

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工						
	根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	7,654.0	m ³			
	床付け	つぼ,布掘り	935.0	m ²			
	埋戻し(B種)	発生土	423.0	m ³			
	建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m ³ DID区間無し 2.0km以下	7,231.0	m ³			
	土工機械運搬	根切り、埋戻し	2.0	往復			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業						
	(一般地業)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	471.0	m3			
	砂利置換	再生クラッシュラン	5,732.0	m3			
	床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	2,206.0	m ²			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	1,817.0	㎡			
	型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	221.0	㎡			
	型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 基礎部	35.0	㎡			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2,073.0	㎡			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	221.0	㎡			
	打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	35.0	㎡			
	止水板		31.8	m			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	プラント基礎						
	鉄筋						
	異形鉄筋	SD345 D25	46.8	t			
	鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度	46.8	t			
	鉄筋運搬費	4t車 30km程度	46.8	t			
	コンクリート						
	普通コンクリート	FC=24+3 SL=15 機械基礎	492.3	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 100m3/回以上	492.3	m3			
	コンクリートポンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	492.3	m3			
	コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	3.0	回			
	構造体強度補正(暑中)	FC=24+3 SL=15 +3N 機械基礎	492.3	m3			
	型枠						
	型枠	普通合板型枠 基礎部	734.2	m ²			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	734.2	m ²			
	小 計					0	

工事費仕訳書

工事名称 北大東製糖更新工事(第1期)【圧搾ボイラー棟】／地上部

構造 S造 2階

面積 延床面積 2,712.90㎡・建築面積 2,338.14㎡

総金額 ￥0

工事別内訳書

NO	工事別	金額	工事費(%)	備考
1	直接仮設	0		
2	鉄筋	0		
3	コンクリート	0		
4	型枠	0		
5	鉄骨	0		
6	既製コンクリート	0		
7	防水	0		
8	石	0		
9	屋根及びびとい	0		
10	金属	0		
11	左官	0		
12	建具	0		
13	塗装	0		
14	内外装	0		
15	仕上ユニット	0		
16	屋外排水	0		
	合計	0		
	≡	0		

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンクリート						
	普通コンクリート	FC=24+3 SL=15 躯体	91.3	m3			
	コンクリート打設手間	1階立上 ホンヅ打設 50m3/回未満	23.6	m3			
	コンクリート打設手間	2階立上 ホンヅ打設 50m3/回未満	3.5	m3			
	コンクリート打設手間	あと施工 ホンヅ打設 50m3/回未満	27.9	m3			
	コンクリート打設手間	S造スラブ ホンヅ打設 50m3/回未満	36.3	m3			
	コンクリートホンヅ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	91.3	m3			
	コンクリートホンヅ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	4.0	回			
	構造体強度補正(暑中)	FC=24+3 SL=15 +3N 躯体	91.3	m3			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	型枠						
	型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部	23.4	㎡			
	型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部	536.0	㎡			
	型枠	打放合板型枠C種 壁式構造 地上軸部	5.0	㎡			
	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	564.0	㎡			
	打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	536.0	㎡			
	打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	5.0	㎡			
	打継目地棒	20×20程度	192.0	m			
	誘発目地棒	20×20程度	46.6	m			
	水切目地棒	15×10程度	11.2	m			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	本体鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	2.5	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	39.4	t			
	H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	4.4	t			
	H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	16.0	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	35.0	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	2.6	t			
	H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	28.6	t			
	H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	34.1	t			
	H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	14.0	t			
	H形鋼	SS400 H-440×300×11×18	5.8	t			
	H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	5.6	t			
	H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	8.8	t			
	H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	10.9	t			
	H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	11.3	t			
	H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	0.2	t			
	H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	6.6	t			
	H形鋼	SN400B H-700×300×13×24	45.0	t			
	外法一定H形鋼	SN400B SH-500×250×9×16	37.3	t			
	外法一定H形鋼	SN400B SH-500×300×12×19	31.6	t			
	外法一定H形鋼	SN400B SH-800×300×16×32	43.0	t			
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.6	t			
	溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	9.0	t			
	溝形鋼	SS400 [-150×75×9×12.5	6.5	t			
	山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			
	I形鋼	SS400 I-300×150×11.5×22	3.5	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.1	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-125×50×20×2.3	0.4	t			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	角形鋼管	BCR295 □-200×200×6	1.1	t			
	角形鋼管	BCR295 □-400×400×16	13.9	t			
	角形鋼管	BCR295 □-400×400×19	138.0	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	6.9	t			
	鋼板	SS400 PL-12	5.1	t			
	鋼板	SS400 PL-16	5.1	t			
	鋼板	SN400B PL-9	1.8	t			
	鋼板	SN400B PL-12	10.1	t			
	鋼板	SN400B PL-16	3.9	t			
	鋼板	SN400B PL-19	1.7	t			
	鋼板	SN400B PL-22	4.1	t			
	鋼板	SN490B PL-19	1.1	t			
	鋼板	SN490B PL-22	2.4	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.01	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.3	t			
	鋼板	SN490C PL-22	1.8	t			
	鋼板	SN490C PL-25	7.0	t			
	鋼板	SN490C PL-28	0.8	t			
	鋼板	SN490C PL-32	4.2	t			
	鋼板	TMCP325C PL-40	2.5	t			
	鋼板	TMCP325C PL-60	1.4	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	1,009.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	1,429.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	695.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	25.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	324.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=70	87.0	本			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=55	283.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=60	1,123.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=65	2,055.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=70	1,889.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=80	8,095.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=85	2,579.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=100	1,997.0	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22 L=115	1,864.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=600	118.0	本			
	アンカーボルト	SNR490 M48 L=1150	72.0	本			
	スタッドボルト	φ19 L=110 材工共	1,082.0	本			
	ターンバックルブレース	溶融亜鉛メッキ M24 L=6600 材工共	6.0	本			
	ターンバックルブレース	溶融亜鉛メッキ M24 L=7000 材工共	72.0	本			
	ターンバックルブレース	溶融亜鉛メッキ M24 L=7400 材工共	2.0	本			
	ターンバックルブレース	溶融亜鉛メッキ M24 L=8000 材工共	74.0	本			
	工場加工組立費	副資材含む 工場溶接共	589.0	t			
	曲げ加工費	別途加算	3.4	t			
	溶融亜鉛メッキ	メッキ工場運搬共	589.0	t			
	鉄骨運搬費		589.0	t			
	現場建方費	建方機械別途	589.0	t			
	溶融亜鉛メッキ 高力ボルト締付費		22,552.0	本			
	現場溶接費	すみ肉6mm換算	1,039.0	m			
	建方機械費		1.0	式			
	スクラップ控除	H1程度	-19.8	t			
	超音波探傷試験	工場 AOQL 4.0% 第6水準	320.0	か所			
	超音波探傷試験	現場 全数	224.0	か所			
	フラットデッキ	JF75-10 Z27 材工共	254.0	m ²			
	コンクリート流れ止め	H=150 材工共	84.3	m			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スリーブ補強	既製品 φ200 材工共	15.0	本			
	露出型柱脚	スマートベース工法 S403204	26.0	か所			
	露出型柱脚	スマートベース工法 S403212	16.0	か所			
	アンカーボルト埋込費	径16~19(主柱)取付手間	118.0	本			
	アンカーボルト埋込費	径28以上(主柱)取付手間	72.0	本			
	柱下均しモルタル	A種 無収縮モルタル t=50 700×700	6.0	か所			
	柱下均しモルタル	A種 無収縮モルタル t=30 250×250	29.0	か所			
	柱下均しモルタル	A種 無収縮モルタル t=30 250×350	27.0	か所			
	柱下均しモルタル	A種 無収縮モルタル t=30 400×400	2.0	か所			
	鉄骨足場	単管吊り足場	2,173.0	m ²			
	安全ネット水平張り	防災ポリエステル	2,173.0	m ²			
	仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節	2,173.0	m ²			
	仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,173.0	m ²			
	a - 計					0	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 1	安全ネット水平張り	防災ポリエステル					
	(1㎡当り内訳)						
	安全ネット水平張り	防災ポリエステル 掛払い手間	1.0	㎡			
	安全ネット水平張り	防災ポリエステル 供用1日賃料 修理費含む	1.0	㎡			
	安全ネット水平張り	防災ポリエステル 基本料 修理費含む	1.0	㎡			
	代価-1 計					0	
						(0)	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	既製コンクリート						
	(外部)						
	壁 押出成形セメント板	厚60 縦張り 板間シール共	384.0	m ²			
	押出成形セメント板 コーナーパネル	厚60 W=300+300	13.7	m			
	押出成形セメント板 足元金物	L-50×50×6	25.7	m			
		L-65×65×6 L=100@600 埋込プレート L=150@600共					
	押出成形セメント板 取付金物	L-50×50×6 L-50×50×6 L=100@600	80.7	m			
	押出成形セメント板 取付金物	L-65×65×6	88.0	m			
	押出成形セメント板 取付金物	L-65×65×6 FB-100×120 t=6 @600	36.6	m			
	押出成形セメント板 開口補強		43.6	m			
	(内部)						
	間仕切 押出成形セメント板	厚60 縦張り 板間シール共	1,080.0	m ²			
	押出成形セメント板 足元金物	L-50×50×6	83.3	m			
	押出成形セメント板 取付金物	L-50×50×6	222.0	m			
	押出成形セメント板 取付金物	L-65×65×6	308.0	m			
	押出成形セメント板 開口補強		135.0	m			
	天井 ALC板	厚75 取付金物共	7.4	m ²			
	法定福利費		1.0	式			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	防水						
	(外部)						
	打継目地 シーリング	ホリウレタン系(PU-2) 20×10	192.0	m			
	誘発目地 シーリング	ホリウレタン系(PU-2) 20×10	46.4	m			
	手洗い立上り取合 シーリング	ホリサルファイド系(PS-2) 10×10	2.1	m			
	手洗い面台取合 シーリング	ホリサルファイド系(PS-2) 10×10	3.4	m			
	足元水切取合 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	193.0	m			
	建具周囲 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	45.0	m			
	建具周囲 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	12.0	m			
	建具周囲 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10	433.0	m			
	(内部)						
	立上り～化粧ケイカル板取合 シーリング	ホリサルファイド系(PS-2) 5×5	31.4	m			
	手洗い立上り取合 シーリング	ホリサルファイド系(PS-2) 10×10	6.4	m			
	手洗い面台取合 シーリング	ホリサルファイド系(PS-2) 10×10	11.3	m			
	ライング面台 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 5×5	8.3	m			
	立上り～ケイカル板取合 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 10×10	95.4	m			
	蹴込板取合 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10	13.8	m			
	洗面カウンター シーリング	シリコン系(SR-1) 10×10	3.6	m			
	建具周囲 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 15×10	11.4	m			
	建具周囲 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10	121.0	m			
	建具周囲 シーリング	変成シリコン系(MS-2) 30×10	9.6	m			
	建具周囲 二重シーリング	変成シリコン系(MS-2) 20×10+15×10	10.8	m			
	法定福利費		1.0	式			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	屋根及びとい						
	(外部)						
	屋根 折板葺き	嵌合ハゼ式 山高145 フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8 裏張り: 無機質高充填フォーム 厚4 (不燃材)	2,365.0	m ²			
	屋根 タフトフレーム		1,062.0	m			
	屋根 妻側タフトフレーム		130.0	m			
	屋根 棟用タフトフレーム		38.8	m			
	屋根 軒先面戸	周囲シーリング共	161.0	m			
	屋根 水上面戸	周囲シーリング共	161.0	m			
	屋根 エプロン面戸		161.0	m			
	屋根 棟押え	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8	38.8	m			
	屋根 片棟包み	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8	12.6	m			
	屋根 軒先水切	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8	161.0	m			
	屋根 水上雨押え	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8	71.3	m			
	屋根 ケラバ包み	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8	130.0	m			
	屋根 水上捨て板張	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.8 補強材 @500 ルーファン周囲水切含む	4.0	か所			
	屋根 軒樋	W190×H140・280 耐酸被覆鋼板 厚0.8 樋受金具:L30×30×3共	161.0	m			
	屋根 落し口	自在ドレン 100φ	13.0	か所			
	屋根 落し口	自在ドレン 125φ	2.0	か所			
	壁 角波鋼板	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.6	3,296.0	m ²			
	角波鋼板下地 木毛セメント板	厚20	32.9	m ²			
	角波鋼板 ケミカル面戸		762.0	m			
	角波鋼板 出隅カバー	W=200+200 フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.6	111.0	m			
	角波鋼板 入隅カバー	W=150+150 フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.6	55.9	m			
	角波鋼板-ECP取合 コーナー包み	W=200+60 フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.6	26.8	m			
	角波鋼板 土台水切り	フッ素樹脂ガルバリウム鋼板 厚0.6	167.0	m			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	金属						
	(外部)						
	屋根 ルーフファン架台	1480×1480×H420 架台アングル・補強材: L-65×65×6	4.0	か所			
	押出成形セメント板 足元水抜きパイプ	ステンレス 10φ @3000	25.7	m			
	階段踊場 溶接金網	6φ-100×100 (モルタル内)	34.5	m ²			
	階段踏面 溶接金網	6φ-100×100 (モルタル内)	19.5	m ²			
	屋外階段 手摺	H=1400 平部 スチール 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-50×9 支柱:FB-50×9 @1200	51.8	m			
		手摺子:FB-50×6 @100 下棧:FB-50×9 補助手摺:42.7φ 取付金物共					
	屋外階段 手摺	H=1400 斜部 スチール 溶融亜鉛メッキ 笠木:FB-50×9 支柱:FB-50×9 @1200	23.8	m			
		手摺子:FB-50×6 @100 下棧:FB-50×9 補助手摺:42.7φ 取付金物共					
	屋外階段 内周手摺	H=850 平部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:42.7φ 支柱:FB-50×9 @1200 手摺子:FB-50×6 @100	1.8	m			
		上下棧:FB-50×9 取付金物共					
	屋外階段 内周手摺	H=850 斜部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:42.7φ 支柱:FB-50×9 @1200 手摺子:FB-50×6 @100	23.8	m			
		上下棧:FB-50×9 取付金物共					
	屋外階段 エキスパンションカバー	ステンレス W200×L900 クリアランス 100	2.0	か所			
	法定福利費		1.0	式			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	メンテナンス通路床 エキスパンドメタル	XS-62 厚3.2 取付下地共	377.0	m ²			
	メンテナンス通路床 縞鋼板	厚4.5 取付下地共	117.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @300	253.0	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	65形 @450	50.7	m ²			
	軽量鉄骨壁下地	90型 @450	3.2	m ²			
	軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 900×2000	4.0	か所			
	間仕切軽量鉄骨壁開口補強	65形 扉等三方補強 1000×2000	1.0	か所			
	間仕切軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 1800×1600	3.0	か所			
	間仕切軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 2400×800	1.0	か所			
	間仕切軽量鉄骨壁開口補強	65形 窓等四方補強 3600×800	1.0	か所			
	防煙垂壁 軽量鉄骨壁下地	65形 @300	74.1	m ²			
	軽量鉄骨天井下地	19型(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @225 インサート別途	294.0	m ²			
	法定福利費		1.0	式			
	天井下地開口補強	19形 450×450	6.0	か所			
	天井インサート	鉄骨面(フドウ棚)	294.0	m ²			
	天井廻縁	塩ビ製	142.0	m			
	化粧ケイカル板出隅見切り	アルミ製	12.0	m			
	階段滑り止め	塩ビ製	13.8	m			
	排水ヒット蓋	W=200	38.3	m			
	排水ヒット蓋	エキスパンドメタル XS-62 厚3.2 受金物共	135.0	m			
	排水槽蓋	縞鋼板 厚4.5 受金物共 1000×1000 グレーチング SS400	1.0	か所			
	ヒット排水柵蓋	溶融亜鉛メッキ 受枠共 400×400 グレーチング T2	2.0	m			
	1F消火ポンプ室 外壁～柱型隙間塞ぎ	W=137.5 スチール 厚1.6	2.4	m			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1F消火ポンプ室 外壁～柱型隙間塞ぎ	W=245 スチール 厚1.6	2.4	m			
	1F発電機室 階段手摺	H=1150 平部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:φ32 支柱:50×16@250	3.4	m			
	1F発電機室 階段手摺	H=1150 斜部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:φ32 支柱:50×16@250	14.1	m			
	階段室 階段手摺	H=1150 平部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:φ32 支柱:50×16@250 支柱補強:38×16@900	7.8	m			
	階段室 階段手摺	H=1150 斜部 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺:φ32 支柱:50×16@250 支柱補強:38×16@900	19.0	m			
	2F圧搾ホィール発電機械制御 手摺	H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ仕上 手摺:φ40 支柱:FB-50×16@900 上棧:FB-50×12 下棧:FB-50×12 手摺子:FB-50×12 表面:ポリカーボネート張り	7.6	m			
	2F圧搾ホィール発電機械制御 手摺	H=800 スチール 溶融亜鉛メッキ仕上 手摺:φ40 支柱:FB-50×16@900 上棧:FB-50×12 下棧:FB-50×12 手摺子:FB-50×12 表面:ポリカーボネート張り	5.9	m			
	メンテナンス通路 手摺	H=900 スチール 溶融亜鉛メッキ仕上 手摺:φ34×2.3 支柱:φ34×2.3	329.0	m			
	法定福利費		1.0	式			
	メンテナンス通路 端部立上りプレート	H=200 厚4.5 スチール 溶融亜鉛メッキ仕上	255.0	m			
	メンテナンス通路 端部アングル	L=40×40×5 スチール 溶融亜鉛メッキ仕上	584.0	m			
	メンテナンス通路 転落防止鎖	L=700 2段 ステンレス製品 φ6 両端チェーンフック付	1.0	か所			
	タラップ	ステンレス W=400	10.0	か所			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	タラップ	W400×H4500	2.0	か所			
		スチール 溶融亜鉛メッキ 踏棒:φ22@300					
		縦材:L-50×50×6					
		背加横材:FB-50×4.5@700					
		背加縦材:丸鋼φ9 8本 取付金物共					
	マンホール	径600 鋳鉄製	1.0	か所			
	床下点検口	600角 アルミモルタル充填用	1.0	か所			
	天井点検口	450角アルミ目地タイプ	6.0	か所			
	2F制御室 マシンハッチ	2660×2660	1.0	か所			
	2F制御室 制御架台	W6850×D1100×H500 □-125×125×3.2	1.0	か所			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	建具						
a	アルミ製建具		1.0	式		0	
b	スチール製建具		1.0	式		0	
c	軽量スチール製建具		1.0	式		0	
d	シャッター(スチール製)		1.0	式		0	
e	シャッター(ステンレス製)		1.0	式		0	
f	ガラス		1.0	式		0	
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具						
	AW-1 引違い窓	W1800×H1600 アルミ額縁共	3.0	か所			
	AW-2 引違い窓	W1200×H1100	2.0	か所			
		防火設備 アルミ額縁共					
	AW-3 2連突出し窓	W1800×H800	26.0	か所			
		アルミ額縁、格子共 機械式オペレーター付					
	AW-3' 2連突出し窓	W1800×H800	1.0	か所			
		防火設備 アルミ額縁、格子共 機械式オペレーター付					
	AW-4 ガラリ+引違い窓	W1800×H2600 アルミ額縁共	18.0	か所			
	AW-5 4連外倒し窓	W2920×H800	1.0	か所			
		防火設備 アルミ額縁・水切・格子共 オペレーター付					
	AW-6 5連外倒し窓	W3920×H800	1.0	か所			
		防火設備 アルミ額縁、格子共 オペレーター付					
	AD-1 額入片開き戸	W900×H2000 アルミ額縁共	8.0	か所			
	AD-2 片開き戸	W900×H1000	2.0	か所			
	AD-3 片開き戸	W900×H2000	2.0	か所			
	運搬費		1.0	式			
	取付費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	a - 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	軽量スチール製建具						
	LSD-1 片開きフラッシュ戸	W900×H2000 特定防火設備	1.0	か所			
	LSD-2 片引きハンガー戸	W1000×H2000 特定防火設備	1.0	か所			
	c - 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	シャッター(スチール製)						
	SS-1 電動重量シャッター	W1800×H1900 特定防火設備	3.0	か所			
	d - 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	シャッター(ステンレス製)						
	SSS-1 電動シャッター	W4000×H4000 防火設備	1.0	か所			
		可動式耐風ポール×1共 ステンレス三方枠共					
	運搬費		1.0	式			
	取付費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	法定福利費		1.0	式			
	e - 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	ガラス						
	フロート板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	8.6	㎡			
	フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.4	㎡			
	フロート板ガラス	厚さ8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	70.0	㎡			
	網入磨板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	4.0	㎡			
	網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	4.6	㎡			
	網入ガラス小口防錆処理		46.1	m			
	法定福利費		1.0	式			
	f - 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	塗装						
	(外部)						
	腰壁 NAD塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	177.0	m ²			
	壁 NAD塗り	押出成形セメント板面 素地ごしらえ共	392.0	m ²			
	縦樋 NAD塗り	塩ビ面 素地ごしらえ共	71.6	m ²			
	SOP塗り	鋼製建具面 錆止塗装共	207.0	m ²			
	クリア塗装	シャッター枠ステンレス面	8.4	m ²			
	(内部)						
	手洗い NAD塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	15.5	m ²			
	壁 EP-G塗り	ボード面 素地ごしらえ共	153.0	m ²			
	SOP塗り	鋼製建具面 錆止塗装共	68.4	m ²			
	法定福利費		1.0	式			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	内外装						
	(外部)						
	壁 石膏ボード(GB-R)	厚15 突付け 鋼製、木、ボード下地	32.9	m ²			
	(内部)						
	床 ビニル床シート	厚2.0 溶接工法	29.2	m ²			
	踏面 ビニル床シート	厚2.0 溶接工法	15.8	m ²			
	床 タイルカーペット	厚6.5 500角 OA707・鋼製床組面	224.0	m ²			
	床 OA707	H=500 耐荷重5000N	223.0	m ²			
	床 OA707際ポーター	H=500	123.0	m			
	床 鋼製床組	H=500	1.2	m ²			
	踏面 鋼製床組	H=167	1.2	m ²			
	踏面 鋼製床組	H=333	1.2	m ²			
	床 パーティクルボード	厚20	1.2	m ²			
	踏面 パーティクルボード	厚20	2.3	m ²			
	床 耐水合板	厚15	1.2	m ²			
	踏面 耐水合板	厚15	2.3	m ²			
	蹴込 耐水合板	厚15	4.5	m ²			
	床 塗床	厚膜型エポキシ樹脂塗床材	1,885.0	m ²			
	床 防塵塗装		325.0	m ²			
	壁 防塵塗装		242.0	m ²			
	設備基礎天端 防塵塗装		0.7	m ²			
	設備基礎立上り 防塵塗装		0.5	m ²			
	塗床ライン引き	W=1000	336.0	m			
	法定福利費		1.0	式			
	ビニル巾木	H=100	101.0	m			
	壁 化粧けい酸カルシウム板	厚6 鋼製、木、ボード下地	64.4	m ²			
	壁 けい酸カルシウム板	厚8 鋼製、木、ボード下地	1,198.0	m ²			
	壁 ベニヤ合板	厚12	46.6	m ²			

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 石膏ボード(GB-R)	厚12.5 突付け 鋼製、木、ボード下地	135.0	㎡			
	壁 石膏ボード(GB-R)	厚12.5 継目処理 鋼製、木、ボード下地	159.0	㎡			
	壁 シーリング石膏ボード(GB-S)	厚12.5 下地張り 鋼製、木、ボード下地	64.4	㎡			
	防煙垂壁 石膏ボード(GB-R)	厚12.5 突付け 鋼製、木、ボード下地	148.0	㎡			
	天井 化粧せっこうボード	厚9.5 不燃	294.0	㎡			
	壁 グラスウール充填	厚50 24kg/m ³	54.6	㎡			
	天井 グラスウール敷込	厚50 24kg/m ³	101.0	㎡			
	ボード出隅処理		3.0	m			
	層間塞ぎ	ロックウール充填	12.6	m			
	法定福利費		1.0	式			
	小 計					0	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	仕上ユニット						
	(外部)						
	屋根 墜落防止装置	安全帯フック掛け用 安全器(10個)付 フジロック同等	299.0	m			
	(内部)						
	SK 上部棚	W900×D400 メラミン合板 厚40	1.0	か所			
	1F男子便所 トイレブース	延L7320×H2000 メラミン化粧合板フラッシュ 厚40 ステンレス巾木	2.0	か所			
	1F男子便所 隔て板	W600×H1400 メラミン化粧合板フラッシュ 厚40 ステンレス巾木	3.0	か所			
	法定福利費		1.0	式			
	小 計					0	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水1	既製FX側溝	300*400 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*400 L=2.0m 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水1 計					0	
						(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水3	既製FX側溝	300*600 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*600 L=2.0m 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水3 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水4	既製FX側溝	300*700 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*700 L=2.0m 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水4 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水5	既製FX側溝	300*300 T-25 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*300 L=2.0m T-25 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水5 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水6	既製FX側溝	300*400 T-25 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*400 L=2.0m T-25 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水6 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水7	既製FX側溝	300*500 T-25 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*500 L=2.0m T-25 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水7 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水8	既製FX側溝	300*600 T-25 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*600 L=2.0m T-25 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水8 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水9	既製FX側溝	300*700 T-25 コンクリート蓋					
	(10m当り内訳)						
	砂利地業	再生クラッシュラン	0.58	m3			
	モルタル	1.3	3.80	m2			
	既製FX側溝 材料	300*700 L=2.0m T-25 蓋別計上	5.00	個			
	既製FX側溝 手間		5.00	個			
	コンクリート蓋 材料	W300用 L=0.5m t67	20.00	枚			
	コンクリート蓋 手間		20.00	枚			
	勾配コンクリート		0.30	m3			
	代価-排水9 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水10	現場打集水桝	400*400 グレーチング蓋 T-2					
	(1か所当り内訳)						
	排水砂利地業	再生クラッシュラン	0.10	m3			
	排水コンクリート		0.31	m3			
	型枠		3.60	㎡			
	排水コンクリートこて		1.65	㎡			
	グレーチング蓋 材料	400角用 T-2 細目 落込式	1.00	か所			
	グレーチング蓋 手間		1.00	か所			
	代価-排水10 計					0	
					(0)	

代 価 表

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 排水11	釜場	400*400 グレーチング蓋 T-2					
	(1か所当たり)						
	排水砂利地業	再生クラッシュラン	0.08	m3			
	排水コンクリート	捨てコン	0.04	m3			
	排水コンクリート		0.35	m3			
	型枠		2.80	m ²			
	排水コンクリートこて		1.36	m ²			
	グレーチング蓋 材料	400角用 T-2 細目 落込式	1.00	か所			
	グレーチング蓋 手間		1.00	か所			
	代価-排水11 計					0	
						(0)	

内 訳 書

NO	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	海上運搬費(全体)						
	鉄筋		138.0	t			
	型枠		21.9	t			
	鉄骨		676.0	t			
	既成コンクリート		102.0	t			
	防水		0.10	t			
	石		0.2	t			
	屋根及びとい		77.7	t			
	金属		24.1	t			
	左官		15.1	t			
	建具		5.7	t			
	塗装		0.4	t			
	内外装		24.5	t			
	仕上ユニット		1.9	t			
	小 計					0	