

参考資料 表紙含み54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 2,190㎡ 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)		1	式		
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 2,190㎡ 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. 木工		1	式		
12. 屋根及びとい		1	式		
13. 金属		1	式		
14. 左官		1	式		
15. 建具		1	式		
16. 塗装		1	式		
17. 内外装		1	式		

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
18. ユニット及びその他		1	式		
19. エレベーター設備		1	式		
20. 発生材処理		1	式		
計					
Ⅱ 外構					
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. 工作物	新設	1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	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 2,190㎡ 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		

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	(3)内部仕上	1	式		
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) 付帯鉄骨等	1	式		
	(3) 耐火被覆	1	式		
計					
8. 既製コンクリート	(1) 外部	1	式		
計					
9. 防水	(1) 外部	1	式		

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
	(2) 内部	1	式		
計					
10. タイル	(1) 内部	1	式		
計					
11. 木工	(1) 内部	1	式		
計					
12. 屋根及びとい	(1) 外部	1	式		
計					
13. 金属	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
14. 左官	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
15. 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					
16. 塗装	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					
17. 内外装	(1) 外部	1	式		
	(2) 内部	1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
18. ユニット及びその他	(1) 内部	1	式		
計					
19. エレベーター設備		1	式		
計					
20. 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					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
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		
計					
5. 屋外排水	(1) 新設	1	式		
計					
6. 工作物	(1) 新設	1	式		
計					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I 放射線安全総合支援センター研修棟	S5 2,190㎡ 新築					
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
計						
2. 土工						
(1) 土工						
根切り	つぼ布掘 機械掘 H2.5m内外	1656	m3			
床付け	つぼ布掘部	561	m ²			
埋戻し	根切土使用	344	m3			
杭間ざらい		30	本			
建設発生土運搬	場外処分	1312	m3			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		1312	m3			
土工機械運搬費	組立・解体費	1	式			
水替え費		1	式			
山留		1	式			
計						
3. 地業						
(1) 地業						
砕石地業	再生材 基礎下 t60	33.6	m3			
捨コンクリート地業	Fc18N S15	28	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 7.0m 下杭 φ800 PHC105 A種 7.0m	8	本			
P1T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			
P2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	4	本			
P2T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	5	本			
P3T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	2	本			
回転金具	φ800用	19	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
回転金具	φ 900用	9	か所			
回転金具	φ 1000用	2	か所			
無溶接金具	φ 800用	19	か所			
無溶接金具	φ 900用	9	か所			
無溶接金具	φ 1000用	2	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ 800 標準タイプ	8	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ 800 引抜タイプ φ 11 C種 8本 L700	11	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ 900 標準タイプ	4	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ 900 引抜タイプ φ 11 C種 8本 L700	5	か所			
杭頭接合	F.T.Pile構法 φ 1000 引抜タイプ φ 11 C種 8本 L700	2	か所			
荷卸し費		1	式			
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			
建設発生土運搬	泥土	1	式			
建設発生土処分	泥土	1	式			
計						
4. 鉄筋						
(1) 躯体						
異形鉄筋	SD295 D10	32.5	t			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D13	54.9	t			所要数量
異形鉄筋	SD295 D16	8.6	t			所要数量
異形鉄筋	SD345 D19	3.1	t			所要数量
異形鉄筋	SD345 D22	7.5	t			所要数量
異形鉄筋	SD390 D29	23.3	t			所要数量
鉄筋スクラップ控除	H2	1	式			
鉄筋加工組立	ラーメン構造	125	t			設計数量
鉄筋運搬	4t車	125	t			設計数量
圧接	D19+D19	30	か所			
圧接	D22+D22	102	か所			
圧接	D29+D29	287	か所			
梁貫通孔補強		1	式			
計						
(2) 外部仕上						
溶接金網	防水押えコン部	483	m ²			
計						
(3) 内部仕上						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網	防水押えコン部	51.1	m ²			
計						
5. コンクリート						
(1) 躯体						
普通コンクリート	Fc24N S18	958	m3			
構造体強度補正		1	式			
コンクリート打設手間		1	式			
ポンプ圧送		1	式			
止水板		112	m			
計						
(2) 外部仕上						
無筋コンクリート	防水押えコン部 Fc18N S15	38.6	m3			
計						
(3)内部仕上						
無筋コンクリート	防水押えコン部 Fc18N S15	5.1	m3			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6. 型枠						
(1) 躯体						
普通合板型枠	基礎部	1054	m ²			
普通合板型枠	地上部	320	m ²			
打放し合板型枠	地上部 A種	122	m ²			
打放し合板型枠	基礎部 B種	308	m ²			
打放し合板型枠	地上部 B種	176	m ²			
型枠運搬	4t車	1980	m ²			
打継目地棒		80.6	m			
誘発目地棒		33.6	m			
人通口穴明け	φ 600 L600	10	か所			
計						
(2) 外部仕上						
打放し面補修	A種 コーン処理	122	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理	136	m ²			
計						
(3)内部仕上						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B種 コーン処理	347	m ²			
計						
7. 鉄骨						
(1) 本体鉄骨						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-12	3.9	t			所要数量
切板鋼板	SS400 PL-19	0.8	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-6	0.01	t			所要数量
切板鋼板	SN400B PL-9	2.9	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

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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-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	2.3	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	25.8	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	27.0	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-800×300×14×26	26.0	t			所要数量
H形鋼	SN400B H-900×300×16×28	10.1	t			所要数量

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
工場加工組立	工場溶接 副資材共	314	t			設計数量
工場錆止め塗装	JIS K 5674 工場2回	3998	m ²			設計数量
鉄骨運搬		314	t			設計数量
現場建方	建方機械別途	314	t			設計数量
現場組立	HTB締付け	314	t			設計数量
現場溶接	隅肉6mm換算	512	m			設計数量
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	67	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L50	982	本			所要数量
トルシア形高力ボルト	S10T M20 L55	158	本			所要数量
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	499	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

(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 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	ハイベ-スNEO工法 GB500-8-48	6	か所			設計数量
露出型固定柱脚	ハイベ-スNEO工法 GB500-8-64	14	か所			設計数量
アンカーボルト	SS400 M20 L400	6	本			設計数量
アンカーボルト埋込み	M20 間柱用	6	本			設計数量
ベ-ス下均しモルタル	A種 t30 250×250	3	か所			
溶接部試験	第三者試験機関 超音波探傷試験	1	式			
鉄骨足場		1	式			
計						
(2) 付帯鉄骨等						
屋内階段鉄骨		1	式			
設備架台鉄骨		1	式			
庇母屋		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梁貫通補強鉄骨		1	式			
デッキ受		1	式			
フラットデッキプレート	t1.2	1656	m ²			
デッキ流れ止め	PL-1.6 H150	456	m			
スタットボルト	現場打 φ16 L100	2952	本			
スタットボルト	現場打 φ19 L100	7165	本			
計						
(3) 耐火被覆						
耐火材巻付け	柱 見え隠れ 高断熱ロックウール 1時間耐火	766	m ²			
耐火材巻付け	梁 見え隠れ 高断熱ロックウール 1時間耐火	2481	m ²			
計						
8. 既製コンクリート						
(1) 外部						
壁 押出成形セメント板	デザインパネル t60 縦張り	1352	m ²			
壁 押出成形セメント板	フラットパネル t60 縦張り	294	m ²			
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			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	L-50×50×6	693	m			
計						
9. 防水						
(1) 外部						
屋根 断熱アスファルト防水	AI-3 断熱:押出法ポリスチレンフォームt50	455	m ²			
屋根立上り アスファルト防水	A-3	291	m ²			
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			
庇天端 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 ²			
庇立上り 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 ²			
庇立上り コーナー材		44.4	m			
庇立上り 防水押え金物		44.4	m			
ハト小屋天端 塗膜防水	X-2	7.6	m ²			
基礎天端 塗膜防水	X-2	52.9	m ²			
立上り 塗膜防水	X-2	31.5	m ²			
シーリング		1	式			別紙明細-9

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
(2) 内部						
床 アスファルト防水		51.1	m ²			
壁 アスファルト防水		39.7	m ²			
EVピット 床 塗布防水	ケイ酸質系 C-SUI	11.3	m ²			
EVピット 壁 塗布防水	ケイ酸質系 C-SUI	16.9	m ²			
消火水槽 床 塗膜防水		32.8	m ²			
消火水槽 壁 塗膜防水		41.3	m ²			
消火水槽 天井 塗膜防水		32.8	m ²			
床タイル部 伸縮目地		5.6	m			
シーリング		1	式			別紙明細-10
計						
10. タイル						
(1) 内部						
床 タイル	磁器質 無釉 耐凍害性有 300角 下地モルタル別計上	11.2	m ²			
壁 タイル	ボート面接着張	24.6	m ²			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11. 木工						
(1) 内部						
コーナーガード	木製 40×40 面取りR5	50	m			
計						
12. 屋根及びとい						
(1) 外部						
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			
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			
縦樋	アルミハンドレス 150φ	8.2	m			
縦樋	アルミハンドレス 80φ	125	m			
縦樋	VP 61φ	8.7	m			
計						
13. 金属						
(1) 外部						
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			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ底	W2200×D600 取付金物共 ダイケン:RS-KB2同等	2	か所			
アルミ底	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 ²			
タラップ	ステンレス既製品 W400×H4750	1	か所			
	背カゴ、取付金物共 杉田エース:KUステップ41同等					
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			
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			
計						
(2) 内部						
階段 ワイヤーメッシュ		97.1	m ²			
壁 メタルラス		4.8	m ²			
人通孔上部 手掛け	ステンレス φ200 W400×D200	20	か所			
ピット タラップ	ステンレス φ200 W400×D200	16	か所			
マンホール蓋	φ600	1	か所			
床点検口	600×600	5	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
目皿	蓋付	4	か所			
ハンスリップ金物	ステンレス タイヤ入 フラットエンド有り	195	m			
吊カーテンレール		13.7	m			
カーテンレール	ボックス内	70.1	m			
コーナーガード	ステンレス HL t1.2曲げ加工 40×40	70	m			
ストレッチャーガード	樹脂製笠木 H150 2段	100	m			
壁付手摺	樹脂製笠木 φ34 ブラケット共	80	m			
階段 壁付手摺		105	m			
階段 自立手摺		57.4	m			
金属巾木	ステンレス HL H100	8.9	m			
壁付手摺 取付下地金物	スチール PL-1.6 H150	80	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	200	m			
身障者手摺 取付下地金物	スチール PL-1.2 W400	3.7	m			
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)					
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			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	振止:L-30×30×3 @910 吊材受ね: L-50×50×4 L500					
	振止受ね: L-50×50×4 L120 アンカーボルトM10共 (A-32図 C02)					
無影灯架台	懐H1350 吊材:L-65×65×6 振止:L-50×50×6、	6	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H1350 吊材:吊ボルトφ9 振止:φ9、振止受:L-50×50×4	8	か所			
	モニター下地:L-50×50×4 (A-32図 C01)					
ホワイトボード 取付下地金物	スチール t1.2 W1200×H900	4	か所			
モニター用 取付下地金物	スチール t1.2 W4000×H1200	1	か所			
軽鉄間仕切下地	65型 @450	1677	m ²			
軽鉄間仕切下地	90型 @450	976	m ²			
軽鉄間仕切下地開口補強		1	式			別紙明細-11
軽鉄天井下地	19型 @225 H<1.5m未満 インサート共	592	m ²			
軽鉄天井下地	19型 @225 H<3.0m未満 インサート共	874	m ²			
軽鉄天井下地	19型 @360 H<1.5m未満 インサート共	137	m ²			
軽鉄天井下地	19型 @360 金属成形板下 H<1.5m未満 インサート共	45.4	m ²			
軽鉄天井下地	19型 @360 H<3.0m未満 インサート共	16.9	m ²			
下り壁 軽鉄天井下地	19型 H500程度	30.4	m			
軽鉄天井下地開口補強		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14. 左官						
(1) 外部						
屋根 コンクリートこて押え	仕上	455	m ²			
屋根 コンクリートこて押え	防水下	455	m ²			
ハト小屋天端 コンクリートこて押え	防水下	7.6	m ²			
基礎天端 コンクリートこて押え	防水下	52.9	m ²			
壁 複層塗材E	コンクリート面	5.5	m ²			
壁 可とう形薄塗材E	ECP面	279	m ²			
建具廻りモルタル詰め		345	m			
計						
(2) 内部						
ピット 床 コンクリートこて押え	素地	437	m ²			
床 コンクリートこて押え	アスファルト防水下	51.1	m ²			
床 コンクリートこて押え	塗膜・塗布防水下	44.1	m ²			
床 コンクリートこて押え	薄張物下	1419	m ²			
床 コンクリートこて押え	厚張物下	153	m ²			
床 コンクリートこて押え	塗床下	164	m ²			
床 コンクリートこて押え	OAフロア下	66.8	m ²			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 モルタル	タイル下	11.2	m ²			
階段 床 モルタル	薄張物下	97.1	m ²			
壁 ラスモルタル	ラスこすり共 メタルラス別計上	4.8	m ²			
ピット 排水溝	W200×H50	214	m			
ピット 釜場	W1000×D1000×H600	2	か所			
アスファルト防水立上部入隅 コーナーモルタル		44.1	m			
建具廻りモルタル詰め		36.8	m			
計						
15. 建具						
(1) アルミ製建具						
AW1 引違い窓	W1200×H1300 網戸付き	12	か所			
AW2 縦引き出し窓	W600×H1300 網戸付き	16	か所			
AW3 片開き窓	W600×H1300 網戸付き	16	か所			
AW4 縦引き出し窓+FIX窓	W600×H2400 網戸付き	2	か所			
AW5 引違い窓+FIX窓	W1200×H2400 網戸付き	3	か所			
AW6 引違い窓	W1200×H500 網戸付き	7	か所			
AW7f 引違い窓	防火設備 W1200×H1500 網戸付き	3	か所			
AW8f 引違い窓	防火設備 W1200×H1300 網戸付き	9	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW9f 縦引き出し窓+FIX窓	防火設備 W1200×H2450 網戸付き	6	か所			
AW10f 縦引き出し窓+FIX窓	防火設備 W600×H2400 網戸付き	4	か所			
AW11f 縦引き出し窓	防火設備 W600×H1250 網戸付き	6	か所			
AW12f 引違い窓	防火設備 W1200×H500 網戸付き	1	か所			
AD1f FIX窓付額付片開き戸	防火設備 W1000×H1950	1	か所			
AD2f 額付片開き戸	防火設備 W1000×H1950	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(2) 鋼製建具						
SD1F 常閉片開き戸	特定防火設備 焼付塗装 W900×H2000	4	か所			
SD2F 常閉片開き戸	特定防火設備 焼付塗装 W850×H2000	5	か所			
SD3 両開き戸	焼付塗装 W1700×H2000	12	か所			
SD4 両開き戸	焼付塗装 W1700×H2000	12	か所			
SD5AT 額付両開き戸	エアタイト 焼付塗装 W1800×H1950	2	か所			
SD6AT 両開き戸	エアタイト 焼付塗装 W1600×H1950	2	か所			
SD7 常閉片引き戸	焼付塗装 W850×H2000	2	か所			
SD8 片開き戸	焼付塗装 W450×H2000	6	か所			
SD9 片開き戸	焼付塗装 W900×H2000	1	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD10 両開き戸	焼付塗装 W1800×H2000	1	か所			
SD11 片開き戸	焼付塗装 W900×H2000	1	か所			
SD12 片開き戸	焼付塗装 W600×H600	1	か所			
SW1 FIXガラス窓	焼付塗装 W5000×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(3) 軽量鋼製建具						
LH1 額付片引き戸	焼付塗装 W900×H2015	5	か所			
LH2 自動額付片引き戸	焼付塗装 W900×H2015 エンジン装置別計上	1	か所			
LH3 片引き戸	焼付塗装 W900×H2015	2	か所			
LH4 額付片引き戸	焼付塗装 W1300×H2015	2	か所			
LH5 額付片引き戸	焼付塗装 W850×H2015	2	か所			
LH6 額付片引き戸	焼付塗装 W1200×H2015	1	か所			
LH7 額付片引き戸	焼付塗装 W1200×H2015 ホタ式暗証番号電気錠	6	か所			
LH8 額付片引き戸	焼付塗装 W1300×H2015 ホタ式暗証番号電気錠	1	か所			
LH9 額付片引き戸	焼付塗装 W650×H2015	2	か所			
LH10 片引き戸	焼付塗装 W800×H2015	2	か所			
LD1 額付片引き戸	焼付塗装 W850×H2000	16	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LD2 額付片引き戸	焼付塗装 W1800×H2000	3	か所			
LD3 額付片引き戸	焼付塗装 W800×H2000	6	か所			
LD4 額付親子開き戸	焼付塗装 W1150×H2000	1	か所			
LD5 額付両開き戸	焼付塗装 W1800×H2000	1	か所			
LD6 片開き戸	焼付塗装 W600×H2000	3	か所			
LD7 両開き戸	焼付塗装 W1200×H2500	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(4) ステンレス製建具						
SSH1 自動両引き込み框戸	W1900×H2400 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH2 自動両引き框戸	W3500×H2400 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH3 自動両引き框戸	W3600×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH4 自動額付片引き戸	W3000×9H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH5 自動両引き框戸	W2400×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
SSH6 自動2段片引き框戸	W1400×H2000 エンジン装置別計上	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(5) エンジン装置						
LH2 自動額付片引き戸 エンジン装置	W900×H2015	1	か所			
SSH1 自動両引き込み框戸 エンジン装置	W1900×H2400	1	か所			
SSH2 自動両引き框戸 エンジン装置	W3500×H2400	1	か所			
SSH3 自動両引き框戸 エンジン装置	W3600×H2000	1	か所			
SSH4 自動額付片引き戸 エンジン装置	W3000×9H2000	1	か所			
SSH5 自動両引き框戸 エンジン装置	W2400×H2000	1	か所			
SSH6 自動2段片引き框戸 エンジン装置	W1400×H2000	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(6) スライディングウォール						
スライディングウォール	W7500×H2800	1	か所			
運搬、取付け		1	式			
計						
(7) ガラス						
フロートガラス	t4 2㎡以下 シーリング、清掃別途	0.7	㎡			
型板ガラス	t4 W120×H120 シーリング、清掃別途	1	枚			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型板ガラス	t4 2㎡以下 シーリング、清掃別途	4.8	㎡			
型板ガラス	t6 2㎡以下 シーリング、清掃別途	10	㎡			
強化ガラス	t10 2㎡以下 シーリング、清掃別途	20.8	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E4 2.00㎡以下 シーリング、清掃別途	49.3	㎡			
複層ガラス	NP6.8+A12+Low-E4 2.00㎡以下 シーリング、清掃別途	40.6	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+Low-E5 2.00㎡以下 シーリング、清掃別途	12.2	㎡			
複層ガラス	NP6.8+A12+Low-E5 2.00㎡以下 シーリング、清掃別途	1.8	㎡			
飛散防止フィルム		27.9	㎡			
ガラスシーリング		1283	m			
ガラスクリーニング		141	㎡			
計						
16. 塗装						
(1) 外部						
壁 耐候性塗料	DP-A コンクリート面	108	㎡			
壁 遮熱・断熱塗料	ECP面 SGハイコート同等	1352	㎡			
計						
(2) 内部						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合成樹脂調合ペイント	SOP 鉄骨面	128	m ²			
合成樹脂調合ペイント	SOP 木部細巾物	426	m			
壁 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	EPG ボード面	2657	m ²			
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 ²			
計						
17. 内外装						
(1) 外部						
壁 層間ふさぎ	ロックウール充填	383	m			
笠木下 EPDMゴムシート		32.1	m ²			
計						
(2) 内部						
床 ビニル床タイル		101	m ²			
床 ビニル床シート(1)	FS マーブル t2 熱溶接工法	823	m ²			
階段床 ビニル床シート(1)	FS マーブル t2 熱溶接工法	131	m ²			
床 ビニル床シート(2)	FS 耐薬仕様 t2 熱溶接工法	320	m ²			
床 ビニル床シート(3)	FS 無地 t2 熱溶接工法 多湿部	54.1	m ²			
床 ビニル床シート(4)	FS 防滑仕様 t2 熱溶接工法 多湿部	188	m ²			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイルカーペット		153	m ²			
床 防塵塗床		164	m ²			
床 OAフロアー	支柱式 所定荷重:3000N H50 500×500 ホルダー共	66.8	m ²			
ビニル巾木	H100	995	m			
巾木 ビニル床シート(2)立上	FS 耐薬仕様 t2 H100 熱溶接工法	207	m			
巾木 ビニル床シート(3)立上	FS 無地 t2 H100 熱溶接工法 多湿部	12.4	m			
巾木 ビニル床シート(4)立上	FS 防滑仕様 t2 H100 熱溶接工法 多湿部	84.4	m			
ビニル床シート立上部 見切縁	塩ビ	304	m			
ビニル床シート立上入隅部 面木		304	m			
巾木 防塵塗床立上	H100	207	m			
基礎立上り 防塵塗床立上	H200	16.8	m			
基礎立上り 防塵塗床立上	H300	6.3	m			
壁 石膏ボード	t12.5+12.5	4107	m ²			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板		248	m ²			
壁 ビニルクロス	ボード面	721	m ²			
壁 グラスウールボード	t50	189	m ²			
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	124	m ²			
壁 硬質ウレタンフォーム吹付	t50	1708	m ²			
ピット 壁 ポリスチレンフォーム打込	t50	275	m ²			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 ガラスウール押え金物		89.6	m			
壁 ボード面継目処理		3377	m ²			
乾式耐火壁A	1時間耐火 LGS90型 GBF12.5+12.5 両面	315	m ²			
乾式耐火壁A	1時間耐火 LGS65型 GBF12.5+12.5 両面	109	m ²			
耐火遮音壁A・C	1時間耐火 LGS65型 GBF12.5+12.5 両面 GW充填	227	m ²			
耐火間仕切四周処理		559	m			
耐火間仕切開口補強		1	式			別紙明細-12
耐火遮音壁A・C	1時間耐火 LGS90型 GBF12.5+12.5 両面 GW充填	747	m ²			
耐火遮音間仕切四周処理		1045	m			
耐火遮音間仕切開口補強		1	式			別紙明細-13
天井 不燃積層石膏ボード	t9.5	143	m ²			
天井 不燃積層石膏ボード	トラバーチン t9.5	1465	m ²			
下り壁 不燃積層石膏ボード	トラバーチン t9.5	6.1	m ²			
天井 岩綿吸音板	t12 下張GBNCt9.5共	11.2	m ²			
天井 化粧ケイ酸カルシウム板		143	m ²			
天井 バスリブ	不燃	45.4	m ²			
天井 ガラスウールボード	t50	94.2	m ²			
天井 硬質ウレタンフォーム吹付	t50	373	式			
ピット 天井 ポリスチレンフォーム打込	t50	437	m ²			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 廻り縁	塩ビ	1404	m			
バスリブ用 廻り縁	アルミ	29.8	m			
下り壁 見切縁	塩ビ	30.4	m			
計						
18. ユニット及びその他						
(1) 内部						
消火器ボックス		1	式			
鍵箱		1	か所			
1F風除室 玄関マット	ステンレス W1800×D900	1	か所			
ピット 通気管	VP φ100 L300	2	か所			
ピット 通気管	VP φ100 L600	21	か所			
ピット～1F床上 通気管立上げ	VP φ100 L1400+2000程度 上部キャップ共	4	か所			
ピット 通水管	VP φ200半割 L300	2	か所			
ピット 通水管	VP φ200半割 L600	21	か所			
1F風除室 自動ドアガード	W1000×H900 笠木:ステンレス φ40、 フレーム:ステンレスFB-6×40、面材:アクリルパネルt8	9	か所			
ライニング 面台	メラミン化粧合板 [※] ストフォーム加工 t20 W120	5	m			
ライニング 面台	メラミン化粧合板 [※] ストフォーム加工 t20 W150	29.1	m			
膳板・額縁	樹脂製 145×25 (A-29図)	78	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フライントボックス	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	405	m			
コーナーガード	樹脂製 t10～10.5 75～76×75～76 H1940 L型 (A-31図 B02)	16	か所			
点滴用フック		2	か所			
フック付戸当り		2	か所			
SK内 パイプ棚	ステンレス既製品 W1100×D220 (A-34図 F03)	3	か所			
SK内 モップ掛け	ステンレス既製品 (A-34図 F03)	9	か所			
SK内 雑巾掛け	ステンレス既製品 W600 (A-34図 F03)	3	か所			
鏡		8	か所			
全身鏡	W300×H1500	3	か所			
身障者用手摺	L型	1	か所			
身障者用手摺	跳上	1	か所			
トイレブース	メラミン樹脂系 t40 巾木タイプ	35.4	m ²			
WC 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板 W600×D450 ホール1か所	1	か所			
WC 洗面カウンター	メラミン樹脂化粧板 W1850×D450 ホール2か所	2	か所			
作業用流し台	W900×D750	1	か所			
流し台	W900×D750	10	か所			
流し台	W750×D750	1	か所			
流し台	W1200×D750	4	か所			
ホワイトボード	W1800×H900	4	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1F処置実習室 棚(腰下)	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:マリノ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			
	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 ギア式 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 ギア式 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 ギア式 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 ギア式 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 ギア式 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 ギア式 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)					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VV-1 ブラインド	手動 タテ型 ツーコード式 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 ツーコード式 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 ツーコード式 W1200×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-6 ブラインド	手動 タテ型 ツーコード式 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 ツーコード式 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 ツーコード式 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 ギア式 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 ギア式 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)					
点字サイン		56	か所			
衝突防止サイン		2	か所			
A-01 室名表示a		37	か所			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-02 室名表示b		23	か所			
A-03 室名表示c		20	か所			
A-04 ピクトサインa		21	か所			
A-05 ピクトサインb		14	か所			
A-06 階数表示		13	か所			
A-07 階段室踊場階数表示		7	か所			
A-09 EV表示		4	か所			
A-10 避難経路図		4	か所			
A-11 EV内案内サイン		1	か所			
A-12 立入禁止サイン		1	か所			
K-01 施設出入口表示		1	か所			
K-02 EVT名称表示		1	か所			
K-03 名称表示		1	か所			
X-1 総合案内サイン		1	か所			
X-2 フロア案内サイン		4	か所			
X-3 掲示板		12	か所			
計						
19. エレベーター設備						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号機 昇降機		1	基			
計						
20. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材運搬		1	式			
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			
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		26.7	m			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明灯撤去	基礎共	1	か所			
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	38.2	m			
	本体:アクリル流動浸漬塗装 支柱:ポ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	2.0	か所			
	本体:アクリル流動浸漬塗装 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	76.8	m			
	本体:アクリル流動浸漬塗装 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	1	か所			
	本体:アクリル流動浸漬塗装 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					

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(A-42図)					
メッシュフェンス	H3000 基礎共	18.5	m			
目隠しフェンス	H1500 基礎共	18.5	m			
大型引戸門扉	縦格子 有効開口W8000×H1400	1	か所			
	変則両開き(1+3) ステンスレール					
	セーフティクッション、後施工アンカー止め アンカーボルト共					
	基礎別計上 (A-42図)					
大型引戸門扉 コンクリート基礎	W13900×D800×H280	1	か所			
	捨てコンクリート t50 基礎砕石 t100					
	(A-42図)					
アートウォール	W3000×H1500 D170	1	か所			
	独立基礎:400×400×H600 3か所 捨てコンクリート t50					
	基礎砕石 t100 (A-42図)					
アートウォール	W3300×H1500 D170	1	か所			
	独立基礎:400×400×H600 3か所 捨てコンクリート t50					
	基礎砕石 t100 (A-42図)					
RC擁壁	H900	19.6	m			
照明灯	基礎共	1.0	か所			
土工事		1	式			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
2. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材運搬		1	式			
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			
計						
3. 構内舗装						
(1) 撤去						
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+砕石(路盤は計画レベルに合わせて鋤取、敷き均し調整)	804	m ²			
縁石撤去	150/170×H200 モルタルt10 コンクリートt150 基礎砕石t100	24.1	m			
計						
(2) 改修						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	車道用 t300	484	m ²			
	開粒度アスファルト t50 再生クラッシュラン(RC40) t250					
コンクリート舗装	車道用 t400 刷毛引仕上	114	m ²			
	コンクリート(FC24 S8) t150 溶接金網 プライムコート					
	再生クラッシュラン(RC40) t250 伸縮目地共					
砂利敷き	B種 防草シート共	39.9	m ²			
縁石	コンクリート 150×150	9	m			
	モルタル t10 捨てコンクリート t50 基礎碎石t100					
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 300×300	8	か所			
点字ブロック	誘導 300×300	42	か所			
舗装機械運搬		1	式			
土工事		1	式			
土工機械運搬		1	式			
計						
4. 発生材処理						
(1) 運搬						
発生材運搬		1	式			別紙明細-14

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
(2) 処分						
発生材処分		1	式			別紙明細-15
計						
5. 屋外排水						
(1) 新設						
浸透桧	450角	14	か所			
	ごみ除去用かご共 周囲:単粒度碎石、不織布					
	敷砂t100 格子蓋:ステンレス T-2 受枠共					
浸透トレンチ	有孔管 VU φ200 地中配管	90.8	m			
	周囲:単粒度碎石、不織布 敷砂t100					
建物出入口 スリット側溝		4	m			
土工事		1	式			
計						
6. 工作物						
(1) 新設						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発電機基礎	W1800×D3650×H1100	1	か所			
	見掛り面H500 コンクリート(FC24 S18)					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t150					
油庫基礎	W2300×D3300×H1100	1	か所			
	見掛り面H500 コンクリート(FC24 S18)					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t150					
受水槽基礎	W3200×D4100×H700/500	1	か所			
	見掛り面H500/100 コンクリート(FC24 S18)					
	捨てコンクリート t50 基礎碎石 t150					
コンクリート階段	W1000×D1000 4段	1	か所			
土工事		1	式			
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 ²			
計						
2 墨出し						
墨出し		2,190.0	m ²			
計						
3 養生						
養生		2190	m ²			
計						
4 清掃						
清掃		2190	m ²			
計						
5 外部足場						
外部足場 枠組本足場	W900 H22m未満	2002	m ²			
外部足場 安全手摺	枠組本足場用	127	m			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
6 災害防止						
災害防止 メッシュシート養生		2002	m ²			
災害防止 安全水平ネット養生		2190	m ²			
計						
7 地足場						
地足場		550	m ²			
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 ²			
内部仕上足場 簡易移動式足場	階高4.0～5.0m未満	1926	m ²			
内部仕上足場 シャフト内足場		37.7	m ²			
内部仕上足場 階段棚足場		167	m ²			
計						
9 シーリング(外部)						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	104.0	m			
金物廻り シーリング	MS-2 10×10	10.8	m			
計						
10 シーリング(内部)						
遮音壁廻り シーリング	PU-2 10×10	152	m			
洗面カウンター廻り シーリング	SR-1 防カビ 10×10	7	m			
床タイル伸縮目地部 シーリング	MS-2 10×10	5.6	m			
計						
11 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程度	5	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 1800×2000程度	8	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 3方 2100×2000程度	1	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 4方 600×1200程度	27	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	65型 4方 1200×1200程度	41	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程度	15	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	90型 3方 1200×2000程度	3	か所			
軽鉄間仕切下地開口補強	90型 3方 1800×2000程度	14	か所			
計						
12 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	4	か所			
耐火間仕切開口補強	90型 3方 900×2000程度	10	か所			
計						
13 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	16	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	90型 3方 900×2000程度	10	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	90型 3方 1200×2000程度	13	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	90型 3方 1800×2000程度	2	か所			
耐火遮音間仕切開口補強	90型 3方 2400×2000程度	1	か所			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14 発生材運搬						
発生材運搬	コンクリート類	1.5	m3			
発生材運搬	アスファルト類	40.8	m3			
発生材運搬	がれき類	81.6	m3			
計						
15 発生材処分						
発生材処分	コンクリート類	1.5	m3			
発生材処分	アスファルト類	40.8	m3			
発生材処分	がれき類	81.6	m3			
計						