

設 計 書

件名：宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業(リサイクル棟建設工事)

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(リサイクル棟建設工事)						
	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
	C.	リサイクル棟						
		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 ²	3068.0			
		墨出し	一般 S造 地上階	m ²	4619.0			
		養生	一般 S造 地上階	m ²	4619.0			
		整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	m ²	4619.0			
		地足場	一般 ≒3068m ²	式	1.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 12m以下 ≒246m ²	式	1.0			
		枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900×1700 布枠500+240 22m以上 ≒3114m ²	式	1.0			
		内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 ≒339m ²	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 ≒1768m ²	式	1.0			
		内部仕上足場	枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 ≒472m ²	式	1.0			
		内部仕上足場	吊棚足場 階高12.5m以上 ≒1987m ²	式	1.0			
		内部階段仕上足場	≒147m ²	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
		養生シート	≒3360㎡	式	1.0			
		安全手すり (手すり先行方式)	≒259㎡	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 ³	7,714.0			
		床付		m ²	1,710.0			
		(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 ³	3,968.0			
		(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 ³	3,968.0			
		根切土集積	バックホウ	m ³	3,968.0			
		仮置き土積込み	バックホウ	m ³	3,968.0			
		埋戻し	B種 発生土	m ³	3,968.0			
		建設発生土処分	場外搬出処分 指定場所	m ³	3,746.0			
		(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 ³	3,746.0			
		残土処分先 整地		m ³	3,746.0			
		重機回送費	片道30km以内 バックホウ	往復	1.0			
		水替え費	降雨用釜場対応 水中ポンプ2台×165日	日				
(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 施工費共					
		φ 500-650 L=6.0m		セット	59.0			
		φ 500-700 L=4.0m 3+1		セット	3.0			
		φ 500-700 L=4.0m 3+1		セット	4.0			
		φ 600-750 L=6.0m		セット	60.0			
		φ 600-800 L=6.0m 5+1		セット	4.0			
		φ 500-650 L=4.0m		セット	28.0			
		φ 600-750 L=4.0m		セット	2.0			
		φ 500-700 L=4.0m 3+1		セット	2.0			
		φ 500-700 L=7.0m 6+1		セット	1.0			
		先端爪	500ダイヤ	個	97.0			
		先端爪	600ダイヤ	個	66.0			

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
		頭部爪	500ダイヤ	個	97.0			
		頭部爪	600ダイヤ	個	66.0			
		荷降ろし費		トン	357.0			
		杭頭補強	10-D16 L560 スタッド溶接	ヶ所	59.0			
		杭頭補強	16-D16 L560 スタッド溶接	ヶ所	1.0			
		杭頭補強	10-D19 L760 スタッド溶接	ヶ所	78.0			
		杭頭補強	12-D19 L760 スタッド溶接	ヶ所	19.0			
		杭頭補強	16-D22 L880 スタッド溶接	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
		機械器具運搬費		台	1.00			
		機械組立解体費		台	1.00			
		試験掘・杭試験費		日				
		埋設費						
		φ 500		m	798.00			
		φ 600		m	533.00			
		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 500		本	97.0			
		φ 600		本	66.0			
		固化材		トン	43.0			
		残土処分費(汚泥)	718m ³ *1.4t/m ³ = 1005.2+43(固化材)=1048.2t	t	1048.2			
		建設発生土運搬	バックホウ0.45m ³ ダンプトラック10t積 19.5km以下(17km)	m ³	718.0			
		現場管理費		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
		(浅層混合工法)	改良面積3,420㎡ 改良厚さ1.0m 改良土量3,420m ³					
		施工費	H=1.0m	m ³	3,420.0			
		固化材料費	60kg/m ³	t	205.0			
		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
	4. コンクリート工事							
		捨てコンクリート	FC18 S15	m3	85.5			
		普通コンクリート	基礎 FC24 S18	m3	2,177.0			
		普通コンクリート	ピット底版・外周梁壁 FC24 S18 防水剤入	m3	526.0			
		同上 防水剤	ペストン同等	m3	526.0			
		普通コンクリート	1SL FC24 S18	m3	437.0			
		普通コンクリート	地上 FC24 S18	m3	982.0			
		普通コンクリート	デッキ FC24 S18	m3	333.0			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	3,140.0			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	982.0			
		温度補正	強度補正共 6N FC24 S18	m3	333.0			
		高性能AE減水材		m3	4,455.0			
		コンクリート打設手間	捨てコン 50m3以上100m3未満	m3	85.5			
		コンクリート打設手間	基礎 100m3以上	m3	2177.0			
		コンクリート打設手間	ピット底版・外周梁壁 100m3以上	m3	526.0			

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
		コンクリート打設手間	1SL 100m3以上	m3	437.0			
		コンクリート打設手間	地上 50m3以上100m3未満	m3	63.7			
		コンクリート打設手間	地上 100m3以上	m3	918.0			
		コンクリート打設手間	デッキ 50m3以上100m3未満	m3	112.0			
		コンクリート打設手間	デッキ 100m3以上	m3	221.0			
		ポンプ圧送基本料	50m3以上100m3未満	回	4.0			
		ポンプ圧送基本料	100m3以上	回	30.0			
		ポンプ圧送圧送料金	捨てコン 50m3以上100m3未満	m3	85.5			
		ポンプ圧送圧送料金	基礎 100m3以上	m3	2177.0			
		ポンプ圧送圧送料金	ピット底版・外周梁壁 100m3以上	m3	526.0			
		ポンプ圧送圧送料金	1SL 100m3以上	m3	437.0			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 50m3以上100m3未満	m3	63.7			
		ポンプ圧送圧送料金	地上 100m3以上	m3	918.0			
		ポンプ圧送圧送料金	デッキ 50m3以上100m3未満	m3	112.0			

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
		ポンプ圧送圧送料金	デッキ 100m3以上	m3	221.0			
		(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
	5.型枠工事							
		型枠	普通合板型枠 基礎部	m ²	6,650.0			
		型枠	普通合板型枠 地上部	m ²	1,301.0			
		型枠	打放し合板型枠 B種 基礎部	m ²	431.0			
		型枠	打放し合板型枠 B種 地上部	m ²	5125.0			
		型枠運搬費		m ²	13,507.0			
		構造スツト	W15用 垂直 t20	m	2.4			
		構造スツト	W20用 垂直 t30	m	6.0			
		構造スツト	W18用 垂直 t25	m	7.0			
		構造スツト	W18用 水平 t15	m	0.6			
		打継目地	20×20	m	190.0			
		誘発目地	20×20	m	177.0			
		打放し面補修	B種	m ²	5556.0			

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
		RC躯体～デッキ床取合 床目地棒	ステンレス 3×12 アンカー共	m	3.6			
		止水板	10×20 日本リステン リステンシールB同等	m	106.0			
		同上施工手間		m	106.0			
		(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	31.6			
		異形鉄筋	SD295A D13	t	289.0			
		異形鉄筋	SD295A D16	t	23.7			
		異形鉄筋	SD345 D19	t	41.6			
		異形鉄筋	SD345 D22	t	63.2			
		異形鉄筋	SD345 D25	t	134.0			
		異形鉄筋	SD390 D29	t	43.3			
		スクラップ控除		t	▲ 16.7			
		鉄筋加工組立	S造、一部RC造	t	603.0			
		鉄筋運搬費		t	603.0			
		溶接閉鎖型鉄筋	SD295A D13 柱HOOP	t	16.7			
		鉄筋加工組立	S造、一部RC造	t	16.7			
		鉄筋運搬費		t	16.7			

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
		高強度せん断補強筋	MK785級 S13 梁STP	t	5.8			
		高強度せん断補強筋	MK785級 S16 梁STP	t	1.1			
		溶接閉鎖型 高強度せん断補強筋	MK785級 S13 柱HOOP	t	1.4			
		鉄筋加工組立	S造、一部RC造	t	8.3			
		鉄筋運搬費		t	8.3			
		ガス圧接費	D19-D19	ヶ所	787.0			
		ガス圧接費	D22-D22	ヶ所	1,113.0			
		ガス圧接費	D22-D25	ヶ所	2,417.0			
		ガス圧接費	D25-D25	ヶ所	1,428.0			
		溶接金網	φ 6 150×150 (デッキスラブ)	m ²	1,054.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ 100*10	ヶ所	10.0			
		スリーブ補強・開口補強	φ 125*16 φ 150*3 φ 175*42	ヶ所	61.0			
(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 □-100*100*4.5	t	0.96			
		角形鋼管	STKR400 □-100*100*6	t	5.90			
		角形鋼管	BCR295 □-200*200*9	t	0.27			
		角形鋼管	BCR295 □-300*300*16	t	1.40			
		角形鋼管	BCR295 □-550*550*22	t	102.0			
		角形鋼管	BCR295 □-550*550*25	t	165.0			
		H形鋼	SS400 H-100*100*6*8	t	1.80			
		H形鋼	SS400 H-150*75*5*7	t	0.77			
		H形鋼	SS400 H-150*150*7*10	t	23.60			
		H形鋼	SS400 H-175*90*5*8	t	1.60			
		H形鋼	SS400 H-175*175*7.5*11	t	0.77			
		H形鋼	SS400 H-198*99*4.5*7	t	17.50			
		H形鋼	SS400 H-200*100*5.5*8	t	1.50			
		H形鋼	SS400 H-200*200*8*12	t	1.80			

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-248*124*5*8	t	4.10			
		H形鋼	SS400 H-250*125*6*9	t	6.70			
		H形鋼	SS400 H-250*250*9*14	t	60.40			
		H形鋼	SS400 H-294*200*8*12	t	24.70			
		H形鋼	SS400 H-298*149*5.5*8	t	3.60			
		H形鋼	SS400 H-300*150*6.5*9	t	4.40			
		H形鋼	SS400 H-346*174*6*9	t	0.85			
		H形鋼	SS400 H-350*175*7*11	t	15.30			
		H形鋼	SS400 H-390*300*10*16	t	23.00			
		H形鋼	SS400 H-396*199*7*11	t	3.00			
		H形鋼	SS400 H-400*200*8*13	t	56.50			
		H形鋼	SS400 H-400*400*13*21	t	15.40			
		H形鋼	SS400 H-450*200*9*14	t	9.10			
		H形鋼	SS400 H-488*300*11*18	t	6.60			
		H形鋼	SS400 H-588*300*12*20	t	42.70			

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-600*200*11*17	t	6.10			
		H形鋼	SS400 H-700*300*13*24	t	3.70			
		H形鋼	SS400 H-800*300*14*26	t	6.80			
		外法H形鋼	SS400 HY-600*300*12*25	t	6.60			
		外法H形鋼	SS400 HY-800*350*19*32	t	3.60			
		溝形鋼	SS400 [-100*50*5*7.5	t	2.40			
		溝形鋼	SS400 [-150*75*6.5*10	t	6.60			
		I形鋼	SS400 I-150*75*5.5*9.5	t	1.6			
		軽量溝形鋼	SSC400 C-100*50*20*2.3	t	4.70			
		山形鋼	SS400 L-50*50*6	t	0.88			
		山形鋼	SS400 L-60*60*5	t	0.07			
		山形鋼	SS400 L-60*60*6	t	0.78			
		山形鋼	SS400 L-75*75*6	t	0.47			
		山形鋼	SS400 L-75*75*9	t	0.13			

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
		山形鋼	SS400 L-90*90*7	t	0.70			
		山形鋼	SS400 L-90*90*10	t	4.70			
		山形鋼	SS400 L-100*100*13	t	79.10			
		平鋼	SS400 FB-38*4.5	t	0.07			
		平鋼	SS400 FB-25*9	t	3.40			
		丸鋼	SS400 R・B M12 φ	t	0.06			
		丸鋼	SS400 R・B M16 φ	t	0.09			
		丸鋼	SS400 R・B M22 φ	t	0.68			
		鋼板	SN490C PL-40	t	0.23			
		鋼板	SN490C PL-36	t	0.84			
		鋼板	SN490C PL-32	t	2.60			
		鋼板	SN490C PL-28	t	11.60			
		鋼板	SN490C PL-25	t	6.70			

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	9.70			
		鋼板	SN490C PL-19	t	1.70			
		鋼板	SN490C PL-16	t	0.02			
		鋼板	SS400 PL-32	t	1.40			
		鋼板	SS400 PL-28	t	1.80			
		鋼板	SS400 PL-25	t	0.14			
		鋼板	SS400 PL-22	t	0.38			
		鋼板	SS400 PL-19	t	1.7			
		鋼板	SS400 PL-16	t	5.3			
		鋼板	SS400 PL-12	t	53.00			
		鋼板	SS400 PL-9	t	8.40			
		鋼板	SS400 PL-6	t	4.30			
		高力ボルト	S10T HTB M22*115	本	67.00			

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*100	本	3262.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*95	本	84.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*85	本	38.00			
		高力ボルト	S10T HTB M22*75	本	350.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*70	本	84.00			
		高力ボルト	S10T HTB M22*65	本	1348.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*70	本	1550.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*65	本	6619.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*60	本	3167.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*55	本	19112.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*50	本	6264.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*45	本	3099.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*40	本	656.0			

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*60	本	408.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*55	本	1798.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*50	本	1390.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*45	本	1169.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*40	本	816.0			
		高力ボルト	S10T HTB M16*35	本	2507.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*45	本	21.0			
		高力ボルト	F8T HTB M16*40	本	25.0			
		普通ボルト	SS400 M12*35	本	458.0			
		普通ボルト	SS400 M16*40	本	1068.0			
		高力ボルト	S10T HTB M22*60	本	150.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M12*240	本	160.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	116.0			

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
		アンカーボルト	SS400 A・B M20*400	本	318.0			
		アンカーボルト	SS400 A・B M22*440	本	252.00			
		アンカーボルト	SS400 A・B M22*480	本	320.00			
		ターンバックル	M12	本	56.0			
		ターンバックル	M16	本	6.0			
		ターンバックル	M22	本	72.0			
		ベースパック	NT55-25FX3	か所	48.00			
		ベースパック	30-16V	か所	2.0			
		ベースパック	20-09V	か所	1.00			
		超音波探傷試験	工場(第三者検査)	か所	4980.0			
		超音波探傷試験	現場(第三者検査)	か所	184.0			
		工場錆止塗装費	JIS K5674	m ²	13,439.0			
		垂鉛メッキ		t	0.9			
		工場溶接		m	71,202.0			
		現場溶接		m	1,870.0			

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
		工場加工組立費		t	806.0			
		鉄骨運搬費		t	806.0			
		鉄骨建方費		t	806.0			
		建方機械費		式	1.0			
		曲げ加工		t	5.7			
		スクラップ控除		t	▲ 26.7			
		アンカーボルト埋込費	M12	本	160.0			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	116.0			
		アンカーボルト埋込費	M20	本	318.00			
		アンカーボルト埋込費	M22	本	252.00			
		アンカーボルト埋込費	M24	本	320.00			
		高力ボルト締付費		t	806.0			
		鉄骨足場		m2	3711.0			
		ベース下モルタル	179*248*t50	か所	3.0			
		ベース下モルタル	205*300*t50	か所	12.0			

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
		ベース下モルタル	250*530*t50	か所	3.0			
		ベース下モルタル	280*344*t50	か所	6.0			
		ベース下モルタル	280*450*t50	か所	4.0			
		ベース下モルタル	280*650*t50	か所	6.0			
		ベース下モルタル	300*350*t50	か所	3.0			
		ベース下モルタル	300*440*t50	か所	3.0			
		ベース下モルタル	400*850*t50	か所	2.0			
		ベース下モルタル	500*638*t50	か所	12.0			
		ベース下モルタル	550*850*t50	か所	1.0			
		ベース下モルタル	450*450*t50	か所	4.0			
		ベース下モルタル	200*200*t50	か所	26.0			
		ベース下モルタル	225*225*t50	か所	2.0			
		ベース下モルタル	220*520*t50	か所	20.0			
		ベース下モルタル	220*530*t50	か所	18.0			

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
		スタットボルト	φ16 H=100	本	7143.0			
		合成デッキプレート	QL99-50-12 Z12	m ²	83.1			
		合成デッキプレート	QL99-75-12 Z12	m ²	971.0			
		フラットデッキプレート	JF100 t=1.2 Z12	m ²	997.0			
		デッキ流れ止め	H155~200	m	595.0			
		(内部階段)						
		山形鋼	SS400 L-65*65*6	t	0.2			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.02			
		鋼板	SS400 PL-12	t	1.4			
		鋼板	SS400 PL-6	t	2.0			
		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			
		工場溶接		m	130.0			

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
		工場加工組立費		t	3.50			
		工場錆止塗装費	JIS K5674	m ²	120.0			
		鉄骨運搬費		t	3.50			
		鉄骨建方費		t	3.50			
		スクラップ控除		t	▲ 0.07			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	4.00			
		高力ボルト締付費		t	3.50			
		ベース下モルタル	175*350*t50	か所	2.00			
		(外部階段)						
		山形鋼	SS400 L-65*65*6	t	0.11			
		鋼板	SS400 PL-19	t	0.04			
		鋼板	SS400 PL-12	t	1.49			

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-9	t	0.0			
		鋼板	SS400 PL-6	t	2.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*60	本	21.0			
		高力ボルト	S10T HTB M20*55	本	5.00			
		アンカーボルト	SS400 A・B M16*320	本	8.00			
		亜鉛メッキ		t	3.50			
		工場溶接		m	164.0			
		工場加工組立費		t	3.50			
		鉄骨運搬費		t	3.50			
		鉄骨建方費		t	3.5			
		スクラップ控除		t	▲ 0.07			
		アンカーボルト埋込費	M16	本	8.0			
		高力ボルト締付費		t	3.50			

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	4.00			

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
		<耐火被覆>						
		工場内柱 耐火被覆材吹付	セラミック系 10t 吹放し セラタイカ同等	m ²	767.0			
		(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
	8. 組積工事							
		(外部)						
		外壁 ヨコ張り ALC	厚100 目地シーリング 共	m ²	2113.0			
		外壁 ヨコ張り ALC	厚120 リブ付 目地シーリング 共	m ²	289.0			
		同上 外壁コーナー ALC	300×300	m	79.3			
		下地金物 ALC	通し L-50*50*6	m	1975.0			
		下地金物 ALC	開口 L-75*75*6	m	623.0			
		自重受け金物 ALC		か所	1120.0			
		ALC板ロックウール充填	パネル相互間	m ²	2450.0			
		ALC目地シーリング	版間 ポリウレタン	m ²	2450.0			
		材料搬入費		式	1.0			
		発電機費	25kVA 2台	日				
		割付図面代		m ²	2450.0			
		雑材処分費		m ²	2450.0			

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)						
		ライング壁 コンクリートブロック	厚100 塗下 D-10@400縦横共	m ²	3.0			
		屋根 ALC	目地シーリング、取付金物共	m ²	24.4			
		壁 ALC	厚100	m ²	579.0			
		防臭壁 ALC	厚100 目地シーリング共	m ²	1089.0			
			目地及び鉄骨等の隙間には ロックワールを詰めシーリングの上					
			セラミック系断熱材吹付t=20(不燃) を施工する。					
		下地金物 ALC	頭つなぎ ALC面	m	10.2			
		下地金物 ALC	頭つなぎ テッキ面	m	55.7			
		下地金物 ALC	頭つなぎ 直交 折版面	m	58.6			
		下地金物 ALC	頭つなぎ 平行 折版面	m	73.3			
		下地金物 ALC	通し L-65*65*6	m	187.0			
		下地金物 ALC	開口 L-65*65*6	m	153.0			

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
		ALC板ロックウール充填	パネル相互間	m	1473.0			
		ALC目地シーリング	版間 ポリウレタン	m	1473.0			
		材料搬入費		式	1.0			
		発電機費	25kVA 2台	日				
		割付図面代		m ²	1473.0			
		雑材処分費		m ²	1473.0			
(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 断熱露出 断熱ホ° リウタン25 t 厚1.5 平場	m ²	741.0			
		塩ビシート防水	接着工法 厚1.5 立上り部	m ²	376.0			
		塩ビシート防水	接着工法 厚1.5 笠木 W350*33.9m	m ²	11.9			
		シート防水押え金物	アルミ シーリング 共	m	320.0			
		脱気筒	ステンレス	か所	11.0			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 庇天端	m ²	3.4			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 庇立上り	m ²	0.8			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 庇見付	m ²	1.4			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 ハ°ラハ°ット内壁	m ²	40.1			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 ハト小屋防水アコ°	m ²	1.0			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 基礎天端	m ²	15.9			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 基礎見付	m ²	13.2			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 ハト小屋天端	m ²	2.6			

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
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 ハト小屋見付	m ²	0.7			
		塗膜防水	ウレタン系 X-2 ハト小屋壁	m ²	1.0			
		塗膜防水	ウレタン系 X-1 排水溝 W100	m	36.1			
		打継目地シーリング*	ホ ^リ ウレタン系 (PU-2) 20×20	m	190.0			
		誘発目地シーリング*	ホ ^リ ウレタン系 (PU-2) 20×20	m	177.0			
		ALC取合シーリング*	ホ ^リ ウレタン系 (PU-2) 15×10	m	103.0			
		屋根水切取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	118.0			
		庇2取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	5.6			
		小庇取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	6.5			
		下端水切取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	140.0			
		腰水切取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	101.0			
		EXP・J取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	137.0			
		幕板取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	61.3			
		ハト小屋 塞ぎプレート取合シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	11.4			
		建具周囲シーリング*	変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	746.0			

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
		建具水切下シーリング	変成シリコン系(MS-2)15×10	m	148.0			

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	39.8			
		壁 ALC板取合シーリング	20×35	m	44.1			
		防臭壁 ALC板周囲シーリング		m	170.0			
		(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
	10. 石工事							
		(内部)						
		2階男子トイレ(2) 汚垂石	W2530×D600 LIXIL キラミックステップ テーパー仕様同等	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
	11. タイル工事							
		(内部)						
		1階男女トイレ 床 モザイクタイル張り	モザイクタイル張 磁器質 50mm角 下地モルタル別途	m ²	10.2			
		2階玄関 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 ²	3.2			
		2階玄関 巾木 タイル張り	一般床タイル張 磁気質 100mm角 下地モルタル別途 H100*L2.7m	m ²	0.27			
		1階男女トイレ 巾木 タイル張り	一般床タイル張 陶器質 100mm角 下地モルタル別途 H100*L15.6m	m ²	1.6			
		階段床 視覚障害者用サインタイル	300角 警告用 48枚	m ²	4.3			
	(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
	12. 木工事							
		(内部)						
		板畳 床フローリング	厚15 合板面	m ²	0.9			
		板畳 床レベル調整用転し根太		m ²	0.9			
		床構造用合板(ラワン合板)	厚12 畳下	m ²	14.2			
		床転し床組	H=200	m ²	14.2			
		ネダフォーム用 際根太	H=200	m	42.5			
		2階男女更衣室 上り框	杉 W90×H200	m	7.7			
		ポード寄せ	15×20	m	3.6			
		畳寄せ	20×55	m	14.6			
		壁 耐水構造用合板	厚12.5 化粧板下 LGS面	m ²	20.2			
		下り壁 耐水構造用合板	厚12.5 化粧板下 LGS面	m ²	2.6			
		シャワーユニットア額縁	集成材25*130	m	18.6			

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
		面台	集成材 360×25	m	38.8			
		面台	集成材 510×25	m	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
	13. 屋根工事							
		(屋根1.5)						
		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 ²	1921.0			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 ヨトコウ ヨドルーフ192山ハゼ'					
		屋根 平葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 W1200	m	78.1			
		屋根 平葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 W1600	m	21.7			
		屋根 平葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 W1700	m	62.8			
		屋根 平葺き	カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 W2100	m	87.8			
		同上 タイフレーム		m	968.0			
		同上 妻用フレーム	@1000	か所	358.0			
		同上 水上面戸		m	51.8			
		同上 エブロン		m	51.8			
		同上 軒先面戸		m	51.8			
		同上 軒先尾垂れ加工		m	51.8			
		同上 取合水切(水上)	ガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	51.8			

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
		同上 取合水切(谷樋)	ガルバリウム鋼板 厚0.4曲加工	m	51.8			
		同上 取合水切(流方向)	ガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	152.0			
		同上 取合水切(トップライト)	ガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	208.0			
		同上 安全ロープ 引掛レール	亜鉛メッキ L-40×40×5	m	51.8			
		谷樋	耐酸被覆鋼板 厚0.6曲加工 W300×H250	m	51.8			
			裏面発泡ウレタン吹付 受金物 ステンレス FB-4.5×38@600					
		同上 落し口	自在ドレン φ150	か所	9.0			
		堅樋	カラーVP φ150 ステンレス掴み金物共	m	123.0			
		同上 エルボ	カラーVP φ150	か所	9.0			
		同上 排水カバー	カラーVP φ150	か所	9.0			
		(屋根2)						
		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 ²	232.0			
			裏張りガラス繊維フェルト厚5共 ヨドコウ ヨドルーフ108山ハゼ					
		同上 タイフレーム		m	128.0			
		同上 妻用フレーム	@1000	か所	28.0			

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
		同上 軒先見切面戸		m	36.5			
		同上 軒先尾垂れ加工		m	36.5			
		同上 クラハ 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	25.5			
		同上 安全ロープ 引掛レール	亜鉛メッキ L-40×40×5	m	18.2			
		軒樋	塩ビ製 前高200 ステンレス吊金物共	m	36.5			
		同上 落し口	φ 150	か所	8.0			
		縦樋	カラーVP φ 150 ステンレス掴み金物共	m	124.0			
		同上 エルボ	カラーVP φ 150	か所	8.0			
		同上 排水カバー	カラーVP φ 150	か所	4.0			
		(庇1)						
		庇 平葺	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6	m ²	28.5			
		同上 下葺	アスファルトルーフィング ⁹ 40敷	m ²	28.5			
		同上 下地	硬質木片セメント板 厚18	m ²	28.5			
		同上 クラハ 唐草	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	6.0			
		同上 軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	19.0			

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
		同上 取合水切(水上)	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 雨押え 18×90共	m	19.0			
		同上 鼻隠し	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 H320	m	19.0			
		同上 鼻隠し下地	硬質木片セメント板 厚18	m ²	6.1			
		同上 破風	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工 H320～680	m	6.0			
		同上 破風下地	硬質木片セメント板 厚18	m ²	3.0			
		(外壁4)						
		壁 大型リブ形状スパントレール	厚0.6 縦張り 淀川製鋼所	m ²	14.5			
			エポキシ樹脂付ウォール デュアル60同等					
		同上 ケミカル面戸		m	24.1			
		同上 ケミカル面戸	R付	m	24.4			
		同上 下端水切	カラーガルバリウム鋼板 厚0.6曲加工	m	24.1			
		(パラペット内壁)						
		パラペット内壁 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 ²	140.0			
			エポキシ樹脂付 角波サイディング720					
		同上 コーナー	入隅 直角	m	1.8			

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
		同上 ケミカル面戸		m	351.0			
		(屋根3.4.6)						
		横引きルフトレ	鋳鉄製 (シート防水用) φ150	か所	3.0			
		縦引きルフトレ	鋳鉄製 (シート防水用) φ150	か所	3.0			
		縦樋	カラーVP φ150 ステンレス掴み金物共	m	78.8			
		同上 エルボ	カラーVP φ150	か所	6.0			
		同上 T字管	カラーVP φ150	か所	3.0			
		同上 掃除口	カラーVP φ150	か所	3.0			
		同上 排水カバー	カラーVP φ150	か所	6.0			
		屋根 笠木下時	セッチュR-ホート同等	m	192.0			
		現場成型費		式	1.0			
		運搬費		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
	14. 金属工事							
		(外部)						
		踊場 ワイヤメッシュ	径6 100×100	m ²	7.2			
		踏面 ワイヤメッシュ	径6 100×100	m ²	14.0			
		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 ²	293.0			
		軽量鉄骨下がり壁下地	25形(屋外) H=320	m	19.0			
		軽量鉄骨下がり壁下地	25形(屋外) H=450	m	19.0			
		天井インサート	テッキ面	m ²	265.0			
		天井インサート	鉄骨面	m ²	28.5			
		天井 スパントレール	アルミ W200	m ²	208.0			
		天井廻縁	アルミスパントレール用	m	143.0			
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	192.0			
		下がり壁見切	塩ビ製	m	38.0			
		屋根 笠木	アルミ W200 ツツキアルトッポ	m	50.1			
		屋根 笠木	アルミ W250 ツツキアルトッポ	m	58.7			

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
		屋根 笠木	アルミ W300 ツツキアルトップ	m	51.4			
		屋根 笠木	アルミ W325 ツツキアルトップ	m	3.9			
		屋根 笠木	アルミ W400 ツツキアルトップ	m	186.0			
		屋根 笠木 コーナー	W250 出隅 直角	か所	2.0			
		屋根 笠木 コーナー	W300-325 出隅 直角	か所	1.0			
		屋根 笠木 コーナー	W400 出隅 直角	か所	4.0			
		屋根 笠木 コーナー	W200-250 T型	か所	2.0			
		屋根 笠木 コーナー	W200-400 T型	か所	1.0			
		屋根 笠木 コーナー	W400 T型	か所	1.0			
		屋根5点検歩廊 スチール手摺	H900 亜鉛メッキ 手摺 φ34×2.3	m	12.5			
			支柱 φ34×2.3 @430					
		開放廊下 スチール手摺	H=1100 亜鉛メッキ ^ブ 漬 手摺 φ34×2.3	m	37.5			
			支柱 φ34×2.3 @750 手摺子 φ9 @100					
			横材 φ27.2×2.3					
		階段 スチール手摺	H=1100 平部 亜鉛メッキ ^ブ 漬 手摺 φ34×2.3	m	14.7			

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
			支柱 φ34×2.3 @750 手摺子 φ9 @100					
			横材 φ27.2×2.3					
		階段 スチール手摺	H=1100 斜部 亜鉛メッキ [※] ブ [※] 漬 手摺 φ34×2.3	m	39.7			
			支柱 φ34×2.3 @750 手摺子 φ9 @100					
			横材 φ27.2×2.3					
		屋根5 点検歩廊	エキスパント [※] メタル 亜鉛メッキ XG14 W56 枠 L-50×50×6、L-40×40×5共	m	28.4			
		屋根6 目隠しフェンス	H1914 目隠し遮音フェンス GM-1910-GE 朝日スチール工業同等	m	37.5			
		同上組立費		m	37.5			
		階段 滑止金物	カ工業 NSP-35S同等	m	45.0			
		開放廊下 幕板	アルミ PL-2.0曲加工 H1005 フッ素焼付塗装	m	30.6			
		下端水切	アルミ W120 ツツキ同等	m	140.0			
		腰水切	アルミ既製品 W100	m	101.0			
		RF 背かご付クランプ	ステンレス製 W400×H4550 手摺 P-34.0×3.0	か所	1.0			
			足掛 φ16 @300 背かご φ13 W700×D700×H3900					
			支持金物 FB-6×50 @1200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
		ハト小屋 塞ぎプレート	ステンレス厚1.5 W2350×H500 周囲アングル L-50×50×5共	か所	1.0			
		養生管	亜鉛メッキ鋼管 P-190.7×5.3 高さ1500	か所	19.0			
			ステンレス掴金物 取付補助PL スチールFB共					
		ステンレス製EXP・Jカバー	屋根用 クリアランス350 W1050 1h耐火	m	38.4			
		ステンレス製EXP・Jカバー	外壁コーナー用 クリアランス350 1h耐火	m	15.1			
		ステンレス製EXP・Jカバー	外壁用 クリアランス350 1h耐火	m	15.1			
		R・1階上部 小庇	アルミ W1300×D600 ツツキ KY-60H1同等	か所	5.0			
		シャッター下アングル	亜鉛メッキ L-30×30×3 アンカー共	m	31.9			
		屋根タラップ	W340 L=3900 スチール亜鉛メッキ 両側：L-65*65*6	ヶ所	1.0			
			横材 φ19@300 取付金物共 手摺 φ34 H1000共					
		落下防止金物	L40*40*5 亜鉛メッキ ハセ用屋根上取付金具@430	m	36.0			

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)						
		踏面 ワイヤメッシュ	径6.0 100×100	m ²	11.8			
		踊場 ワイヤメッシュ	径6.0 100×100	m ²	16.0			
		外壁面 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m ²	127.0			
		外壁面 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし@300	m ²	73.8			
		添え壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m ²	415.0			
		添え壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし@300	m ²	191.0			
		壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし@300	m ²	318.0			
		柱型 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし@300	m ²	18.3			
		ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@450	m ²	18.1			
		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 ²	530.0			
		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 ²	65.5			
		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 ²	412.0			
		天井インサート	ALC板面	m ²	20.2			

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
		天井INSERT	折版面	m ²	27.1			
		天井INSERT	デッキ面	m ²	643.0			
		天井INSERT	鉄骨面	m ²	317.0			
		梁型 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@300 コ型 W500×H150	m	5.2			
		梁型 軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり@300 コ型 W300×H750	m	81.8			
		トプライト 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=600	m	10.8			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H=600	m	4.3			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) W250×H440	m	2.0			
		軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) W250×H640	m	16.4			
		軽量鉄骨天井下地 振れ止め補強	1500<H<1650	m ²	19.4			
		軽量鉄骨天井下地 振れ止め補強	2000<H<2500	m ²	16.1			
		軽量鉄骨天井下地 振れ止め補強	3200<H<3500	m ²	27.1			
		天井開口補強	別紙内訳	式	1.0			
		天井点検口	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	40.0			
		2階玄関 床見切り	SUS製	m	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
		ストックヤード床 埋込レール	230*16.9/1000=3.9t H-100×100×6×8*L230m	t	3.9			
		床開口補強	L-65×65×6	m	130.0			
		壁開口補強	L-65×65×6	m	18.0			
		段鼻ノンスリップ	ナカ工業:NSP-35S同等	m	114.0			
		屋根ALC板 充填モルタル受けアングル	L-100×100×7	m	10.2			
		排水溝 グレーチング蓋	W=300 枠L-448カネソウ カネソウ:20t荷重 QXBL-84044同等	m	38.0			
		集水枡 グレーチング蓋	300角 枠L-50QA共 細目、滑止めQXCL-BL6650同等	ヶ所	1.0			
		集水枡 グレーチング蓋	600角 枠L-50QA共 細目、滑止めQXCL-BL6650同等	ヶ所	5.0			
		ライニング面台	SUS304HL仕上 厚1.5曲加工 D=100	m	13.5			
		ライニング面台	SUS304HL仕上 厚1.5曲加工 D=350	m	2.8			
		ステンレス製EXP・Jカバー	床用 クリアランス350 1h耐火	m	2.4			
		ステンレス製EXP・Jカバー	壁コーナー用 クリアランス350 1h耐火	m	34.2			
		ステンレス製EXP・Jカバー	壁用 クリアランス350	m	5.6			
		アルミ製EXP・Jカバー	天井コーナー用 クリアランス350	m	4.1			

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
		EXP・Jカバー	天井-天井 アルミ製 耐火なし クリアランス350	m	2.4			
		階段 壁付手摺	樹脂製 φ34 フラケットAES-55 ナカ工業:ネオウツト同等	m	41.6			
		コンベアピット階段 手摺	H=1100 斜部 笠木 φ34.0-2.3 横棧 φ13丸鋼×2段 支柱 φ34	m	27.0			
		階段(工場門) 手摺	H=1100 斜部 笠木 φ34.0-2.3 横棧 φ13丸鋼×2段 支柱 φ34	m	11.6			
		階段(工場門) 手摺	H=1100 平部 笠木 φ34.0-2.3 横棧 φ13丸鋼×2段 支柱 φ34	m	10.8			
		階段(管理部門) 手摺	H=1100 斜部 笠木 φO-34 ナカ工業同等	m	11.6			
		階段(管理部門) 手摺	H=1100 平部 笠木 φO-34 ナカ工業同等	m	18.3			
		2階機械選別室 マシンハッチ(1)	2100×2100 蓋:CPL4.5 根太L-40×40×5共	か所	1.0			
			開口補強は別計上					

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
		腰壁 鉄板打込み	厚9.0 H=914 アンカー-D10共	m	153.0			
		腰壁鉄板 出隅アングル	L-65×65×6 アンカー付	m	26.4			
		3階見学者通路 説明用モニター受け材	50インチ用	か所	3.0			
		3階見学者通路 説明用モニター受け材	60インチ用	か所	1.0			
		ピクチャーレール		m	113.0			
		天井廻縁	塩化ビニル製	m	814.0			
		ブライントボックス	アルミ製 W120×H100	m	82.4			
(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 ²	104.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m ²	741.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	m ²	45.0			
		天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	m ²	13.5			
		天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅100	m	4.3			
		天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅160	m	34.2			
		天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅200	m	62.7			
		庇 天端 モルタル塗り	金ごて 防水下地	m ²	3.4			
		庇 見付 モルタル塗り	金ごて 防水下地	m ²	1.4			
		庇 立上り モルタル塗り	金ごて 防水下地	m ²	0.8			
		踊場 モルタル塗り	金ごて 薄張物下地	m ²	7.2			
		踏面 モルタル塗り	金ごて 薄張物下地	m ²	14.0			
		目隠し基礎 天端 モルタル塗り	金ごて 防水下地	m ²	5.0			

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
		目隠し基礎 基礎見付 モルタル塗り	金ごて 防水下地	m ²	5.2			
		屋根 排水溝 モルタル塗り	金ごて 仕上 幅385	m	32.1			
		排水溝 モルタル塗り	金ごて 防水下地 幅100	m	36.1			
		ALC版下モルタル塗り	W100	m	204.0			
		複層仕上塗材	防水型複層塗材(E) 打放し面	m ²	487.0			
		複層仕上塗材	複層塗材(E) ALC板面	m ²	2070.0			
		複層仕上塗材	複層塗材(E) リブALC板面	m ²	290.0			
		複層仕上塗材	外装薄塗材(E) 打放し面	m ²	11.8			
		同上 下地調整費	C-1 コンクリート ≒487+11.8	m ²	499.0			
		同上 下地調整費	C-1 ALCパネ	m ²	2070.0			
		同上 下地調整費	C-1 リブ付ALCパネル	m ²	290.0			
		建具周囲防水モルタル充填	外部建具	m	547.0			

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 強化コンクリート直均し仕上げ	水勾配付 金ごて 直均し仕上げ	m ²	2223.0			
		コンヘアピット 床コンクリート直均し仕上げ	水勾配付 金ごて 直均し仕上げ	m ²	203.0			
		床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	725.0			
		床 コンクリート直均し仕上 げ	金ゴテ ユニットシャワー下地	m ²	3.9			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	m ²	645.0			
		床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	m ²	312.0			
		柱根巻 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	m ²	21.3			
		立上り 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=150	m	14.2			
		コンヘアピット開口立上り 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=180	m	75.3			
		ストックヤード腰壁 天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ W=180	m	115.0			
		床 モルタル塗り	金ごて 汚垂石下地	m ²	1.5			
		床 モルタル塗り	木ごて 一般床タイル下地 厚37	m ²	13.4			
		2階電気室機械搬入受台 床 モルタル金罫	金ごて 直均し仕上げ	m ²	6.6			
		踏面・蹴込 モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ	m ²	22.4			

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
		踏面・蹴込 モルタル塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	m ²	37.2			
		踊り場 モルタル塗り	金ごてビニル系床材下地 厚28	m ²	25.0			
		会所枡 モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ 300×300×H300×4ヶ所	m ²	0.11			
		排水溝 モルタル塗り	金ごて 直均し仕上げ W100×H100	m	29.3			
		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	18.3			
		手摺下ポーター モルタル塗り	金ごて仕上 W30×H30	m	40.5			
		排水溝 防水モルタル塗り	厚15 仕上 W=150 水勾配付	m	100.0			
		1階プラットホーム 排水溝 防水モルタル塗り	厚15 仕上 W=300 水勾配付	m	38.0			
		集水枡 防水モルタル塗り	厚25 仕上 600×600×H600×6ヶ所	m ²	1.3			
		コンヘアピット集水枡 防水モルタル塗り	厚25 仕上 600×600×H600×3ヶ所	m ²	0.65			
		1階破砕機室集水枡 防水モルタル塗り	厚25 仕上 300×300×H600×1ヶ所	m ²	0.05			
		ストックヤード腰壁 天端 防水モルタル塗り	仕上 W=120	m	11.3			
		ライニング壁 防水モルタル塗り	仕上 CB面	m ²	3.0			
		ALC板 足元 均しモルタル塗り	金ごて 幅100	m	143.0			
		段床 滑り止め目地切	2本	m	52.8			

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
		屋根ALC板 外壁面充填モルタル		m	10.2			
		壁 複層塗材E	コンクリート面 下地処理共	m ²	647.0			
		壁 複層塗材E	ALC板面 下地処理共	m ²	233.0			
		壁 複層塗材E	耐火間仕切面 下地処理共	m ²	22.3			
		段裏 複層塗材E	コンクリート面 下地処理共	m ²	43.8			
		建具周囲モルタル充填	内部建具	m	140.0			
(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
		16. 木製建具工事						
		TB-1 トイレブース	W1750×H2500	か所	1.0			
		TB-2 隔て板	W500×H1600	か所	1.0			
		TB-3 トイレブース	W1550×H2790	か所	1.0			
		TB-4 トイレブース	延W5680×H2790	か所	1.0			
		TB-5 トイレブース	延W5000×H2790	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)	ステンレス製建具		式	1.0			
	(e)	シャッター		式	1.0			
	(f)	トップライト		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-4 両開き框トア	W1700×H2150	か所	1.0			
		ADW-1 2連引違い窓+ 片開き框トア	W4400×H2150	か所	1.0			
		ADW-2 2連引違い窓+ 片開き框トア	W4000×H2150	か所	1.0			
		AW-1 引違い窓	W1700×H1050	か所	1.0			
		AW-2 2連引違い窓	W3500×H2150	か所	1.0			
		AW-3 引違い窓	W2150×H1050	か所	1.0			
		AW-4 中央FIX付 両袖引違い窓	W3950×H1050	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
		AW-5 ランマ外倒し窓付 FIX窓・引き違い窓	W5340×H1050	か所	1.0			
		AW-6 中央FIX付 両袖引違い窓	W3750×H1050	か所	1.0			
		AW-7 FIX+縦滑り出し窓	W58150×H1650	か所	1.0			
		AW-8 中央FIX付 両袖引違い窓	W3750×H1650	か所	1.0			
		AW-9 FIX+2段排煙窓	W21433×H1650	か所	1.0			
		AW-10 2段FIX窓	W1100×H5250	か所	2.0			
		AW-11 8連FIX窓	W11500×H1650	か所	2.0			
		AW-12 引違い窓	W11500×H1650	か所	2.0			
		AG-1 ガラ	W2000×H1650	か所	2.0			
		AG-2 ガラ	W2000×H1050	か所	1.0			
		AG-3 ガラ	W4100×H1050	か所	1.0			
		AG-4 ガラ	W2000×H1050	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						
		SD-1 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	2.0			
		SD-2 両開きフラッシュドア	W1600×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-3 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	4.0			
		SD-4 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-5 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-6 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-7 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-8 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-9 両開きフラッシュドア	W1600×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-10 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-11 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	1.0			
		SD-12 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	1.0			
		SD-13 片開きフラッシュドア	W800×H2000	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
		SD-14 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	2.0			
		SD-15 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-16 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-17 片開きフラッシュドア	W800×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SD-18 片開き框ドア	W800×H2000 特定防火設備 耐熱強化ガラス=8共	か所	1.0			
		SD-19 両開きフラッシュドア	W1600×H2000	か所	1.0			
		SD-20 両開きフラッシュドア	W1700×H2000	か所	1.0			
		SD-21 片開きフラッシュドア	W8000×H2000	か所	3.0			
		SD-22 片開きフラッシュドア	W8000×H2000	か所	1.0			
		SD-23 両開きフラッシュドア	W1600×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
		SW-1 2連FIX窓	W1700×H1100 特定防火設備 耐熱強化ガラスt=6共	か所	1.0			
		SW-2 4連FIX窓	W3500×H1300 特定防火設備 耐熱強化ガラスt=8共	か所	2.0			
		SW-3 2連FIX窓	W1700×H1300 特定防火設備 耐熱強化ガラスt=8共	か所	7.0			
		SW-4 2連FIX窓	W1700×H1300 特定防火設備 耐熱強化ガラスt=8共	か所	2.0			
		S-1 三方枠	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)	軽量鋼製建具						
		LSD-1 額がり入 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	2.0			
		LSD-2 額がり入 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	2.0			
		LSD-3 額がり入 片開きフラッシュドア	W800×H2000	か所	2.0			
		LSD-4 額がり入 両開きフラッシュドア	W1600×H2000	か所	2.0			
		LSD-6 額がり入 両開きフラッシュドア	W1600×H2000	か所	1.0			
		LSD-8 両開きフラッシュドア	W1600×H2000	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)	ステンレス製建具						
		SUD-1 両開きフラッシュドア	W2200×H2850 防音ドア	か所	2.0			
		SUD-2 親子開きフラッシュドア	W1200×H2000 特定防火設備	か所	1.0			
		SUD-3 片開きフラッシュドア	ランマFIX W800×H2000	か所	6.0			
		SUD-4 親子開きフラッシュドア	ランマFIX W1100×H2000	か所	1.0			
		SUD-5 片開きフラッシュドア	ランマFIX W800×H2000	か所	1.0			
		SUD-6 片開きフラッシュドア	ランマFIX W800×H2000	か所	2.0			
		SUD-7 片開きフラッシュドア	W1000×H1050	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)	シャッター						
		SUS-1 重量電動シャッター	W5800×H3800	か所	1.0			
		SUS-2 重量電動シャッター	W3470×H3800	か所	1.0			
		SUS-3 重量電動シャッター	W4680×H3800	か所	1.0			
		SUS-4 重量電動シャッター	W4400×H3800	か所	1.0			
		SUS-5 重量電動シャッター	W4500×H4300	か所	3.0			
		SS-1 重量電動シャッター	W4400×H3500	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
	(f)	トップライト	全て耐火構造認定品とする					
		トップライト	W900×D900(ガラス別途) 鎌倉製作所:ALS-900PC同等	か所	6.0			
		トップライト	W1300×D1300(ガラス共) 鎌倉製作所△:LHL-1300PC同等	か所	2.0			
		トップライト	W1300×D21600(ガラス別途) 鎌倉製作所:LCS-1300PC同等	か所	2.0			
		運搬費		式	1.0			
		TL-4 トップライト	W1300×D3000(ガラス別途) 三菱ケミカル:SHL-130ポリカドーム同等	か所	9.0			
			2段水切 W100共 予備電源付操作スイッチ 2ヶ所共 (1F 2ヶ所から開放とする)					
	(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=5 150×750	枚	14.0			
		透明ガラス	t=5 2.18m2以下	m ²	114.0			
		透明ガラス	t=5 4.45m2以下	m ²	11.3			
		網入透明ガラス	t=6.8 800×100	枚	1.0			
		網入透明ガラス	トップライトガラス t=6.8 4.45m2以下	m ²	98.1			
		ペアガラス	FL-3+A6+FL-3 2.00m2以下	m ²	1.3			
		ペアガラス	FL-5+A6+FL-5 2.00m2以下	m ²	103.0			
		ガラス清掃		m ²	330.0			
		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	2264.0			
		ガラスとめシーリング	両面計上(防火用) 5×5程度 バックアップ材共	m	7.2			
		小口防錆処理		m	325.0			
(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 ²	100.0			

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	DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	52.4			
	梁型	DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	33.0			
	コンベアピット	DP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	12.1			
	6.21+1.14 落下防止	SOP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	7.4			
	階段手摺	SOP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	24.0			
	ホイスレール	SOP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	71.6			
	4.21+10.1 マシンハッチ	SOP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	14.3			
	梁型	SOP塗り	鉄鋼面 B種 錆止B種 素地C種	m2	3872.0			
	壁	EP-G塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	m ²	28.4			
	壁	EP-G塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	m ²	38.2			

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
	天井	EP塗り	けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	m ²	65.5			
	梁型	EP塗り	ボート面 工程B種(一般) 素地B種	m ²	88.8			
	シャワーユニット額縁 上り框	CL塗(糸幅300mm以下)	木部 素地B種	m	22.1			
		面台 CL塗(糸幅400mm以下)	木部 素地B種	m	38.8			
		DP塗り	鋼製建具面 B種 素地・下塗り別途	m ²	162.0			
		DP塗り	鋼製シャッター面 B種 素地・下塗り別途	m ²	57.0			
		鋼製建具枠 DP塗(糸幅300mm以下)	鉄鋼面 B種 素地・下塗り別途 W300*L64.8	m ²	19.4			
	(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
	20. 内装工事							
		(外部)						
		開放廊下 床 防滑性ビニル床シート	屋外用 厚2.5	m ²	45.0			
		踊場 防滑性ビニル床シート	屋外用 厚2.5	m ²	7.2			
		踏面 防滑性ビニル床シート	屋外用 厚2.5	m ²	14.0			
		蹴込 防滑性ビニル床シート	屋外用 厚2.5	m ²	9.0			
		天井 けい酸カルシウム板張り	厚6 塗装下地 底目張り	m ²	85.4			
		下り壁けい酸カルシウム板張り	厚6 塗装下地 底目張り	m ²	14.6			
		屋根 笠木下地	硬質木片セメント板 厚18 W350 センチリーボード'同等	m ²	67.2			
		天井裏 グラスウール敷込み	厚100 24kg/m3	m ³	208.0			

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)						
		床フローリング	厚15 塗装品 合板面	m ²	26.7			
		床構造用合板(ラワン合板)	厚12 フローリング下	m ²	26.7			
		2階中央制御室 床帯電防止タイルカーペット	厚6.5	m ²	47.2			
		2階電気室 床帯電防止ビニール床シート	厚4.0	m ²	56.1			
		2階中央制御室 床フリーフローア-(OAフローア-)	H=200 耐荷重3000N	m ²	47.2			
		2階電気室 床フリーフローア-(OAフローア-)	H=500 耐荷重5000N	m ²	56.1			
		床ネダフォーム	H=150 LDK455 モルタルダンコ共	m ²	26.6			
		床防塵塗装	ABC商会:シリケートハードナーJP同等	m ²	209.0			
		床防塵塗装	ABC商会:シリケートハードナーJP同等 フリーフローア-下	m ²	103.0			
		床ビニール床シート(消臭)	厚2.0	m ²	25.3			
		床ビニール床シート	厚2.0	m ²	620.0			
		踏面・蹴込ビニール床シート	厚2.0 モルタル面	m ²	39.0			

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
		踊場ビニール床シート	厚2.0 モルタル面	m ²	25.0			
		蹴込ビニール床シート	厚2.0 PL面	m ²	10.8			
		畳	厚55 1帖物 D種 KTⅢ同等	枚	8.0			
		ビニール幅木	高さ60	m	355.0			
		車イス用ガード幅木	高さ300	m	205.0			
		ビニール床シート(消臭)立上げ	高さ100*L34.8m 厚2.0	m ²	3.5			
		壁ビニールクロス	ボード面 防火1級	m ²	1328.0			
		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	m ²	464.0			
			継目処理					
		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 ²	866.0			
			継目処理					
		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 ²	4.4			
			突付					

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 ²	176.0			
		壁メラミン化粧板張り	厚3.0 不燃 ボード面	m ²	176.0			
		壁メラミン化粧板張り	厚3.0 不燃 合板面	m ²	20.2			
		下り壁ビニールクロス	ボード面 防火1級	m ²	14.6			
		下り壁せっこうボード張り(GB)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m ²	14.6			
			継目処理					
		下り壁シーリングせっこうボード(GB-S)	厚12.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	m ²	1.4			
		下り壁メラミン化粧板	厚3.0 不燃 鋼製、木、ボード下地	m ²	3.9			
		梁型ビニールクロス	ボード面 防火1級	m ²	11.9			
		梁型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 ²	101.0			
			継目処理					
		梁型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 ²	13.9			
			突付					
		トップライト 立上りビニールクロス	ボード面 防火1級	m ²	6.5			
		トップライト 立上りせっこうボード張り(GB)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	m ²	6.5			

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
			継目処理					
		天井 化粧せつこうボード張り(GB-D)	厚9.5 不燃 トラパーチン 突付け	m ²	530.0			
		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 ²	412.0			
		天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 底目張り	m ²	65.5			
		壁グラスウール吸音材	ガラスクロス共 ピン止 厚50 ALC面	m ²	1325.0			
		壁グラスウール吸音材	ガラスクロス共 ピン止 厚50 コンクリート面	m ²	792.0			
		柱型グラスウール吸音材	ガラスクロス共 ピン止 厚50 コンクリート面	m ²	279.0			
		梁型グラスウール吸音材	ガラスクロス共 ピン止 厚50 コンクリート面	m ²	201.0			
		梁型グラスウール吸音材	ガラスクロス共 ピン止 厚50 ボード面	m ²	10.3			
		天井グラスウール吸音材	ガラスクロス共 ピン止 厚50 コンクリート面	m ²	224.0			
		壁耐火間仕切	LGS100形+強化せつこうボード厚 12.5+12.5(両面)	m ²	39.4			
		壁耐火間仕切取合シーリング		m	53.4			
		壁耐火間仕切 開口補強	100形扉等三方補強 W800×H2000	か所	1.0			
		ボード出隅コーナー		m	2.7			
		メラミン化粧板取合見切縁		m	8.8			

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
		梁型 ポード出隅コーナー	塩ビ製 L型	m	121.0			
		3F天井裏 グラスウール敷込み	厚100 24kg/m3	m ²	377.0			
		外壁面発泡ウレタンフォーム吹付	厚25	m ²	85.5			
		床 強化コンクリート 表面硬化剤散布	ABC商会:シリケートハードナーJP同等	m ²	2223.0			
(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)						
		ガードパイプ	亜鉛メッキ鋼管 P-165.2×4.5 高さ1500	か所	20.0			
			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)						
		壁付手摺	φ34 2段 LGS面 下地補強共 ナカ工業ネオウト'同等	m	205.0			
		1階ストックヤード(その他ガラス) せき止め(1)	W2300×H500 枠:FB-6コの字加工	か所	1.0			
		同上脱着板	松板足場板36×200×L2.3m 2段	m3	0.03			
		1階ストックヤード(茶色) せき止め(1)	W3600×H500 枠:FB-6コの字加工	か所	1.0			
		同上脱着板	松板足場板36×200×L3.6m 2段	m3	0.05			
		1階ストックヤード(不適物) せき止め(1)	W2300×H500 枠:FB-6コの字加工	か所	1.0			
		同上脱着板	松板足場板36×200×L2.3m 2段	m3	0.03			
		1階ストックヤード(無色) せき止め(2)	W6000×H500 枠:FB-6コの字加工	か所	1.0			
		同上脱着板	2段×2 松板足場板36×200×L4.0m	m3	0.12			

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階プラットフォーム ドアガード	SUS製 W1000×H900	か所	8.0			
		1階圧縮貯留ヤード 避難通路(区画斜線)	W150 白線 L20.2m	式	1.0			
		1階搬出室 車止めブロック	200×200×L=600	か所	6.0			
		1階プラットフォーム 床エラストイト	厚10	m	38.5			
		床誘発目地切	W5×H25	m	1950.0			
		ビクトサイン		か所	4.0			
		室名札		か所	38.0			
		案内表示		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
		2階休憩室(1) 流し台	IHコンロ(2口) W1200*D550*H800	か所	1.0			
		2階食堂 流し台	IHコンロ(2口) W1500*D550*H800	か所	1.0			
		2階休憩室(1)・2階食堂 コンロ台	バックガード付 2口IHヒーター据置型 W600*D550*H600	か所	2.0			
		2階休憩室(1)・2階食堂 IHヒーター	2口 W600	か所	2.0			
		2階休憩室(1) 吊戸棚	W1200*D370*H500	か所	1.0			
		2階食堂 吊戸棚	W1500*D370*H500	か所	1.0			
		2階休憩室(1)・2階食堂 水切棚	SUS製 1段 W900	か所	2.0			
		2階休憩室(1)・2階食堂 レンジフード	シロッコファン W600*D600*H600	か所	2.0			
		2階休憩室(1) 水切りカバー	L=1200+600 SUS304HL t=1.5曲げ加工	か所	1.0			
		2階食堂 水切りカバー	L=1500+600 SUS304HL t=1.5曲げ加工	か所	1.0			
		2階男女脱衣室 シャワーユニット	TOTOシャワールーム JSV0808UL同等	か所	4.0			
		2階男女脱衣室 タオルバー		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
		(家具)						
		1階プラットフォーム監視室 デスク	W1000*D750*H720	ヶ所	3.0			
		2階中央制御室 デスク	W1200*D700*H720	ヶ所	2.0			
		2階中央制御室 デスク	W1400*D700*H720	ヶ所	3.0			
		椅子		ヶ所	8.0			
		3階休憩室(1)(3) テーブル	W1800*D450*H720	ヶ所	8.0			
		同上 椅子		ヶ所	24.0			
		3階食堂 テーブル	W1500*D600*H720	ヶ所	12.0			
		同上 椅子		ヶ所	24.0			
		2階更衣室 ロッカー	W300*D515*H1790	ヶ所	29.0			
		掲示板	W1800*H900	ヶ所	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
		2階中央制御室 スチール棚	W800×D400×H915	ヶ所	4.0			
		2階中央制御室 スチール棚	W900×D400×H915	ヶ所	5.0			
		3階見学者通路 木製展示棚	下部扉付収納 W1800×D800×H720	ヶ所	2.0			
		2階男子更衣室 木製スノコ	W1100*D1000	ヶ所	1.0			
		2階女子更衣室 木製スノコ	W900*D1000	ヶ所	1.0			
		2階男子更衣室 下足箱	メラミン化粧板25t W1100×D350×H600	ヶ所	1.0			
		2階女子更衣室 下足箱	メラミン化粧板25t W900×D350×H600	ヶ所	1.0			
		2階男子脱衣室 木製棚	メラミン化粧板25t W900×D350×H600	ヶ所	1.0			
		2階女子脱衣室 木製棚	メラミン化粧板25t W700×D450×H450	ヶ所	1.0			
		その他 組立費用		式	1.0			
		その他 搬入費用		式	1.0			
		その他 配送費用		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
		(ブラインド)						
		AW-1 横型ブラインド	W1900×H1250	か所	1.0			
		AW-2 横型ブラインド	W1840×H2250	か所	2.0			
		AW-3 横型ブラインド	W2350×H1250	か所	1.0			
		AW-4 横型ブラインド	W2350×H1250	か所	2.0			
		AW-5 横型ブラインド	W1210×H1250	か所	1.0			
		AW-5 横型ブラインド	W1520×H1250	か所	1.0			
		AW-5 横型ブラインド	W800×H1250	か所	1.0			
		AW-5 横型ブラインド	W1840×H1250	か所	1.0			
		AW-6 横型ブラインド	W1900×H1250	か所	2.0			
		AW-7 横型ブラインド	W2880×H1850	か所	4.0			
		AW-7 横型ブラインド	W2600×H1850	か所	2.0			
		AW-7 横型ブラインド	W2100×H1850	か所	2.0			
		AW-7 横型ブラインド	W3150×H1850	か所	2.0			
		AW-7 横型ブラインド	W2960×H1850	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
		AW-7 横型グランド	W2000×H1850	か所	2.0			
		AW-7 横型グランド	W2880×H1850	か所	3.0			
		AW-7 横型グランド	W3100×H1850	か所	2.0			
		AW-7 横型グランド	W2750×H1850	か所	3.0			
		AW-7 横型グランド	W3530×H1850	か所	1.0			
		AW-8 横型グランド	W1900×H1850	か所	2.0			
		ADW-1 横型グランド	W1840×H2250	か所	1.0			
		ADW-1 横型グランド	W1780×H2250	か所	1.0			
		ADW-1 横型グランド	W940×H2250	か所	1.0			
		ADW-2 横型グランド	W940×H2250	か所	2.0			
		ADW-2 横型グランド	W1380×H2250	か所	2.0			
		ADW-2 横型グランド	W1840×H2250	か所	2.0			
		取付け費		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
	C. 共通仮設費							
		敷地測量費	リサイクル棟施工範囲	m ²	4,935.0			
		揚重機械費	令和5年10月～令和6年12月 15ヵ月 25tx2台	日				
		単管ハリケート	リサイクル棟施工範囲	m	83.0			
(計)								