

# 設 計 書

件名：宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業（管理棟外附属棟建設工事）

数量内訳書は本工事の積算をする際の参考資料として提示するものであり、これに記載されている項目、数量等に関するものは設計変更及び質問の対象にはなりません。入札の際は設計図に従い積算を行い 質疑があれば質問等により早期の解消に務めて下さい。

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業(管理棟外付属棟建設工事)						
	A	直接工事費		式	1.0			
	B	共通仮設費	積上仮設費含む	式	1.0			
	C	現場管理費		式	1.0			
	D	一般管理費		式	1.0			
		工事価格						
	E	消費税	10%	式	1.0			
		工事費						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	A	直接工事費						
		1. 管理棟		式	1.0			
		2. 計量棟		式	1.0			
		3. スtockヤード棟		式	1.0			
		4. 洗車場		式	1.0			
		5. 屋外トイレ		式	1.0			
		(小計1)						
		6. 昇降機設備工事		式	1.0			
		(小計2)						
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	1. 管理棟							
		1. 直接仮設工事		式	1.0			
		2. 土工事		式	1.0			
		3. 地業工事		式	1.0			
		4. コンクリート工事		式	1.0			
		5. 型枠工事		式	1.0			
		6. 鉄筋工事		式	1.0			
		7. 鉄骨工事		式	1.0			
		8. 組積工事		式	1.0			
		9. 防水工事		式	1.0			
		10. 石工事		式	1.0			
		11. タイル工事		式	1.0			
		12. 木工事		式	1.0			
		13. 屋根工事		式	1.0			

# 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		14. 金属工事		式	1.0			
		15. 左官工事		式	1.0			
		16. 木製建具工事		式	1.0			
		17. 金属製建具工事		式	1.0			
		18. 硝子工事		式	1.0			
		19. 塗装工事		式	1.0			
		20. 内装工事		式	1.0			
		21. 仕上ユニット工事		式	1.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	1. 直接仮設工事							
		遣方	一般	m <sup>2</sup>	590.0			
		墨出し	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	1316.0			
		養生	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	1316.0			
		整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	1316.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 12m以下 ≒321m <sup>2</sup>	式	1.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 22m以下 ≒1186m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 ≒354m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 ≒357m <sup>2</sup> 階高4.0m超5.0m未満	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 ≒347m <sup>2</sup> 階高5.0m以上5.7m未満	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 ≒43.2m <sup>2</sup> 階高7.4m以上9.1m未満	式	1.0			
		内部階段仕上足場	≒95.2m <sup>2</sup>	式	1.0			
		シャフト内足場	≒22.3m <sup>2</sup>	式	1.0			
		養生シート	≒1507m <sup>2</sup> 防災Ⅰ類	式	1.0			

# 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		安全手すり (手すり先行方式)	≒142m	式	1.0			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	2. 土工事							
		根切	法付オープンカット 機械	m <sup>3</sup>	872.0			
		床付		m <sup>2</sup>	248.0			
		(場内から南広場へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 0.3km以下	m <sup>3</sup>	500.0			
		(南広場から場内) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 0.3km以下	m <sup>3</sup>	500.0			
		根切土集積	バックホウ	m <sup>3</sup>	500.0			
		仮置き土積込み	バックホウ	m <sup>3</sup>	500.0			
		埋戻し	B種 発生土	m <sup>3</sup>	500.0			
		残土処分	場外搬出処分 指定場所	m <sup>3</sup>	372.0			
		(場内から場外) 建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 2.0km以下	m <sup>3</sup>	372.0			
		残土処分先 整地		m <sup>3</sup>	372.0			
		重機回送費		往復	1.0			
(計)								



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	3. 地業工事							
		既製杭	Hyper-MEGA工法					
		施工共 φ 500 L=5.0	管理棟 ヤットコ=1.6m	セット	15			
		施工共 φ 500 L=5.0	管理棟 ヤットコ=2.15m	セット	1			
		施工共 φ 500 L=5.0	管理棟 ヤットコ=1.6m	セット	5			
		施工共 φ 300 L=6.0	屋外階段 ヤットコ=1.3m	セット	6			
		φ 300 L=6.0	渡り廊下 ヤットコ=0.95m	セット	4.0			
		先端爪	管理棟 300ダイヤ	個	6.0			
		先端爪	管理棟 500ダイヤ	個	21.0			
		頭部爪	管理棟 300ダイヤ	個	6.0			
		頭部爪	管理棟 500ダイヤ	個	21.0			
		先端爪	渡り廊下 300ダイヤ	個	4.0			
		頭部爪	渡り廊下 300ダイヤ	個	4.0			
		杭降ろし費	管理棟	トン	44.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		杭降ろし費	渡り廊下	トン	3			
		機械器具運搬費		台	1			
		機械組立解体費		台	1.0			
		試験掘・杭試験費		日				
		埋設費						
		φ 300		m	72.0			
		φ 500		m	140.0			
		相判機損料		日				
		発電機損料		日				
		バックホー損料		日				
		足場鉄板損料		日				
		相判機組立解体費		台	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		根固め液・杭周充填液						
		φ 300		本	10.0			
		φ 500		本	21.0			
		残土処分費(汚泥)	90m <sup>3</sup> *1.4t/m <sup>3</sup> =126+9(固化) =135t	t	135.0			
		建設発生土運搬	バックホウ1.4m <sup>3</sup> ダンプトラック10t積 23.5km以下(≒17km)	m <sup>3</sup>	90.0			
		固化材		トン	5.4			
		杭頭補強	12-D19 L760 スタッド溶接	ヶ所	16			
		杭頭補強	14-D19 L760 スタッド溶接	ヶ所	5			
		杭頭補強	6-D19 L760 スタッド溶接	ヶ所	10			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(浅層混合工法)	改良面積1130㎡ 改良厚さ2.0m		改良度量2260m <sup>3</sup>			
		施工費	H=2.0m	m <sup>3</sup>	2,260.0			
		固化材料費	60kg/m <sup>3</sup>	t	136.0			
		機械器具運搬費		回	1.0			
		室内配合試験費		式	1.0			
		六価クロム溶出試験費		検体	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(一般地業)						
		砂利地業	RC-40 基礎下	m <sup>3</sup>	14.9			
		砂利地業	RC-40 スラブ下	m <sup>3</sup>	46.1			
		土間下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15 程度 ( 平:374.0 + 折返し:104.7 )	m <sup>2</sup>	479.0			
		土間下断熱材敷き	ポリスチレンフォーム 3種 厚50 ( 平:314.0 + 折返し:92.6 )	m <sup>2</sup>	407.0			
		杭間浚え	φ 300	ヶ所	10.0			
		杭間浚え	φ 500	ヶ所	21.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	4. コンクリート工事							
		捨てコンクリート	FC18 S15	m <sup>3</sup>	14.2			
		普通コンクリート	土間 FC18 S18	m <sup>3</sup>	9.3			
		普通コンクリート	基礎 FC24 S18	m <sup>3</sup>	295.0			
		普通コンクリート	地上 FC24 S18	m <sup>3</sup>	113.0			
		温度補正	強度補正共 6N FC18 S18	m <sup>3</sup>	9.3			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m <sup>3</sup>	295.0			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m <sup>3</sup>	113.0			
		高性能AE減水材		m <sup>3</sup>	417.3			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		コンクリート打設手間	捨てコン ポンプ 30m3以下/回程度	m <sup>3</sup>	14.2			
		コンクリート打設手間	土間 ポンプ 30m3以下/回程度	m <sup>3</sup>	9.3			
		コンクリート打設手間	基礎 100m3以上	m <sup>3</sup>	227.0			
		コンクリート打設手間	1SL 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	68.1			
		コンクリート打設手間	地上 30m3未満	m <sup>3</sup>	10.1			
		コンクリート打設手間	地上 30m3以上50m3未満	m <sup>3</sup>	44.9			
		コンクリート打設手間	地上 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	58.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ポンプ圧送基本料	30m3未満	回	5.0			
		ポンプ圧送基本料	30m3以上50m3未満	回	1.0			
		ポンプ圧送基本料	50m3以上100m3未満	回	2.0			
		ポンプ圧送基本料	100m3以上	回	2.0			
		ポンプ圧送圧送料金	捨てコン ポンプ 30m3以下/回程度	m <sup>3</sup>	14.2			
		ポンプ圧送圧送料金	土間 ポンプ 30m3以下/回程度	m <sup>3</sup>	9.3			
		ポンプ圧送圧送料金	基礎 100m3以上	m <sup>3</sup>	227.0			
		ポンプ圧送圧送料金	1SL 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	68.1			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 30m3未満	m <sup>3</sup>	10.1			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 30m3以上50m3未満	m <sup>3</sup>	44.9			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	58.2			
		(計)						



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	5.型枠工事							
		型枠	普通合板型枠 基礎部	m <sup>2</sup>	854.0			
		型枠	普通合板型枠 地上部	m <sup>2</sup>	74.4			
		円柱型枠	普通合板型枠 地上部	m <sup>2</sup>	0.8			
		型枠	打放し合板型枠 B種 基礎部	m <sup>2</sup>	22.9			
		型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m <sup>2</sup>	23.6			
		円柱型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m <sup>2</sup>	9.0			
		型枠運搬費	10t車 30km未満	m <sup>2</sup>	985.0			
		止水板	10×20 日本リステン リステンシルB同等	m	13.8			
		同上取付費		m	13.8			
		打継目地	20×20	m	64.8			
		誘発目地	20×20	m	6.9			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	6. 鉄筋工事							
		異形鉄筋	SD295A D10	t	3.8			
		異形鉄筋	SD295A D13	t	22.0			
		異形鉄筋	SD345 D19	t	4.0			
		異形鉄筋	SD345 D22	t	1.8			
		異形鉄筋	SD345 D25	t	14.8			
		スクラップ控除	H2程度	t	▲ 1.2			
		鉄筋加工組立	S造	t	44.6			
		鉄筋運搬費		t	44.6			
		ガス圧接費	D19-D19	ヶ所	48.0			
		ガス圧接費	D22-D22	ヶ所	41.0			
		ガス圧接費	D25-D25	ヶ所	377.0			
		溶接金網	φ6 150×150 (デッキスラブ)	m <sup>2</sup>	875.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		スリーブ補強・開口補強	φ 100*1	ヶ所	1.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ 125*8 φ 150*3 φ 175*3	ヶ所	14.0			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	7. 鉄骨工事							
		角形鋼管	BCR295 □-350*350*16	t	1.7			
		角形鋼管	BCR295 □-350*350*12	t	11.1			
		角形鋼管	BCR295 □-350*350*9	t	12.4			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*12	t	0.6			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*10	t	1.2			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*9	t	1.1			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*6	t	2.7			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*3.2	t	0.4			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*2.3	t	0.9			
		鋼管	STK400 ○-508*12	t	0.8			
		鋼管	STK400 ○-508*9	t	0.4			
		H形鋼	SS400 H-600*200*11*17	t	16.8			
		H形鋼	SS400 H-588*300*12*20	t	6.1			
		H形鋼	SS400 H-488*300*11*18	t	9.6			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		H形鋼	SS400 H-450*200*9*14	t	5.4			
		H形鋼	SS400 H-400*200*8*13	t	9.1			
		H形鋼	SS400 H-390*300*10*16	t	0.3			
		H形鋼	SS400 H-350*175*7*11	t	3.2			
		H形鋼	SS400 H-300*150*6.5*9	t	13.7			
		H形鋼	SS400 H-250*250*9*14	t	1.9			
		H形鋼	SS400 H-250*125*6*9	t	1.0			
		H形鋼	SS400 H-200*200*8*12	t	0.6			
		H形鋼	SS400 H-200*100*5.5*8	t	0.2			
		H形鋼	SS400 H-198*99*4.5*7	t	0.3			
		H形鋼	SS400 H-175*175*7.5*11	t	1.2			
		H形鋼	SS400 H-150*150*7*10	t	1.0			
		H形鋼	SS400 H-150*75*5*7	t	0.9			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		H形鋼	SS400 H-125*125*6.5*9	t	1.3			
		H形鋼	SS400 H-100*100*6*8	t	0.1			
		山形鋼	SS400 L-100*100*10	t	0.04			
		山形鋼	SS400 L-90*90*7	t	1.1			
		山形鋼	SS400 L-90*90*6	t	0.2			
		山形鋼	SS400 L-75*75*6	t	1.4			
		山形鋼	SS400 L-65*65*6	t	0.1			
		山形鋼	SS400 L-30*30*3	t	0.02			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	0.8			
		丸鋼	SNR400 R・B M16 φ	t	0.6			
		軽量形鋼	SSC400 C-100*50*20*3.2	t	1.4			
		鋼板	SN490C PL-32	t	0.1			
		鋼板	SN490C PL-28	t	0.2			
		鋼板	SN490C PL-25	t	3.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		鋼板	SN490C PL-19	t	0.6			
		鋼板	SN490C PL-16	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-22	t	0.05			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-16	t	0.9			
		鋼板	SS400 PL-12	t	5.5			
		鋼板	SS400 PL-9	t	3.1			
		鋼板	SS400 PL-6	t	1.4			
		高力ボルト	S10T HTB M22*85	本	267.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*75	本	666.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		高力ボルト	S10T HTB M22*70	本	333.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*65	本	117.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*70	本	1,997.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*60	本	1,952.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*55	本	687.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*50	本	579.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*45	本	171.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*70	本	13.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*65	本	30.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*55	本	167.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*50	本	42.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*45	本	774.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*40	本	52.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		高力ボルト	S10T HTB M16*35	本	531.0			
		中ボルト	SS400 B・N M16*140	本	92.0			
		中ボルト	SS400 B・N M12*135	本	46.0			
		中ボルト	SS400 B・N M12*35	本	693.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M20*500	本	18.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*400	本	4.0			
		ターンバックル	SS400 T・B M16 φ用	本	122.0			
		スタットボルト	ST 16 φ*100	本	2,273.0			
		超音波探傷試験	工場(第三者検査)	か所	1,358.0			
		超音波探傷試験	現場(第三者検査)	か所	68.0			
		工場錆止塗装費	JIS K5674	m <sup>2</sup>	2,634.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		工場溶接		m	4,818.0			
		現場溶接		m	102.0			
		工場加工組立費		t	121.0			
		鉄骨運搬費		t	121.0			
		鉄骨建方費		t	121.0			
		建方機械費		式	1.0			
		曲げ加工		t	9.1			
		スクラップ控除	H2程度 (126.76-121.0)*0.7	t	▲ 4.0			
		アンカーボルト埋込費	M20	本	18.0			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	4.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		高力ボルト締付費		t	121.0			
		鉄骨足場		m <sup>2</sup>	1,220.0			
		ベース下モルタル	200*200*t50	か所	2.0			
		ベース下モルタル	180*190*t50	か所	2.0			
		ベース下モルタル	160*180*t50	か所	2.0			
		ベース下モルタル	135*180*t50	か所	4.0			
		ベース下モルタル	120*120*t50	か所	2.0			
		ベースパック	35-16R	か所	19.0			
		ベースパック	508-14V2	か所	1.0			
		デッキプレート	QL99-50-12 Z12	m <sup>2</sup>	875.0			
		デッキ流れ止め	H130	m	280.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部階段)						
		山形鋼	SS400 L-65*65*6	t	0.1			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.02			
		鋼板	SS400 PL-12	t	1.5			
		鋼板	SS400 PL-6	t	2.5			
		高力ボルト	S10T HTB M20*55	本	30.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	4.0			
		工場錆止塗装費	JIS K5674	m <sup>2</sup>	137.0			
		工場溶接		m	172.0			
		工場加工組立費		t	3.9			
		鉄骨運搬費		t	3.9			
		鉄骨建方費		t	3.9			
		スクラップ控除	H2程度 (4.06-3.94)*0.7	t	▲ 0.08			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	4.0			
		高力ボルト締付費		t	3.9			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ベース下モルタル	175*350*t50	か所	2.0			
		耐火塗料	30分耐火 屋内仕様	m <sup>2</sup>	25.5			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(渡り廊下)						
		鋼管	STK400 ○-267.4*9.3	t	1.6			
		鋼管	STK400 ○-267.4*6.0	t	0.8			
		H形鋼	SS400 H-350*175*7*11	t	1.0			
		H形鋼	SS400 H-346*174*6*9	t	0.8			
		H形鋼	SS400 H-298*149*5.5*8	t	0.6			
		H形鋼	SS400 H-198*99*4.5*7	t	0.1			
		H形鋼	SS400 H-150*75*5*7	t	0.6			
		H形鋼	SS400 H-148*100*6*9	t	0.1			
		溝形鋼	SS400 [-100*50*5*7.5	t	0.09			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	0.09			
		丸鋼	SNR400 R・B M16 φ	t	0.02			
		軽量形鋼	SSC400 C-100*50*20*2.3	t	0.07			
		鋼板	SN490C PL-16	t	0.3			
		鋼板	SN490B PL-12	t	0.06			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		鋼板	SS400 PL-22	t	0.09			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.4			
		鋼板	SS400 PL-6	t	0.3			
		高力ボルト	S10T HTB M20*55	本	267.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*50	本	84.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*45	本	75.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*35	本	63.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*65	本	134.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*55	本	50.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*40	本	42.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	16.0			
		ターンバックル	SS400 T・B M16 φ用	本	4.0			
		スタットボルト	ST 16 φ*100	本	96.0			
		超音波探傷試験	工場(第三者検査)	か所	252.0			
		工場錆止塗装費	JIS K5674	m <sup>2</sup>	104.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		工場溶接		m	310.0			
		現場溶接		m	6.4			
		亜鉛メッキ		t	1.7			
		工場加工組立費		t	6.6			
		鉄骨運搬費		t	6.6			
		鉄骨建方費		t	6.6			
		スクラップ控除	H2程度 (6.94-6.63)*0.7	t	▲ 0.2			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	16.0			
		高力ボルト締付費		t	6.6			
		ベース下モルタル	350*350*t50	か所	4.0			
		渡り廊下柱 耐火被覆材吹付	セラミック系 外部仕様 20t セラタイク同等	m <sup>2</sup>	39.0			
		耐火塗料	30分耐火 屋内仕様	m <sup>2</sup>	9.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(屋外階段受け)						
		角形鋼管	BCR295 □-250*250*12	t	2.7			
		角形鋼管	BCR295 □-250*250*9	t	3.2			
		H形鋼	SS400 H-346*174*6*9	t	0.6			
		H形鋼	SS400 H-340*250*9*14	t	1.1			
		H形鋼	SS400 H-300*150*6.5*9	t	0.08			
		H形鋼	SS400 H-298*149*5.5*9	t	0.4			
		H形鋼	SS400 H-294*200*8*12	t	0.8			
		H形鋼	SS400 H-250*125*6*9	t	0.08			
		H形鋼	SS400 H-200*100*5.5*8	t	0.1			
		H形鋼	SS400 H-198*99*4.5*7	t	1.3			
		H形鋼	SS400 H-194*150*6*9	t	0.4			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	0.2			
		丸鋼	SNR400 R・B M16 φ	t	0.04			
		鋼板	SN490C PL-28	t	0.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		鋼板	SN490C PL-22	t	0.2			
		鋼板	SN490C PL-19	t	0.08			
		鋼板	SN490C PL-16	t	0.1			
		鋼板	SS400 PL-12	t	0.1			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.9			
		鋼板	SS400 PL-6	t	0.3			
		高力ボルト	F8T HTB M22*70	本	100.0			
		高力ボルト	F8T HTB M22*65	本	50.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*65	本	100.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*60	本	425.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*55	本	175.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*50	本	109.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*55	本	100.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*50	本	466.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*45	本	104.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		高力ボルト	F8T HTB M16*40	本	21.0			
		ターンバックル	SS400 T・B M16 φ用	本	10.0			
		スタッドボルト	ST 16 φ*100	本	252.0			
		超音波探傷試験	工場(第三者検査)	か所	408.0			
		超音波探傷試験	現場(第三者検査)	か所	24.0			
		亜鉛メッキ		t	6.0			
		工場溶接		m	592.0			
		現場溶接		m	25.4			
		工場加工組立費		t	12.2			
		鉄骨運搬費		t	12.2			
		鉄骨建方費		t	12.2			
		スクラップ控除	H2程度 (12.73-12.16)*0.7	t	▲ 0.4			
		高力ボルト締付費		t	12.2			
		ベースパック	25-12V	か所	6.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(外部階段)						
		山形鋼	SS400 L-65*65*6	t	0.08			
		山形鋼	SS400 L-40*40*3	t	0.03			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.02			
		鋼板	SS400 PL-12	t	0.04			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.9			
		縞鋼板	SS400 CPL-4.5	t	0.7			
		高力ボルト	F8T HTB M20*55	本	30.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	4.0			
		亜鉛メッキ		t	1.8			
		工場溶接		m	71.6			
		工場加工組立費		t	1.8			
		鉄骨運搬費		t	1.8			
		鉄骨建方費		t	1.8			
		スクラップ控除	H2程度 (1.78-1.73)*0.7	t	▲ 0.04			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	8. 組積工事							
		(外部)						
		外壁 ALC板	厚100 縦張り	m <sup>2</sup>	79.1			
		取付下地	L-65*65*6	m	43.7			
		開口補強	L-75*75*6	m	20.2			
		取付ピース	L-65*65*6 L=100	か所	80.0			
		ロックウール充填	パネル相互間のみ	m <sup>2</sup>	79.1			
		ALC目地シーリング	版間のみ片面 ポリウレタン	m <sup>2</sup>	79.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		押出成型セメント板						
		外壁 堅貼 フラットパネル	t=60 無塗装品 タイル弾性接着剤張り用パネル	m <sup>2</sup>	848.0			
		間仕切 堅貼 フラットパネル	t=60 無塗装品 タイル弾性接着剤張り用パネル	m <sup>2</sup>	85			
		足元金物	L-50*50*6	m	244.0			
		取付金物 頭繋ぎ金物	L-65*65*6	m	278.0			
		取付金物 開口上部受材	L-50*50*6	m	88.9			
		開口補強 構造図部材K③～⑥	L-50*50*6	m	119.0			
		開口補強 構造図部材K①	L-75*75*6	m	169.0			
		開口補強 構造図部材K②	L-90*90*7	m	102.0			
		取付ピース	L-50*50*6 L=100	か所	720.0			
		水抜きパイプ SUS製 φ10		か所	50.0			
		ロックール充填	パネル相互間のみ	m <sup>2</sup>	935.0			
		アスロック二次防水仕様	ニューセフティ工法 外壁のみ	m <sup>2</sup>	848.0			





## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	9. 防水工事							
		(外部)						
		塩ビシート防水	機械固定 断熱ポリウレタン25 t 厚1.5 平場	m <sup>2</sup>	150.0			
		塩ビシート防水	厚1.5 立上り部	m <sup>2</sup>	24.4			
		シート防水押え金物		m	51.9			
		脱気筒		か所	2.0			
		塗膜防水	ウレタン系 X-1 平面	m <sup>2</sup>	33.8			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 立上り	m <sup>2</sup>	6.2			
		塗膜防水	W100*L5.6m ウレタン系 X-2 屋根排水溝 W100	m <sup>2</sup>	0.6			
		塗膜防水	W250*L15.4m ウレタン系 X-2 屋根排水溝 W250	m <sup>2</sup>	3.9			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 基礎天端	m <sup>2</sup>	10.0			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 基礎立上り	m <sup>2</sup>	5.5			
		打継目地シリング	ポリサルファイト系 (PS-2) 20×15	m	64.8			
		誘発目地シリング	ポリサルファイト系 (PS-2) 20×15	m	6.9			
		タイル伸縮目地シリング	ポリサルファイト系 (PS-2) 10×10	m	412.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		押出成型板取合シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	87.2			
		腰水切取合シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	87.2			
		屋根水切取合シーリング	2重シール 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	11.3			
		下端水切取合シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	20.5			
		EXP・Jカバー取合シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	13.5			
		EXP・J取合シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	17.6			
		小庇取合シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	2.8			
		建具周囲シーリング	ポリウレタン系 (PU-2) 20×10+20×10(2重シール)	m	375.0			





## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	11. タイル工事							
		(外部)						
		床タイル張り	一般床タイル張 磁器質 300mm角 下地モルタル別途	m <sup>2</sup>	55.9			
		床タイル張り	段鼻 磁器質 300mm角	m	16.6			
		視覚障害者用サインタイル	警告用 300mm角 3枚	m <sup>2</sup>	0.3			
		外装壁モザイクタイル張り	押出成型板面 接着張り	m <sup>2</sup>	773.0			
		外装壁モザイクタイル張り(役物)	出隅 標準曲角 (45+95)×45	m	75.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		床 タイル張り	一般床タイル張 磁器質 150mm角 下地モルタル別途	m <sup>2</sup>	5.2			
		床 タイル張り	一般床タイル張 磁器質 300mm角 下地モルタル別途	m <sup>2</sup>	159.0			
		外装壁モザイクタイル張り	押出成形セメント板面 接着張り 100*50	m <sup>2</sup>	83.6			
		視覚障害者用サインタイル	警告用 300mm角 47枚	m <sup>2</sup>	4.2			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	12. 木工事							
		(内部)						
		押入 転ばし床組		m <sup>2</sup>	2.6			
		板畳 転ばし根太		m <sup>2</sup>	1.9			
		ネタ <sup>※</sup> フォーム用 際根太	H200	m	16.1			
		フリーフロー <sup>※</sup> 用 際根太	H100	m	29.3			
		床 構造用合板	厚12.0	m <sup>2</sup>	12.6			
		押入	W1750×D900×H2400 中棚、枕棚	か所	1.0			
		押入	W850×D900×H2400 中棚、枕棚	か所	1.0			
		板畳 フローリング <sup>※</sup>	なら 厚15.0	m <sup>2</sup>	1.9			
		ポ <sup>※</sup> ード <sup>※</sup> 寄せ	杉 15×20	m	5.4			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		タミ寄せ	杉 15×55	m	6.6			
		雑巾摺	杉 15×20	m	19.8			
		幅木	杉 25×60	m	47.6			
		壁 耐水構造用合板	厚12.0	m <sup>2</sup>	10.9			
		ライニング壁 耐水構造用合板	厚12.0	m <sup>2</sup>	20.5			
		2階休憩室 上り框	松無節100*50 無目	m	3.7			
		ポート出隅 コーナーポート	シオン・タモ	m	125.0			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	13. 屋根工事							
		(屋根)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高108 ハゼ R加工	m <sup>2</sup>	407.0			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 淀川製鋼所同等					
		同上 タイトフレーム		m	197.0			
		同上 妻用フレーム	@1000	か所	28.9			
		同上 軒先換気面戸		m	56.4			
		同上 軒先フレーム		m	56.4			
		同上 鼻隠し	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8曲加工 下地 硬質木片セメント板 厚18	m	56.4			
		同上 ケラハ包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8曲加工 下地 硬質木片セメント板 厚18	m	28.9			
		軒樋	ガルバリウム鋼板大型軒樋 ステンレス吊金物共	m	56.4			
			タニタ HACO GH12号同等					
		同上 落し口	φ90	か所	8.0			
		縦樋	ガルバリウム鋼板 φ90 ステンレス掴み金物共	m	85.0			
			タニタ HACO GH12号同等					

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		同上 エルボ	ガルバリウム鋼板 φ90	か所	2.0			
		同上 排水カバー	ガルバリウム鋼板 φ90	か所	7.0			
		(階段屋根)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高90 ハゼ	m <sup>2</sup>	38.0			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 淀川製鋼所 ヨドールフ同等					
		同上 タイトフレーム		m	22.6			
		同上 妻用フレーム	@1000	か所	6.7			
		同上 水上面戸		m	11.3			
		同上 エブロン		m	11.3			
		同上 軒先面戸		m	11.3			
		同上 軒先フレーム		m	11.3			
		同上 クラバ包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8曲加工	m	6.7			
		同上 取合水切(水上)	ガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 棟板金具@600	m	11.3			
		軒樋	ガルバリウム鋼板大型軒樋 ステンレス吊金物共	m	11.3			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
			タニタ HACO GH12号同等					
		同上 落し口	φ90	か所	1.0			
		豎樋	ガルバリウム鋼板 φ90 ステンレス掴み金物共	m	12.1			
			タニタ HACO GH12号同等					
		同上 排水カバー	ガルバリウム鋼板 φ90	か所	1.0			
		(渡り廊下屋根)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高90 ハゼ	m <sup>2</sup>	25.4			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 淀川製鋼所 ヨドールフ同等					
		同上 タイフレーム		m	14.1			
		同上 妻用フレーム	@1000	か所	7.2			
		同上 水上面戸		m	7.1			
		同上 エプロン		m	7.1			
		同上 軒先面戸		m	7.1			
		同上 軒先フレーム		m	7.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		同上 取合水切(水上)	ガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	7.1			
		同上 取合水切(流方向)	ガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	7.2			
		軒樋	ガルバリウム鋼板大型軒樋 ステンレス吊金物共	m	7.1			
			タニタ HACO GH12号同等					
		同上 落し口	φ90	か所	1.0			
		竪樋	ガルバリウム鋼板 φ90 ステンレス掴み金物共	m	11.5			
			タニタ HACO GH12号同等					
		同上 排水カバー	ガルバリウム鋼板 φ90	か所	1.0			
		(ポーチ屋根)						
		横引きルーフトレ	鋳鉄製(塗膜防水用) φ75	か所	1.0			
		竪引きルーフトレ	鋳鉄製(シート防水用) φ90	か所	2.0			
		竪樋	ガルバリウム鋼板 φ75 ステンレス掴み金物共	m	10.1			
			タニタ HACO GH12号同等					
		竪樋	ガルバリウム鋼板 φ90 ステンレス掴み金物共	m	10.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
			タニタ HACO GH12号同等					
		同上 エルボ	ガルバリウム鋼板 φ90	か所	2.0			
		同上 T字管	ガルバリウム鋼板 φ75	か所	1.0			
		同上 掃除口	ガルバリウム鋼板 φ75	か所	1.0			
		同上 排水カバー	ガルバリウム鋼板 φ75	か所	1.0			
		同上 排水カバー	ガルバリウム鋼板 φ90	か所	2.0			
		ポーチ屋根 オーバーフロー管	ステンレス φ60 L300	か所	3.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(外壁)						
		壁 大型リブ形状スパンドレル	厚0.6 縦張り 淀川製鋼所	m <sup>2</sup>	24.6			
			ヨトホルトレストウォール デュアル60同等					
		同上 ケミカル面戸		m	27.6			
		同上 ケミカル面戸	R付	m	28.3			
		同上 下端水切		m	27.6			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	14. 金属工事							
		(外部)						
		軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	m <sup>2</sup>	124.0			
			耐風圧仕様					
		軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	m <sup>2</sup>	9.2			
			耐風圧仕様					
		天井インサート	デッキ面	m <sup>2</sup>	133.0			
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	82.3			
		渡り廊下屋根 笠木	アルミ W135 ツツキ同等	m	7.1			
		渡り廊下 下端水切	アルミパネ 厚2.0曲加工 W150	m	14.6			
		ポーチ屋根 笠木・幕板	アルミパネ 厚2.0加工 W255×H1385 フッ素焼付塗装	m	39.2			
			パネ裏 結露防止発泡ウレタン吹付 取付下地共					
		ポーチ屋根 笠木・幕板 コーナー加工	出隅 直角	か所	3.0			
		2階室外機置場 笠木	アルミ W250 ツツキ同等	m	5.9			
		2階室外機置場 下端水切	アルミ W100 ツツキ同等	m	5.9			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		室外機置場 床チェッカープレート	厚4.5 W335 亜鉛メッキ処理 L-50×50×6 後施工アンカーM10共	m	5.7			
		室外機置場 床チェッカープレート	厚4.5 W400 亜鉛メッキ処理 L-50×50×6 後施工アンカーM10共	m	13.5			
		2階室外機置場 床チェッカープレート	厚4.5 W400 亜鉛メッキ処理 L-50×50×6 後施工アンカーM10共	か所	1.0			
		室外機置場 床チェッカープレート	ステンレス 厚4.0 W800×D500	か所	2.0			
		室外機置場 メッシュフェンス両開き門扉	W1930×H2000 溶融亜鉛メッキ処理 □-100×50×4.5	か所	1.0			
			L-65×65×6共 材工共 朝日フェンス同等					
		室外機置場 メッシュフェンス	W500×H1600 溶融亜鉛メッキ処理 朝日フェンス同等 材工共	か所	1.0			
		2階室外機置場 防音ルーバー	W4800×H2125 三協アルミ 防音ルーバー トンスクリーン同	か所	1.0			
		階段 防音ルーバー	W550+7200+3940×H8600 三協アルミ 防音ルーバー トンスクリーン同	か所	1.0			
		階段 スチール手摺	H=1200 平部 溶融亜鉛メッキ処理 手摺 φ34×3.2	m	21.0			
			支柱 φ27.2×2.8 手摺子 RB-φ16					
			横材 φ21.7×2.8					
		階段 スチール手摺	H=900 斜部 溶融亜鉛メッキ処理 手摺 φ34×3.2	m	28.5			
			支柱 φ27.2×2.8 手摺子 RB-φ16					
			横材 φ21.7×2.8					

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		腰水切	ステンレス 厚1.0	m	87.2			
		階段 ステンレス製EXP・Jカバー	床用 クリアランス250 理研軽金属同等	m	14.0			
		階段 ステンレス製EXP・Jカバー	外壁用 クリアランス250 理研軽金属同等	m	2.0			
		渡り廊下 ステンレス製EXP・Jカバー	屋根用 クリアランス300 理研軽金属同等	m	3.6			
		渡り廊下 ステンレス製EXP・Jカバー	外壁用 クリアランス300 理研軽金属同等	m	11.5			
		1階通用口上部 小庇	アルミ軽量ユニット庇 W1400×D1000 本体パネル 厚25	か所	1.0			
			先端見切材、カバー、ブラケット ツツキ グロンダートT型同等					
		屋外階段屋根 タラップ	ステンレス 背カコ付 W400×L1,100+1.625 φ19	か所	1.0			
		屋根タラップ	ステンレス W400 φ19*φ300	m	7.6			
			手摺 P-34.0*3.0 R加工 手摺子 P-34.0*3.0@1000					
		落下防止金物	L40*40*5 亜鉛メッキ ハセ用屋根上取付金具φ430	m	28.5			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		踏面 ワイヤメッシュ	径6.0 100×100	m <sup>2</sup>	18.6			
		踊場 ワイヤメッシュ	径6.0 100×100	m <sup>2</sup>	16.7			
		幅木	ステンレス製 高さ60	m	7.1			
		渡り廊下戸袋部 軽量鉄骨壁下地	UL工法 下地張りなし@300	m <sup>2</sup>	8.1			
		軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	415.0			
		軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	440.0			
		ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	23.5			
		軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	415.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	別紙内訳	式	1.0			
		柱型 軽量鉄骨胴縁下地	19形 Mバー@300	m <sup>2</sup>	41.4			
		梁型 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし@300	m <sup>2</sup>	50.0			
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし@225 インサート別途	m <sup>2</sup>	125.0			
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし@300 インサート別途	m <sup>2</sup>	144.0			
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	m <sup>2</sup>	637.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 下地張りあり @360 インサート別途	m <sup>2</sup>	167.0			
		軽量鉄骨段裏下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし@300 インサート別途	m <sup>2</sup>	43.3			
		1階 軽量鉄骨天井下地振止め補	ふところ高1.5～3.0m 吊りボルトφ19 L-30×30×3@900	m <sup>2</sup>	400.0			
		3階 軽量鉄骨天井下地振止め補	ふところ高1.5～3.0m 吊りボルトφ19 L-30×30×3@900	m <sup>2</sup>	327.0			
		軽量鉄骨天井下地開口部補強		式	1.0			
		天井インサート	デッキ面	m <sup>2</sup>	690.0			
		天井インサート	鉄骨母屋用	m <sup>2</sup>	383.0			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H200	m	4.3			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H250	m	1.4			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300	m	1.7			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H500	m	3.2			
		天井点検口(機械設備用)	一般タイプ アルミ製 450角 ナカ工業 額縁タイプ鍵付同等か所	か所	25.0			
		天井点検口(電気設備用)	一般タイプ アルミ製 450角 ナカ工業 額縁タイプ鍵付同等か所	か所	25.0			
		天井点検口(電動シャッター用)	一般タイプ アルミ製 600角 ナカ工業 額縁タイプ鍵付同等か所	か所	3.0			
		段鼻ノンスリップ接着工法	ステンレス製	m	75.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		床見切り	ステンレス製 厚2.0 幅40	m	13.6			
		ステンレス製EXP・Jカバー	床用 クリアランス300 耐火 理研軽金属同等	m	6.4			
		ステンレス製EXP・Jカバー	天井用 クリアランス300 理研軽金属同等	m	6.4			
		ステンレス製EXP・Jカバー	内壁用 クリアランス300 理研軽金属同等	m	10.0			
		吹抜け部幕板 アルミパネル	厚2.0 H860×D130 糸幅1000 フッ素樹脂塗装共	m	9.9			
		2階ホール 吹抜け手摺	H1200 スラブ隠し固定タイプ	m	9.9			
			設定荷重2000N たわみ1/150以下 ガラスは別計上					
		手摺	スチール製 H1100 斜部	m	33.2			
			支柱 FB16×60@900内外 笠木 ナカ工業 O-34Msl同等					
		手摺(同上手摺子に取付)	手摺 市販品 34φ 2段	m	33.2			
		手摺	スチール製 H1100 平部	m	25.1			
			支柱 FB16×60@900内外 笠木 ナカ工業 O-34Msl同等					
		手摺(同上手摺子に取付)	手摺 市販品 34φ 2段	m	25.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		アルミ製ブラインドボックス	理研 BX120同等	m	36.3			
		スチール製ブラインドボックス	T型 W100×H110 幕板 H260 取付金物共	m	14.1			
			塗装は別計上					
		階段吹抜廻り桁 延長プレート	PL-16*300	m	11.0			
		天井廻縁	クリアランス保持用	m	20.8			
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	873.0			
		2階倉庫兼書庫 点検用後付けタラップ(足掛け)	W400 ナスタ NA-ATR19S同等	か所	4.0			
		防煙垂れ壁 上部見切り	スチール曲げ加工 70×25	m	26.9			
		点検歩廊 床用グレーチング	亜鉛メッキ処理	m <sup>2</sup>	21.0			
			溶接固定共 ダイクレ R13J同等					
		点検歩廊 グレーチング取合パネル	St-1.6 W300 亜鉛メッキ処理	m	5.9			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		別紙明細-1						
		軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等三方補強 W760×H2000	か所	2.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等三方補強 W780×H2000	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等三方補強 W780×H2600	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等三方補強 W800×H2560	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等三方補強 W4055×H3885	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等三方補強 W4065×H3885	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等三方補強 W7950×H3885	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等三方補強 W8880×H2460	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等三方補強 W8880×H2600	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1072.5×H550	か所	2.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1090×H860	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1700×H1400	か所	2.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1700×H1550	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W800×H1840	か所	3.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W500×H1550	か所	7.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1100×H1550	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1100×H1950	か所	4.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W2900×H2635	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W3500×H1550	か所	5.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W3500×H1840	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W4040×H11425	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W770×H1800	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W800×H1800	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W1700×H1800	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W800×H2000	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W830×H2000	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W850×H2000	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W1050×H2000	か所	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W1600×H2000	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W1600×H2165	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等四方補強 W400×H600	か所	5.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等四方補強 W1000×H1100	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等三方補強 W790×H2000	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等三方補強 W800×H2000	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等三方補強 W900×H2000	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等三方補強 W1000×H1900	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等三方補強 W1050×H2000	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等三方補強 W1200×H2000	か所	3.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等四方補強 W1470×H1600	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	100形扉等四方補強 W400×H600	か所	2.0			





## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	15. 左官工事							
		(外部)						
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	115.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	150.0			
		天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	3.7			
		天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	10.0			
		床 モルタル塗り	木ごて 一般床タイル下地 厚37	m <sup>2</sup>	58.4			
		床 モルタル塗り	金ごて 玄関マット下地	m <sup>2</sup>	1.6			
		床 モルタル塗り	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	33.8			
		立上り モルタル塗り	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	6.2			
		屋根排水溝 モルタル塗り	金ごて 防水下地 幅100	m	5.6			
		屋根排水溝 モルタル塗り	金ごて 防水下地 幅250	m	15.4			
		押出成型板下モルタル塗り	W60	m	87.2			
		下地調整費	押出成型板	m <sup>2</sup>	19.1			
		下地調整費	ALCパネル	m <sup>2</sup>	79.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		外壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) 押出成型板面 ゆず肌状ローラー	m <sup>2</sup>	19.1			
		外壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) ALC板面 ゆず肌状ローラー	m <sup>2</sup>	79.1			
		建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	28.9			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		床強化コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	30.2			
		床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	21.2			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	5.1			
		床 コンクリート直均し仕 上げ	金ゴテ ネットフォーム下地	m <sup>2</sup>	12.6			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	m <sup>2</sup>	774.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 2重床防塵塗床下地	m <sup>2</sup>	46.2			
		床 モルタル塗り	金ごて 汚垂石下地	m <sup>2</sup>	5.2			
		床 モルタル塗り	木ごて 一般床タイル下地 厚37	m <sup>2</sup>	169.0			
		踏面 モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m <sup>2</sup>	18.6			
		踊り場 モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	m <sup>2</sup>	16.7			
		押出成型板下モルタル塗り	W60	m	31.6			
		下地調整費	C-1 押出成型板	m <sup>2</sup>	35.1			
		下地調整費	C-1 ケイカル板	m <sup>2</sup>	9.4			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) 押出成型板面 ゆず肌状ローラー	m <sup>2</sup>	35.1			
		柱型 複層仕上塗材	複層塗材(E) ケイカル板面 ゆず肌状ローラー	m <sup>2</sup>	9.4			
		建具周囲モルタル充填	内部建具	m	50.8			
		(計)						



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	16.	木製建具工事						
	(a)	木製建具	該当工事なし	式	1.0			
	(b)	トイレブース		式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(b)	トイレブース						
		T-1 隔て板	W910×H2590	か所	2.0			
		T-2 トイレブース	W6294.5×H2590	か所	1.0			
		T-3 トイレブース	W4108×H2590	か所	1.0			
		T-4 トイレブース	W3932×H2590	か所	1.0			
		T-5 トイレブース	W6362×H2590	か所	1.0			
		T-6 トイレブース	W5950×H2590	か所	1.0			
		T-7 トイレブース	W11602×H2590	か所	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	17.	金属製建具工事						
	(a)	アルミニウム製建具		式	1.0			
	(b)	鋼製建具		式	1.0			
	(c)	軽量鋼製建具		式	1.0			
	(d)	シャッター		式	1.0			
	(e)	移動間仕切		式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(a)	アルミニウム製建具						
		AW-1 カーテンウォール	W4040×H11425	か所	1.0			
		AW-2 FIX窓9連	W8880×H2460	か所	1.0			
		AW-3 ランマ突き出し排煙窓付 FIX窓9連	W8880×H2600	か所	1.0			
		AW-4 引違い2連窓	W3500×H1550	か所	2.0			
		AW-5 ランマFIX付 引違いガラス障子	W1445×H1300	か所	1.0			
		AW-6 突き出し排煙窓	W1100×H550	か所	1.0			
		AW-6A 突き出し排煙窓	W1073×H550	か所	1.0			
		AW-7 タテ滑り出し窓	W500×H1550	か所	8.0			
		AW7-1 タテ滑り出し窓	W500×H1550	か所	1.0			
		AW-8 引違い窓2連	W3500×H1550	か所	1.0			
		AW-8A 引違い2連窓	W3500×H1550	か所	1.0			
		AW-9 排煙突き出し窓付 FIX窓・引違い窓2段3連窓	W3500×H1550	か所	1.0			
		AW-10 引違い2連窓	W3500×H1840	か所	3.0			

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		AW-11 タテ入り出し窓	W800×H1840	か所	3.0			
		AW-12 タテ入り出し窓	W1100×H1550	か所	4.0			
		AW-13 タテ入り出し窓	W1100×H1950	か所	4.0			
		AW-13A 下部FIX付 タテ入り出し3連窓	W2900×H2635	か所	1.0			
		AW-14 引違い窓	W1700×H1400	か所	2.0			
		AW-15 タテ入り出し窓	W500×H1350	か所	1.0			
		AW-16 タテ入り出し窓	W1700×H1550	か所	1.0			
		AD-1 ランマ排煙突き出し付 片開きフラッシュドア	W800×H2560	か所	1.0			
		ADW-1 FIXスクリーン+ ランマ付き引き分け自動ドア	エンジン装置共 W16060×H3885	か所	1.0			
		ADW-2 FIXスクリーン+ ランマ付き引き分け自動ドア	エンジン装置共 W3440×H3760	か所	1.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(b)	鋼製建具	三和シャッター同等					
		SD-1 くぐり戸付90度開き 常時解放式防火設備	W1350×H2560	か所	1.0			
		SD-2 くぐり戸付180度開き 常時開放防火設備	W1615×H2660	か所	1.0			
		SD-3 くぐり戸付90度開き 常時開放式防火設備	W2345×H2960	か所	1.0			
		SD-4 両開き常時解放式 特定防火設備	W3190×H2460	か所	1.0			
		SD-5 ランマ突き出し排煙 窓付き片開フラッシュドア	W780×H2810	か所	1.0			
		SD-5A ランマ突き出し排煙 窓付き片開フラッシュドア	W780×H2960	か所	1.0			
		SD-5B 片開フラッシュドア	W780×H2000	か所	1.0			
		SD-6 両開き片面フラッシュドア	W1600×H2000	か所	3.0			
		SD-7 片開き点検口 (片面フラッシュ)	W400×H600	か所	6.0			
		SD-7A 片開き点検口 (片面フラッシュ)	W400×H600	か所	2.0			
		SD-8 片開き点検口 (片面フラッシュ)	W600×H1000	か所	1.0			
		SD-9 片開き点検口 (片面フラッシュ)	W1000×H1000	か所	2.0			
		SD-10 片開き点検口 (片面フラッシュ)	W600×H600	か所	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		SD-11 片開きフラッシュドア (両面フラッシュ)	W780×H2000	か所	1.0			
		SD-12 両開きフラッシュドア (両面フラッシュ)	W1090×H860	か所	1.0			
		SD-13 鋼製両開防音戸	W1600×H2000	か所	2.0			
		SF-1 開口枠	W900×H2015	か所	1.0			
		SF-2 開口枠	W900×H2015	か所	1.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(c)	軽量鋼製建具						
		LSD-1 中抜き付 両開き親子フラッシュドア	W1200×H2000	か所	2.0			
		LSD-2 中抜き付 両開き親子フラッシュドア	W1200×H2000	か所	1.0			
		LSD-3 中抜き付 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	3.0			
		LSD-4、4A中抜きガリ付 片引きハンガードア	W1050×H2000	か所	2.0			
		LSD-5 ガリ付 引き分けハンガードア	W1600×H2015	か所	2.0			
		LSD-6 中抜き付 両開きフラッシュドア	W1600×H2000	か所	2.0			
		LSD-7 中抜き付 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	2.0			
		LSD-9 ガリ付 引き分けハンガードア	W1600×H2015	か所	2.0			
		LSD-10 ガリ付 片開きフラッシュドア	W850×H2000	か所	1.0			
		LSD-11 中抜きガリ付 片開きフラッシュドア	W795×H2000	か所	2.0			
		LSD-12 中抜きガリ付 片開きフラッシュドア	W830×H2000	か所	2.0			
		LSD-13 中抜きガリ付 片開きフラッシュドア	W830×H2000	か所	1.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		LSD-14 中抜きガリ付 片開きフラッシュドア	W770×H2000	か所	1.0			
		LSD-21 学校用鋼製間仕切 SA80	W1700×H1800	か所	1.0			
		LSD-22 軽量鋼板PDドア シリーズ 戸先N型	W800×H1800	か所	1.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(d)	シャッター						
		SS-1 電動重量シャッター	W5225×H2590 ステンレス製	か所	1.0			
		SS-2 電動重量防火シャッター	ステンレス製 W1468×H1690	か所	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(e)	移動間仕切						
		SLD-1 移動間仕切り	W10733×H2997	か所	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	18. 硝子工事							
		型板ガラス	t=4 100×750	枚	2.0			
		型板ガラス	t=4 150×150	枚	3.0			
		型板ガラス	t=4 150×750	枚	12.0			
		透明ガラス	t=5 150×150	枚	1.0			
		透明ガラス	t=5 150×750	枚	2.0			
		透明ガラス	t=5 2.18m2以下	m <sup>2</sup>	0.7			
		透明ガラス	t=8 2.18m2以下	m <sup>2</sup>	109.0			
		透明ガラス	t=8 4.45m2以下	m <sup>2</sup>	52.0			
		AW-5 引違いガラス窓	フロートガラス t=5 W1444.5×H700 小口磨き加工共	か所	1.0			
		ペアガラス	FL-5+A6+FL-5 2.00m2以下	m <sup>2</sup>	5.1			
		ペアガラス	FL-6+A6+FL-5 2.00m2以下	m <sup>2</sup>	70.1			
		ペアガラス	F-6+A6+FL-5 2.00m2以下	m <sup>2</sup>	19.4			
		ガラス清掃		m <sup>2</sup>	259.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ガラスとめシーリング	両面計上 5×5程度 バックアップ材共	m	1753.0			
		衝突防止シール	ステンレスHL φ30	か所	91.0			

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		防煙垂壁 線入磨き板ガラス	厚6.8 H700 *L11m 上部見切は別計上	m	10.3			
		防煙垂壁 線入磨き板ガラス	厚6.8 H800 *L11m 上部見切は別計上	m	11.0			
		防煙垂壁 線入磨き板ガラス	厚6.8 H890 *L11m 上部見切は別計上	m	5.6			
		吹抜け手摺 透明強化ガラス	厚8.0 H1365	m	9.9			
		ガラス清掃		m <sup>2</sup>	27.1			
		ガラス突き合わせシーリング		m	27.4			
		ガラスとめシーリング	両面計上 5×5程度 ハックアップ材共	m	45.1			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	19. 塗装工事							
		(外部)						
		EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種 (一般 見上)素地B種	m <sup>2</sup>	9.2			
		DP塗り	鋼製建具面 B種 (錆止B種及び素地C種 別途)	m <sup>2</sup>	9.9			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程B種塗料B 素地C	m <sup>2</sup>	86.5			
		SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 (錆止B種及び素地C種 別途)	m <sup>2</sup>	21.6			
		SOP塗り(糸幅300mm以下)	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m	37.9			
		SOP塗り	鋼製建具面 B種 (錆止B種及び素地C種 別途)	m <sup>2</sup>	123.0			
		SOP塗(糸幅300mm以下)	鋼製建具 鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m	253.0			
		EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	m <sup>2</sup>	184.0			
		CL塗(糸幅300mm以下)	木部 素地B種	m	173.0			
		(計)						



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	20. 内装工事							
		(外部)						
		ホーチ屋根立上り 硬質木片セメント板	厚35 ニチハ センチュリーボード`同等	m <sup>2</sup>	24.4			
		天井 岩綿吸音板張り	厚9 軒天用 GB-R厚9.5捨張り共	m <sup>2</sup>	124.0			
		天井 けい酸カルシウム板張り	厚6 塗装下地 底目張り	m <sup>2</sup>	9.2			
		建具枠廻りロックウール充填		m	346.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		床タイルカーペット	厚6.5 東リ GA-100SA同等	m <sup>2</sup>	269.0			
		床 タイルカーペット	耐電防止 厚6.5 東リ GA-100SA同等	m <sup>2</sup>	46.2			
		ネタフォーム	高さ200 和室用ネタフォーム130同等品	m <sup>2</sup>	12.6			
		フリーアクセスフロア	高さ100 ナカ工業 AZ-3000DP同等	m <sup>2</sup>	46.2			
		ビニール床シート	厚2.0 多湿部 東リ フロアリュウムプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	191.0			
		ビニール床シート	厚2.0 東リ フロアリュウムプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	314.0			
		踏面 ビニール床シート	厚2.0 モルタル面 東リ フロアリュウムプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	18.6			
		踊り場 ビニール床シート	厚2.0 モルタル面 東リ フロアリュウムプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	16.7			
		蹴上 ビニール床シート	厚2.0 階段プレート面 東リ フロアリュウムプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	13.9			
		床防塵塗装	フリーアクセスフロア下 ABC商会 シリケートハードナーJP同等	m <sup>2</sup>	46.2			
		畳	厚55 1帖物 D種 KTⅢ同等	枚	6.0			
		ビニル幅木	高さ60	m	278.0			
		SUS幅木	厚1.5 高さ300	m	1.2			
		SUS幅木	厚1.5 高さ300 円柱 φ 502	ヶ所	2.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		車椅子ガード幅木	高さ300 東リ 防汚抗菌巾木同等	m	88.7			
		ビニール床シート立上げ	高さ100*L148m 厚2.0 東リ フロアリュームプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	14.8			
		壁ビニールクロス	ボード面 中級品	m <sup>2</sup>	1,121.0			
		壁 せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 +12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	1,121.0			
			継目処理					
		壁 せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	28.4			
			下地張り					
		壁 せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	191.0			
			突付					
		壁シーリングせつこうボード張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	m <sup>2</sup>	370.0			
		壁 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ハンアス)0.8FK 厚10.0 鋼製、木、ボード下地 突付	m <sup>2</sup>	45.0			
		壁メラミン化粧板張り	厚3.0 不燃 ボード面	m <sup>2</sup>	370.0			
		壁メラミン化粧板張り	厚3.0 不燃 合板面	m <sup>2</sup>	5.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ライニング 壁メラミン化粧板張り	厚3.0 不燃 合板面	m <sup>2</sup>	20.5			
		吊り戸棚上部 壁メラミン化粧板張り	厚3.0 不燃 合板面 高さ200	m	4.3			
		壁吸音織物内装材張り	厚30.0 不燃 ボード面 ABC商会 ファソラ同等	m <sup>2</sup>	28.4			
		柱型ビニールクロス	ボード面 中級品	m <sup>2</sup>	33.7			
		柱型 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ボード下地 突付け	m <sup>2</sup>	16.7			
		柱型せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 厚12.5 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	33.7			
			継目処理					
		柱型せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	m <sup>2</sup>	8.3			
		耐火被覆 柱型せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	m <sup>2</sup>	310.0			
		梁型ビニールクロス	ボード面	m <sup>2</sup>	36.2			
		梁型せつこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	36.2			
			継目処理					
		天井せつこうボード張り (GB-R)	厚9.5 準不燃 突付	m <sup>2</sup>	2.6			
		天井 化粧せつこうボード張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トラパーチン 突付け	m <sup>2</sup>	125.0			
		天井 リブ岩綿吸音板張り	厚12 周囲フラット加工 GB-R厚9.5捨張り共	m <sup>2</sup>	167.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		天井 岩綿吸音板張り	フラット内部用 厚9 不燃 GB-R厚9.5捨張り共	m <sup>2</sup>	637.0			
		天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 底目張り	m <sup>2</sup>	141.0			
		段裏 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 底目張り	m <sup>2</sup>	43.3			
		下り壁ビニールクロス	ボード面 中級品	m <sup>2</sup>	2.5			
		下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	m <sup>2</sup>	2.5			
		下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5+12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	m <sup>2</sup>	1.6			
		堅穴区画 壁耐火間仕切	LGS65形 吉野石膏 タイガーボード・タイプ	m <sup>2</sup>	94.6			
			Z-WR 21mm+21mm張り(片面) SウォールWR 1時間耐火壁同等					
		堅穴区画 壁耐火間仕切	LGS100形 吉野石膏 タイガーボード・タイプ	m <sup>2</sup>	46.5			
			ZPB 12.5mm+12.5mm張り(両面) S12 1時間耐火壁同等					
		堅穴区画 壁耐火間仕切取合シーリング		m	203.0			
		堅穴区画 上部ロックウール充填	折板取合	m	13.9			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		押出成形セメント板 周囲ロックール充填		m	57.1			
		堅穴区画 間仕切(S12両面) 壁耐火間仕切取合シーリング	L=33.8*2	m	77.6			
		堅穴区画 間仕切(S12両面) 上部ロックール充填		m	38.8			
		堅穴区画 間仕切(Sウォール片面) 壁耐火間仕切取合シーリング		m	70.3			
		堅穴区画 間仕切(Sウォール片面) 上部ロックール充填		m	70.3			
		堅穴区画 壁耐火間仕切開口補強		式	1.0			
		3階会議室間仕切 上部ロックール充填	折板取合	m	17.8			
		壁吹付け 硬質ウレタンフォーム	厚15 難燃仕様	m <sup>2</sup>	847.0			
		3階大会議室 壁遮音用グラスウール充填	厚50 24kg/m	m <sup>2</sup>	124.0			
		WC廻り 壁遮音用グラスウール充填	厚50 24kg/m	m <sup>2</sup>	225.0			
		天井 グラスウール敷き	厚100 24kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	405.0			
		ビニールクロス	鋼製建具面	m <sup>2</sup>	3.5			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		別紙						
		堅穴区画 壁耐火間仕切開口補強	65形扉等三方補強 W900×H2100	か所	1.0			
		堅穴区画 壁耐火間仕切開口補強	65形扉等三方補強 W1615×H2560	か所	1.0			
		堅穴区画 壁耐火間仕切開口補強	100形扉等三方補強 W900×H2100	か所	3.0			
		堅穴区画 壁耐火間仕切開口補強	100形扉等三方補強 W1350×H2560	か所	1.0			
		堅穴区画 壁耐火間仕切開口補強	100形扉等三方補強 W2350×H2960	か所	1.0			
(計)								

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	積算根拠
		21. 仕上ユニット工事						
		(外部)						
		玄関マット	細目 ノンスリップ° ステンレス 1800×900 枠共	か所	1.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		1.2階湯沸室 流し台	L1200 LIXIL GKシリーズ GK(F・W)-S-120MYN(R・L)同等	か所	2.0			
		1.2階湯沸室 吊り戸棚	L1200 LIXIL GKシリーズ GK(F・W)-A-120同等	か所	2.0			
		1.2階湯沸室 コンロ台	L600 CH-E60KGJG IHヒーター据え置きタイプ同等	か所	2.0			
		1.2階湯沸室 レンジフード	L600 ASR-631K(R・L)同等	か所	2.0			
		1.2階湯沸室 水切棚	L1200 SRW-090-1S同等	か所	2.0			
		1.2階湯沸室 水切りカバー	L1200+600 GKシリーズ同等	か所	2.0			
		タオル掛け		か所	2.0			
		取付費		式	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		1階事務室 カウンター + 下部収納	W1454.5×D797.5×H900 天板 ステンレス厚1.5HL仕上	か所	1.0			
			扉 マシン合板共					
		1階事務室 造り付棚	W796.5×D300×H2600 可動棚、引き出しマシン合板	か所	1.0			
		1.2階エントランスホール カウンター	厚22 W900×D650 アイカ工業 ポストフォーム同等	か所	2.0			
		2階多目的トイレ カウンター	厚22 W900×D650 アイカ工業 ポストフォーム同等	か所	1.0			
		3階女子洗面 カウンター	厚22 W1650×D450 アイカ工業 ポストフォーム同等	か所	1.0			
		ライニング面台	厚22 W130 アイカ工業 ポストフォーム同等	m	7.5			
		ライニング面台	厚22 W150 アイカ工業 ポストフォーム同等	m	7.8			
		吹抜け 面台	厚22 W300 アイカ工業 ポストフォーム同等	m	2.8			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ビクチャレール	壁付 ブラケット(既製品)スチール@300共	m	5.0			
			荒川技術工業 MC16同等					
		ビクチャレール	天井付 枠付 額吊り ブラケット(既製品)スチール@300共	m	22.0			
			荒川技術工業 MC16同等					
		壁付手すり	市販品 34φ 2段 押出成形セメント板面	m	4.9			
			ナカ工業 O-34Msl同等					
		壁付手すり	市販品 34φ 2段 軽鉄壁面 下地補強	m	90.2			
			St-0.8以上高さ150 2段共 ナカ工業 O-34Msl同等					
		消火器	ABC10型	か所	6.0			
		消火器ボックス	半埋込式 ユニオン UFB-2F-169H PWH同等	か所	6.0			
		鍵箱	既製品 30本用 エースキーボックス KD-30WG同等	か所	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		1階事務室 ポ ー ス	W390×D300×H650 田島マルワーク MX-102同等	か所	1.0			
			前入後出し					
		サインパネル	新協和nsk-300SDN-5同等	か所	1.0			
		ピクトサイン	神栄クリエイト SK-SPT-2T同等	か所	7.0			
		室名札	神栄クリエイト SK-613T同等	か所	13.0			
		定礎花崗岩	本磨き 400*700*50(裏箱付)	か所	1.0			
		車止めブロック	200×200×L=600	か所	4.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(ブラインド)	※全て防炎加工品とする。					
		AW-4 横型 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1840×H1790	か所	4.0			
		AW-6 横型 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1300×H790	か所	1.0			
		AW-6A 横型 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1270×H790	か所	1.0			
		AW-8 横型 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1840×H1790	か所	2.0			
		AW-8A 横型 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1840×H1790	か所	2.0			
		AW-9 横型 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1840×H1790	か所	2.0			
		AW-10 電動 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W3700×H2040	か所	3.0			
		AW-11 電動 <sup>レ</sup> ライト <sup>レ</sup>	W1000×H2040	か所	3.0			
		電動 <sup>レ</sup> ブラインド <sup>レ</sup> 部品		式	1.0			
		ブラインド <sup>レ</sup> 施工 <sup>レ</sup> 費		式	1.0			
		電動 <sup>レ</sup> ブラインド <sup>レ</sup> 施工 <sup>レ</sup> 費		式	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(家具)						
		1階通用口 ヘルメットラック	トリ安全 SCキーパー2同等	か所	6.0			
		3階大会議室 電動スクリーン	150インチ W3421*H2356 共栄商事 BLE-150RW同等	か所	1.0			
		1階更衣室 ロッカー	既製品 W300*D515*H1790	か所	8.0			
		ホワイトボード	マグネット式 W4000*H900	か所	1.0			
		掲示板	マグネット式 W4000*H900	か所	1.0			
		下足入	6人用3列2段W900*D515*H1790 コクヨ SLK-HT6DG水切トレイ付同等	か所	1.0			
		傘立	12本用 W400*D160*H500 コクヨ US-G25同等	か所	1.0			
		デスク	W1200*D750*H720	か所	4.0			
		デスク	W1500*D750*H720	か所	1.0			
		同上 椅子		か所	5.0			
		ソファー	W1200	か所	2.0			
		ローテーブル	W1200*D600*H450	か所	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ソファ	W1800	か所	2.0			
		ローテーブル	W1500*D600*H450	か所	1.0			
		1階書庫 書庫棚	W890*D315*H2100 コクヨ イージーラック 同等	か所	6.0			
		書庫棚	W1215*D315*H2100 コクヨ イージーラック 同等	か所	2.0			
		2階書庫 書庫棚	W1840*D330*H2000 コクヨ Jラック 同等	か所	2.0			
		書庫棚	W1040*D330*H2000 コクヨ Jラック 同等	か所	3.0			
		書庫棚	W1840*D660*H2000 コクヨ Jラック 同等	か所	2.0			
		書庫棚	W1040*D660*H2000 コクヨ Jラック 同等	か所	3.0			
		図面ケース棚	W978*D740*H415仕切・台座付 タイン A1マップケース A1-5NN同等	か所	2.0			
		中・小会議室 テーブル	パネル付 W1800*D600*H720	か所	12.0			
		同上 椅子		か所	24.0			
		休憩室 テーブル	W1800*D600*H720	か所	2.0			
		同上 椅子		か所	4.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		大会議室 テーブル	W1200*D450*H720	か所	36.0			
		大会議室 テーブル	W1800*D450*H720	か所	9.0			
		同上 椅子		か所	105.0			
		同上 椅子収納台車		か所	5.0			
		演壇	W600*D450*H1050	か所	1.0			
		組立費		式	1.0			
		搬入費		式	1.0			
		配送費		式	1.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(防球ネット材料費)						
		コンクリートポール	13-19-7.0	本	14.0			
		ネカセ及びバンド	1200*200	組	14.0			
		コンクリートポール運搬費		式	1.0			
		ジョイントビーム	φ 114.3*4.5t	m	103.0			
		ジョイントビーム用ソケット	φ 114.3用	個	26.0			
		自在バンド	4BD-HE-17	個	62.0			
		自在バンド	4BD-HE-23	個	18.0			
		自在バンド	4BD-HE-30	個	22.0			
		ターンバクル	φ 16両アイ	個	80.0			
		メッセンジャーワイヤー	亜鉛めっき鋼撚り線38mm <sup>2</sup>	m	551.0			
		ブレースワイヤー	亜鉛めっき鋼撚り線55mm <sup>2</sup>	m	330.0			
		L型吊架金物	WLH-1	個	50.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		座金		個	6.0			
		巻付グリップ	38mm2	個	68.0			
		巻付グリップ	55mm2	個	52.0			
		バンド上昇防止金物		個	26.0			
		ターンバクル廻り止め		個	26.0			
		分シブ	電力用協力型	個	80.0			
		丸シブ		個	26.0			
		ミライEネット	4mm目*φ1.26 引張強度1410N	m <sup>2</sup>	1013.0			
		ポリロープ(かがり用)	4φ	m	1652.0			
		ポリロープ(補強用)	6φ	m	344.0			
		部材納入費		式	1.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(防球ネット施工費)						
		建柱費	13m柱 建柱車オーガー掘削	本	14.0			
		コンクリートネカセ取付け費		基	14.0			
		ジョイントビーム取付け費		本	13.0			
		バンド取付け日		個	102.0			
		ワイヤー張り手間		m	881.0			
		ネット張り手間		m <sup>2</sup>	1013.0			
		カーテンネット設置費	開口高さ2.0m(0.5mラップ)片開き	ヶ所	1.0			
		地際整地		ヶ所	14.0			
		残土処分	φ114.3*3m*14本 ≒0.4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.4			
		建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ1.4m <sup>3</sup> 2.0km以下	m <sup>3</sup>	0.4			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
Ⅱ	計量棟							
		1. 直接仮設工事		式	1.0			
		2. 土工事		式	1.0			
		3. 地業工事		式	1.0			
		4. コンクリート工事		式	1.0			
		5. 型枠工事		式	1.0			
		6. 鉄筋工事		式	1.0			
		7. 鉄骨工事		式	1.0			
		8. 組積工事		式	1.0			
		9. 防水工事		式	1.0			
		10. 石工事	該当工事なし	式	1.0			
		11. タイル工事	該当工事なし	式	1.0			
		12. 木工事		式	1.0			
		13. 屋根工事		式	1.0			

本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		14. 金属工事		式	1.0			
		15. 左官工事		式	1.0			
		16. 木製建具工事	該当工事なし	式	1.0			
		17. 金属製建具工事		式	1.0			
		18. 硝子工事		式	1.0			
		19. 塗装工事		式	1.0			
		20. 内装工事		式	1.0			
		21. 仕上ユニット工事		式	1.0			
(計)								
丸め								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	1. 直接仮設工事							
		遣方	一般	m <sup>2</sup>	134.0			
		墨出し	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	134.0			
		養生	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	134.0			
		整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	134.0			
		地足場	一般 ≒134m <sup>2</sup>	式	1.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 ≒346m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 ≒37.4m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m 未満 ≒134m <sup>2</sup>	式	1.0			
		養生シート	≒346m <sup>2</sup>	式	1.0			
		安全手すり (手すり先行方式)	≒55m <sup>2</sup>	式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	2. 土工事							
		根切	法付オープンカット 機械	m <sup>3</sup>	353.0			
		床付		m <sup>2</sup>	165.0			
		(場内から南広場へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	101.0			
		根切土集積	バックホウ	m <sup>3</sup>	101.0			
		仮置き土積込み	バックホウ	m <sup>3</sup>	101.0			
		(南広場から場内へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	101.0			
		埋戻し	B種 発生土	m <sup>3</sup>	71.5			
		埋戻し	B種 発生土 1SLスラブ下	m <sup>3</sup>	29.2			
		建設発生土処分	場外搬出処分 指定場所	m <sup>3</sup>	252.0			
		(場内から場外) 建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 2.0km以下	m <sup>3</sup>	252.0			
		残土処分先 整地		m <sup>3</sup>	252.0			
		重機回送費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	3. 地業工事							
		砂利地業	RC-40 基礎下	m <sup>3</sup>	9.9			
		砂利地業	RC-40 スラブ下	m <sup>3</sup>	2.4			
		土間下防湿層敷き	べた基礎下 ポリエチレンフィルム 厚0.15 程度	m <sup>2</sup>	165.0			
		土間下防湿層敷き	スラブ下 ポリエチレンフィルム 厚0.15 程度	m <sup>2</sup>	24.3			
	(計)							



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	4. コンクリート工事							
		捨てコンクリート	FC18 S15	m3	8.2			
		普通コンクリート	基礎 FC24 S18 防水剤入り	m <sup>3</sup>	147.0			
		同上 防水剤	ベストン同等	m3	147.0			
		普通コンクリート	1SL FC24 S18	m3	7.7			
		普通コンクリート	地上 FC24 S18	m <sup>3</sup>	6.4			
		普通コンクリート	デッキ FC18 S18	m3	3.8			
		温度補正	6N FC24 S18	m3	155.0			
		温度補正	6N FC24 S18	m3	6.4			
		温度補正	6N FC18 S18	m3	3.8			
		高性能AE減水材		m3	165.0			
		コンクリート打設手間	捨てコン 30m3未満	m <sup>3</sup>	8.2			
		コンクリート打設手間	基礎 100m3以上	m <sup>3</sup>	147.0			
		コンクリート打設手間	1SL 30m3未満	m <sup>3</sup>	7.7			

## 本工事費種別明細書

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量	単価 円	金額 円	積算根拠
		コンクリート打設手間	地上 30m3未満	m <sup>3</sup>	6.4			
		コンクリート打設手間	デッキ 30m3未満	m <sup>3</sup>	3.8			
		ポンプ圧送基本料	30m3未満	回	4.0			
		ポンプ圧送基本料	100m3以上	回	1.0			
		ポンプ圧送圧送料金	捨てコン 30m3未満	m <sup>3</sup>	8.2			
		ポンプ圧送圧送料金	基礎 100m3以上	m <sup>3</sup>	147.0			
		ポンプ圧送圧送料金	1SL 30m3未満	m <sup>3</sup>	7.7			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 30m3未満	m <sup>3</sup>	6.4			
		ポンプ圧送圧送料金	デッキ 30m3未満	m <sup>3</sup>	3.8			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	5.型枠工事							
		型枠	普通合板型枠 基礎部	m <sup>2</sup>	228.0			
		型枠	普通合板型枠 地上部 階高2.8m程度	m <sup>2</sup>	36.2			
		型枠	打放し合板型枠 B種 基礎部	m <sup>2</sup>	65.4			
		型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m <sup>2</sup>	28.4			
		曲面型枠	打放し合板型枠 B種 基礎部 円柱 φ600	m <sup>2</sup>	1.1			
		曲面型枠	打放し合板型枠 B種 地上部 円柱 φ600	m <sup>2</sup>	10.7			
		型枠運搬費	10t車 30km未満	m <sup>2</sup>	370.0			
		止水板	10×20 日本リステン リステンシールB同等	m	48.6			
		同上施工手間		m	48.6			
		打継目地	20×15	m	28.4			
		誘発目地	20×15	m	5.5			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	6. 鉄筋工事							
		異形鉄筋	SD295A D10	t	1.1			
		異形鉄筋	SD295A D13	t	9.9			
		異形鉄筋	SD295A D16	t	1.4			
		異形鉄筋	SD345 D19	t	0.3			
		異形鉄筋	SD345 D25	t	4.4			
		スクラップ控除	H2程度 (12.298-11.757)*0.7	t	▲ 0.4			
		鉄筋加工組立	S造	t	16.4			
		鉄筋運搬費	30km程度 10t	t	16.4			
		ガス圧接費	D25-D25	ヶ所	108.0			
		溶接金網	φ6 150×150 (デッキスラブ)	m <sup>2</sup>	36.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ100*3	ヶ所	3.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ150*1 φ175*1	ヶ所	2.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	7. 鉄骨工事							
		角形鋼管	STKR400 □-125*125*6	t	0.5			
		鋼管	STK400 ○-267.4*9.3	t	1.2			
		H形鋼	SS400 H-340*250*9*14	t	3.8			
		H形鋼	SS400 H-300*150*6.5*9	t	1.2			
		H形鋼	SS400 H-250*125*6*9	t	0.9			
		H形鋼	SS400 H-198*99*4.5*7	t	0.3			
		H形鋼	SS400 H-148*100*6*9	t	1.8			
		溝形鋼	SS400 [-100*50*5*7.5	t	0.2			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	0.1			
		丸鋼	SNR400 R・B M16 φ	t	0.2			
		軽量形鋼	SSC400 C-100*50*20*2.3	t	0.09			
		鋼板	SN490C PL-22	t	0.1			
		鋼板	SN490C PL-16	t	0.05			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		鋼板	SN490B PL-16	t	0.1			
		鋼板	SS400 PL-22	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-16	t	0.1			
		鋼板	SS400 PL-12	t	0.4			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.5			
		鋼板	SS400 PL-6	t	0.3			
		高力ボルト	S10T HTB M22*75	本	200.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*60	本	50.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*55	本	200.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*50	本	34.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*50	本	100.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*45	本	579.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		高力ボルト	S10T HTB M16*35	本	167.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	40.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*300	本	32.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*200	本	64.0			
		ターンバックル	M16	本	42.0			
		超音波探傷試験	工場	か所	276.0			
		工場錆止塗装費	JIS K5674	m <sup>2</sup>	268.0			
		熔融亜鉛メッキ		t	1.5			
		工場溶接		m	410.0			
		工場加工組立費		t	11.8			
		鉄骨運搬費		t	11.8			
		鉄骨建方費		t	11.8			
		建方機械費		式	1.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		曲げ加工		t	2.1			
		スクラップ控除	H2程度 (12.298-11.757)*0.7	t	▲ 0.4			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	136.0			
		高力ボルト締付費		t	11.8			
		鉄骨足場		m <sup>2</sup>	209.0			
		ベース下モルタル	無収縮モルタル 350*350*t50	か所	4.0			
		ベース下モルタル	無収縮モルタル 325*325*t50	か所	6.0			
		ベース下モルタル	無収縮モルタル 450*450*t50	か所	8.0			
		デッキプレート	QL99-50 t1.0 亜鉛メッキ	m <sup>2</sup>	36.0			
		コンクリート流止め	H130	m	27.2			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	8. 組積工事							
		(外部)						
		外壁 縦貼 ALC フラット t=100	無塗装品 CDR構法	m <sup>2</sup>	52.3			
		取付下地 足元金物	L-65*65*6	m	18.4			
		取付下地 頭繋ぎ金物	L-65*65*6	m	27.6			
		開口補強	L-75*75*6	m	49.5			
		基礎用アンカーボルト		組	39.0			
		ロックウール充填	パネル相互間のみ	m <sup>2</sup>	52.3			
		ALC目地シーリング	版間のみ片面 ポリウレタン	m <sup>2</sup>	52.3			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	9. 防水工事							
		(外部)						
		塩ビシート防水	S-M2 絶縁工法 厚1.5 平場	m <sup>2</sup>	36.0			
		塩ビシート防水	S-F2 接着工法 厚1.5 立上り部	m <sup>2</sup>	10.9			
		シート防水押え金物		m	27.2			
		脱気筒		ヶ所	1.0			
		打継目地シーリング	ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	m	28.4			
		誘発目地シーリング	ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	m	5.5			
		建具周囲シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	52.0			
		建具水切下シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	7.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		シーリング	シリコン系(SR-1) 5×5	m	1.9			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	12. 木工事							
		(内部)						
		フリーフロア用 際根太	H=100	m	21.5			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	13. 屋根工事							
		(屋根)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高108 ハゼ R加工	m <sup>2</sup>	178.0			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 ヨトコウ 108山ハゼ					
		同上 タイトフレーム		m	72.0			
		同上 妻用フレーム	@1000	ヶ所	32.0			
		同上 軒先面戸		m	24.0			
		同上 軒先フレーム		m	24.0			
		同上 鼻隠し	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 H335	m	24.0			
		同上 破風板	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 H335	m	29.6			
		同上 クラハ 包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 H465	m	29.6			
		軒樋	塩ビ アイアン芯入 前高130 ステンレス吊金物共	m	24.0			
		同上 落し口	φ75	ヶ所	4.0			
		縦樋	カラーVP φ75 ステンレス掴み金物	m	22.3			
			取付補助PL スチールFB共					

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		同上 エルボ	カーVP φ75	ヶ所	8.0			
		同上 排水カバー	カーVP φ75	ヶ所	5.0			
		(計量室屋根)						
		横引きルーフトレン	鋳鉄製 (シート防水用) φ75	ヶ所	1.0			
		竪樋	カーVP φ75 ステンレス掴み金物	m	3.1			
			取付補助PL スチールFB共					
		同上 T字管	カーVP φ75	ヶ所	1.0			
		同上 掃除口	カーVP φ75	ヶ所	1.0			
		同上 排水カバー	カーVP φ75	ヶ所	1.0			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	14. 金属工事							
		(外部)						
		軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	m <sup>2</sup>	178.0			
		軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	m <sup>2</sup>	1.2			
		天井インサート	折板面	m <sup>2</sup>	178.0			
		天井インサート	デッキ面	m <sup>2</sup>	1.2			
		天井 スパントレール	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6 リブ型 ヨトコウ 1K型	m <sup>2</sup>	178.0			
		天井廻縁	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6 コの字	m	107.0			
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	4.7			
		天井見切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6	m	77.6			
		屋根 笠木	アルミ既製品 W150	m	23.6			
		屋根 笠木 コーナー	出隅 直角	ヶ所	4.0			
		軽量機廻り コーナーアングル	ステンレス L-75×75×6 アンカー φ16 L200@600付	m	52.1			
		ステンレスカウンター	厚1.5加工 W2205×D300+100	ヶ所	2.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		養生管	亜鉛メッキ鋼管 P-139.8×4.5 高さ1500	ヶ所	4.0			
			ステンレス掴金物 取付補助PL スチールFB共					

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	45.3			
		軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	24.0			
		柱型 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	2.0			
		ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	0.8			
		軽量鉄骨壁開口補強	別紙内訳	式	1.0			
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし@225 インサート別途	m <sup>2</sup>	32.6			
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし@300 インサート別途	m <sup>2</sup>	3.6			
		軽量鉄骨天井下地開口部補強		式	1.0			
		天井インサート	RC面	m <sup>2</sup>	36.2			
		天井点検口(機械設備用)	一般タイプ アルミ製 450角 ナカ工業 額縁タイプ 鍵付同等か所	か所	5.0			
		ライニング面台	ステンレス製 D=150	m	0.9			
		床見切り	アルミ製 への字	m	3.6			
		ブライントボックス	アルミ製	m	9.8			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	42.3			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		別紙明細-1						
		軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等三方補強 W800×H2400	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W500×H960	か所	2.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1875×H1360	か所	2.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W1875×H1510	か所	2.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	50形窓等四方補強 W2300×H1360	か所	1.0			
		軽量鉄骨壁開口補強	65形扉等三方補強 W650×H2000	か所	2.0			
(計)								
		別紙明細-2						
		軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	か所	5.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	15. 左官工事							
		(外部)						
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	120.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	36.0			
		根巻天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 吹付下地	m <sup>2</sup>	2.3			
		ALC版下モルタル塗り	W100	m	20.6			
		外壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) ALC板面	m <sup>2</sup>	60.1			
		外壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) 打放し面	m <sup>2</sup>	31.3			
		根巻 複層仕上塗材	複層塗材(E) 曲面 打放し面	m <sup>2</sup>	11.8			
		根巻天端 複層仕上塗材	複層塗材(E) コンクリート面	m <sup>2</sup>	2.3			
		同上 下地調整費	C-1 ALCパネ	m <sup>2</sup>	60.1			
		同上 下地調整費	C-1 コンクリート	m <sup>2</sup>	45.4			
		建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	52.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	m <sup>2</sup>	11.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	m <sup>2</sup>	25.2			
		建具周囲モルタル充填	内部建具	m	1.6			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	17.	金属製建具工事						
	(a)	アルミニウム製建具		式	1.0			
	(b)	軽量鋼製建具		式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(a)	アルミニウム製建具						
		AD-1 ランマFIX付片開き框戸	W800×H2400	か所	1.0			
		AD-2 上部開口付 両開き格子戸	W990×H2400	か所	1.0			
		AW-1 滑り出し窓	W500×H960	か所	2.0			
		AW-2 引違い2段窓	W1850×H1360	か所	2.0			
		AW-3 引違い窓	W1850×H1360	か所	2.0			
		AW-5 排煙窓付引違い窓	W2300×H1360	か所	1.0			
	(計)							



### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(b)	軽量鋼製建具						
		LSD-1 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	2.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	18. 硝子工事							
		型板ガラス	t=5 150×150	枚	2.0			
		ペアガラス	FL-4+A6+FL-5 2.00m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.0			
		ペアガラス	FL-5+A6+FL-5 2.00m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	12.8			
		ペアガラス	F-4+A6+FL-5 2.00m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1.0			
		ガラス清掃		m <sup>2</sup>	14.8			
		ガラスとめシーリング	両面計上 5×5程度 バックアップ材共	m	132.0			
	(計)							

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	19. 塗装工事							
		(外部)						
		EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上素地B種	m <sup>2</sup>	1.2			
		DP塗り	鉄鋼面B種 糸幅300以下*L52.1m 錆止B種 素地C種	m <sup>2</sup>	15.6			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m <sup>2</sup>	2.0			
		EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	m <sup>2</sup>	3.6			
		SOP塗(糸幅300mm以下)	鋼製建具 鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m	9.6			
		(計)						

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	20. 内装工事							
		(外部)						
		屋根立上り 硬質木片セメント板	厚18	m <sup>2</sup>	10.9			
		天井 けい酸カルシウム板張り	厚6 塗装下地 底目張り	m <sup>2</sup>	1.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		床 タイルカーペット	耐電防止 厚4.0	m <sup>2</sup>	25.2			
		フリーアクセスフロア	高さ100 ナカ工業 AZ-3000DP同等	m <sup>2</sup>	25.2			
		ビニール床シート	厚2.0 多湿部 東リ フロアリュームプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	11.0			
		床 防塵塗装	フリーアクセスフロア下 ABC商会 シリケートハードナーJP同等	m <sup>2</sup>	25.2			
		ビニール幅木	高さ60	m	28.7			
		ビニール床シート立上げ	高さ100*L10.2m 厚2.0 東リ フロアリュームプレーン(FS)同等	m <sup>2</sup>	1.0			
		壁 ビニールクロス	ボード面 中級品	m <sup>2</sup>	57.2			
		壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	57.2			
		同上 継目処理		m <sup>2</sup>	57.2			
		壁 シーリングせっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	m <sup>2</sup>	24.7			
		壁 マリン化粧板張り	厚3.0 不燃 ボード面	m <sup>2</sup>	24.7			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		柱型 ビニールクロス	ボード面 中級品	m <sup>2</sup>	2.0			
		柱型 せっこうボード張り(GB-	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m <sup>2</sup>	2.0			
		同上 継目処理		m <sup>2</sup>	2.0			
		天井 化粧せっこうボード張り(GB-D	厚9.5 準不燃トラバーチン 突付け	m <sup>2</sup>	32.6			
		天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 底目張り	m <sup>2</sup>	3.6			
		WC廻り 壁 遮音用グラスウール充填	厚50 24kg/m	m <sup>2</sup>	13.6			
		天井 グラスウール敷き	厚100 24kg/m3	m <sup>2</sup>	36.2			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	21. 仕上ユニット工事							
		(外部)						
		計量機ビッド 排水管	VP200	m	20.0			
		風よけ	W2205×D300×H1510 ポリカーボネート 厚5	ヶ所	2.0			
			取付金物共					
		ガードパイプ	亜鉛メッキ鋼管 P-165.2×4.5 高さ1500	ヶ所	2.0			
			内部コンクリート充填共					
		バリカー	φ 60.5×1.5 H850 埋込400 帝金 S52-4	ヶ所	2.0			
		バリカー鎖	ステンレス L4500程度	ヶ所	1.0			
		バリカー鎖BOX	ステンレス φ 101.6×330	ヶ所	1.0			
		会所柵	600角 グレーチング 蓋共	か所	1.0			
		目隠しルーバー	アルミ 既製品	か所	1.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		湯沸室 ミニキッチンユニット	L=1200 給湯機12L	か所	1.0			
		廊下 下足箱	W650×D400 メラミンフラッシュ厚25	か所	1.0			
		消火器	ABC10型	か所	1.0			
		消火器ボックス	半埋込式 ユニオン UFB-2F-169H PWH同等	か所	1.0			
		ピコサイン	神栄クエイト SK-SPT-2T同等	か所	2.0			
		室名札	神栄クエイト SK-613T同等	か所	1.0			
		デスク	W1200*D750*H720	か所	4.0			
		同上 椅子		か所	2.0			
		AW02 横型ブラインド	W2380×H1560	か所	2.0			
		AW05 横型ブラインド	W2500×H1560	か所	1.0			
		ブラインド施工費		式	1.0			

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種 別	形 状 寸 法	単位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(遮断機)						
		カーゲート	基礎共	か所	2.0			
		手動制御用インターフェイス		か所	2.0			
		設置工事費		式	1.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
Ⅲ	ストックヤード棟							
		1. 直接仮設工事		式	1.0			
		2. 土工事		式	1.0			
		3. 地業工事		式	1.0			
		4. コンクリート工事		式	1.0			
		5. 型枠工事		式	1.0			
		6. 鉄筋工事		式	1.0			
		7. 鉄骨工事		式	1.0			
		8. 組積工事	該当工事なし	式	1.0			
		9. 防水工事		式	1.0			
		10. 石工事	該当工事なし	式	1.0			
		11. タイル工事	該当工事なし	式	1.0			
		12. 木工事	該当工事なし	式	1.0			
		13. 屋根工事		式	1.0			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	1. 直接仮設工事							
		遣方	一般	m <sup>2</sup>	268.0			
		墨出し	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	268.0			
		養生	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	268.0			
		整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	268.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m未満 ≒496m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m 未満 ≒268m <sup>2</sup>	式	1.0			
		養生シート	≒496m <sup>2</sup>	式	1.0			
		安全手すり (手すり先行方式)	≒69.8m <sup>2</sup>	式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	2. 土工事							
		根切	法付オープンカット 機械	m <sup>3</sup>	192.0			
		床付		m <sup>2</sup>	63.9			
		(場内から南広場へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	60.9			
		根切土集積	バックホウ	m <sup>3</sup>	60.9			
		仮置き土積込み	バックホウ	m <sup>3</sup>	60.9			
		(南広場から場内) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	60.9			
		埋戻し	B種 発生土	m <sup>3</sup>	60.9			
		建設発生土処分	場外搬出処分 指定場所	m <sup>3</sup>	131.0			
		(南広場から場外) 建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 2.0km以下	m <sup>3</sup>	131.0			
		残土処分先 整地		m <sup>3</sup>	131.0			
		重機回送費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
(計)								

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	3. 地業工事							
		砂利地業	RC-40 基礎下	m <sup>3</sup>	6.4			
		砂利地業	RC-40 スラブ下	m <sup>3</sup>	17.9			
		土間下防湿層敷き	スラブ下 ポリエチレンフィルム 厚0.15 程度	m <sup>2</sup>	158.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	4. コンクリート工事							
		捨てコンクリート	FC18 S15	m3	12.2			
		普通コンクリート	基礎 FC24 S18	m3	49.4			
		普通コンクリート	1SL FC24 S18	m3	63.3			
		普通コンクリート	地上 FC24 S18	m3	41.8			
		温度補正	6N FC24 S18	m3	113.0			
		温度補正	6N FC24 S18	m3	41.8			
		高性能AE減水材		m3	155.0			
		コンクリート打設手間	捨てコン 30m3未満	m <sup>3</sup>	12.2			
		コンクリート打設手間	基礎 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	49.4			
		コンクリート打設手間	1SL 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	63.3			
		コンクリート打設手間	地上 30m3以上50m3未満	m <sup>3</sup>	41.8			



**本 工 事 費 種 別 明 細 書**

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		ポンプ圧送基本料	30m3未満	回	1.0			
		ポンプ圧送基本料	30m3以上50m3未満	回	1.0			
		ポンプ圧送基本料	50m3以上100m3未満	回	2.0			
		ポンプ圧送圧送料金	捨てコン 30m3未満	m <sup>3</sup>	12.2			
		ポンプ圧送圧送料金	基礎 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	49.4			
		ポンプ圧送圧送料金	1SL 50m3以上100m3未満	m <sup>3</sup>	63.3			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 30m3以上50m3未満	m <sup>3</sup>	41.8			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	5.型枠工事							
		型枠	普通合板型枠 基礎部	m <sup>2</sup>	187.0			
		型枠	普通合板型枠 地上部	m <sup>2</sup>	34.1			
		型枠	打放し合板型枠 B種 基礎部	m <sup>2</sup>	6.2			
		型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m <sup>2</sup>	315.0			
		型枠運搬費		m <sup>2</sup>	542.0			
		打継目地	20×15	m	44.3			
		誘発目地	20×15	m	61.1			
		打放し面補修	B種	m <sup>2</sup>	321.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	6. 鉄筋工事							
		異形鉄筋	SD295A D10	t	1.0			
		異形鉄筋	SD295A D13	t	9.1			
		異形鉄筋	SD295A D16	t	0.7			
		異形鉄筋	SD345 D19	t	2.3			
		異形鉄筋	SD345 D22	t	17.7			
		異形鉄筋	SD345 D25	t	2.9			
		スクラップ控除	H2程度 (33.72-2.423)*0.7	t	▲ 0.9			
		鉄筋加工組立	S造	t	32.4			
		鉄筋運搬費		t	32.4			
		ガス圧接費	D19-D19	ヶ所	39.0			
		ガス圧接費	D22-D22	ヶ所	54.0			
		ガス圧接費	D25-D25	ヶ所	64.0			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	7. 鉄骨工事							
		角形鋼管	STKR400 □-200*200*12	t	1.1			
		角形鋼管	STKR400 □-200*200*9	t	0.7			
		鋼管	STK400 ○-89.1*3.2	t	0.05			
		H形鋼	SS400 H-250*250*9*14	t	1.6			
		H形鋼	SS400 H-248*124*5*8	t	3.4			
		H形鋼	SS400 H-244*175*7*11	t	3.3			
		H形鋼	SS400 H-150*150*7*10	t	1.0			
		H形鋼	SS400 H-150*75*5*7	t	0.3			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	0.05			
		丸鋼	SNR400 R・B M12 φ	t	0.3			
		軽量形鋼	SSC400 C-100*50*20*2.3	t	2.3			
		鋼板	SS400 PL-32	t	0.4			
		鋼板	SS400 PL-22	t	0.04			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.2			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		鋼板	SS400 PL-12	t	0.02			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.5			
		鋼板	SS400 PL-6	t	0.5			
		高力ボルト	F8T HTB M20*65	本	333.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*60	本	167.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*55	本	25.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*45	本	25.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*50	本	34.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*45	本	13.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*40	本	256.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M24*480	本	64.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M20*400	本	10.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	12.0			
		ターンバックル	M12	本	90.0			
		超音波探傷試験	工場	か所	158.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		溶融亜鉛メッキ		t	14.9			
		工場溶接		m	363.0			
		工場加工組立費		t	14.9			
		鉄骨運搬費		t	14.9			
		鉄骨建方費		t	14.9			
		建方機械費		式	1.0			
		スクラップ控除	H2程度 (15.639-14.924)*0.7	t	▲ 0.5			
		アンカーボルト埋込費	M24	本	64.0			
		アンカーボルト埋込費	M20	本	10.0			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	12.0			
		高力ボルト締付費		t	14.9			
		鉄骨足場		m2	281.0			
		ベース下モルタル	450*450*t50	か所	8.0			
		ベース下モルタル	200*200*t50	か所	11.0			

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
(計)								

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	9. 防水工事							
		(外部)						
		打継目地シーリング*	ポ <sup>レ</sup> リウレタン系 (PU-2) 20×15	m	44.3			
		誘発目地シーリング*	ポ <sup>レ</sup> リウレタン系 (PU-2) 20×15	m	61.1			
		建具周囲シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	109.0			
		建具水切下シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	18.0			
(計)								



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	13. 屋根工事							
		(屋根)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高90 ハゼ	m <sup>2</sup>	186.0			
			裏張りフネエース厚4共 ヨトコウ ヨトルーフ90山ハゼ					
		同上 タイフレーム		m	90.8			
		同上 妻用フレーム	@1000	ヶ所	20.0			
		同上 軒先面戸		m	22.7			
		同上 水上面戸		m	22.7			
		同上 エプロン		m	22.7			
		同上 軒先フレーム		m	22.7			
		同上 棟包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	22.7			
		同上 ケラバ包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	16.4			
		軒樋	大型雨といアイアン 芯入 前高165 ステンレス吊金物共	m	22.7			
		同上 落し口	φ100	ヶ所	4.0			
		縦樋	カラーVP φ100 ステンレス掴み金物共	m	25.4			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		同上 排水カバー	カバーVP φ100	ヶ所	4.0			
		(底)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高88 ボルトタイプ(SUS) 上吊式	m <sup>2</sup>	107.0			
			裏張りニュー不燃厚5共 ヨトコウ					
		同上 軒先面戸		m	22.7			
		同上 水上面戸		m	22.7			
		同上 エプロン		m	22.7			
		同上 軒先フレーム		m	22.7			
		同上 クラハ <sup>®</sup> 包み		m	9.4			
		同上 取合水切(谷樋)	ガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工	m	22.7			
		谷樋	谷コイル 厚0.8 巾250 受金物 ステンレス FB-3×38@600共	m	22.7			
		同上 落し口	φ100	ヶ所	4.0			
		縦樋	カバーVP φ100 ステンレス掴み金物共	m	22.8			
		同上 排水カバー	カバーVP φ100	ヶ所	4.0			

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(外壁)						
		外壁 角波鉄板	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4 山高15 緊張り ヨトコウ ヨト角波サイディング720	m <sup>2</sup>	178.0			
		同上 コーナー	出隅 直角	m	14.5			
		同上 ケカル面戸		m	160.0			
		同上 腰水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工	m	45.9			
		同上 開口上部水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工	m	33.9			
		同上 開口縦水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工	m	28.0			
		(計)						

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	14.	金属工事						
		(外部)						
		養生管	亜鉛メッキ鋼管 P-139.8×4.5 高さ1500	ヶ所	4.0			
			ステンス掴金物 取付補助PL スチールFB共					
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	15. 左官工事							
		(外部)						
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	20.5			
		下地調整費	C-1 コンクリート下地	m <sup>2</sup>	141.0			
		外壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) 打放し面	m <sup>2</sup>	141.0			
		建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	81.2			



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	17.	金属製建具工事						
	(a)	アルミニウム製建具		式	1.0			
	(b)	鋼製建具		式	1.0			
	(c)	シャッター		式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(a)	アルミニウム製建具						
		AW-1 FIX窓2連	W1800×H800	か所	10.0			
	(計)							



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(b)	鋼製建具						
		SD-1 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	2.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(c)	シャッター						
		SUS-1 電動重量シャッター	W5300×H5000	か所	1.0			
		SUS-1A 電動重量シャッター	W5300×H5000	か所	2.0			
	(計)							

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	18. 硝子工事							
		透明ガラス	t=5 2.18m2以下	m <sup>2</sup>	14.3			
		ガラス清掃		m <sup>2</sup>	14.3			
		ガラスとめシーリング	両面計上 5×5程度 バックアップ材共	m	142.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量	単価 円	金額 円	積算根拠
	19. 塗装工事							
		(外部)						
		DP塗り	鋼製建具面 B種 錆止B種 素地C種	m2	8.0			

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	47.4			
		DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	18.9			
		DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	93.3			
		(計)						

**本 工 事 費 種 別 明 細 書**

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	21. 仕上ユニット工事							
		(外部)						
		ガードパイプ	亜鉛メッキ鋼管 P-165.2×4.5 高さ1500	ヶ所	6.0			
			内部コンクリート充填共					

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		ガードパイプ	亜鉛メッキ鋼管 P-165.2×4.5 高さ1500	か所	6.0			
			内部コンクリート充填共					
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
IV	洗車場							
		1. 直接仮設工事		式	1.0			
		2. 土工事		式	1.0			
		3. 地業工事		式	1.0			
		4. コンクリート工事		式	1.0			
		5. 型枠工事		式	1.0			
		6. 鉄筋工事		式	1.0			
		7. 鉄骨工事		式	1.0			
		8. 組積工事	該当工事なし	式	1.0			
		9. 防水工事		式	1.0			
		10. 石工事	該当工事なし	式	1.0			
		11. タイル工事	該当工事なし	式	1.0			
		12. 木工事	該当工事なし	式	1.0			
		13. 屋根工事		式	1.0			





## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	1. 直接仮設工事							
		遣方	一般	m <sup>2</sup>	140.0			
		墨出し	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	136.0			
		養生	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	136.0			
		整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	m <sup>2</sup>	136.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12未満 ≒321m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 階高5.0m以上5.7m 未満 ≒136m <sup>2</sup>	式	1.0			
		養生シート	≒321m <sup>2</sup>	式	1.0			
		安全手すり (手すり先行方式)	≒58.3m	式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	2. 土工事							
		根切	法付オープンカット 機械	m <sup>3</sup>	275.0			
		床付		m <sup>2</sup>	71.9			
		(場内から南広場へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	105.0			
		根切土集積	バックホウ	m <sup>3</sup>	105.0			
		仮置き土積込み	バックホウ	m <sup>3</sup>	105.0			
		(南広場から場内) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	105.0			
		埋戻し	B種 発生土	m <sup>3</sup>	105.0			
		建設発生土処分	場外搬出処分 指定場所	m <sup>3</sup>	170.0			
		(南広場から場外) 建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 2.0km以下	m <sup>3</sup>	170.0			
		残土処分先 整地		m <sup>3</sup>	170.0			
		重機回送費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
	(計)							

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	3. 地業工事							
		砂利地業	RC-40 基礎下	m3	6.8			
		砂利地業	RC-40 スラブ下	m3	13.4			
		土間下防湿層敷き	スラブ下 ポリエチレンフィルム 厚0.15 程度	m2	159.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	4. コンクリート工事							
		捨てコンクリート	FC18 S15	m3	10.4			
		普通コンクリート	油水分離槽 FC24 S18 防水剤入	m3	3.7			
		同上 防水剤	ベストン同等	m3	3.7			
		普通コンクリート	基礎 FC24 S18	m3	64.7			
		普通コンクリート	1SL FC24 S18	m3	71.6			
		普通コンクリート	地上 FC24 S18	m3	41.5			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	140.0			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	41.5			
		高性能AE減水材		m3	182.0			
		コンクリート打設手間	捨てコン 30m3未満	m3	10.4			
		コンクリート打設手間	油水分離槽 30m3未満	m3	3.7			
		コンクリート打設手間	基礎 50m3以上100m3未満	m3	64.7			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		コンクリート打設手間	1SL 50m3以上100m3未満	m3	71.6			
		コンクリート打設手間	地上 30m3以上50m3未満	m3	41.5			
		ポンプ圧送基本料	30m3未満	回	2.0			
		ポンプ圧送基本料	30m3以上50m3未満	回	1.0			
		ポンプ圧送基本料	50m3以上100m3未満	回	2.0			
		ポンプ圧送圧送料金	捨てコン 30m3未満	m3	10.4			
		ポンプ圧送圧送料金	油水分離槽 30m3未満	m3	3.7			
		ポンプ圧送圧送料金	基礎 50m3以上100m3未満	m3	64.7			
		ポンプ圧送圧送料金	1SL 50m3以上100m3未満	m3	71.6			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 30m3以上50m3未満	m3	41.5			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	5.型枠工事							
		型枠	普通合板型枠 基礎部	m <sup>2</sup>	232.0			
		型枠	普通合板型枠 地上部	m <sup>2</sup>	30.8			
		型枠	打放し合板型枠 B種 基礎部	m <sup>2</sup>	8.3			
		型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m <sup>2</sup>	273.0			
		型枠運搬費		m <sup>2</sup>	544.0			
		止水板	10×20 日本リステン リステンシールB同等	m	13.7			
		同上取付費		m	13.7			
		打継目地	20×15	m	107.0			
		誘発目地	20×15	m	98.8			
		打放し面補修	B種	m <sup>2</sup>	281.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	6. 鉄筋工事							
		異形鉄筋	SD295A D10	t	2.8			
		異形鉄筋	SD295A D13	t	5.9			
		異形鉄筋	SD295A D16	t	6.8			
		異形鉄筋	SD345 D19	t	2.8			
		異形鉄筋	SD345 D22	t	1.2			
		異形鉄筋	SD345 D25	t	4.1			
		スクラップ控除	H2程度 (23.62-22.708)*0.7	t	▲ 0.6			
		鉄筋加工組立	S造	t	22.7			
		鉄筋運搬費		t	22.7			
		ガス圧接費	D19-D19	ヶ所	16.0			
		ガス圧接費	D22-D22	ヶ所	32.0			
		ガス圧接費	D25-D25	ヶ所	71.0			





## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	7. 鉄骨工事							
		H形鋼	SS400 H-400*200*8*13	t	2.9			
		H形鋼	SS400 H-200*200*8*12	t	1.0			
		H形鋼	SS400 H-200*100*5.5*8	t	1.0			
		H形鋼	SS400 H-150*75*5*7	t	0.7			
		H形鋼	SS400 H-100*100*6*8	t	0.2			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	0.03			
		丸鋼	SNR400 R・B M16 φ	t	0.2			
		軽量形鋼	SSC400 C-100*50*20*1.6	t	0.5			
		鋼板	SS400 PL-32	t	0.4			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-16	t	0.02			
		鋼板	SS400 PL-12	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-9	t	0.3			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		鋼板	SS400 PL-6	t	0.4			
		高力ボルト	F8T HTB M20*65	本	200.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*60	本	100.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*55	本	100.0			
		高力ボルト	F8T HTB M20*45	本	175.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*50	本	367.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*40	本	86.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M22*440	本	64.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M12*240	本	10.0			
		ターンバックル	M16	本	36.0			
		超音波探傷試験	工場	か所	118.0			
		溶融亜鉛メッキ		t	7.6			
		工場溶接		m	276.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		現場溶接		m	43.2			
		工場加工組立費		t	7.6			
		鉄骨運搬費		t	7.6			
		鉄骨建方費		t	7.6			
		建方機械費		式	1.0			
		スクラップ控除	H2程度 (7.931-7.579)*0.7	t	▲ 0.3			
		アンカーボルト埋込費	M22	本	64.0			
		アンカーボルト埋込費	M12	本	10.0			
		高力ボルト締付費		t	7.6			
		鉄骨足場		m2	137.0			
		ベース下モルタル	450*450*t50	か所	8.0			
		ベース下モルタル	150*200*t50	か所	5.0			
	(計)							

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	9. 防水工事							
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 屋根	m <sup>2</sup>	5.9			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 屋根立上り	m <sup>2</sup>	0.4			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 天端	m <sup>2</sup>	14.8			
		打継目地シリング*	ポリウレタン系 (PU-2) 20×15	m	107.0			
		誘発目地シリング*	ポリウレタン系 (PU-2) 20×15	m	98.8			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	13. 屋根工事							
		(屋根)						
		屋根 折版葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 山高192 ハゼ	m <sup>2</sup>	147.0			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 ヨトコウ ヨトルーフ192山ハゼ					
		同上 タイフレーム		m	57.0			
		同上 妻用フレーム	@1000	か所	28.0			
		同上 軒先面戸		m	11.4			
		同上 水上面戸		m	11.4			
		同上 エフロン		m	11.4			
		同上 軒先フレーム		m	11.4			
		同上 棟包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	11.4			
		同上 ケラバ包み	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	25.9			
		軒樋	大型雨どいアイアン 芯入 前高165 ステンレス吊金物共	m	11.4			
		同上 落し口	φ 100	か所	2.0			
		縦樋	カラーVP φ 100 ステンレス掴み金物共	m	10.1			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		同上 エルボ	カラーVP φ100	か所	4.0			
		同上 排水カバー	カラーVP φ100	か所	2.0			
		(間仕切)						
		壁 角波鉄板	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6 山高15 縦張り	m <sup>2</sup>	55.0			
			ヨトコウ ヨトコウ 角波サイディング720					
		同上 コーナー	出隅 直角	m	9.8			
		同上 ケカル面戸		m	44.8			
		同上 上部見切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	11.0			
		同上 腰水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 コの字	m	22.4			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	14. 金属工事							
		油水分離槽 蓋	CPL-4.5 W525×L1350×6枚 溶融亜鉛メッキ	式	1.0			
			取手 φ13 2ヶ所 周囲枠 L-40×40×5共					
		油水分離槽 蓋	スチールグレーチング W450×L1350 溶融亜鉛メッキ	か所	1.0			
			U字溝用 歩道用 995×495×19 周囲枠共					
		油水分離槽 ごみ取りか	SUSか 取手付 W450*D350*H250	か所	1.0			
			パンチングメタル0.8t					
	(計)							



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	15. 左官工事							
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	144.0			
		排水溝 モルタル塗り	幅300 厚30	m	11.0			
		天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	5.9			
		天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	14.8			
		油水分離槽 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅120	m	2.5			
		油水分離槽 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅150	m	12.5			
		油水分離槽 床 モルタル塗り	金ごて 仕上	m <sup>2</sup>	4.7			
		油水分離槽 立上り モルタル塗り	金ごて 仕上	m <sup>2</sup>	18.0			
		下地調整費	C-1 コンクリート下地	m <sup>2</sup>	275.0			
		壁 複層仕上塗材	複層塗材(E) 打放し面	m <sup>2</sup>	275.0			
(計)								

## 本工事費種別明細書

工種別	工事別	種別	形状寸法	単位	数量	単価 円	金額 円	積算根拠
	21. 仕上ユニット工事							
		会所柵	600角 グレーチング 蓋共	か所	1.0			
		車止め	コンクリート二次製品 L600	か所	4.0			
		グレーチング	W300 T-14	m	10.7			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
V	屋外トイレ							
		1. 直接仮設工事		式	1.0			
		2. 土工事		式	1.0			
		3. 地業工事		式	1.0			
		4. コンクリート工事		式	1.0			
		5. 型枠工事		式	1.0			
		6. 鉄筋工事		式	1.0			
		7. 鉄骨工事	該当工事なし	式	1.0			
		8. 組積工事	該当工事なし	式	1.0			
		9. 防水工事		式	1.0			
		10. 石工事		式	1.0			
		11. タイル工事		式	1.0			
		12. 木工事	該当工事なし	式	1.0			
		13. 屋根工事		式	1.0			

### 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		14. 金属工事		式	1.0			
		15. 左官工事		式	1.0			
		16. 木製建具工事		式	1.0			
		17. 金属製建具工事		式	1.0			
		18. 硝子工事		式	1.0			
		19. 塗装工事		式	1.0			
		20. 内装工事		式	1.0			
		21. 仕上ユニット工事		式	1.0			
		(計)						
		丸め						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	1. 直接仮設工事							
		遣方	一般	m <sup>2</sup>	41.5			
		墨出し	一般 RC造 地上階	m <sup>2</sup>	40.5			
		養生	一般 RC造 地上階	m <sup>2</sup>	40.5			
		整理清掃 後片付け	一般 RC造 地上階	m <sup>2</sup>	40.5			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠600×1700 布枠500×1枚 12m以下 ≒126m <sup>2</sup>	式	1.0			
		内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 ≒40.5m <sup>2</sup>	式	1.0			
		養生シート	≒126m <sup>2</sup>	式	1.0			
		安全手すり (手すり先行方式)	≒43.3m	式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	2. 土工事							
		根切	法付オープンカット 機械	m <sup>3</sup>	80.8			
		床付	ラップル下	m <sup>2</sup>	41.7			
		(場内から南広場へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	35.6			
		根切土集積	バックホウ	m <sup>3</sup>	35.6			
		仮置き土積込み	バックホウ	m <sup>3</sup>	35.6			
		(南広場から場内へ仮置き) 場内小運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m <sup>3</sup> 0.3km以下	m <sup>3</sup>	35.6			
		埋戻し	B種 発生土	m <sup>3</sup>	35.6			
		建設発生土処分	場外搬出処分 指定場所	m <sup>3</sup>	45.2			
		(場内から場外) 建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ1.4m <sup>3</sup> 2.0km以下	m <sup>3</sup>	45.2			
		残土処分先 整地		m <sup>3</sup>	45.2			
		重機回送費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	3. 地業工事							
		<ラップル>						
		ラップルコンクリート	FC18 S15	m3	16.7			
		コンクリート打設手間	ラップルコン 30m3未満	m3	16.7			
		ポンプ圧送基本料	30m3未満	回	1.0			
		ポンプ圧送圧送料金	捨てコン 30m3未満	m3	16.7			
		型枠	普通合板型枠 ラップル部	m <sup>2</sup>	26.1			
		型枠運搬費		m <sup>2</sup>	26.1			
		<一般>						
		砂利地業	RC-40 スラブ下	m3	4.5			
		土間下防湿層敷き	スラブ下 ポリエチレンフィルム 厚0.15 程度	m2	32.4			
(計)								

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	4. コンクリート工事							
		普通コンクリート	土間 FC18 S18	m3	7.3			
		普通コンクリート	基礎 FC24 S18	m3	15.9			
		普通コンクリート	地上 FC24 S18	m3	33.4			
		温度補正	強度補正共 6N FC18 S18	m3	7.3			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	15.9			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	33.4			
		高性能AE減水材		m3	56.6			
		コンクリート打設手間	土間コン 30m3未満	m3	7.3			
		コンクリート打設手間	基礎 30m3未満	m3	15.9			
		コンクリート打設手間	地上 30m3以上50m3未満	m3	33.4			





## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	5.型枠工事							
		型枠	普通合板型枠 基礎部	m <sup>2</sup>	46.1			
		型枠	普通合板型枠 地上部	m <sup>2</sup>	160.0			
		型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m <sup>2</sup>	156.0			
		型枠運搬費		m <sup>2</sup>	362.0			
		打継目地	20×20	m	60.0			
		誘発目地	20×20	m	34.2			
		打放し面補修	B種	m <sup>2</sup>	156.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	6. 鉄筋工事							
		異形鉄筋	SD295A D10	t	3.6			
		異形鉄筋	SD295A D13	t	1.3			
		異形鉄筋	SD295A D16	t	0.4			
		スクラップ控除	H2程度 (5.2-4.999)*0.7	t	▲ 0.1			
		鉄筋加工組立	壁式RC造	t	5.0			
		鉄筋運搬費		t	5.0			
		補強筋		式	1.0			
		地中梁貫通補強筋		式	1.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ 100*5	ヶ所	5.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ 175*3	ヶ所	3.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	9. 防水工事							
		(外部)						
		塩ビシート防水	機械固定 断熱ウレタンフォーム25 t 厚1.5 平場	m <sup>2</sup>	67.5			
		塩ビシート防水	接着工法 厚1.5 立上り部	m <sup>2</sup>	17.1			
		シート防水押え金物	アルミ シーリング 共	m	34.5			
		脱気筒	ステンレス	か所	1.0			
		打継目地シーリング	ポリウレタン系 (PU-2) 20×20	m	60.0			
		誘発目地シーリング	ポリウレタン系 (PU-2) 20×20	m	34.2			
		建具周囲シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	47.6			
		建具水切下シーリング	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	0.9			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		シーリング	シリコン系(SR-1) 5×5	m	8.8			
		壁 タイル取合シーリング	ポリサルファイト系(PS-2) 10×10	m	7.5			
		(計)						









## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	14. 金属工事							
		(外部)						
		屋根 笠木	アルミ W200 ツツギ アルトップ	m	30.5			
		屋根 笠木 コーナー	W200 出隅 直角	か所	4.0			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		壁 軽量鉄骨壁下地	JIS規格品 65形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	16.8			
		ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	JIS規格品 65形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	5.3			
		ALCorRC添え壁 軽量鉄骨壁下地	JIS規格品 50形 下地張りあり@450	m <sup>2</sup>	70.8			
		ALCorRC添え壁 軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等三方補強 W1090×H2200	か所	1.0			
		ALCorRC添え壁 軽量鉄骨壁開口補強	50形扉等四方補強 W150×H2340	か所	6.0			
		軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート別途	m <sup>2</sup>	38.2			
		天井インサート	RC面	m <sup>2</sup>	38.2			
		軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	か所	3.0			
		天井点検口	一般タイプ°アルミ製 450角 目地タイプ°	か所	3.0			
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	58.1			
		面台	SUS304 HL W135	m	4.4			
		(計)						

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	15. 左官工事							
		(外部)						
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m <sup>2</sup>	12.8			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	67.5			
		天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地 幅150	m	34.5			
		複層仕上塗材	複層塗材(E) 打放し面	m <sup>2</sup>	90.7			
		複層仕上塗材	外装薄塗材(E) 打放し面	m <sup>2</sup>	29.7			
		同上 下地調整費	C-1	m <sup>2</sup>	120.0			
		建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	47.6			

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
		(内部)						
		床 モルタル塗り	金ごて 汚垂石下地	m <sup>2</sup>	1.4			
		床 モルタル塗り	木ごて 一般床タイル下地 厚37	m <sup>2</sup>	38.2			
		巾木 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 H=100 タイル下	m	55.4			
		複層仕上塗材	複層塗材(E) 打放し面	m <sup>2</sup>	23.8			
		同上 下地調整費	C-1	m <sup>2</sup>	23.8			
		(計)						



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	17.	金属製建具工事						
	(a)	アルミニウム製建具		式	1.0			
	(b)	ステンレス製建具		式	1.0			
	(計)							

## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	(a)	アルミニウム製建具						
		AW-1 FIX窓	W150×H2335×2か所	か所	3.0			
	(計)							







## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	19. 塗装工事							
		(内部)						
		EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	m <sup>2</sup>	38.2			
	(計)							







## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	6.	昇降機設備工事						
		1. 昇降機設備工事		式	1.0			
(計)								



## 本 工 事 費 種 別 明 細 書

工 種 別	工 事 別	種 別	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 円	金 額 円	積 算 根 拠
	B. 共通仮設費							
		揚重機械費	25tラフタークレーン オペレーター付き	日				
		単管ハリケート	管理棟及び計量棟施工範囲 ≒163m	m	358.0			
			ストックヤード棟施工範囲≒74m 洗車場施工範囲≒68m					
			屋外トイレ施工範囲≒53m					
(計)								