

参考資料 表紙含み76枚

弘前大学(本町)放射線安全総合支援センター研修棟(仮称)新営その他工事

参 考 数 量 書

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費					
I 放射線安全総合支援センター研修棟	S5 2,229㎡ 新築	1	式		
II 外構	新設、改修	1	式		
計					
共 通 費					
共通仮設費		1	式		
現場管理費		1	式		
一般管理費等		1	式		
計					
合 計 (工 事 価 格)					
消 費 税 等 相 当 額		1	式		
総 合 計 (工 事 費)		1	式		

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
I 放射線安全総合支援センター研修棟	S5 2,229㎡ 新築				
1. 直接仮設		1	式		
2. 土工		1	式		
3. 地業		1	式		
4. 鉄筋		1	式		
5. コンクリート		1	式		
6. 型枠		1	式		
7. 鉄骨		1	式		
8. 既製コンクリート		1	式		
9. 防水		1	式		
10. タイル		1	式		
11. 屋根及びとい		1	式		
12. 金属		1	式		
13. 左官		1	式		
14. 建具		1	式		
15. 塗装		1	式		
16. 内外装		1	式		
17. ユニット及びその他		1	式		
18. 発生材処理		1	式		

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
Ⅱ 外構	新設、改修				
1. 囲障	撤去、改修	1	式		
2. 発生材処理		1	式		
3. 構内舗装	撤去、改修	1	式		
4. 発生材処理		1	式		
5. 屋外排水	新設	1	式		
6. 発生材処理		1	式		
7. 工作物	新設	1	式		
8. 発生材処理		1	式		
計					

(中科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
I 放射線安全総合支援センター研修棟	S5 2,229㎡ 新築				
1. 直接仮設		1	式		
計					
2. 土工	(1) 土工	1	式		
計					
3. 地業	(1) 地業	1	式		
	(2) 既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
4. 鉄筋	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		
	(3)内部仕上	1	式		
計					
5. コンクリート	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		
	(3)内部仕上	1	式		

(中科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
6. 型枠	(1) 躯体	1	式		
	(2) 外部仕上	1	式		
	(3)内部仕上	1	式		
計					
7. 鉄骨	(1) 本体鉄骨	1	式		
	(2) 梁貫通孔補強鉄骨	1	式		
	(3)屋内階段鉄骨	1	式		
	(4) 設備架台鉄骨	1	式		
	(5) 外壁下地鉄骨	1	式		
	(6) 庇母屋	1	式		
	(7) EV関連鉄骨	1	式		
	(8) 床板関連	1	式		
	(9) 耐火被覆	1	式		
計					
8. 既製コンクリート	(1) 外部	1	式		

(中科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
9. 防水	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
10. タイル	(1) 内部	1	式		
計					
11. 屋根及びとい	(1) 外部	1	式		
計					
12. 金属	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
13. 左官	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					

(中科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
14. 建具	(1) アルミ製建具	1	式		
	(2) 鋼製建具	1	式		
	(3) 軽量鋼製建具	1	式		
	(4) ステンレス製建具	1	式		
	(5) エンジン装置	1	式		
	(6) スライディングウォール	1	式		
	(7) ガラス	1	式		
計					
15. 塗装	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
16. 内外装	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
17. ユニット及びその他	(1) 内部	1	式		
計					



(中科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
18. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					
Ⅱ 外構					
1. 囲障	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
2. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					
3. 構内舗装	(1) 撤去	1	式		
	(2) 改修	1	式		
計					
4. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		

(中科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
計					
5. 屋外排水	(1) 新設	1	式		
計					
6. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					
7. 工作物	(1) 新設	1	式		
計					
8. 発生材処理	(1) 運搬	1	式		
	(2) 処分	1	式		
計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
やりかた		1	式			別紙明細-1
墨出し		1	式			別紙明細-2
養生		1	式			別紙明細-3
清掃		1	式			別紙明細-4
外部足場		1	式			別紙明細-5
災害防止		1	式			別紙明細-6
地足場		1	式			別紙明細-7
内部仕上足場		1	式			別紙明細-8
仮設材運搬		1	式			別紙明細-9
計						
2. 土工						
(1) 土工						
根切り	総掘 機械掘 H5.0m以下	1682	m3			
床付け	総掘部	570	m <sup>2</sup>			
埋戻し	購入土使用	319	m3			
杭間ざらい		30	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬費		1	式			別紙明細-10
水替え費		1	式			
山留	鋼矢板工法 Ⅲ型 圧入工法 H8.0m 5か月	818	m <sup>2</sup>			
計						
3. 地業						
(1) 地業						
砕石地業	再生材 基礎下 t60	34.2	m3			
捨コンクリート地業	Fc18N S15	28.5	m3			
計						
(2) 既製コンクリート杭地業						
P1 既製コンクリート杭	上杭 φ800 PHC105 B種 6.0m 下杭 φ800 PHC105 A種 7.0m	2	本			
P2 既製コンクリート杭	上杭 φ800 PHC105 B種 7.0m 下杭 φ800 PHC105 A種 7.0m	6	本			
P2T 既製コンクリート杭	上杭 φ800 PHC105 B種 7.0m 下杭 φ800 PHC105 A種 7.0m	11	本			
P3 既製コンクリート杭	上杭 φ900 PHC105 B種 6.0m 下杭 φ900 PHC105 A種 7.0m	2	本			
P3T 既製コンクリート杭	上杭 φ900 PHC105 B種 6.0m 下杭 φ900 PHC105 A種 7.0m	1	本			
P4 既製コンクリート杭	上杭 φ900 PHC105 B種 7.0m 下杭 φ900 PHC105 A種 7.0m	3	本			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P4T 既製コンクリート杭	上杭 φ900 PHC105 B種 7.0m 下杭 φ900 PHC105 A種 7.0m	2	本			
P5T 既製コンクリート杭	上杭 φ900 PHC105 B種 7.0m 下杭 φ900 PHC105 A種 8.0m	1	本			
P6T 既製コンクリート杭	上杭 φ1000 PHC105 B種 6.0m 下杭 φ1000 PHC105 A種 7.0m	1	本			
P7T 既製コンクリート杭	上杭 φ1000 PHC105 B種 7.0m 下杭 φ1000 PHC105 A種 7.0m	1	本			
回転金具	φ800用	19	か所			
回転金具	φ900用	9	か所			
回転金具	φ1000用	2	か所			
無溶接金具	φ800用	19	か所			
無溶接金具	φ900用	9	か所			
無溶接金具	φ1000用	2	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ800 標準タイプ	8	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ800 引抜タイプ	11	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ900 標準タイプ	5	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ900 引抜タイプ	4	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ1000 引抜タイプ	2	か所			
杭頭接合	引抜抵抗用鋼棒	162	本			
杭頭接合	仮ボルト	64	本			
施工費	プレボーリング拡大根固め工法 試験杭1本、杭打機械組立解体共	1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
4. 鉄筋						
(1) 躯体						
異形鉄筋	SD295 D10	31.3	t			所要数量
異形鉄筋	SD295 D13	60.5	t			所要数量
異形鉄筋	SD295 D16	8.3	t			所要数量
異形鉄筋	SD345 D19	2.1	t			所要数量
異形鉄筋	SD345 D22	9.9	t			所要数量
異形鉄筋	SD345 D25	0.6	t			所要数量
異形鉄筋	SD390 D29	23.6	t			所要数量
鉄筋スクラップ控除		1	式			別紙明細-11
鉄筋加工組立	ラーメン構造	129	t			設計数量
スリーブ補強鉄筋加工組立	細物 D13以下	0.2	t			設計数量
スリーブ補強鉄筋加工組立	太物 D16以上	1.7	t			設計数量
鉄筋運搬	4t車	136	t			
圧接	D19+D19	15	か所			
圧接	D22+D22	102	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧接	D29+D29	297	か所			
梁貫通孔補強		1	式			別紙明細-12
計						
(2) 外部仕上						
溶接金網敷き	防水押えコン部 φ 6 100×100	455	m <sup>2</sup>			
計						
(3)内部仕上						
溶接金網敷き	嵩上げコン部 φ 6 100×100	52.3	m <sup>2</sup>			
計						
5. コンクリート						
(1) 躯体						
普通コンクリート	Fc24N S18 高性能AE減水剤	1022	m3			
構造体強度補正		1	式			別紙明細-13
コンクリート打設手間		1	式			別紙明細-14
ポンプ圧送		1	式			別紙明細-15

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板	塩ビ製既製品 t5 W150	113	m			
計						
(2) 外部仕上						
無筋コンクリート	防水押えコン部 Fc18N S15	37.1	m3			
計						
(3)内部仕上						
無筋コンクリート	嵩上げコン部 Fc18N S15	5.2	m3			
計						
6. 型枠						
(1) 躯体						
普通合板型枠	基礎部	1306	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	地上部	277	m <sup>2</sup>			
打放し合板型枠	基礎部 A種	13.8	m <sup>2</sup>			
打放し合板型枠	地上部 A種	94.3	m <sup>2</sup>			
打放し合板型枠	基礎部 B種	161	m <sup>2</sup>			



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し合板型枠	地上部 B種	360	m <sup>2</sup>			
型枠運搬	4t車	2212	m <sup>2</sup>			
打継目地棒	20×20	81.5	m			
誘発目地棒	20×20	25.3	m			
人通口穴明け	φ 600 L600	12	か所			
計						
(2) 外部仕上						
打放し面補修	A種 コーン処理	108	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理	328	m <sup>2</sup>			
計						
(3)内部仕上						
打放し面補修	B種 コーン処理	180	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コーン処理無	32	m <sup>2</sup>			
計						
7. 鉄骨						
(1) 本体鉄骨						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切板鋼板	SS400 PL-6	1.3	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-9	0.8	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-12	5.3	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-19	1.5	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-6	0.003	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-9	2.7	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-12	5.2	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-16	4.2	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-19	7.5	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-22	0.5	t			所要数量
切板鋼板	SN490C PL-16	0.04	t			所要数量
切板鋼板	SN490C PL-19	0.2	t			所要数量
切板鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			所要数量
切板鋼板	SN490C PL-28	6.9	t			所要数量
切板鋼板	SN490C PL-32	7.1	t			所要数量
切板鋼板	SN490C PL-36	1.8	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.3	t			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.2	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-175×90×5×8	0.1	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2.9	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	2.6	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	1.3	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	13.3	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	25.4	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-440×300×11×18	0.7	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	1.7	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.1	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	0.7	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	1.3	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-588×300×12×20	69.7	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-700×300×13×24	27	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-800×300×14×26	26	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-900×300×16×28	10.1	t			所要数量
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.9	t			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	1.6	t			所要数量
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.5	t			所要数量
角形鋼管	BCR295 □-250×250×12.0	0.3	t			所要数量
角形鋼管	BCR295 □-500×500×19.0	104	t			所要数量
丸鋼	SS400 M-22	0.1	t			所要数量
鉄骨スクラップ控除	H2	1	式			別紙明細-16
工場加工組立	工場溶接 54.2m/t 副資材共	322	t			設計数量
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	1083	m <sup>2</sup>			設計数量
鉄骨運搬		322	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	322	t			設計数量
現場組立	HTB締付け 48.7本/t	322	t			設計数量
現場溶接	隅肉6mm換算	1025	m			設計数量
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L40	67	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L45	8	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L65	4	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L45	71	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L50	973	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L55	141	本			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L60	300	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L75	998	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L55	17	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L60	6	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L65	3390	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L75	899	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L85	5524	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L95	2163	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L100	1248	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M22 L105	499	本			所要数量
ターンバックル	M22用	8	本			設計数量
露出型固定柱脚	ハイペ-スNEO工法 GB500-8-48 材工共	6	か所			設計数量
露出型固定柱脚	ハイペ-スNEO工法 GB500-8-64 材工共	14.0	か所			設計数量
アンカーボルト	SS400 M20 L400	6.0	本			設計数量
アンカーボルト	ABR400M16 L320	16.0	本			設計数量
アンカーボルト	ABR400 M20 L400	4	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M16 間柱用	16	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M20 主柱用	10	本			設計数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベース下均しモルタル	A種 t30 200×200	8	か所			
ベース下均しモルタル	A種 t30 250×250	3	か所			
ベース下均しモルタル	A種 t30 300×300	2	か所			
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	220	か所			
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験 現場	160	か所			
鉄骨足場		1	式			別紙明細-17
計						
(2) 梁貫通孔補強鉄骨						
梁貫通孔補強金物	φ 200 既製品	8	か所			設計数量
梁貫通孔補強金物	φ 450 既製品	2	か所			設計数量
工場溶接	隅肉6mm換算	6.3	m			設計数量
計						
(3) 屋内階段鉄骨						
切板鋼板	SS400 PL-4.5	5.5	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-16	9	t			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切板鋼板	SS400 PL-19	0.03	t			所要数量
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.6	t			所要数量
鉄骨スクラップ控除	H2	1	式			別紙明細-18
工場加工組立	工場溶接 84.8m/t 副資材共	14.8	t			設計数量
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	473	m <sup>2</sup>			設計数量
鉄骨運搬		14.8	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	14.8	t			設計数量
現場組立	HTB締付け 7.6本/t	14.8	t			設計数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L60	116	本			所要数量
アンカーボルト	SS400 M16 L320	8	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M16 間柱用	8	本			設計数量
ベース下均しモルタル	A種 t30 125×350	4	か所			
計						
(4) 設備架台鉄骨						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	4.1	t			所要数量
鉄骨スクラップ控除	H2	1	式			別紙明細-19
工場加工組立	工場溶接 副資材共	3.9	t			設計数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
亜鉛めっき		3.9	t			設計数量
鉄骨運搬		3.9	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	3.9	t			設計数量
アンカーボルト	SS400 M16 L320	272	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M16 間柱用	272	本			設計数量
ベース下均しモルタル	A種 t30 150×350	68	か所			
計						
(5) 外壁下地鉄骨						
溝形鋼	SS400 [-150×75×9×12.5	8.6	t			所要数量
鉄骨スクラップ控除	H2	1	式			別紙明細-20
工場加工組立	工場溶接 107m/t 副資材共	8.2	t			設計数量
鉄骨運搬		8.2	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	8.2	t			設計数量
計						
(6) 庇母屋						
軽量溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3	0.4	t			所要数量



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ控除	H2	1	式			別紙明細-21
工場溶接	隅肉6mm換算	2	m			設計数量
軽量鉄骨加工・取付け(母屋・胴縁の類)	一般	0.3	t			設計数量
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	41.5	m <sup>2</sup>			設計数量
鉄骨運搬		0.3	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	0.3	t			設計数量
計						
(7) EV関連鉄骨						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.02	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-9	0.6	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-16	0.03	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-125×60×6×8	0.1	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t			所要数量
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	6.1	t			所要数量
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.04	t			所要数量
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.4	t			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ控除	H2	1	式			別紙明細-22
工場加工組立	工場溶接 41.8m/t 副資材共	7.1	t			設計数量
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	178	m <sup>2</sup>			設計数量
鉄骨運搬		7.1	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	7.1	t			設計数量
現場組立	HTB締付け 16.3本/t	7.1	t			設計数量
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L35	12	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M16 L40	29	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L45	79	本			所要数量
アンカーボルト	SS400 M16 L320	4	本			設計数量
アンカーボルト	SS400 M20 L400	8	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M16 間柱用	4	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M20 主柱用	8	本			設計数量
ベース下均しモルタル	A種 t30 150×150	2	か所			
ベース下均しモルタル	A種 t30 250×250	4	か所			
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験 工場	8	か所			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(8) 床板関連						
フラットデッキ	t1.2 H75 Z12 材工共	1638	m <sup>2</sup>			
デッキ流れ止め	PL-1.6 平均延W410 材工共	461	m			
デッキ流れ止め	PL-3.2 平均延W520 L-50×50×6@600 材工共	1.4	m			
スタットボルト	現場打 φ16 L100 材工共	2976	本			
スタットボルト	現場打 φ19 L100 材工共	7151	本			
計						
(9) 耐火被覆						
半乾式ロックウール吹付	柱 見え隠れ t25 1時間耐火	669	m <sup>2</sup>			
半乾式ロックウール吹付	柱 見え隠れ t25 1時間耐火 メタルス共	110	m <sup>2</sup>			
半乾式ロックウール吹付	梁 見え隠れ t25 1時間耐火	2825	m <sup>2</sup>			
鉄骨梁貫通部耐火被覆	1時間耐火 φ200用 アクシス:パイロンバリアー同等	8	か所			
鉄骨梁貫通部耐火被覆	1時間耐火 φ450用 アクシス:パイロンバリアー同等	2	か所			
計						
8. 既製コンクリート						
(1) 外部						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 押出成形セメント板	デザインパネル t60 縦張り	156	m <sup>2</sup>			
壁 押出成形セメント板	フラットパネル t60 縦張り	1491	m <sup>2</sup>			
壁 押出成形セメント板コーナー処理	45° カット処理	180	m			
壁 セメント板頭継金物	L-50×50×5 L-50×50×6 L100 @900	411	m			
壁 セメント板足元金物	L-50×50×6	383	m			
壁 セメント板開口補強金物		693	m			
計						
9. 防水						
(1) 外部						
屋根 断熱アスファルト防水	AI-2 断熱:押出法ポリスチレンフォームt50	455	m <sup>2</sup>			
屋根立上り アスファルト防水	A-2	291	m <sup>2</sup>			
屋根立上り コーナーモルタル		296	m			
屋根立上り 防水押え金物		296	m			
屋根 伸縮目地	W25×H80	305	m			
底天端 露出アスファルト防水	断熱:硬質ウレタンフォームt50 ルーフデッキ共 田島ルーフィング:IR・システム同等	38.9	m <sup>2</sup>			
底立上り アスファルト防水	鋼製下地共 田島ルーフィング:IRシステム同等	13.6	m <sup>2</sup>			
底立上り コーナー材		44.4	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底立上り 防水押え金物		44.4	m			
基礎天端 塗膜防水	X-2	52.9	m <sup>2</sup>			
ハト小屋天端 塗膜防水	X-2	7.6	m <sup>2</sup>			
立上り 塗膜防水	X-2	31.5	m <sup>2</sup>			
シーリング		1	式			別紙明細-23
計						
(2) 内部						
EVビット床 塗布防水	ケイ酸質系 C-SUI	9	m <sup>2</sup>			
EVビット壁 塗布防水	ケイ酸質系 C-SUI	15	m <sup>2</sup>			
消火水槽床 塗膜防水	ウレタン系 X-2	15.7	m <sup>2</sup>			
消火水槽壁 塗膜防水	ウレタン系 X-2	30.2	m <sup>2</sup>			
消火水槽天井 塗膜防水	ウレタン系 X-2	11.9	m <sup>2</sup>			
シーリング		1	式			別紙明細-24
計						
10. タイル						
(1) 内部						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイル	磁器質 無釉 耐凍害性・耐滑性有 t10.3 300角 下地モルタル別計上	12	m <sup>2</sup>			
	LIXIL:ストーンエッジⅡ 同等					
床タイル部 伸縮目地		6	m			
壁 タイル	セメント調 t7 600×150 モルタル面接着張り LIXIL:エコラットプラス ラフセメント同等	0.4	m <sup>2</sup>			
壁 タイル	セメント調 t7 600×150 ボード面接着張り LIXIL:エコラットプラス ラフセメント同等	23.1	m <sup>2</sup>			
計						
11. 屋根及びとい						
(1) 外部						
ルーフトレン	鋳鉄横型 アスファルト防水用 75φ 差し込み型	8	か所			
ルーフトレン	鋳鉄縦型 アスファルト防水用 150φ 差し込み型	2	か所			
縦樋	アルミバンドレス 80φ	125	m			
縦樋	アルミバンドレス 150φ	8.2	m			
縦樋	VP 61φ	8.7	m			
計						
12. 金属						
(1) 外部						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ笠木	W450 アルミ製雪庇ガード共	101	m			
アルミ笠木コーナー	W450 L500+500 アルミ製雪庇ガード共	12	か所			
アルミ庇	W2000×D600 取付金物共 ダイケン:RS-KB2同等	2	か所			
アルミ庇	W2200×D600 取付金物共 ダイケン:RS-KB2同等	2	か所			
アルミ庇	W2400×D600 取付金物共 ダイケン:RS-KB2同等	1	か所			
押出成形セメント板 足元水切り	アルミ既製品	104	m			
底笠木 アルミパネル	t2.5曲げ加工 W370×H130 コ形 取付金物共	24.1	m			
底幕板 アルミパネル	t2.5 H790 取付下地、金物共	25.6	m			
底軒天井 アルミパネル	t2.5 取付下地、金物共	48.1	m <sup>2</sup>			
タラップ	ステンレス W400×H4750 背カゴ、取付金物共 杉田エース:KUステップ41同等	1	か所			
タラップ下地金物	L-100×100×6 L4750 BPL-12×150×150 取付金物共 (A-34図)	2	か所			
笠木取付下地	スチール溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 取付金物共 (A-15図)	113	m			
計						
(2) 内部						
踏面 ワイヤーメッシュ	φ 3.2 50×50 モルタル内	51.9	m <sup>2</sup>			
踊場 ワイヤーメッシュ	φ 3.2 50×50 モルタル内	55.7	m <sup>2</sup>			
壁 メタルラス		4.8	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ピット タラップ	ステンレス φ22 W400×D200	36	か所			
マンホール蓋	鋳鉄製 密閉型 T-6 φ600	1	か所			
床点検口	ステンレス 一般型 鍵付 600×600	4	か所			
天井点検口	アルミ 額縁タイプ 450×450	68	か所			
天井点検口	アルミ 額縁タイプ 600×600	85	か所			
床 見切縁	アルミ 41×17 L型 アノスト:A6063S-T5同等	3.6	m			
ノンスリップ金物	ステンレス タイヤ入 W35 フラットエント有り	204	m			
カーテンレール	天井直付 アルミ アルマイト 角型	13.9	m			
ピクチャーレール	W19.5×H14.5 フック@450 (A-32図 C04)	31.5	m			
金属巾木	ステンレス HL t0.8 H100	8.9	m			
階段 壁付手摺	ビニルハンドレール φ40 ブラケット共	132	m			
階段 手摺	スチール H850 平部 笠木:ビニルハンドレールφ40 支柱:FB-12×40 @1200、	7.4	m			
	手摺子:φ13 @110 下棧:φ34×2.3 (A-16・17図)					
階段 手摺	スチール H850 斜部 笠木:ビニルハンドレールφ40 支柱:FB-12×40 @1200、	53.1	m			
	手摺子:φ13 @110 下棧:φ34×2.3 (A-16・17図)					
階段 手摺	スチール H1200 平部 笠木:ビニルハンドレールφ40 支柱:FB-12×40 @1200、	2.8	m			
	手摺子:φ13 @110 下棧:φ34×2.3 (A-16・17図)					
自動ドアガード	W1000×H900 枠:ステンレス FB-6×40 笠木:ステンレスφ40、面材:アクリルパネルt8	7	か所			



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	足元:BPL-140×140×6+アンカー (A-32図 B06)					
一方枠	スチール 焼付塗装 t2.3 160×25 (A-32図 B07)	17.8	m			
モニター 取付下地金物	スチール t1.2 W700×H1500	1	か所			
モニター 取付下地金物	スチール t1.2 W900×H900	12	か所			
モニター 取付下地金物	スチール t1.2 W1200×H900	6	か所			
モニター 取付下地金物	スチール t1.2 W1500×H1200	2	か所			
モニター 取付下地金物	スチール t1.2 W1800×H300	2	か所			
モニター 取付下地金物	スチール t1.2 W4000×H1200	1	か所			
ホワイトボード 取付下地金物	スチール t1.2 W1800×H300	3	か所			
壁付手摺 取付下地金物	スチール PL-1.6 H150	132	m			
ストレッチャーガード 取付下地金物	スチール PL-1.6 H150	15	m			
身障者手摺 取付下地金物	スチール PL-1.2 W400	5.6	m			
スライディングウォール(梁下/間仕切部) 取付下地金物	懐H300 吊材:C-100×50×20×2.3 @910 通材:C-100×50×20×2.3	6.9	m			
	振止:L-30×30×3 @910 吊材受ネコ:L-50×50×4 L500					
	振止受ネコ:L-50×50×4 L120 アンカーボルトM10共 (A-32図 C02)					
スライディングウォール(収納部) 取付下地金物	懐H1250 吊材:L-30×30×3 @300 通材:C-100×50×20×2.3	3.6	m			
	振止:L-30×30×3 @600 吊材受ネコ:L-50×50×4 L300					
	振止受ネコ:L-50×50×4 L120 アンカーボルトM10共 (A-32図 C02)					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切~鉄骨梁取合部 下地金物	L-60×60×2.3 @600 L=500以内 (A-32図 B08)	74	m			
耐火間仕切~鉄骨梁取合部 下地金物	C-60×30×10×2.3 @600 梁巾L=100~300 (A-32図 B08)	79	か所			
耐火間仕切~鉄骨梁取合部 下地金物	C-60×30×10×2.3 @600 L=500以内 (A-32図 B08)	154	m			
無影灯架台	懐H1350 吊材:L-65×65×6 振止:L-50×50×6、	3	か所			
	取付材:L-90×90×7 振止用あと施工アンカー共 (A-33図 C03)					
天吊モニター取付下地	懐H1250 吊材:吊ボルトφ9 振止:φ9、振止受:L-50×50×4	5	か所			
	モニター下地:L-50×50×4 (A-32図 C01)					
天吊モニター取付下地	懐H1350 吊材:吊ボルトφ9 振止:φ9、振止受:L-50×50×4	3	か所			
	モニター下地:L-50×50×4 (A-32図 C01)					
天吊モニター取付下地	懐H1550 吊材:吊ボルトφ9 振止:φ9、振止受:L-50×50×4	1	か所			
	モニター下地:L-50×50×4 (A-32図 C01)					
天吊モニター取付下地	懐H1500 吊材:吊ボルトφ9 振止:φ9、振止受:L-50×50×4	1	か所			
	モニター下地:L-50×50×4 (A-32図 C01)					
軽鉄間仕切下地	65型 @450	1813	m <sup>2</sup>			
軽鉄間仕切下地	90型 @450	588	m <sup>2</sup>			
軽鉄間仕切下地開口補強		1	式			別紙明細-25
軽鉄天井下地	19型 @225 H<1.5m未満 インサート別計上	604	m <sup>2</sup>			
軽鉄天井下地	19型 @225 H<3.0m未満 インサート別計上	827	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄天井下地	19型 @300 H<1.5m未満 インサート別計上	46.4	m <sup>2</sup>			
軽鉄天井下地	19型 @300 H<3.0m未満 インサート別計上	12	m <sup>2</sup>			
軽鉄天井下地	19型 @360 H<1.5m未満 インサート別計上	138	m <sup>2</sup>			
軽鉄天井下地	19型 @360 H<3.0m未満 インサート別計上	66.1	m <sup>2</sup>			
下り壁 軽鉄天井下地	19型 H500程度	45.9	m			
軽鉄天井下地開口補強		1	式			別紙明細-26
天井インサート	デッキ面	1693	m <sup>2</sup>			
計						
13. 左官						
(1) 外部						
屋根 コンクリートこて押え	仕上	455	m <sup>2</sup>			
屋根 コンクリートこて押え	防水下	455	m <sup>2</sup>			
基礎天端 コンクリートこて押え	防水下	52.9	m <sup>2</sup>			
ハト小屋天端 コンクリートこて押え	防水下	7.6	m <sup>2</sup>			
階段 モルタル		3.3	m <sup>2</sup>			
壁 複層塗材E	コンクリート面	5.5	m <sup>2</sup>			
壁 可とう形薄塗材E	ECP面	279	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具廻り 防水モルタル詰		380	m			
計						
(2) 内部						
ピット床 コンクリートこて押え	素地	386	m <sup>2</sup>			
ハト小屋床 コンクリートこて押え	素地	2.8	m <sup>2</sup>			
EVピット床 コンクリートこて押え	塗布防水下	9	m <sup>2</sup>			
消火水槽床 コンクリートこて押え	塗膜防水下	15.7	m <sup>2</sup>			
床 コンクリートこて押え	薄張物下	1443	m <sup>2</sup>			
床 コンクリートこて押え	厚張物下	157	m <sup>2</sup>			
床 コンクリートこて押え	塗床下	213	m <sup>2</sup>			
基礎天端 コンクリートこて押え	素地	1.1	m <sup>2</sup>			
基礎天端 コンクリートこて押え	塗床下	22.9	m <sup>2</sup>			
床 下地モルタル	タイル下	12	m <sup>2</sup>			
踏面 モルタル	t40 薄張物下	51.9	m <sup>2</sup>			
踊場 モルタル	t40 薄張物下	55.7	m <sup>2</sup>			
階段 モルタル	素地	3.3	m <sup>2</sup>			
壁 ラスモルタル	ラスこすり共 メタルラス別計上	4.8	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具廻り モルタル詰		663	m			
計						
14. 建具						
(1) アルミ製建具	特記以外 枠見込100 BB-1種 標準色 耐風圧性:S-4 気密性:A-4 水密性:W-5					
	網戸:ガラス繊維入り合成樹脂製 建具金物共					
AW1 引違い窓	耐風圧性:S-5 遮音性:T-2 断熱性:H-3 W1200×H1300 防犯建物部品、網戸共	15	か所			
AW2 縦滑り出し窓	W600×H1300 防犯建物部品、網戸共	17	か所			
AW3 片開き窓	W600×H1300 防犯建物部品、網戸共	1	か所			
AW4 縦滑り出し窓+下部嵌殺し窓	W600×H2400 防犯建物部品、網戸共	2	か所			
AW5 引違い窓+下部嵌殺し窓	W1200×H2400 防犯建物部品、網戸共	3	か所			
AW6 隠蔽式突出し窓	W1200×H500 防犯建物部品、開き網戸、換気オペレーター共	4	か所			
AW6f 隠蔽式突出し窓	防火設備 W1200×H500 防犯建物部品、 開き網戸、隠蔽式換気オペレーター共	3	か所			
AW7f 引違い窓	防火設備 W1200×H1500 防犯建物部品、網戸共	1	か所			
AW8f 引違い窓	防火設備 W1200×H1300 防犯建物部品、網戸共	7	か所			
AW9f 引違い窓+下部嵌殺し窓	防火設備 W1200×H2450 防犯建物部品、網戸共	6	か所			
AW10f 縦すべり出し窓	防火設備 W600×H2400 防犯建物部品、網戸共	4	か所			
AW11f 縦すべり出し窓	防火設備 W600×H1250 防犯建物部品、網戸共	3	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AG1f カ'ラリ	防火設備 W1800×H1700 タ'外接続 四方枠取付、ステンレス防鳥網共	1	か所			
AD1f FIX窓付片開きフラッシュ戸	防火設備 W1000×H1950 耐風圧性:S-5 遮音性:T-2 断熱性:H-3	1	か所			
AD2f 片開きフラッシュ戸	防火設備 W900×H1950 耐風圧性:S-5 遮音性:T-2 断熱性:H-3	1	か所			
AH1 3枚引戸	W3100×H2450	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(2) 鋼製建具	特記以外 枠見込145 扉:焼付塗装仕上(特注色) 建具金物共					
SD1F 片開きフラッシュ戸	W900×H2000 特定防火設備 目地棒共	4	か所			
SD2F 片開きフラッシュ戸	W850×H2000 特定防火設備 目地棒共	5	か所			
SD3 両開きフラッシュ戸	W1700×H2000 目地棒共	12	か所			
SD4F 両開きフラッシュ戸	W1700×H2000 特定防火設備 目地棒共	3	か所			
SD4 両開きフラッシュ戸	W1700×H2000 特定防火設備 目地棒共	1	か所			
SD5AT 両開きフラッシュ戸	AT 耐風圧性:S-4 断熱性:W-4 W1800×H1950	1	か所			
	扉内部:ガラスウール(32kg/m3)充填 防犯建物部品、沓摺共					
SD6AT 両開きフラッシュ戸	AT 耐風圧性:S-4 断熱性:W-4 W1600×H1950	1	か所			
	扉内部:ガラスウール(32kg/m3)充填 防犯建物部品、沓摺共					
SD7 片開きフラッシュ戸	W850×H2000 目地棒共	2	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD8 片開きフラッシュ戸	W450×H2000 目地棒共	7	か所			
SD9 片開きフラッシュ戸	W900×H2000 AT 目地棒共	1	か所			
SD10 両開きフラッシュ戸	AT 耐風圧性:S-4 断熱性:W-4 W1800×H2000	1	か所			
	扉内部:グラスウール(32kg/m3)充填 防犯建物部品、沓摺共					
SD11 片開きフラッシュ戸	AT 耐風圧性:S-4 断熱性:W-4 W900×H2000	1	か所			
	扉内部:グラスウール(32kg/m3)充填 防犯建物部品、沓摺共					
SW1 嵌殺し窓	W5000×H900	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(3) 軽量鋼製建具	特記以外 枠見込145 扉:焼付(特注色) 目地棒、建具金物共					
LH1 額入片引きハンガー戸	W1020×H2015	5	か所			
LH2 額入片引き自動ドア	W1020×H2015 ステンレスキックプレート: H300~350共、エンジン装置別計上	1	か所			
LH3 片引きハンガー戸	W1020×H2015	2	か所			
LH4 額入片引きハンガー戸	W1420×H2015	2	か所			
LH5 額入片引きハンガー戸	W970×H2015	2	か所			
LH6 額入片引きハンガー戸	W1320×H2015	1	か所			
LH7 額入片引きハンガー戸	W1320×H2015 機械式テンキー錠:ボタン式暗証番号共	5	か所			
LH7A 額入片引き自動ドア	W1320×H2015 ステンレスキックプレート: H300~350共、エンジン装置別計上	1	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LH8 額入片引きハンガー戸	W1420×H2015 機械式テンキー錠:ボタン式暗証番号共	1	か所			
LH9 額入片引きハンガー戸	W770×H2015	2	か所			
LH10 片引きハンガー戸	W920×H2015	2	か所			
LD1 額入片開きフラッシュ戸	W850×H2000	16	か所			
LD2 額入両開きフラッシュ戸	W1800×H2000	3	か所			
LD3 額入片開きフラッシュ戸	W800×H2000	6	か所			
LD4 額入親子開きフラッシュ戸	W1150×H2000	1	か所			
LD5 額入両開きフラッシュ戸	W1800×H2000	1	か所			
LD6 片開きフラッシュ戸	W600×H2000	3	か所			
LD7 両開きフラッシュ戸	W1200×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(4) ステンレス製建具	特記以外 枠見込335 HL仕上 普通曲げ ステンレスキッププレートH300~350、建具金物共					
SSH1 両引き込み框自動ドア	W1900×H2400 防犯建物部品共 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH2 両引き框自動ドア	W3500×H2400 防犯建物部品共 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH3 両引き框自動ドア	W3600×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH4 片引き框自動ドア	焼付塗装仕上 W3000×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SSH5 両開き框自動ドア	W2400×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH6 2段片引き框自動ドア	W1400×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(5) エンジン装置	特記以外 無線式タッチスイッチ					
SSH1 両引き戸用ドアエンジン	W1900×H2400 カート式電気錠: 停電時解錠型、凍結防止措置共	1	か所			
SSH2E 両引き戸用ドアエンジン	W1850×H2400 カート式電気錠: 停電時解錠型、凍結防止措置共	1	か所			
SSH3 両引き戸用ドアエンジン	W1850×H2000	1	か所			
SSH4 片引き戸用ドアエンジン	W1500×H2000	1	か所			
SSH5 両引き戸用ドアエンジン	W1200×H2000	1	か所			
SSH6 片引き戸用ドアエンジン	W800×H2000	1	か所			
LH2 片引き戸用ドアエンジン	W1020×H2015 大型押しボタンスイッチ	1	か所			
LH7A 片引き戸用ドアエンジン	W1320×H2015 フットスイッチ 電気錠:停電時解錠型	1	か所			
計						
(6) スライディングウォール						
SLW1 移動間仕切	スチール製 焼付塗装仕上 W6700×H2800	1	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬、取付け		1	式			
計						
(7) ガラス						
フロート板ガラス	t5 2.18㎡以下	0.7	㎡			
型板ガラス	t4 2.18㎡以下	6.7	㎡			
型板ガラス	t6 2.18㎡以下	3.3	㎡			
型板ガラス	t4 W120×H120	1	枚			
強化ガラス	t10 2.00㎡以下	13.7	㎡			
強化ガラス	t10 4.00㎡以下	4.1	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E4 2.00㎡以下	51.4	㎡			
複層ガラス	NP6.8+A12+Low-E4 2.00㎡以下	37.4	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E5 2.00㎡以下	7.9	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E5 4.00㎡以下	4.3	㎡			
飛散防止フィルム	3M:SH2CLAR 同等	23.6	㎡			
目隠しフィルム	3M:ミルキーホワイト ファサド同等品	16	㎡			
非常用進入口マーク		106	か所			
ガラス廻りシーリング	片面長さ×2	946	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火戸用 ガラス廻りシーリング*	片面長さ×2	358	m			
ガラスクリーニング*		129	m <sup>2</sup>			
計						
15. 塗装						
(1) 外部						
壁 耐候性塗料	DP-A コンクリート面	108	m <sup>2</sup>			
壁 遮熱・断熱塗料	ECP面 クリエイティブライフ: SGハイコート同等	1197	m <sup>2</sup>			
壁 遮熱・断熱塗料	リブ付ECP面 クリエイティブライフ: SGハイコート同等	156	m <sup>2</sup>			
合成樹脂調合ペイント塗	SOP 鋼製建具枠面	21.9	m			
計						
(2) 内部						
合成樹脂調合ペイント	SOP 鉄骨面	253	m <sup>2</sup>			
合成樹脂調合ペイント	SOP 鉄部	31.8	m <sup>2</sup>			
壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EPG モルタル面	0.4	m <sup>2</sup>			
壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EPG ボード面	2500	m <sup>2</sup>			
天井 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EPG ケイカル板面	58.4	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EPG ケイカル板面	0.7	m <sup>2</sup>			
下り壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EPG ボード面	6.1	m <sup>2</sup>			
合成樹脂調合ペイント	SOP 鋼製建具枠面	299	m			
つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EP-G 鋼製建具枠面	183	m			
計						
16. 内外装						
(1) 外部						
壁 層間ふさぎ		383	m			
笠木下 EPDMゴムシート		32.1	m <sup>2</sup>			
計						
(2) 内部						
床 ビニル床タイル	FOA 無地 t5 500角	103	m <sup>2</sup>			
床 視覚障害者用床タイル	注意喚起用 t2/7 300×300 タキロン:TT-300、TS-300同等	112	か所			
床 ビニル床シート(1)	FS マーブル(一般品) t2 熱溶接工法	768	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート(1)	FS マーブル(一般品) t2 熱溶接工法 多湿部	53.9	m <sup>2</sup>			
踏面 ビニル床シート(1)	FS マーブル(一般品) t2 熱溶接工法	51.9	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
踊場 ビニル床シート(1)	FS マーブル(一般品) t2 熱溶接工法	55.7	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート(2)	FS 耐薬 t2 熱溶接工法 田島ルーフィング:移動重量用フロア同等	309	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート(3)	FS 無地(一般品) t2 熱溶接工法	62.1	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート(3)	FS 無地(一般品) t2 熱溶接工法 多湿部	2.1	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート(4)	FS 防滑仕様(一般品) t2.5 熱溶接工法	138	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート(4)	FS 防滑仕様(一般品) t2.5 熱溶接工法 多湿部	52.3	m <sup>2</sup>			
床 ビニル床シート	耐動荷重仕様 t2 熱溶接工法 田島ルーフィング:移動重量用フロア同等	22.4	m <sup>2</sup>			
床 タイルカーペット	第一種 ルーフパイル t6.5 500角	157	m <sup>2</sup>			
床 防塵塗床	薄膜型ウレタン樹脂系 ABC商会:カレントップU同等	213	m <sup>2</sup>			
基礎天端 防塵塗床	薄膜型ウレタン樹脂系 ABC商会:カレントップU同等	22.9	m <sup>2</sup>			
床 フリーアクセスフロア	支柱調整式 H150 500角 耐震性能:1G、所定荷重:3000N	67.8	m <sup>2</sup>			
床 フリーアクセスフロア用ボーター	H150	35.6	m			
ビニル巾木	H100	788	m			
巾木 ビニル床シート(1)立上	FS マーブル(一般品) t2 H100 熱溶接工法	38.1	m			
巾木 ビニル床シート(1)立上	FS マーブル(一般品) t2 H100 熱溶接工法 多湿部	77.9	m			
巾木 ビニル床シート(1)立上	FS マーブル(一般品) t2 H300 熱溶接工法 多湿部	10.5	m			
巾木 ビニル床シート(2)立上	FS 耐薬 t2 H100 熱溶接工法 田島ルーフィング:移動重量用フロア同等	195	m			
巾木 ビニル床シート(4)立上	FS 防滑仕様(一般品) t2.5 H100 熱溶接工法	50.4	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巾木 ビニル床シート(4)立上	FS 防滑仕様(一般品) t2.5 H850 熱溶接工法 多湿部	0.8	m			
巾木 ビニル床シート(4)立上	FS 防滑仕様(一般品) t2.5 H900 熱溶接工法 多湿部	34.6	m			
巾木 ビニル床シート立上	耐動荷重仕様 t2 H100 熱溶接工法 田島ルーフィング:移動重量用フロア同等	18.7	m			
床材立上げ部 見切縁	塩ビ	426	m			
床材立上げ入隅部 面木	樹脂製 東リ:面木20R同等	426	m			
巾木 防塵塗床立上	薄膜型ウレタン樹脂系 H100 ABC商会:カラートップU同等	204	m			
基礎立上り 防塵塗床立上	薄膜型ウレタン樹脂系 H200 ABC商会:カラートップU同等	50	m			
基礎立上り 防塵塗床立上	薄膜型ウレタン樹脂系 H300 ABC商会:カラートップU同等	6.3	m			
壁 石膏ボード	t12.5 突付	25.4	m <sup>2</sup>			
壁 石膏ボード	t12.5 下地張り	39.7	m <sup>2</sup>			
壁 石膏ボード	t12.5+12.5 突付	509	m <sup>2</sup>			
壁 石膏ボード	t12.5+12.5 下地張り	316	m <sup>2</sup>			
壁 石膏ボード	t12.5+12.5 継目処理	1972	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング石膏ボード	不燃 t12.5 下地張り	2.8	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング石膏ボード	不燃 t12.5+12.5 突付	1.1	m <sup>2</sup>			
壁 シーリング石膏ボード	不燃 t12.5+12.5 下地張り	89.1	m <sup>2</sup>			
壁 強化石膏ボード	t12.5 突付	1.6	m <sup>2</sup>			
壁 強化石膏ボード	t12.5 下地張り	2	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 強化石膏ボード	t12.5 継目処理	2.5	m <sup>2</sup>			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板	t6 目地:アルミジョイナー	296	m <sup>2</sup>			
壁 ビニルクロス	無機質 準不燃 ボード面	751	m <sup>2</sup>			
壁 ホワイトボードシート	不燃 ボード面 サンケツ:リアテックTW-1000同等	26.1	m <sup>2</sup>			
衛生器具下地 合板	構造用 t24 (A-34図 F01)	21.2	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウールボード	t50 32kg/m3	259	m <sup>2</sup>			
間仕切内 グラスウール充填	t50 24kg/m3	525	m <sup>2</sup>			
ピット壁 ポリスチレンフォーム板打込	2種bA t50	447	m <sup>2</sup>			
壁・天井 硬質ウレタンフォーム吹付	A種1 t50	2224	m <sup>2</sup>			
化粧ケイカル板出隅・入隅 見切縁	アルミジョイナー	213	m			
グラスウール端部 押え金物	樹脂製	101	m			
壁ホワイトボードシート端部 見切縁	塩ビ フキビ:クロス出隅4R同等	10.8	m			
壁 コーナーシート	樹脂製	328	m			
壁 ボード面継目処理		1409	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切~鉄骨柱取合部 ロックウール充填	W100程度 150kg/m3以上 (A-32図 B08)	103	m			
階段段裏 片面耐火間仕切	1時間耐火 LGS65型 GBFt21+21	6.1	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	1時間耐火 LGS65型 GBFt12.5+12.5 両面	264	m <sup>2</sup>			
耐火間仕切	1時間耐火 LGS90型 GBFt12.5+12.5 両面	159	m <sup>2</sup>			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐火間仕切四周処理		541	m			
耐火間仕切開口補強		1	式			別紙明細-27
耐火遮音間仕切	1時間耐火 LGS65型 GBFt12.5+12.5 両面 グラスウール充填t50 24kg/m3共	767	m <sup>2</sup>			
耐火遮音間仕切	1時間耐火 LGS90型 GBFt12.5+12.5 両面 グラスウール充填t50 24kg/m3共	378	m <sup>2</sup>			
耐火遮音間仕切四周処理		1387	m			
耐火遮音間仕切開口補強		1	式			別紙明細-28
下り壁 石膏ボード	t12.5 継目処理	6.1	m <sup>2</sup>			
天井 不燃積層石膏ボード	t9.5 下地張り	204	m <sup>2</sup>			
下り壁 不燃積層石膏ボード	t9.5 下地張り	0.9	m <sup>2</sup>			
天井 化粧石膏ボード	不燃 t9.5	1430	m <sup>2</sup>			
天井 ケイ酸カルシウム板	t8 V目地突付	58.4	m <sup>2</sup>			
下り壁 ケイ酸カルシウム板	t8 V目地突付	0.7	m <sup>2</sup>			
天井 化粧ケイ酸カルシウム板	t6 目地:アルミジョイナー	204	m <sup>2</sup>			
下り壁 化粧ケイ酸カルシウム板	t6 目地:アルミジョイナー	0.9	m <sup>2</sup>			
天井 グラスウールボード	t50 32kg/m3	85.7	m <sup>2</sup>			
ヒート天井 ポリスチレンフォーム板打込	2種bA t50	515	m <sup>2</sup>			
天井 廻り縁	アルミ	30.2	m			
天井 廻り縁	塩ビ	1423	m			



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り壁 見切縁	塩ビ	61.8	m			
計						
17. ユニット及びその他						
(1) 内部						
1F風除室 玄関マット	ステンレス W2000×D1200	1	か所			
鍵箱	スチール既製品 60組用 杉田エース:エースキーボックス同等	1	か所			
消火器ボックス	床置型	3	か所			
消火器ボックス	半埋込 W280×D170×H910 ユニオン:UFB- 2F-108H-PWH同等 (A-35図 J02)	7	か所			
通気管	VP φ100 L350	2	か所			
通気管	VP φ100 L600	26	か所			
通水管	VP φ150 L350 半割	2	か所			
通水管	VP φ150 L600 半割	26	か所			
通気管立上	VP φ100 L2050 アルミベントキャップ共 (A-31図 A04)	4	か所			
コーナーガード	樹脂製 t10～10.5 75～76×75～76 H1940 L型 (A-31図 B02)	58	か所			
ストレッチャーガード	樹脂製 t8 H150 (A-35図 J01)	15	m			
膳板・額縁	樹脂製 145×25 (A-29図)	313	m			
ブラインドボックス	樹脂製 W135×H70 L型 ナカ工業:カーテンボックス135号Aタイプ同等	76.8	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フック付戸当り	亜鉛ダイキャスト 105×21/38 シブタニ:LC-60V同等	9	か所			
SK内 モップ掛け	ステンレス既製品 スカツネ:ステンレス製フックHJT同等 (A-34図 F03)	15	か所			
SK内 雑巾掛け	ステンレス既製品 W600 スカツネ:ZL-3203型同等 (A-34図 F03)	5	か所			
SK内 パイプ棚	ステンレス既製品 W600×D250×H100	5	か所			
	池永鉄骨:AVパイプ棚 壁付タイプ AV-60同等 (A-34図 F03)					
鏡	t5 W350×H800 TOTO:YM3580AC同等	9	か所			
鏡	t16 W300×H1500 枠:アルミ TOTO:YMK50K同等	7	か所			
ライニング 面台	メラミン化粧合板ポストフォーム加工 t20 W120	30.5	m			
ライニング 面台	メラミン化粧合板ポストフォーム加工 t20 W150	13.4	m			
ライニング 面台	メラミン化粧合板ポストフォーム加工 t20 W250	2.3	m			
ライニング 面台	メラミン化粧合板ポストフォーム加工 t20 W300	4.8	m			
身障者用手摺	L型 ステンレス+樹脂被覆 φ34 W700×D120×H700	1	か所			
	TOTO:T112CL10同等					
身障者手摺	P型 ステンレス+樹脂被覆 φ34 W700×H150	1	か所			
	TOTO:T112CP27同等					
身障者手摺	P型 ステンレス+樹脂被覆 φ34 W800×H740 床・壁固定	2	か所			
	TOTO:T112CP23同等					
作業用流し	W900×D600×H800+225 天板:メラミン化粧板+積層合板	1	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	シンク:ステンレス アンダーカウンター加工 本体:ポリエステル化粧合板 (A-34図 F05)					
キッチン用流し	ステンレス コロなし W750×D600×H850 (A-35図 F06)	1	か所			
キッチン用流し	ステンレス コロなし W900×D600×H850 (A-35図 F06)	10	か所			
キッチン用流し	ステンレス コロなし W1000×D600×H850 (A-35図 F06)	1	か所			
キッチン用流し	ステンレス コロなし W1200×D600×H850 (A-35図 F06)	3	か所			
吊戸棚	W1200×D367×H700 LIXIL:セクショナルキッチンKA-1型同等	1	か所			
2F WC(男) 隔て壁	メラミン樹脂系化粧板 巾木タイプ W800×H2500	1	か所			
2F WC(男) トイレブース	メラミン樹脂系化粧板 巾木タイプ 延W3600×H2500 扉:2か所	1	か所			
2・3F WC(女) トイレブース	メラミン樹脂系化粧板 巾木タイプ 延W4400×H2500 扉:2か所	2	か所			
4F WC(男) 隔て壁	メラミン樹脂系化粧板 巾木タイプ W900×H2500	1	か所			
4F WC(男) トイレブース	メラミン樹脂系化粧板 巾木タイプ 延W3800×H2500 扉:2か所	1	か所			
ホワイトボード	W1794×H899 ウチダ:壁掛けボード同等	3	か所			
棚	W7670×D500×H1000 天板:メラミン成形板+パーティクルボード	1	か所			
	本体:SPCC t0.7~2 粉体焼付塗装 (A-33図 G01)					
C-1 カーテン	ネット一体 W1790×H2500 川島織物セルコン:ネオバイオネットV同等 (A-39図)	2	か所			
C-2 カーテン	ネット一体 W4390×H2500 川島織物セルコン:ネオバイオネットV同等 (A-39図)	1	か所			
SC-1 カーテン	シャワー用 W5860×H3000 カーブ1か所 川島織物セルコン:マリン200 II 同等 (A-39図)	1	か所			
VB-1 ブラインド	手動 ヨコ型 ギア式 アルミ遮熱スラット W1200×H770 スラット幅25mm	5	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VB-2 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ遮熱スラット W1200×H1770 スラット幅25mm	2	か所			
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VB-3 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ遮熱スラット W600×H1570 スラット幅25mm	13	か所			
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VB-4 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ遮熱スラット W600×H1520 スラット幅25mm	5	か所			
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VB-5 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ遮熱スラット W1200×H1570 スラット幅25mm	9	か所			
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VB-6 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ遮熱スラット W1200×H1570 スラット幅25mm	7	か所			
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VB-7 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ遮熱スラット W1200×H2620 スラット幅25mm	1	か所			
	タチカワブラインド:モノコム25同等 (A-39図)					
VV-1 ブラインド	手動 タテ型 ツーコート式 W1200×H1700 スラット幅100mm	1	か所			
	タチカワブラインド:VV100 ミント同等 (A-39図)					
VV-4 ブラインド	手動 タテ型 ツーコート式 W600×H1500 スラット幅100mm	1	か所			
	タチカワブラインド:VV100 ミント同等 (A-39図)					
VV-5 ブラインド	手動 タテ型 ツーコート式 W1200×H2500 スラット幅100mm	3	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タチカワブラインド:VV100 ミント同等 (A-39図)					
VV-6 ブラインド	手動 タテ型 ツーコート式 W600×H2500 スラット幅100mm	3	か所			
	タチカワブラインド:VV100 ミント同等 (A-39図)					
VV-7 ブラインド	手動 タテ型 ツーコート式 W1200×H2550 スラット幅100mm	5	か所			
	タチカワブラインド:VV100 ミント同等 (A-39図)					
VV-8 ブラインド	手動 タテ型 ツーコート式 W600×H2500 スラット幅100mm	2	か所			
	タチカワブラインド:VV100 ミント同等 (A-39図)					
VBK-1 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ高遮蔽タイプ W1200×H1540 スラット幅25mm	3	か所			
	タチカワブラインド:モノコム高遮蔽25同等 (A-39図)					
VBK-2 ブラインド	手動 ヨコ型 キア式 アルミ高遮蔽タイプ W1200×H1540 スラット幅25mm	3	か所			
	タチカワブラインド:モノコム高遮蔽25同等 (A-39図)					
衝突防止表示	塩ビシート H50 @180 (A-37図)	7	m			
点字サイン(階段手摺)	透明塩ビシート UV点字印刷 W150×H115 (A-37図)	56	か所			
A-01 室名表示a	透明アクリルt3+塩ビシート t8.8 W228×H313 (A-37図)	37	か所			
A-02 室名表示b	シート切文字 H30 3文字程度 (A-37図)	22	か所			
A-03 室名表示c	シート切文字 H25 2文字程度 (A-37図)	20	か所			
A-04 ビュートサインa	木加工 染色仕上+シート切文字 t8 W250×H400 (A-37図)	20	か所			
A-05 ビュートサインb	突出 木加工 染色仕上+シート切文字 t20 W250×H250 (A-37図)	15	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-06 階数表示	アクリルt5切文字 H150 (A-37図)	13	か所			
A-07 階段室踊場階数表示	アクリルt5切文字 H235 (A-37図)	7	か所			
A-10 避難経路図	アルミ板t5+アルミ樹脂複合捨板t3 W400×H400 (A-37図)	4	か所			
A-12 立入禁止表示	塩ビシート切文字 W400×H400 (A-37図)	1	か所			
K-01 施設出入口表示	シート切文字 H27/60 (A-37図)	1	か所			
K-02 ENT名称表示	t100 W4500×H900 文字:ステンレス箱文字+ アクリル塩ビシート、本体:ステンレス加工 (A-37図)	1	か所			
K-03 名称表示	t100 W4500×H900 文字:ステンレス箱文字+ アクリル塩ビシート、本体:ステンレス加工 (A-37図)	1	か所			
X-1 総合案内サイン	W900×H3000 木リブ加工染色仕上+スチール焼付	1	か所			
	表示:透明アクリルt3+塩ビシート 巾木:スチール加工焼付塗装 (A-37図)					
X-2 フロア案内サイン	表示:透明アクリルt3+塩ビシート W600×H600 巾木:スチール加工焼付塗装 (A-37図)	4	か所			
X-3 掲示板	スチールパンチング鋼板+掲示クロス t45 W1500×H1000 (A-37図)	12	か所			
計						
18. 発生材処理						
(1) 運搬						
建設発生土運搬		1	式			別紙明細-29
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) 処分						
建設発生土処分		1	式			別紙明細-30
計						
Ⅱ 外構						
1. 囲障						
(1) 撤去						
RC立上り カッター入れ		39	m			
メッシュフェンス撤去	H3000 基礎共	18.5	m			
目隠しフェンス撤去	H1500 基礎共	18.5	m			
単管フェンス撤去	H1500 φ48.6 @2000	26.7	m			
計						
(2) 改修						
受水槽周 メッシュフェンス	スチール H1800 積雪地仕様 本体:アクリル流動浸漬塗装	38.2	m			
	支柱:ホリエステル粉体塗装 独立基礎:180×180×H500 @2.0m					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t100 (A-42図)					
受水槽周メッシュフェンス 両開き扉	スチール W2000×H1800 積雪地仕様 本体:アクリル流動浸漬塗装	2	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支柱:ポリエステル粉体塗装 独立基礎:300×300×H600 2か所					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t100 (A-42図)					
敷地境界周 メッシュフェンス	スチール H1500 積雪地仕様 本体:アクリル流動浸漬塗装	76.8	m			
	支柱:ポリエステル粉体塗装 独立基礎:180×180×H450 @2.0m					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t100 (A-42図)					
敷地境界周メッシュフェンス 片開き扉	スチール W920×H1500 積雪地仕様 本体:アクリル流動浸漬塗装	1	か所			
	支柱:ポリエステル粉体塗装 独立基礎:300×300×H650 2か所					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t100 (A-42図)					
大型引戸門扉	縦格子 有効開口W8000×H1400 変則両開 き(1+3) ステンレスレール、セフティークッション、	1	か所			
	後施工アンカー止めアンカーボルト共、基礎別計上 四国化成:スタックラインSR1型同等 (A-42図)					
大型引戸門扉 コンクリート基礎	W13900×D800×H280 捨てコンクリート t50、基礎碎石 t100 (A-42図)	1	か所			
アートウォール	W3000×H1500 D170 独立基礎:400×400×H600 3か所	1	か所			
	捨てコンクリート t50、基礎碎石 t100 四国化成: アートウォールモダン1型 横張同等 (A-42図)					
アートウォール	W3300×H1500 D170 独立基礎:400×400×H600 3か所	1	か所			
	捨てコンクリート t50、基礎碎石 t100 四国化成: アートウォールモダン1型 横張同等 (A-42図)					
RC擁壁	H900 底版W1400 見掛けH600～700/50 打放補修素地、こて押え素地	19.6	m			
	裏込碎石、水抜き穴@3000、 地盤改良H500 別計上 (A-41図)					
地盤改良	浅層改良 固化材100kg/m3	0.8	m3			



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メッシュフェンス	H3000 独立基礎共 JFE建材:Vネットフェンス5型同等	18.5	m			
擁壁上 目隠しフェンス	H1500 朝日スチール:XW-1200-Mデザイン剣カート付同等	18.5	m			
RC擁壁	H900 底版W400 見掛けH450/750 打放補修素地、こて押え素地	18.5	m			
根切り	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	16.9	m3			
埋戻し	B種	13	m3			
計						
2. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材積込、運搬	コンクリート類	1	式			別紙明細-31
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			別紙明細-32
計						
3. 構内舗装						
(1) 撤去						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッター入	アスファルト面	64	m			
アスファルト舗装撤去	アスファルトt50	804	m <sup>2</sup>			
縁石撤去	150/170×H200 モルタルt10 コンクリートt150 基礎碎石t100	24.1	m			
撤去後 敷均し		804	m <sup>2</sup>			
計						
(2) 改修						
アスファルト舗装	車道用 t300 開粒度アスファルト t50、 再生クラッシュラン(RC40) t250	554	m <sup>2</sup>			
コンクリート舗装	車道用 t300 刷毛引仕上 コンクリート(FC24 S8) t150+溶接金網 プライムコート	44.1	m <sup>2</sup>			
	再生クラッシュラン(RC40) t150、伸縮目地共					
砂利敷き	B種 防草シート共	39.9	m <sup>2</sup>			
縁石	コンクリート 150×150 モルタル t10 捨てコンクリート t50 基礎碎石t100	9	m			
路面標示	JIS K5665 3種1号 実線 白色 t1.0 幅100	30	m			
点字ブロック	注意喚起 t190 床材:300×300×60 敷砂t30 再生クラッシュランt100	8	か所			
点字ブロック	誘導 t190 床材:300×300×60 敷砂t30 再生クラッシュランt100	42	か所			
舗装機械運搬		1	式			
すきとり	深さ300mm程度	251	m3			
盛土	B種	1.3	m3			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬		1	式			
計						
4. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材積込、運搬	コンクリート類	1	式			別紙明細-33
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			別紙明細-34
計						
5. 屋外排水						
(1) 新設						
浸透枡	450角×H1200 ごみ除去用かご共 周囲:単粒度碎石、不織布、敷砂t100	14	か所			
	格子蓋:ステンス T-2 受枠共					
浸透トレンチ	有孔管 VU φ200 地中配管 周囲:単粒度碎石、不織布、敷砂t100	90.8	m			
建物出入口 スリット側溝	L2200 鋼製+ステンス T-2 鋼製溝付スリット溝蓋 106×120	1	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	均しモルタルt10 押えモルタルt30 捨てコンクリートt100 エントプレート・横排水加工有					
	溶接用アンカー φ10 L60 4本 カネソウ:スマートラフ スリット蓋:VSMQ-1020					
	P10+枠:SCTS-2-1020 H120同等					
建物出入口 スリット側溝	L1800 鋼製+ステンレス T-2 鋼製溝付スリット溝蓋 106×120	1	か所			
	均しモルタルt10 押えモルタルt30 捨てコンクリートt100 エントプレート・横排水加工有					
	溶接用アンカー φ10 L60 4本 カネソウ:スマートラフ スリット蓋:VSMQ-1020					
	P10+枠:SCTS-2-1020 H120同等					
根切り	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	158	m3			
埋戻し	B種	113	m3			
計						
6. 発生材処理						
(1) 運搬						
建設発生土運搬		1	式			別紙明細-35
計						
(2) 処分						
建設発生土処分		1	式			別紙明細-36

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
7. 工作物						
(1) 新設						
発電機基礎	W1800×D3650×H1100 見掛け面H500 捨てコンクリート t50 基礎砕石 t150	1	か所			
油庫基礎	W2300×D3300×H1100 見掛け面H500 捨てコンクリート t50 基礎砕石 t150	1	か所			
受水槽基礎	W3200×D4100×H700/500 見掛け面H500/100	1	か所			
	捨てコンクリート t50 基礎砕石 t150					
設備基礎	W300×D600×H750 見掛け面H150 捨てコンクリート t50 基礎砕石 t150	1	か所			
コンクリート階段	W1000×D750 3段 モルタル塗、段鼻タイル	1	か所			
枝葉剪定	H6.0m C0.6m W1.0	1	本			
根切り	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	20.5	m3			
埋戻し	B種	8.7	m3			
盛土	B種	0.1	m3			
計						
8. 発生材処理						
(1) 運搬						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込、運搬		1	式			別紙明細-37
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			別紙明細-38
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 やりかた						
やりかた		550.0	m <sup>2</sup>			
計						
2 墨出し						
墨出し		2,190.0	m <sup>2</sup>			
計						
3 養生						
養生		2,190.0	m <sup>2</sup>			
計						
4 清掃						
整理清掃後片付け		2,190.0	m <sup>2</sup>			
計						
5 外部足場						
外部足場 枠組本足場	W900 H22m未満 存置4ヶ月	2,002.0	m <sup>2</sup>			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場 安全手摺	枠組本足場用 存置4ヶ月	127.0	m			
計						
6 災害防止						
災害防止 メッシュシート養生	存置4ヶ月	2,002.0	m <sup>2</sup>			
災害防止 安全水平ネット養生		2,190.0	m <sup>2</sup>			
計						
7 地足場						
地足場		550.0	m <sup>2</sup>			
計						
8 内部仕上足場						
内部仕上足場 脚立足場	階高4.0m未満	59.9	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 簡易移動式足場	階高4.0～5.0m未満	1,926.0	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 シャフト内足場		37.7	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場 階段棚足場		167.0	m <sup>2</sup>			
計						



(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9 仮設材運搬						
仮設材運搬 枠組本足場	W900	2,002.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 安全手摺	枠組本足場用	127.0	m			
仮設材運搬 メッシュシート養生		2,002.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 安全水平ネット養生		2,190.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 地足場		550.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 脚立足場	階高4.0m未満	59.9	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 簡易移動式足場	階高4.0～5.0m未満	1,926.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 シャフト内足場		37.7	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 階段棚足場		167.0	m <sup>2</sup>			
計						
10 土工機械運搬費						
機械運搬費	バックホウ	2.0	往復			
計						
11 鉄筋スクラップ控除						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ控除	H2	▲ 3.7	t			
計						
12 梁貫通孔補強						
梁貫通孔補強金物 (材料費)	φ100用 既製品	11.0	か所			
梁貫通孔補強金物 (材料費)	φ150用 既製品	18.0	か所			
梁貫通孔補強金物 取付手間	φ100用	11.0	か所			
梁貫通孔補強金物 取付手間	φ150用	18.0	か所			
計						
13 構造体強度補正						
構造体強度補正	Fc24N S18 高性能AE減水剤 補正值0→3N	1,022.0	m3			
計						
14 コンクリート打設手間						
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設	533.0	m3			
コンクリート打設手間	1SL床 ポンプ打設	79.7	m3			
コンクリート打設手間	1階腰壁 ポンプ打設	20.2	m3			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設手間	2FLデッキ床 ポンプ打設	75.1	m3			
コンクリート打設手間	3FLデッキ床 ポンプ打設	74.0	m3			
コンクリート打設手間	4FLデッキ床 ポンプ打設	74.0	m3			
コンクリート打設手間	5FLデッキ床 ポンプ打設	148.0	m3			
コンクリート打設手間	RFLデッキ床 ポンプ打設	17.8	m3			
計						
15 ポンプ圧送						
ポンプ圧送	基本料金 50m3/回以下	2.0	回			
ポンプ圧送	基本料金 50m3/回を超える	9.0	回			
ポンプ圧送	圧送料金 150m3/回を超える	534.0	m3			
計						
16 鉄骨スクラップ控除	本体鉄骨					
鉄骨スクラップ控除	H2	▲ 10.7	t			
計						
17 鉄骨足場	本体鉄骨					

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨足場		2,190.0	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬(鉄骨足場)	3節	2,190.0	m <sup>2</sup>			
計						
18 鉄骨スクラップ控除	屋外階段鉄骨					
鉄骨スクラップ控除	H2	▲ 0.3	t			
計						
19 鉄骨スクラップ控除	設備架台鉄骨					
鉄骨スクラップ控除	H2	▲ 0.1	t			
計						
20 鉄骨スクラップ控除	外壁下地鉄骨					
鉄骨スクラップ控除	H2	▲ 0.3	t			
計						
21 鉄骨スクラップ控除	庇母屋					
鉄骨スクラップ控除	H2	▲ 0.1	t			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
22 鉄骨スクラップ控除	EV関連鉄骨					
鉄骨スクラップ控除	H2	▲ 0.3	t			
計						
23 シーリング						
打継目地 シーリング	PU-2 20×10	81.5	m			
誘発目地 シーリング	PU-2 20×10	25.3	m			
ハト小屋廻り シーリング	PU-2 10×10	9.2	m			
ECP廻り シーリング	MS-2 10×10	104	m			
金物廻り シーリング	MS-2 10×10	10.8	m			
建具廻り シーリング	MS-2 10×10	20.5	m			
建具廻り シーリング	MS-2 15×10	27.9	m			
建具廻り シーリング	MS-2 20×10	63.6	m			
建具廻り ダブルシーリング	MS-2 25×10+25×10	202	m			
建具廻り ダブルシーリング	MS-2 30×10+20×10	1.9	m			
建具廻り ダブルシーリング	MS-2 30×10+25×10	63.6	m			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
24 シーリング						
流し台廻り シーリング	SR-1 防カビ 10×10	23.1	m			
ライニング面台廻り シーリング	SR-1 防カビ 10×10	51	m			
床材立上げ部 シーリング	SR-1 防カビ 10×10 (A-32図 B05)	35.4	m			
遮音間仕切取合い部 シーリング	PU-2 10×10	666	m			
床タイル伸縮目地部 シーリング	PS-2 10×10	6	m			
計						
25 軽鉄間仕切下地開口補強						
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 900×2000	8	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 1200×2000	9	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 1800×2000	7	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 3000×2000	1	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 3600×2000	1	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 4方 600×1200	27	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 4方 1200×1200	28	か所			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄間仕切下地開口補強	90型 3方 900×2000	7	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	90型 3方 1200×2000	3	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	90型 3方 1800×2000	2	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	90型 3方 3600×2000	1	か所			
計						
26 軽鉄天井下地開口補強						
軽鉄天井下地開口補強	19型 150×1235	26	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 200×200	14	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 250×250	42	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 350×350	48	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 400×400	16	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 450×450	68	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 600×600	85	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 700×700	22	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 900×900	43	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 1076×640	2	か所			
軽鉄天井下地開口補強	19型 1150×400	12	か所			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽鉄天井地下開口補強	19型 1150×620	1	か所			
計						
27 耐火間仕切開口補強						
耐火間仕切開口補強	65型 3方 900×2000程度	5	か所			
耐火間仕切開口補強	65型 3方 1200×2000程度	2	か所			
耐火間仕切開口補強	90型 3方 900×2000程度	6	か所			
耐火間仕切開口補強	90型 3方 1200×2000程度	4	か所			
計						
28 耐火遮音間仕切開口補強						
耐火遮音間仕切開口補強	65型 3方 900×2000程度	27	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	65型 3方 1200×2000程度	1	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	65型 3方 1800×2000程度	6	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	65型 3方 2400×2000程度	1	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	90型 3方 900×2000程度	5	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	90型 3方 1200×2000程度	7	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	90型 3方 1800×2000程度	11	か所			
計						



(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
29 建設発生土運搬						
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 ハックホウ1.4m3 12.2km以下 DID区間有り	1682	m3			
建設発生土運搬(泥土)	ダンプトラック10t積 ハックホウ1.4m3 42.5km以下 DID区間有り	433	m3			
計						
30 建設発生土処分		1	式	当り		
建設発生土処分	発生土	3061	t			
建設発生土処分	泥土	606	t			
計						
31 発生材積込、運搬						
発生材積込	コンクリート類	4.3	m3			
発生材積込	碎石	1.7	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 ハックホウ0.8m3 12.2km以下 DID区間有り	3.9	m3			
発生材運搬	ダンプトラック10t積 ハックホウ0.8m3 コンクリート類 12.2km DID区間有り	4.3	m3			
発生材運搬	ダンプトラック10t積 ハックホウ0.8m3 碎石 12.2km DID区間有り	1.7	m3			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
32 発生材処分						
建設発生土処分		7	t			
発生材処分	コンクリート類	9.8	t			
発生材処分	砕石	3.3	t			
スクラップ控除	スチール	-1.4	t			
計						
33 発生材積込、運搬						
発生材積込	コンクリート類	1.7	m3			
発生材積込	砕石	0.7	m3			
発生材積込	アスファルト類	40.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 12.2km以下 DID区間有り	250	m3			
発生材運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 コンクリート類 12.2km DID区間有り	1.7	m3			
発生材運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 砕石 12.2km DID区間有り	0.7	m3			
発生材運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 アスファルト類 12.2km DID区間有り	40.2	m3			
計						
34 発生材処分						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		450	t			
発生材処分	コンクリート類	3.9	t			
発生材処分	砕石	1.4	t			
スクラップ控除	アスファルト類	94.5	t			
計						
35 建設発生土運搬						
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 12.2km以下 DID区間有り	45	m3			
計						
36 建設発生土処分						
建設発生土処分	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 12.2km以下 DID区間有り	81	t			
計						
37 発生材積込、運搬						
発生材積込	生木	0.1	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック10t積 バックホウ0.8m3 12.2km以下 DID区間有り	11.7	m3			
発生材運搬	生木 DID有り 12.2km	0.1	m3			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
38 発生材処分						
建設発生土処分		21.1	t			
発生材処分	コンクリート類	0.1	t			
計						