

塩尻市宗賀
宗賀児童館移転整備工事
金抜内訳書

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
宗賀児童館移転整備工事						
A 建築工事		式	1			
B 電気設備工事		式	1			
C 機械設備工事		式	1			
直接工事費 計						
共通仮設費	共通費算出用工期	式	1			
現場管理費	建築T=6、電気T=7、機械T=5	式	1			
一般管理費等		式	1			
工事価額 計						
消費税相当額		式	1			10%
工事費 合計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
共通仮設費						
(共通仮設)						
建築工事 一般工事(改修)	率仮設	式	1			
建築工事 とりこわし工事		式	1			
電気設備工事		式	1			
機械設備工事		式	1			
積上げ仮設		式	1			
共通一計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(積上げ仮設)						
A棟まわり						
仮囲い	シート張り H=3.0 3ヵ月	m	41.0			
クロスゲート	W=3.0 H=1.8 3ヵ月	ヶ所	1			
交通誘導員		人	10			
シックハウス測定	ホルムアルデヒド+VOC5種	回	6			
	3ヶ所×2回					
室内仮設間仕切		m ²	5			
アスベスト検査費	3検体	式	1			
旧児童館						
仮囲い	シート張り H=3.0 3ヵ月	m	160.0			
クロスゲート	W=3.0 H=1.8 3ヵ月	ヶ所	1			
交通誘導員		人	10			
工事用駐車場						
仮囲い	シート張り H=3.0 6ヵ月	m	77.0			
クロスゲート	W=3.0 H=1.8 6ヵ月	ヶ所	1			
小計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A 建築工事						
A-1 I 児童館移設工事		式	1			
A-2 I 児童館移設外構工事		式	1			
A-3 II 既存児童館解体工事		式	1			
A-4 II 既存児童館敷地整備工事		式	1			
A-5 III 小学校改修工事		式	1			
A-計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1 I 児童館移設工事						
A-1-1 直接仮設工事		式	1			
A-1-2 撤去工事		式	1			
A-1-3 防水工事		式	1			
A-1-4 木工事		式	1			
A-1-5 金属工事		式	1			
A-1-6 左官工事		式	1			
A-1-7 建具・ガラス工事		式	1			
A-1-8 塗装工事		式	1			
A-1-9 内装工事		式	1			
A-1-10 ユニット等工事		式	1			
A-1-11 発生材		式	1			
A-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-1 直接仮設工事						
墨出し		m2	329			
脚立足場	並列 1ヵ月 トイレ	m2	28.1			
脚立足場	並列 3ヵ月	m2	329			
養生		m2	329			
清掃跡片付		m2	357			
外部足場						
枠組足場	3ヵ月 A棟南側	架m ²	224.0			
最上部手摺		m	28.0			
枠組足場	1ヵ月 階段	架m ²	160.0			
最上部手摺		m	20.0			
A-1-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-2 撤去工事						
(床)						
ビニール床シート撤去		m2	240.0			
(壁)						
石膏ボード撤去	t=12+9	m2	8.9			
杉板撤去		m2	65.4			
タイル撤去		m2	2.0			
(天井)						
木天井下地撤去		m2	140.0			
小幅板撤去		m2	120.0			
石膏ボード+岩綿吸音板撤去	t=9+9	m2	30.0			
(建具)						
アルミサッシ撤去	枠共	m2	4.9			
アルミパーテーション撤去		m2	59.1			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ガラス撤去		m2	35.4			
(その他)						
ロールスクリーン撤去		m2	52.4			
黒板撤去		m2	49.3			
木製ロッカー・収納棚・棚撤去		m2	40.1			
流し台撤去	L=2600	カ所	2			
SUSキャビネット撤去		カ所	2			
(屋外階段)						
ウレタン塗膜防水撤去		m2	14.2			
コンクリートカッター		m	4.8			
コンクリート撤去		m3	0.1			
立上り サンダー掛		m2	0.3			
A-1-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-4 木工事						
(床・巾木)						
際根太	40*45	m	14.8			
構造用合板合板	t=24	m2	6.6			
合板	t=12	m2	6.6			
框	100*135	m	4.0			
敷居 無目	100*45	m	4.0			
木製巾木	75*30	m	44.2			
雑巾摺		m	3.5			
(壁)						
シナ合板	t=4	m2	21.2			
腰 唐松羽目板	t=12 既存PB下地調整共	m2	8.4			
腰 唐松羽目板	t=12 既存モルタル下地調整共	m2	24.0			
腰 見切り板	90*30	m	21.7			
腰 赤松羽目板	t=12 既存PB下地調整共	m2	3.9			
腰 赤松羽目板	t=12 既存モルタル下地調整共	m2	4.1			
腰 見切り板	90*30	m	10.8			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
腰 ヒノキ羽目板	t=12 既存PB下地調整共	m2	5.5			
腰 ヒノキ羽目板	t=12 既存モルタル下地調整共	m2	3.6			
腰 見切り板	90*30	m	11.8			
下り壁 下端見切り	120*30 医務	m	4.0			
下り壁 方立	120*30 同上	m	4.0			
下り壁 下端見切り	180*30 遊戯	m	7.4			
開口三方枠	120*30 事務	m	5.2			
押入 中棚組	2100*650 医務	カ所	1.0			
(天井)						
ヒノキ羽目板	t=12	m2	40.0			
木 廻り縁	30*30	m	107.0			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(建具)						
額縁	60*25	m	6.8			
鴨居	270*30	m	7.4			
鴨居	90*30	m	14.0			
鴨居	75*30	m	3.1			
三方枠	90*30	m	11.5			
四方枠	90*30	m	13.2			
方立	270*30	m	4.0			
方立	90*30	m	16.0			
方立	75*30	m	8.0			
A-1-4 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-5 金属工事						
フック金物取付	水本機械製作所 PD-6H同等	カ所	9			
床 SUS見切り		m	4.6			
軽量鉄骨壁下地	65型 @300	m2	3.6			
軽量鉄骨壁下地	65型 @450	m2	31.1			
65型 開口補強	片開き	カ所	1			
65型 開口補強	両開き	カ所	3			
軽量鉄骨壁下地	90型 @450	m2	34.8			
90型 開口補強	片開き	カ所	2			
90型 開口補強	両開き	カ所	1			
軽量鉄骨天井下地	19型 @300	m2	67.5			
軽量鉄骨天井下地	19型 @360	m2	190			
19型 開口補強	450角	カ所	4			
天井点検口	アルミ枠 450角	カ所	4			
天井点検口取外し再取付	アルミ枠 450角	カ所	1			
A-1-5 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-6 左官工事						
建具枠廻り防水モルタル充填		m	8.5			
壁 モルタル補修	既存建具撤去跡 壁薄塗モルタル	m2	3.6			
階段蹴上 モルタル補修		m2	7.2			
A-1-6 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-7 建具・ガラス工事						
(アルミ製建具)						
AD-1 引違い戸	1720*2540 ランマFIX 網戸付	カ所	1			
運搬・取付費		式	1			
法廷福利費		式	1			
可動網戸	1290*1950	カ所	6			
	1290*2000	カ所	3			
	1215*1350	カ所	6			
	910*1950	カ所	3			
開口制限ストッパー	ファスナーロック	カ所	18			
(木製建具)	運搬・取付・金物・オイル塗装共					
WD-1 4本引違い窓	2400*1275	カ所	1			
WD-2 片引き戸	850*2000	カ所	1			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
WD-3 引違い戸	2000*2000	カ所	1			
WD-4 引違い戸	2100*2000	カ所	1			
WD-5 片引き戸	700*2000	カ所	1			
WD-6 引違い戸	1730*2000	カ所	1			
WD-6 引違い窓	1700*1275	カ所	1			
WD-7 6本引込戸	7300*2000	カ所	1			
WD-8 引違い戸 3組	2100*2000	カ所	3			
WD-9 4本引違い戸	3600*2000	カ所	1			
(ガラス・その他)						
複層ガラス	FL3+A+FL3	m2	3.2			
ガラスシーリング	シリコン 6*6	m	33.7			
透明アクリル板	t=6	m2	16.3			
透明アクリル板	t=6 300*150	カ所	2			
アクリル板 ガスケットとめ手間	ガスケットは建具本体に含む	m	138			
飛散防止シート	透明 内貼り	m2	16.1			
飛散防止シート	マット 外貼り	m2	4.8			
A-1-7 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-8 塗装工事						
(外部)						
錆止塗装 細巾	エポキシ樹脂 下地処理RB 手摺	m	99.8			
(巾木)						
SOP塗装 細巾 新設		m	44.2			
(壁)						
EP塗装 新設	モルタル金ゴテ面	m2	3.6			
EP塗装 新設	石膏ボード面	m2	180			
EP塗装 塗替え	既存モルタル下地調整共	m2	185			
(天井)						
パトン 2回塗	木部 素地ごしらえ共	m2	71			
紛体塗装	岩綿吸音板 素地ごしらえ共	m2	9.4			
紛体塗装	既存岩綿吸音板 下地調整共	m2	92.0			
オイル塗装 細巾		m	107			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(建具)						
オイル塗装		m2	8.6			
オイル塗装 細巾		m	72.4			
(屋外階段)						
階段手摺 高圧水洗浄		m2	39.5			
階段手摺 劣化部補修		m2	7.9			
階段手摺 吹付タイル		m2	39.5			
軒裏 高圧水洗浄		m2	12.2			
軒裏 劣化部補修		m2	2.4			
軒裏 吹付タイル		m2	12.2			
A-1-8 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-9 内装工事						
(クリーニング)						
ビニール床シート クリーニング	樹脂ワックス磨き共	m2	109.5			
壁タイル クリーニング	デッキブラシ	m2	88.9			
天井ケイカル板 クリーニング	RC種	m2	30.5			
(床)						
置床	H=180	m2	6.6			
ビニール床シート	t=2.5 合板下地	m2	6.6			
ビニール床シート	t=2.5 既存モルタル下地調整 デッキブラシ	m2	130.7			
タイルカーペット	t=7 既存モルタル下地調整	m2	94.7			
樹脂見切り		m	23.7			
ビニール床シート巻上		m	3.0			
立上りアルミ見切金物		m	3.0			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(壁)						
防火間仕切り	LGS-90+強化PB 21+21 両面	m2	38.0			
強化石膏ボード	t=21+21	m2	21.1			
石膏ボード	t=9.5+12.5	m2	37.5			
石膏ボード	t=12.5	m2	21.2			
(天井)						
化粧石膏ボード	t=9.5	m2	47.9			
石膏ボード	t=9.5	m2	71.0			
岩綿吸音板	t=9 下地石膏ボード t=9.5共	m2	8.9			
ビニル廻縁		m	89.6			
A-1-9 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-10 ユニット等工事						
事務室 掲示板	3210*800	カ所	1			
図書室 掲示板	7080*1200	カ所	1			
カーテンレール S		m	6.4			
カーテンレール W		m	23.4			
カーテンレール S	防球ネット用 中量	m	15.0			
カーテン 厚手		m2	61.6			
カーテン 遮熱レース		m2	61.6			
カーテン		m2	14.1			
防球ネット		m2	45.0			
木製手摺 珞集成材	φ34 SUS支柱・ガスケット 27.3m	式	1			
ホワイトボード	1800*900	カ所	1			
ミニキッチン	サンワカンパニー:CK12WSEIWR同等	カ所	1			
ライニング	2000*800H カウンター:マリン化粧板	カ所	1			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
倉庫 棚-1	棚3段 1900*2700	カ所	1			
倉庫 棚-2	棚3段 1700*2700	カ所	1			
児童クラブ 棚	棚4段 6300*2000	カ所	1			
バックヤード 棚	棚2段 2000*1800	カ所	1			
トイレ入口 棚	棚4段 1120*2075	カ所	1			
家具移設		m2	15.8			
バルコニー 物干し		カ所	2			
(屋外階段)						
屋根 テント		式	1			
ホーチ床 ゴムチップ張り	既存コンクリート下地調整	m2	14.2			
階段床・踏面 ゴムチップ張り	既存モルタル下地調整	m2	9.5			
階段壁付手摺	φ34	m	7.9			
雨樋		式	1			
寒冷紗張		m ²	23			
室名札	アクリル 突出	ヶ所	6			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
(家具)						
K-1 下駄箱	1375*2900*300D 玄関	カ所	1			
K-2 腰壁ベンチ	360*3600*450D 玄関	カ所	1			
K-3 可動棚	1200*3200*400D 事務室	カ所	1			
K-4 本棚	1360*8030*300D 図書室	カ所	1			
K-5 教材棚	960*3630*450D 児童クラブ	カ所	1			
K-6 文具棚	2030*1885*300D 児童クラブ	カ所	1			
K-7 上履き入	1375*1845*300D ホール	カ所	1			
K-8 上履き入	900*1785*300D ホール	カ所	1			
K-9 ランドセル棚	1375*1500*800D ホール	カ所	2			
A-1-10 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-1-11 発生材						
発生材 積込		式	1			別紙1-11-1
発生材 運搬		式	1			別紙1-11-2
発生材 処分		式	1			別紙1-11-3
(屋外階段)						
発生材 積込		式	1			別紙2-3-1
発生材 運搬		式	1			別紙2-3-2
発生材 処分		式	1			別紙2-3-3
A-1-11 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-2 I 児童館移設外構工事						
A-2-1 撤去工事		式	1			
A-2-2 改修工事		式	1			
A-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-2-1 撤去工事						
(植栽撤去)	発生材 積込・運搬・処分共					
ハナモクシ 伐採	H=10,W=15,C=4.0	本	1			
コウヤマキ 伐採	H=10,W=0.8,C=0.2	本	1			
ドウダンツツジ 伐採・抜根	H=1.5,W=1.5	本	1			
ヤマボウシ 伐採・抜根	H=4.0,W=4.0,C=0.4	本	1			
シラカシ 伐採	H=10,W=8,C=1.8	本	1			
イチイ 伐採	H=7.5,W=2.0,C=0.8	本	1			
A-2-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-2-2 改修工事						
(その他)						
スロープ	1500*5700	式	1	0	0	別紙2-2-1
タンク置場基礎	1700*1100	式	1	0	0	別紙2-2-2
プレハブ倉庫 1坪タイプ	ヨト物置LMD1818防火戸仕様	カ所	1			
プレハブ倉庫 基礎		式	1	0	0	別紙2-2-3
ドウタンツツジ移植	H=0.4 W=0.4	株	5			
すきとり	t=300	m3	1.7			
砕石地業	新材 t=300	m3	1.7			
A-2-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-3	Ⅱ 既存児童館解体工事					
A-3-1	直接仮設工事	式	1			
A-3-2	撤去工事	式	1			
A-3-3	発生材	式	1			
A-3	計					

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-3-1 直接仮設工事						
くさび緊結式足場	W=900 H<10 2ヵ月	m2	458			
安全手摺	2ヵ月	m	122			
防音シート	2ヵ月	m2	458			
A-3-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-3-2 撤去工事						
軽量鉄骨庇解体	鉄骨カッター主体	m2	32.4			
軽量鉄骨平屋解体	鉄骨カッター主体	m2	65.7			
粉塵飛散抑制剤吹付	外部モルタル+リシン吹付部	m2	305.0			
木造平屋解体	手こわし併用機械解体	m2	310.0			
基礎コンクリート撤去	大型ブレーカー・ハンドブレーカー併用	m3	27.1			
土間コンクリート撤去	大型ブレーカー・ハンドブレーカー併用	m3	12.2			
砕石撤去	すきとり	m3	36.2			
内部造作解体		m2	376.0			
コンクリートカッター		m	27.0			
擁壁コンクリート撤去		m3	0.9			
物置撤去		m2	15.5			
フェンス撤去	根本で切断	m	54.7			
植栽撤去	トウヒ 伐採・抜根・発生材処分	本	1.0			
物置・ゴミステーション基礎撤去		m3	2.1			
電柱撤去		本	1.0			
A-3-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-3-3 発生材						
発生材 積込		式	1			別紙3-3-1
発生材 運搬		式	1			別紙3-3-2
発生材 処分		式	1			別紙3-3-3
(撤去工事)						
ケーブル		m	29.0			
引込みケーブル		条	1.0			
装柱		個所	1			
残置ケーブル養生		式	1			
現地立会費		式	1			
雑工事費		式	1			
安全対策費		式	1			
調整費・管理費		式	1			
A-3-3 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-4 II 既存児童館敷地整備工事						
埋め土	基礎・土間 RC	m3	61			
整地	地均し	m2	310			
(アスファルト舗装)						
すきとり	t=300	m3	9.9			
碎石敷き	t=100	m3	3.3			
アスファルト舗装	A-5-15	m2	33.0			
白線引き	w=150	m	46.8			
白線撤去		m	50.0			
(碎石舗装)						
碎石敷	t=200	m3	210			
トラロープ	ナイロン製 Φ9	m	337			
ロープ止め釘	Φ8 L=230	本	116			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(砕石埋)						
すきとり	t=300	m3	10.4			
砕石敷	t=300	m3	10.2			
焼杭打 杉丸太 Φ60	L=1500	本	20			
トラロープ	ナイロン製 Φ9 2段	m	124			
(その他)						
ゴミステーション移設	2560*2200*520D 基礎新設共	カ所	1			
擁壁撤去部天端サンダー掛		m	13.1			
イチョウ剪定		本	1			
出入口看板設置	美装フリーダム:FDC-1同等	カ所	2			
A-4 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
A-5 Ⅲ小学校改修工事						
(直接仮設)						
脚立足場	並列 1カ月	m2	12.5			
(撤去)						
天井板撤去	t=15	m2	4.5			
(改修)						
天井 小幅板	t=15	m2	2.2			
WPC塗装		m2	2.2			
黒板移設	3600*600*50	カ所	1			
木製棚移設	1500*500*1800H SUS L型金物で固定	カ所	4			
プロジェクター移設		カ所	2			
19型 開口補強	450角	カ所	11			
天井点検口	アルミ枠 450角	カ所	11			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(発生材)						
発生材 積込		式	1			別紙5-1
発生材 運搬		式	1			別紙5-2
発生材 処分		式	1			別紙5-3
A-5 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B 電気設備工事						
B-1 I 児童館移設工事		式	1			
B-2 II 駐車場整備工事		式	1			
B-3 III 小学校改修工事		式	1			
B-計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1 I 児童館移設工事						
B-1-1 構内配電線路設備工事		式	1			
B-1-2 幹線・動力設備工事		式	1			
B-1-3 電灯設備工事		式	1			
B-1-4 コンセント設備工事		式	1			
B-1-5 電話設備工事		式	1			
B-1-6 拡声・インターホン設備工事		式	1			
B-1-7 テレビ設備工事		式	1			
B-1-8 自動火災報知設備工事		式	1			
B-1-9 撤去工事		式	1			
B-1-10 電気通信設備工事		式	1			
B-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-1 構内配電線路設備工事						
電線管	(G28) 露出	m	44			
電線	EM-IE2.0 管内	m	44.0			
電線	EM-IE5.5sq 管内	m	12.0			
電線	EM-IE5.5sq FEP内	m	41.0			
ケーブル	EM-CE14sq-3C 管内	m	44.0			
ケーブル	EM-CET38sq 管内	m	12.0			
ケーブル	EM-CET38sq FEP内	m	41.0			
プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	1.7			
	ステンレス製 防水形					
プルボックス	0.5㎡以上1㎡未満/個	㎡	1.3			
	ステンレス製 防水形					
塗装工事	電線管 G28	m	44.0			
配線遮断機結線費	MCCB3P100AF/100AT	個	2			
B-1-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-2 幹線・動力設備工事						
電線管	(G22) 露出	m	13			
電線管	(G28) 露出	m	12			
電線管	(E25) 隠蔽	m	3			
電線管	(E31) 隠蔽	m	3.0			
	ビニル被覆あり・防水					
金属製可とう電線管	F2(24)	m	3.0			
電線	EM-IE2.0 管内	m	79.0			
電線	EM-IE5.5sq 管内	m	44.0			
ケーブル	EM-CE3.5sq-3C 管内	m	19.0			
ケーブル	EM-CE3.5sq-3C 天井内	m	27.0			
ケーブル	EM-CE14sq-3C 管内	m	15.0			
ケーブル	EM-CE14sq-3C 天井内	m	64.0			
ケーブル	EM-CET38sq 天井内	m	44.0			
	隠蔽形SS-C					
プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.4			
	ステンレス製 防水形					

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.4			
	ステンレス製 防水形					
プルボックス	0.5㎡以上1㎡未満/個	㎡	1			
塗装工事	電線管 G22	m	13			
塗装工事	電線管 G28	m	12.0			
電灯分電盤	屋内鋼板製壁掛型 L-J	面	1			
	鋼板製屋外防水形壁掛け型					
動力制御盤	ASK-G	面	1			
	ダイヤモンドカッター					
機械はつり	32φ t=150mm	箇所	1			
	ダイヤモンドカッター					
機械はつり	50φ t=150mm	箇所	3			
防火区画貫通処理	50φ 耐火ブロック工法	箇所	2			
B-1-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-3 電灯設備工事						
電線管	(G16) 露出	m	40.0			
電線管	(E25) 隠蔽	m	1.0			
電線管	(PF16) 隠蔽	m	11.0			
電線管	(PF22) 隠蔽	m	5.0			
1種金属線ぴ	MM1-A	m	3.0			
電線	EM-IE1.6 管内	m	133.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内	m	228.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 管内	m	5.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF内	m	7.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内	m	33.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF内	m	5.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	m	30.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF内	m	5.0			
アウトレットボックス	中四角 浅型	個	9			
アウトレットボックス	中四角 深型	個	1			
スイッチボックス	1個用	個	4			
スイッチボックス	2個用	個	2			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
スイッチボックス	1種金属線ぴ MM1-A用 1個用	個	3			
露出丸形ボックス	(G16) 1方出	個	4			
露出丸形ボックス	(G16) 2方出	個	8			
露出丸形ボックス	(G16) 3方出	個	2			
	ステンレス製 防水形					
プルボックス	0.2㎡未満/個	㎡	0.2			
ボンディング	G16	個	17			
ボンディング	E25	個	1			
埋込スイッチ	1P15A×1	個	6			
	取付枠・新金属製プレート共					
埋込スイッチ	1P15A×1,PL×2	個	1			
	取付枠・新金属製プレート共					
埋込スイッチ	24時間換気扇スイッチ	個	1			
露出防水スイッチ	3W15A×1 WP	個	2			
機械はつり	32φ t=150mm	箇所	1			
塗装工事	電線管 G16	m	38.0			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
LED直付天井灯	LSS6-6600LM	台	25			
LED直付天井灯	LSS9-1550LN	台	2			
LED直付天井灯	LSS9-3200LM	台	3			
LEDブラケットライト	SP-1	台	2			
LEDブラケットライト	SP-2	台	4			
LED直付天井灯	既存再取付け	台	6			
避難口誘導灯	既存再取付け	台	1			
LED非常用照明	K1-LRS11-1	台	6			
LED非常用照明	K1-LRS11-3	台	3			
天井付人感センサー	DS1-N	台	4			
天井埋込ロスナイ換気扇	24H	台	3.0			
天井埋込換気扇	トイレ内	台	2.0			
B-1-3 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-4 コンセント設備工事						
電線管	(G16) 露出	m	20			
電線管	(E25) 隠蔽	m	5			
電線管	(PF16) 隠蔽	m	56			
電線管	(PF22) 隠蔽	m	50.0			
1種金属線ぴ	MM1-A	m	16.0			
1種金属線ぴ	MM1-B	m	51.0			
電線	EM-IE2.0 管内	m	38.0			
配線ダクト	L=3M	本	1.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	m	146.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C 管内	m	49.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF内	m	56.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	m	469.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	m	42.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF内	m	50.0			
アウトレットボックス	中四角 浅型	個	2			
アウトレットボックス	中四角 深型	個	2			
アウトレットボックス	1個用	個	13			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
アウトレットボックス	2個用	個	1			
スイッチボックス	1種金属線ぴ MM1-A用 1個用	個	23			
スイッチボックス	1種金属線ぴ MM1-A用 2個用	個	21			
ジョイントボックス	防雨形	個	4			
露出スイッチボックス	角 1個用 1方出	個	1			
	ステンレス製 防水形					
プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.4			
ボンディング	G16	個	8			
ボンディング	E25	個	4			
	取付枠・新金属製プレート共					
壁付埋込コンセント	2P15A×2	個	23			
	取付枠・新金属製プレート共					
壁付埋込コンセント	2P15A×2 1ET	個	13			
	取付枠・新金属製プレート共					
壁付埋込複合コンセント	2P15A1E×2,ET +テレビ端子	個	1			
	取付枠・新金属製プレート共					
壁付埋込コンセント	2P15A×1 E付	個	5			
	取付枠・新金属製プレート共					
壁付埋込コンセント	2P1E120A/15A兼用×1	個	1			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
配線ダクト用コンセント	L800-L1800	個	3			
ノズルプレート	取付枠・新金属製プレート共	個	4			
	ダイヤモンドカッター					
機械はつり	32φ t=150mm	箇所	4			
	ダイヤモンドカッター					
機械はつり	100φ t=150mm	箇所	2			
塗装工事	電線管 G16	m	20.0			
壁付きパイプファン	100φ	台	1			
ベントキャップ	100φ	個	1			
壁付き自然給気口	セット品 100φ	個	1			
B-1-4 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-5 電話設備工事						
電線管	(G16) 露出	m	3			
電線管	(PF22) 隠蔽	m	9			
1種金属線ぴ	MM1-A	m	2			
露出スイッチボックス	角 1個用 2方出	個	1			
スイッチボックス	1種金属線ぴ MM1-A用 1個用	個	1			
	鋼板製 錆止め塗装仕上げ					
プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.2			
	ステンレス製 防水形					
プルボックス	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	㎡	0.4			
塗装工事	電線管 G16	m	3.0			
ノズルプレート		個	1			
防雨入線カバー		個	1			
引込み金物		個	1			
NTT引込工事費		式	1			
B-1-5 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-6 拡声・インターホン設備工事						
電線管	(G16) 露出	m	21			
電線管	(E31) 隠蔽	m	1			
電線管	(PF16) 隠蔽	m	2			
1種金属線ぴ	MM1-A	m	4.0			
警報用ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	m	29.0			
警報用ケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	m	11.0			
警報用ケーブル	EM-AE1.2-2C PF内	m	2.0			
通信信号ケーブル	CPEV-S1.2-2P 天井内	m	11.0			
通信信号ケーブル	CPEV-S1.25-2P 管内	m	13.0			
露出スイッチボックス	角 1個用 1方出	個	2			
スイッチボックス	1種金属線ぴ MM1-A用 1個用	個	2			
プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.2			
塗装工事	電線管 G16	m	21.0			
ノズルプレート		個	2			
スピーカターミナル		個	1			
天井埋込型スピーカ	3W	個	3			
天井埋込型スピーカ	既存再取付け	個	5			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
放送アンプ	60W 2U 2局	台	1			
リモートユニット	チャイム付き	台	1			
卓上型マイク	トークスイッチ、リモート機能付き	個	1			
アッテネータ	既存再取付け	個	3			
インターホン	親機 既存再取付け	個	1			
インターホン	子機 既存再取付け	個	1			
ドアホン	既存再取付け	個	1			
	ダイヤモンドカッター					
機械はつり	50φ t=150mm	箇所	1			
試験調整費		式	1			
B-1-6 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-7 テレビ設備工事						
電線管	(G16) 露出		3			
電線管	(PF16) 隠蔽	m	3			
電線管	(PF22) 隠蔽	m	6			
テレビ同軸ケーブル	EM-S-7C-FB 管内	m	3.0			
テレビ同軸ケーブル	EM-S-7C-FB PF内	m	6.0			
テレビ同軸ケーブル	EM-S-5C-FB 天井内	m	15.0			
テレビ同軸ケーブル	EM-S-5C-FB PF内	m	3.0			
露出スイッチボックス	角 1個用 1方出	個	1			
	ステンレス製 防水形					
プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.72			
塗装工事	電線管 G16	m	3.0			
防雨入線カバー		個	1			
テレビアンテナ	地デジアンテナUWN-20S	個	1			
分配器	2分配	個	1			
試験調整費		式	1			
B-1-7 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-8 自動火災報知設備工事						
電線管	(PF16) 隠蔽	m	2.0			
電線管	(PF28) 隠蔽	m	3.0			
警報用ケーブル	EM-AE0.9-2C 天井内	m	74.0			
警報用ケーブル	EM-AE0.9-2C PF内	m	2.0			
耐熱ケーブル	HP0.9-25P 天井内	m	8.0			
耐熱ケーブル	HP0.9-25P PF内	m	3.0			
	鋼板製 錆止め塗装仕上げ					
プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.3			
差動式スポット型感知器	2種	個	11			
定温式スポット型感知器	特種	個	5			
定温式スポット型感知器	特種 防水	個	2			
光電式スポット型感知器	2種	個	1			
自動火災報知副受信機	壁掛型 30回線	面	1			
屋内消火栓	既設 結線費	式	1			
試験調整費		式	1			
消防手続立会検査費		式	1			
B-1-8 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-9 撤去工事						
埋込スイッチ	1P15A×4	個	3			
埋込スイッチ	3W15A×1	個	2			
埋込コンセント	2P15A×2	個	11			
天井埋込型蛍光灯	FL40W×2	個	35			
壁掛け電気時計		個	3			
テレビ直列ユニット		個	3			
内線電話器		個	3			
スポット型感知器		個	7			
天井直付型LED灯	取外し再使用	個	6			
天井埋込型避難口誘導灯	取外し再使用	個	1			
天井埋込換気扇		個	5			
壁付きロスナイ換気扇スイッチ	取外し再使用	個	3			
天井埋め込みスピーカ	取外し再使用	個	5			
壁付きアッテネータ	取外し再使用	個	3			
廃棄物運搬費	2t ダンプ	往復	2			
産業廃棄物処理費		式	1			
B-1-9 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-1-10 電気通信設備工事						
ネジナシ電線管	EP25mm 露出・塗装	m	20.0			
スイッチボックス(鋼管用)	1個用 117×70×44mm	個	4			
プルボックス ステンレス製	300×300×300mm	個	1			
メタルエフォーム(合成樹脂線ぴ)	A型 25.4×11.5×1000mm	本	14			
LAN用非シールド型	カテゴリ-6 4P コロガシ	m	720.0			
ツイストペアケーブル		個				
HUB-BOX		台	1			
埋込コンセント 新金属プレート	カテゴリ-6 1個用	組	4			
ケーブル成端費		個	16			
無線アクセスポイント		台	2			
スイッチングHUB	5ポート	台	4			
無線AP・PoE	機器設計・設定・動作確認	式	1			
防火区画貫通処理	ケーブル貫通部	カ所	7			
検査用測定機器		式	1			
配管貫通口工事ダイヤモンドカッター	貫通口径50mm,厚さ100-150mm	ヶ所	1			
高所作業車		式	1			
B-1-10 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-2 II 駐車場整備工事						
B-2-1 構内配電線路設備工事		式	1			
B-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-2-1 構内配電線路設備工事						
電線管	(V16) 土中	m	2.0			
電線管	(G28) 露出	m	11.0			
電線管	(FEP30) 土中	m	3.0			
電線管	(FEP40) 土中	m	31.0			
電線	EM-IE5.5sq 管内	m	2.0			
ケーブル	EM-CE3.5sq-3C 管内	m	5.0			
ケーブル	EM-CE3.5sq-3C FEP内	m	3.0			
ケーブル	EM-CE14sq-3C 管内	m	6.0			
ケーブル	EM-CE14sq-3C FEP内	m	31.0			
プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.2			
	ステンレス製 防水形					
接地工事	ED種	個所	1			
塗装工事	電線管 G28	m	11.0			
屋外自立型引込み開閉基盤	L-G	面	1			
同上基礎		個所	1			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
屋外灯	LBF2RP-1000LM	台	3			
鋼管ポール	既存撤去再使用	基	1			
同上基礎		個所	1			
ハンドホール	H1-9	個所	1			
同上蓋	R8K-60	個所	1			
根切り工事	バックホウ 0.13m ³	m ³	5.9			
埋め戻し工事	バックホウ 0.13m ³	m ³	3.0			
ケーブル埋設標シート	シングル	m	33.0			
砂利事業	t=300	m ³	3.0			
機械運搬費	バックホウ 片道30km以内	往復	1			
B-2-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-3 Ⅲ小学校改修工事						
B-3-1 電灯設備工事		式	1			
B-3-2 電気通信工事		式	1			
B-3 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-3-1 電灯設備工事						
電線管	(E19) 隠蔽	m	5.0			
電線管	(E25) 隠蔽	m	4.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内	m	29.0			
ケーブル	EM-EEF1.6-2C 管内	m	5.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	m	33.0			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C 管内	m	4.0			
プルボックス	0.2㎡以上0.3㎡未満/個	㎡	0.5			
	鋼板製 錆止め塗装仕上げ					
LED非常用照明	K1-LRS11-1	台	1.0			
LED非常用照明	K1-LRS11-3	台	3.0			
配線遮断機結線費	MCCB2P50AF/20AT	箇所	2.0			
B-3-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
B-3-2 電気通信工事						
メアフォーム(合成樹脂線び)	B型	本	1			
LAN用非シールド型	カテゴリ-6 4P コロガシ	m	116.0			
ツイストペアケーブル						
ケーブル成端費		個	4			
無線アクセスポイント	2台撤去・再取付	式	1			
PoEHUB		台	1			
無線AP・PoE	機器設計・設定・動作確認	式	1			
防火区画貫通処理	ケーブル貫通部	カ所	3			
検査用測定機器		式	1			
B-3-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C 機械設備工事						
C-1 I 児童館移設工事		式	1			
C-3 III 小学校改修工事		式	1			
C-計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-1 I 児童館移設工事						
C-1-1 空調機器設備工事		式	1			
C-1-2 空調配管設備工事		式	1			
C-1-3 暖房設備工事		式	1			
C-1-4 衛生設備工事		式	1			
C-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-1-1 空調機器設備工事						
PAC-1 パッケージエアコン	天吊り型	台	2			
	冷房能力:12.5KW(3.1~14.0)					
	暖房能力:14.0KW(3.8~18.2)					
	3φ200V×3.5KW					
	防護ネット(細ピッチ仕様)吸込網・壁面用ブラケット					
AC-1 ルームクーラー(ダイキン)	壁掛型	台	1			
移設品	冷房能力:5.6KW 暖房能力:6.7KW					
AC-2 ルームクーラー(ダイキン)	壁掛型	台	1			
移設品	冷房能力:8.0KW 暖房能力:9.6KW					
AC-3 ルームクーラー(ダイキン)	壁掛型	台	1			
移設品	冷房能力:2.5KW 暖房能力:2.8KW					
AC-4 ルームクーラー(ダイキン)	壁掛型	台	1			
移設品	冷房能力:9.0KW 暖房能力:10.6KW					
ドレンアップ		台	2			
機器搬入据付費	移設費・真空引き・移設ガスチャージ共	式	1.0			
	架台・防護網取付共					

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
総合調整費	耐圧試験・試運転調整費	式	1			
C-1-1 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-1-2 空調配管設備工事						
冷媒用被覆銅管(ペア)	6.35×9.52 保温厚10mm	m	26.0			
冷媒用被覆銅管(ペア)	9.52×15.88 保温厚10mm	m	42.0			
硬質塩化ビニル管(ドレン)	屋内隠蔽 VP20	m	13.5			
硬質塩化ビニル管(ドレン)	屋内露出 VP20	m	14.5			
硬質塩化ビニル管(ドレン)	屋外露出 VP20	m	24.0			
チャッキ弁	ドレン用 20A	箇所	2			
化粧スリムダクト	樹脂製 100mm	m	18.0			
保温工事(屋内隠蔽)	グラスウール+ALGC化粧保温筒 20A	m	13.5			
保温工事(屋内露出)	グラスウール+カラーラッキング 20A	m	14.5			
計装工事	連絡配線・リモコン配線	式	1			
あと施工アンカー	M10 上打	本	110			
穴明け補修費	コア抜き・鉄筋探査共	式	1			
C-1-2 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-1-3 暖房設備工事						
TO-1 オイルタンク	478L・ガートファイバー	基	1			
	基礎工事(建築工事)					
OS-1 オイルサーバー	落差型 最高揚程8m 吸上げ能力1.5L/h	台	1			
灯油用	屋外型					
FF-1 FFファンヒーター	暖房能力:11.0KW	台	2			
	燃料消費量 112.7KW(1.233L/h)					
	耐震自動消火、停電安全装置、過熱防止装置					
FF-2 FFファンヒーター	暖房能力:7.4KW	台	2			
	燃料消費量 8.52KW(0.828L/h)					
	耐震自動消火、停電安全装置、過熱防止装置					
電気パネルヒーター	1.0KW	台	2			
機器搬入据付費		台	1			
配管用炭素鋼鋼管	SGP-白 15A	m	32.0			
灯油コック	φ8	個	4			
コア穴明	20φ~75φ 鉄筋探査	箇所	8			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
試運転調整費		式	1			
C-1-3 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-1-4 衛生設備工事						
(衛生器具設備)						
ウォシュレット	TCF588#NW1 TH343R	台	2			
暖房便座	TCF116	台	2			
ミニキッチン	L=1,200 電気温水器 TOTOES12ART400	台	1			
	ミニキッチン用ジャバラホース シングルレバー混合 栓共					
洗濯パン	ミヤコ USB6464SNW	台	1			
洗濯機用横水栓	TW11RF	台	1			
EHP-1 電気温水器	REW25A1B1K TL347C1R RHE706 RHE98H-50N	台	1			
単水栓	TLC11AR	台	1			
サーモ付混合水栓	TKS05301J	台	2			
感知式単水栓	TLE28SS1W	台	4			
器具取付費		式	1			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
(衛生配管工事)						
塩ビラインが鋼管	VB20 屋内一般	m	5.0			
塩ビ管	VP50 屋内一般	m	4.0			
保温工事	ALGCグラスウール保温筒 20A	m	5.0			
既設管切断接続費		式	1			
C-1-4 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-3 Ⅲ小学校改修工事						
C-3-1 空調設備工事		式	1			
C-3 計						

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
C-3-1 空調設備工事						
ACP-A-1(移設)	室内機 天吊形	台	2			
ビル用マルチエアコン	冷房能力:14.0KW					
	暖房能力:16.0KW					
機器移設費		式	1			
冷媒回収費	破壊処理共	式	1			
冷媒追加費		式	1			
冷媒用被覆銅管(ペア)	9.52×15.88 保温厚10mm	m	6.0			
冷媒用被覆銅管(液管)	9.52 保温厚10mm	m	6.5			
冷媒用被覆銅管(液管)	12.7 保温厚10mm	m	65.5			
冷媒用被覆銅管(液管)	15.88 保温厚10mm	m	13.0			
冷媒用被覆銅管(ガス管)	22.22 保温厚20mm	m	6.5			
冷媒用被覆銅管(ガス管)	28.58 保温厚20mm	m	78.5			
硬質塩化ビニル管(ドレン)	屋内露出 VP20	m	22.0			
チャッキ弁	ドレン用 20A	箇所	2			
防火区画貫通処理		箇所	10			

工事設計用紙

名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
保温工事(屋内露出)	グラスウール+カラーラッキング 20A	m	22.0			
保温工事(屋外露出)	グラスウール+カラーラッキング 冷媒	m	15.0			
計装工事	連絡配線・リモコン配線	式	1			
あと施工アンカー	M10 上打	本	61			
穴明け補修費	コア抜き・鉄筋探査共	式	1			
総合調整費	耐圧試験・試運転調整費	式	1			
配管撤去費	冷媒・ドレン・配線・産廃処分共	式	1			
C-3-1 計						

別紙1-11-1	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 積込		式				
1	ガラス・タイル	人力	m3	0.14			
2	木くず	機械	m3	22.1			
3	石膏ボード	機械	m3	2.18			
4	建築混合廃材	機械	m3	3.90			
5	金属	機械	t	0.57			
6							
7							
計							
別紙1-11-2	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 運搬	4t車 25km	式				
1	ガラス・タイル	$0.14 \times 2.4 =$	t	0.34			
2	木くず	$22.1 \times 0.5 =$	t	11.05			
3	石膏ボード	$2.18 \times 0.75 =$	t	1.64			
4	建築混合廃材	$3.9 \times 1.0 =$	t	3.90			
5	金属		t	0.57			
6							
7							
計							

工事設計用紙

別紙1-11-3	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 処分		式				
1	ガラス・タイル		m3	0.14			
2	木くず		m3	22.1			
3	石膏ボード		m3	2.18			
4	建築混合廃材		m3	3.90			
5	アルミ	553kg*0.7=	kg	387			
6	ステンレス	20kg*0.7=	kg	14			
7							
計							
別紙-	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							

工事設計用紙

別紙2-2-1	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	スロープ		式				
1	根切		m3	11.0			
2	埋戻し		m3	5.4			
3	残土	場内敷き均し	m3	5.6			
4	碎石		m3	2.6			
5	床付		m2	25.5			
6	ステコン	Fc=18 s=15 人力	m3	0.21			
7	鉄筋 D13		t	0.25			
8	鉄筋 D10		t	0.04			
9	鉄筋 加工組立・運搬		t	0.29			
10	コンクリート	Fc=21 s=18	m3	3.1			
11	コンクリート打設手間	ポンプ打設	式	1.0			
12	型枠 打放し	運搬共	m2	10.3			
13	型枠 普通	運搬共	m2	3.4			
14	モルタル		m3	0.7			
15	モルタル刷毛引き		m2	8.6			
16	立上り天端コンクリート金ごて		m	11.4			
17	コーナ化粧目地		m	11.4			
計							

工事設計用紙

別紙2-2-2	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	タンク置場基礎						
1	根切		m3	3.7			
2	埋戻し		m3	1.5			
3	残土	場内敷き均し	m3	2.2			
4	碎石		m3	1.4			
5	床付		m2	9.1			
6	ステコン	Fc=18 s=15 人力	t	0.03			
7	鉄筋 D13		t	0.03			
8	鉄筋 D10		t	0.10			
9	鉄筋 加工組立・運搬		t	0.13			
10	コンクリート		m3	1.2			
11	コンクリート打設手間		式	1.0			
12	型枠 打放し	運搬共	m2	2.9			
13	コンクリート金ごて	仕上	m2	1.9			
14	面木		m	5.6			
15							
計							

工事設計用紙

別紙2-2-3	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	物置基礎		式				
1	根切		m3	7.3			
2	埋戻し		m3	3.9			
3	残土	場内敷き均し	m3	4.4			
4	碎石		m3	0.3			
5	床付		m2	8.2			
6	ステコン	Fc=18 s=15 人力	t	0.15			
7	鉄筋 D13		t	0.02			
8	鉄筋 D10		t	0.01			
9	鉄筋 加工組立・運搬		t	0.03			
10	コンクリート		m3	1.6			
11	コンクリート打設手間		式	1.0			
12	型枠 打放し	運搬共	m2	8.4			
13	コンクリート金ごて	仕上	m2	3.1			
14	面木		m	7.6			
15							
6							
7							
計							

工事設計用紙

別紙2-3-1	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 積込		式				
1	コンクリート	人力	m3	0.10			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							
別紙2-3-2	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 運搬		式				
1	コンクリート		t	0.23			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							

工事設計用紙

別紙2-3-3	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 処分		式				
1	コンクリート		t	0.23			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							
別紙-	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							

工事設計用紙

別紙3-3-1	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 積込		式				
1	鉄筋コンクリート	機械	m3	39.4			
2	無筋コンクリート	機械	m3	0.9			
3	砕石	機械	m3	36.2			
4	ガラス	機械	m3	0.4			
5	木くず	機械	m3	81.3			
6	建築混合廃材	機械	m3	16.7			
7	建築混合廃材	アスベスト含有 機械	m3	6.5			
8	アスベスト含有材 蜜封処理		m3	6.5			
9	金属くず	機械	t	4.0			
10	スチール	機械	t	7.5			
11	アルミ	機械	t	0.93			
計							

工事設計用紙

別紙3-3-2	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 運搬		式				
1	鉄筋コンクリート	4t車 25km	t	94.6			
2	無筋コンクリート	4t車 25km	t	2.1			
3	砕石	4t車 25km	t	72.4			
4	ガラス	4t車 25km	t	1.0			
5	木くず	4t車 25km	t	40.1			
6	建築混合廃材	4t車 25km	t	16.7			
7	建築混合廃材	4t車 25km	t	6.5			
8	金属くず	4t車 25km	t	4.0			
9	スチール	4t車 25km	t	7.5			
10	アルミ	4t車 25km	t	0.93			
11							
計							

工事設計用紙

別紙3-3-3	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 処分		式				
1	鉄筋コンクリート		t	94.6			
2	無筋コンクリート		t	2.1			
3	砕石		m3	36.2			
4	ガラス		m3	0.4			
5	木くず		m3	81.3			
6	建築混合廃材		m3	16.7			
7	建築混合廃材	アスベスト含有	m3	6.5			
8							
9	金属くず		m3	14.2			
10	スチール	へび-H5 7.5*0.7=	t	5.3			
11	アルミ	0.93*0.7=	t	0.7			
計							

工事設計用紙

別紙5-1	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 積込		式				
1	木くず	人力	m3	0.03			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							
別紙5-2	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 運搬		式				
1	木くず		t	0.015			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							

工事設計用紙

別紙5-3	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位	発生材 処分		式				
1	木くず		m3	0.03			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							
別紙-	名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
名称・単位							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
計							