	個			
	計						
	別紙明細 IV-2-(2)-6						
	たわみ継手						
	ダクト用たわみ継手		36.0	m			
	計						
	別紙明細 IV-2-(2)-7						
	計器類						
	風量測定口		17.0	個			
	計						
	別紙明細 IV-2-(2)-8						
	保温塗装						
	長方形ダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板	3.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト保温	屋内露出 RW50t カラー亜鉛鉄板	3.0	m <sup>2</sup>			
	長方形ダクト保温	天井内 RW50t アルミガラスクロス	3.0	m			
	スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 100φ	1.0	m			

垂井町新庁舎建設工事

名 称	品 質 ・ 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 150 φ	1.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 200 φ	4.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 250 φ	3.0	m			
スパイラルダクト保温	屋内露出 GW25t カラー亜鉛鉄板 300 φ	9.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 100 φ	1.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 150 φ	61.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 200 φ	113.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 250 φ	92.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 300 φ	35.0	m			
スパイラルダクト保温	天井内 GW25t アルミガラスクロス 325 φ	1.0	m			
計						



垂井町新庁舎建設工事

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D	共通仮設工事					
	共通仮設費	率	1.0	式		
	■積上共通仮設					
	仮囲い	万能鋼板 H=3000 運搬共 設置期間 ペイント仕上げ 10ヶ月	482.0	m		
	パネルゲート	W7200×H4500	4.0	か所		
	キャスターゲート	W7200×H3000	1.0	か所		
	鉄板養生	10ヶ月	825.0	m2		
	警備員	2人×10ヶ月×20日=400	1.0	式		
	揚重機	ラフタークレーン25t	1.0	式		
	揚重機	ラフタークレーン50t	1.0	式		
	室内濃度測定		1.0	式		
	小計					
	計					



垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	現場管理費						
	現場管理費		1.0	式			
	計						

垂井町新庁舎建設工事

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J	一般管理費等						
	一般管理費等		1.0	式			
	計						