

余熱利用施設建設工事

設 計 書

令和3年4月

北 名 古 屋 衛 生 組 合

設 計 書

工 事 名 余熱利用施設建設工事

路 線 名 -

工 事 場 所 北名古屋市二子名師地内

金 円

工 事 価 格 金 円

消費税相当額 金 円

工事概要

建築工事	一 式
電気工事	一 式
機械工事	一 式
外構工事	一 式
昇降機工事	一 式

業務期間 3 6 5 日間

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	北名古屋衛生組合余熱利用施設建設工事						
A	建築工事		1.0	式			
B	電気工事		1.0	式			
C	機械工事		1.0	式			
D	外構工事		1.0	式			
E	昇降機工事		1.0	式			
	直接工事費計						
	共通仮設工事		1.0	式			
	計						
	現場管理費		1.0	式			
	計						
	一般管理費等		1.0	式			
	計						
	消費税相当額	10%	1.0	式			
	合計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	鉄骨工事		1.0	式			
8	既製コンクリート工事		1.0	式			
9	防水工事		1.0	式			
10	タイル工事		1.0	式			
11	木工事		1.0	式			
12	屋根及び樋工事		1.0	式			
13	金属工事		1.0	式			
14	左官工事		1.0	式			
15	建具工事		1.0	式			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	ガラス工事		1.0	式			
17	塗装工事		1.0	式			
18	内外装工事		1.0	式			
19	エント及びその他工事		1.0	式			
20	サイン工事		1.0	式			
21	プール工事		1.0	式			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	一般	2,242.0	m2			
	墨出し	一般	2,535.0	m2			
	墨出し	大規模ピット	1,263.0	m2			
	養生	一般	2,535.0	m2			
	養生	大規模ピット	1,263.0	m2			
	整理清掃後片付け	一般	2,535.0	m2			
	整理清掃後片付け	大規模ピット	1,263.0	m2			
	地足場		2,242.0	m2			
	(手すり先行方式) 枠組本足場	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満	1,711.0	m2			
	(手すり先行方式) 安全手すり	枠組本足場用	342.0	m			
	養生シート張り	防炎Ⅰ類	1,711.0	m2			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	71.9	m2			
	(手すり先行方式) 外部仕上足場	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満	72.6	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内部階段仕上足場		42.0	m2			
	EVシャフト内足場		35.5	m3			
	内部脚立足場		1,097.0	m2			
	内部枠組棚足場	階高4.0m以上5.7m未満	326.0	m2			
	内部枠組棚足場	階高5.7m以上7.4m未満	1,063.0	m2			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切	つぼ、布掘り	2,357.0	m3			
	杭間ざらい	既製杭	108.0	本			
	床付	つぼ、布掘り	2,521.0	m ²			
	埋戻し	B種	547.0	m3			
	盛土	B種	12.3	m3			
	残土処分		799.0	m3			
	発生土運搬	バックホウ 0.8m3 10km DID区間有り	799.0	m3			
	発生土改良	根切発生土利用 石灰系改良土	504.0	m3			
	土工機械運搬	根切り・埋戻し	2.0	往復			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(一般地業)						
	砕石	基礎下 再生クラッシャーラン	151.0	m3			
	砕石	土間下 再生クラッシャーラン	33.0	m3			
	床下防湿	ポリエチレンフィルム t=0.15	299.0	m ²			
	床下断熱	PF板 t 25	299.0	m ²			
	普通コンクリート	Fc-18N/mm ² S-15	154.0	m3			
	コンクリート打設手間	基礎下 ポンプ 打設 捨コン	126.0	m3			
	コンクリート打設手間	土間下 ポンプ 打設 捨コン	27.5	m3			
	コンクリートポンプ圧送	100m3以上	126.0	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	100m3以上	1.0	回			
	ポンプ 圧送基本料金	50m3未満	1.0	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(杭地業)						
	P1 既製杭	上杭:450φ PHC C種 L7.0m 下杭:450-600φ 節付PHC A種 L8.0m	84.0	本			
	P2 既製杭	上杭:450φ PRC I種 L7.0m 下杭:450-600φ 節付PHC A種 L8.0m	24.0	本			
	施工費	Hyper-MEGA工法 プレローリング根固め工法 杭降ろし費、施工費一式	1.0	式			
	杭頭補強	ハイルスタット 杭径450 10-D16 40D	84.0	か所			
	杭頭補強	ハイルスタット 杭径450 10-D19 40D	24.0	か所			
	残土運搬		700.0	m3			
	残土処分	汚泥(産廃土)	700.0	m3			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	(躯体)						
	異形鉄筋	SD295A D10	67.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	122.0	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	14.6	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	9.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	37.6	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	40.5	t			
	異形鉄筋	SD390 D29	54.8	t			
	スクラップ控除		-9.3	t			
	溶接閉鎖形鉄筋	角形7-7° SD295A 運搬費共	0.6	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	322.0	t			
	鉄筋加工組立	溶接閉鎖形鉄筋	0.6	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	333.0	t			
	ガス圧接	D19+D19	133.0	か所			
	ガス圧接	D22+D22	1,124.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス圧接	D25+D25	1,052.0	か所			
ガス圧接	D29+D29	1,112.0	か所			
スリーブ補強	在来工法 125φ	227.0	か所			
スリーブ補強	在来工法 150φ	41.0	か所			
スリーブ補強	在来工法 200φ	42.0	か所			
スリーブ補強	在来工法 250φ	23.0	か所			
スリーブ補強	在来工法 600φ	18.0	か所			
SRC柱スリーブ部 鉄筋溶接	D13	457.0	か所			
開口補強部 溶接金網 材料	φ6 100×100 600×600程度	25.0	m ²			
SC柱周り床の開口補強部 溶接金網 材料	φ3.2 50×50	1.4	m ²			
溶接金網敷		24.0	m ²			
(内部仕上)						
溶接金網	φ6 100×100	651.0	m ²			
溶接金網	SUS製 φ6 100×100	501.0	m ²			
溶接金網敷		1,046.0	m ²			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事						
	(躯体)						
	普通コンクリート	Fc-24N/mm2 S-15	1,443.0	m3			
	普通コンクリート	Fc-24N/mm2 S-18	679.0	m3			
	普通コンクリート	Fc-18N/mm2 S-15	64.2	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 基礎部	1,295.0	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 土付き床	148.0	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 土間コン	64.2	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打設 1F	679.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送	100m3以上	2,122.0	m3			
	コンクリートポンプ圧送	50以上100m3未満	64.2	m3			
	ポンプ圧送基本料金	100m3以上	10.0	回			
	ポンプ圧送基本料金	50以上100m3未満	1.0	回			
	構造体強度補正	+6N(24N-30N S-15)	1,443.0	m3			
	構造体強度補正	+3N(24N-27N S-18)	679.0	m3			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部仕上)						
普通コンクリート	Fc-18N/mm ² S-15	127.0	m ³			
コンクリート打設手間	ポンプ打設 防水押えコン	51.6	m ³			
コンクリート打設手間	プール床 タイル下地コンクリート	68.3	m ³			
コンクリートポンプ圧送	50以上100m ³ 未満	68.3	m ³			
ポンプ圧送基本料金	50以上100m ³ 未満	1.0	回			
ポンプ圧送基本料金	30以上50m ³ 未満	1.0	回			
コンクリート打設手間	人力打設 防水押えコン	7.0	m ³			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	型枠						
	(躯体)						
	普通型枠	基礎部	2,768.0	m ²			
	普通型枠	ラーメン構造 地上部 階高3.5～4.0m程度	3,322.0	m ²			
	曲面型枠		3.3	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	114.0	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 地上部 A種	805.0	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 B種	399.0	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 地上部 B種	468.0	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 C種	653.0	m ²			
	型枠運搬	10 t 車	8,532.0	m ²			
	型枠目地棒	打継目地 20×20	136.0	m			
	型枠目地棒	ひび割れ誘発目地 20×20	200.0	m			
	型枠目地棒	水切目地 25×10	42.2	m			
	人通孔	φ 600 L=400	14.0	か所			
	人通孔	φ 600 L=450	4.0	か所			
	止水板	スパ ンシール W150	136.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外部 構造スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	117.0	m			
	外部 構造スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 耐火型 防水 スリット厚25	10.2	m			
	外部 構造スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 防水 スリット厚25	61.6	m			
	内部 構造スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 スリット厚25	61.6	m			
	内部 構造スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 スリット厚25	66.5	m			
	(外部仕上)						
	打放面補修	A種	681.0	m ²			
	打放面補修	B種 コーン処理有り	169.0	m ²			
	(内部仕上)						
	打放面補修	A種	189.0	m ²			
	打放面補修	B種 コーン処理有り	698.0	m ²			
	打放面補修	C種	653.0	m ²			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
a	本体鉄骨		1.0	式			
b	鉄骨階段		1.0	式			
c	耐火被覆		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
a	本体鉄骨						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.0	t			
	H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.8	t			
	H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.6	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	7.1	t			
	H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	8.6	t			
	H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	4.4	t			
	H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.9	t			
	H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.3	t			
	H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	0.2	t			
	H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	1.5	t			
	H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	7.7	t			
	H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	0.6	t			
	H形鋼	SN400B H-150×150×7×10	0.8	t			
	H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.7	t			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	H形鋼	SN400B H-250×250×9×14	8.1	t			
	H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.4	t			
	H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	5.0	t			
	H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	4.7	t			
	CT形鋼	SS400 CT-150×150×6.5×9	2.7	t			
	CT形鋼	SS400 CT-244×300×11×18	34.7	t			
	外法一定H形鋼	SN400B HY-600×250×12×28	11.6	t			
	外法一定H形鋼	SN400B HY-650×250×12×28	21.1	t			
	溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.2	t			
	山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.5	t			
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.02	t			
	山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.9	t			
	山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.1	t			
	軽量リップ [®] 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	7.1	t			
	平鋼	SS400 FB-6×90	0.5	t			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	平鋼	SS400 FB-9×90	1.3	t			
	切板	SS400 PL-6	3.2	t			
	切板	SS400 PL-9	3.8	t			
	切板	SS400 PL-12	3.2	t			
	切板	SS400 PL-16	2.0	t			
	切板	SS400 PL-19	0.4	t			
	切板	SN400B PL-6	0.1	t			
	切板	SN400B PL-9	0.7	t			
	切板	SN400B PL-12	0.6	t			
	切板	SN400B PL-16	0.01	t			
	切板	SN400B PL-19	1.6	t			
	切板	SN490B PL-16	0.2	t			
	切板	SN490B PL-19	0.5	t			
	切板	SN490B PL-32	0.5	t			
	切板	SN490B PL-36	0.6	t			
	切板	SN490C PL-19	0.7	t			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	切板	SN490C PL-22	0.3	t			
	切板	SN490C PL-25	0.1	t			
	切板	SN490C PL-28	0.4	t			
	切板	SN490C PL-32	0.1	t			
	切板	SN490C PL-36	0.3	t			
	構造用鋼管	STK400 φ165.2×7.1	0.3	t			
	一般構造用 角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	20.2	t			
	建築構造用 角形鋼管	BCR295 □-250×250×12	0.8	t			
	スクラップ 控除	H2	-5.8	t			
	トルネア形高力ボルト	S10T M16	0.1	t			
	トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.6	t			
	トルネア形高力ボルト	S10T M22	0.1	t			
	熔融亜鉛めっきボルト	F8T M16	0.2	t			
	熔融亜鉛めっきボルト	F8T M20	0.6	t			
	熔融亜鉛めっきボルト	F8T M22	0.9	t			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中ボルト	M12	0.3	t			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400 W.N	82.0	本			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500 W.N	72.0	本			
アンカーボルト	ABR490 M22 L=550 W.N	48.0	本			
工場加工組立	S造部分(母屋、胴縁数量除く)	143.0	t			
工場加工組立	SRC造部分	17.4	t			
工場加工組立	目隠しルーバー	6.6	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算長	5,545.0	m			
錆止め塗装	JIS K5674 工場2回塗り	1,660.0	m ²			
溶融亜鉛メッキ費	HDZ55 製作工場～メッキ工場間運搬費共 内部	84.1	t			
耐火塗装面下地処理	二種ケレン(仕様は耐火塗装メーカーによる)	54.4	m ²			
耐火塗装面下地処理	外部 一種ケレン及びシンクリッチプライマー (仕様は耐火塗装メーカーによる)	1.9	m ²			
DP塗装面下塗り	亜鉛メッキ面 JASS 18M-109	1,486.0	m ²			
鉄骨運搬費	母屋、胴縁数量含む	174.0	t			
現場建方費	S造部分(母屋、胴縁数量除く)	143.0	t			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	現場建方費	SRC造部分	17.4	t			
	現場建方費	目隠しルーバー	6.6	t			
	軽量鉄骨加工組立	母屋・胴縁 中ボルト締付共(手間のみ)	6.8	t			
	高力ボルト本締め費	S10T	2,400.0	本			
	高力ボルト本締め費	F8T	3,555.0	本			
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L2600程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	8.0	本			
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L3000程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	28.0	本			
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L3200程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	2.0	本			
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L3600程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	6.0	本			
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M22×L3000程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	4.0	本			
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M22×L3600程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	140.0	本			
	既製ブレース	M16×L1100程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	5.0	本			
	既製ブレース	M16×L1400程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	7.0	本			
	既製ブレース	M16×L1500程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	1.0	本			
	既製ブレース	M16×L1700程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	1.0	本			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L2000程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	5.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L2100程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	4.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L2300程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	1.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L2500程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	4.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L2600程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	12.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L2700程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	4.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L3000程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	8.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M16×L3500程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	12.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M20×L4100程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	1.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M20×L4300程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	16.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M20×L4500程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	7.0	本			
	既製ﾌﾞﾚｰｽ	M22×L2600程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	4.0	本			
	ｽﾀｯﾄﾞﾎﾙﾄ	梁上 φ19×H110 材工共	323.0	本			
	ﾃﾞｯｷ受け	FB-6×50 材工共	8.0	個			
	ﾌﾗｯﾄﾃﾞｯｷ敷き	t=1.0 材工共	68.9	m ²			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート流止	H=150 材工共	85.5	m			
アンカーボルト埋込み手間	M16 L=400	82.0	本			
アンカーボルト埋込み手間	M20 L=500	72.0	本			
アンカーボルト埋込み手間	M22 L=550	48.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 180×130×厚30	16.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 180×155×厚30	8.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 180×180×厚30	9.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 250×250×厚30	1.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 250×400×厚50	12.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 280×280×厚50	3.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 300×300×厚50	16.0	か所			
ベース下均しモルタル	A種 320×650×厚50	10.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	100.0	か所			
鉄骨足場	吊棚足場	1,607.0	m ²			
水平養生		1,607.0	m ²			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鉄骨階段						
	山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
	切板	SS400 PL-4.5	0.2	t			
	切板	SS400 PL-9	0.9	t			
	切板	SS400 PL-12	0.1	t			
	切板	SS400 PL-19	0.01	t			
	切板	SS400 PL-25	1.2	t			
	スクラップ控除	H2	-0.05	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20	0.01	t			
	アンカーボルト	SS400 M20 L=500 W.N	4.0	本			
	工場加工組立		2.4	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	283.0	m			
	錆止め塗装	JIS K5674 工場2回塗り	37.8	m ²			
	鉄骨運搬費		2.4	t			
	現場建方費		2.4	t			

()

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	高力ボルト締め費	S10T		16.0		本							
	スタッドボルト	φ19×H110 材工共		12.0		本							
	アンカーボルト埋込み手間	M20 L=500		4.0		本							
	ベース下均しモルタル	A種 300×150×厚30		2.0		か所							
	小												
	計												

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	耐火被覆						
	耐火被覆	柱・梁 1時間耐火 半湿式ロックウール吹付 厚25	891.0	m ²			
	耐火塗装	柱 外部亜鉛メッキ面 1時間耐火 φ165.2×7.1	1.9	m ²			
	耐火塗装	柱 内部 1時間耐火 HY-600×250×12×28	47.1	m ²			
	耐火塗装	柱 内部 1時間耐火 φ165.2×7.1	3.2	m ²			
	耐火塗装	柱 内部 1時間耐火 □-250×250×12	4.0	m ²			
	小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事						
	(外 部)						
	外壁 押出成形セメント板	t=60 縦張り フラットパネル 副資材他共	233.0	m2			
	押出成形セメント板(縦張り) 下端 通しアンゲル	t=60用	66.2	m			
	押出成形セメント板(縦張り) 上端 通しアンゲル	t=60用	66.2	m			
	押出成形セメント板(縦張り) 開口補強	t=60用	62.1	m			
	外壁 押出成形セメント板	t=60 横張り フラットパネル 副資材他共	32.5	m2			
	押出成形セメント板(横張り) 通しアンゲル	t=60用	6.3	m			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内 部)						
壁 押出成形セメント板	厚60 縦張り フラットパネル	16.1	m2			
押出成形セメント板 脚金物		14.6	m			
押出成形セメント板 頭繋ぎ金物		14.6	m			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事						
	(外 部)						
	陸屋根 高強度ウレタンｺﾞﾑｽ複合塗膜防水	(R-01) 平場	607.0	m2			
	陸屋根 高強度ウレタンｺﾞﾑｽ複合塗膜防水	(R-01) 立上り	81.2	m2			
	ﾊﾟﾗﾍﾟｯﾄ天端 高強度ウレタンｺﾞﾑｽ複合塗膜防水	(R-01) 平場	16.3	m2			
	基礎天端 高強度ウレタンｺﾞﾑｽ複合塗膜防水	(R-01) 平場	18.6	m2			
	基礎立上り 高強度ウレタンｺﾞﾑｽ複合塗膜防水	(R-01) 立上り	51.6	m2			
	配管取出口天端 塗膜防水	(R-01) X-2 平場	38.1	m2			
	配管取出口見付・壁 塗膜防水	(R-01) X-2 立上り	23.8	m2			
	ｱｺﾞ天端 塗膜防水	(R-01) X-2 平場	6.2	m2			
	ｱｺﾞ見付 塗膜防水	(R-01) X-2 立上り	10.4	m2			
	排水溝 塗膜防水	(F-21) X-2 W200×H100(糸400)程度	13.3	m			
	庇A ｼｰﾄ防水	(Do-01) S-F2 平場	46.4	m2			
	庇A ｼｰﾄ防水	(Do-01) S-F2 立上り	1.6	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	庇B、E シート防水	(Do-02) S-F2 平場	26.0	m2			
	庇B、E シート防水	(Do-02) S-F2 立上り	2.3	m2			
	防水入隅処理	(R-01) モルタル	334.0	m			
	防水押え金物	アルミ製 シート防水用	16.2	m			
	金物取合 シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 10×10	219.0	m			
	金物取合 シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 15×10	163.0	m			
	金物取合 シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 20×10	43.2	m			
	打継目地 シーリング	(PU-2) ポリウレタン系 20×10	136.0	m			
	ひび割れ誘発目地 シーリング	(PU-2) ポリウレタン系 20×10	99.9	m			
	伸縮目地(タイル打継) シーリング	(PS-2) ポリサルファイト系 10×10	0.6	m			
	水平耐震スリット目地 シーリング	(PU-2) ポリウレタン系 20×10	61.6	m			
	垂直耐震スリット目地 シーリング	(PU-2) ポリウレタン系 20×10	124.0	m			
	建具廻り シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 15×10	608.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	床 塗膜防水	アクリルウレタン系 カラー X-2	24.6	m2			
	立上り 塗膜防水	アクリルウレタン系 カラー X-2	12.4	m2			
	排水溝 塗膜防水	X-2 アクリルウレタン系 カラー W100×H100 糸幅300 モルタル下地	9.2	m			
	排水溝 塗膜防水	X-2 アクリルウレタン系 カラー W150×H100 糸幅350 モルタル下地	10.8	m			
	防水-C アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場 コンクリート下地	709.0	m2			
	防水-C アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部 コンクリート下地	102.0	m2			
	ヒート床 ケイ酸質系塗布防水	C-UI	214.0	m2			
	ヒート壁 ケイ酸質系塗布防水	C-UI	389.0	m2			
	防水入隅処理	モルタル	181.0	m			
	ポールサイト`取合 シーリング`	(SR-1) シリコン系 10×10	230.0	m			
	金物取合 シーリング`	(MS-2) 変成シリコン系 10×10	159.0	m			
	面台取合 シーリング`	(MS-2) 変成シリコン系 10×10	44.1	m			
	壁取合 シーリング`	(SR-1) シリコン系 10×10	3.9	m			
	ポール目地 シーリング`	(SR-1) シリコン系 10×10	347.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プール 伸縮調整目地	t20 H140程度 発泡ホ [○] リエチレン	324.0	m			
	プール 伸縮調整目地	t20 H240程度 発泡ホ [○] リエチレン	5.0	m			
	プール 伸縮調整目地	t20 H440程度 発泡ホ [○] リエチレン	17.9	m			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	(外 部)						
	外壁 磁器質タイル	300×160 無釉	1.3	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	床タイル-A タイル張り	磁器質 無釉 耐凍害性有り 50角 標準色 下地モルタル別途	98.0	m2			
	床タイル-A 段鼻タイル張り	磁器質 無釉 耐凍害性有り (94+30)×94 標準色 下地モルタル別途	71.9	m			
	床タイル-B タイル張り	磁器質 施釉 耐凍害性有り 600角 標準色 下地モルタル別途	122.0	m2			
	壁タイル-A タイル張り	陶器質 施釉 耐凍害性無し 100角 標準色 接着張り	177.0	m2			
	壁タイル-B タイル張り	ガラス 耐凍害性有り 20角 標準色 接着張り	1.8	m2			
	壁タイル-C タイル張り	磁器質 施釉 耐凍害性有り 145×150 ^{ホ-タ-} 標準色 接着張り	179.0	m2			
	段鼻タイル	150×60 磁器質 無釉	19.8	m			
	男子WC1・2 汚垂タイル	W=600 磁器質 無釉	3.6	m			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(内 部)						
	床 構造用合板	厚さ12.0+9.0 下地張り	12.3	m2			
	踏面 構造用合板	厚さ15.0+15.0 下地張り	9.7	m2			
	根太	60×60 @300 パッキン材@600、 あと施工アンカーM10@1200以内・材端共	12.3	m2			
	上りがまち	ナラ積層材	9.3	m			
	木巾木	厚さ22.0 H=60	30.0	m			
	壁 合板張り	厚さ5.5 掲示クロス下地	10.4	m2			
	補助手摺下地補強 耐水合板張り	厚さ12.0	0.7	m2			
	壁 耐水合板張り	厚さ12.0 下地張り	33.9	m2			
	壁 耐水合板張り	厚さ12.0+12.0 下地張り	27.8	m2			
	壁 耐水合板張り	厚さ12.0+12.0 塗装下地	2.3	m2			
	掲示壁 見切	米栴 15×15	21.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根及び樋工事						
	(外 部)						
	金属屋根A かん合式堅 ^ハ 葺き屋根	(D-R01) @395 フッ素 ^ガ ル ^ハ リウム鋼板 t=0.45	1,225.0	m2			
		発泡 ^ホ リエチレン t=4 裏貼り フェノールフォーム t=25					
		改質 ^ア スファルト ^ル フイ ^ン ク t=1 ブール用複合板 t=30					
		キャップ:屋根同材 足長吊子:SUS 補強材:亜鉛 ^メ ッキ鋼板 t=1.6、2.3					
	金属屋根A 軒先水切り	(D-R01) 屋根同材	43.7	m			
	金属屋根A 軒先 伸縮唐草	(D-R01) 屋根同材	43.7	m			
	金属屋根A 軒樋取合 雨押え	(D-R01) 屋根同材	43.2	m			
		下地材: ^ガ ル ^ハ リウム鋼板 t=1					
	金属屋根A 軒樋取合 面戸	(D-R01) 面戸廻り ^シ ー ^リ ン ^ク 処理	43.2	m			
	金属屋根A 軒樋取合 唐草水切り	(D-R01) 屋根同材	43.2	m			
	金属屋根A 軒樋取合 伸縮唐草	(D-R01) 屋根同材	43.2	m			
	金属屋根A 軒樋取合 水切り	(D-R01) 屋根同材	43.2	m			
	金属屋根A 水上 雨押え	(D-R02) 屋根同材	28.7	m			
		下地材: ^ガ ル ^ハ リウム鋼板 t=1					

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属屋根A 水上 面戸	(D-R02) 面戸廻りシーリング処理	28.7	m			
金属屋根A 水上 水切り	(D-R02) 屋根同材	28.7	m			
金属屋根A ケラハ唐草	(D-R03) 屋根同材	55.2	m			
	下地材:ガルバリウム鋼板 t=1					
金属屋根A ケラハ水切り	(D-R03) 屋根同材	55.2	m			
金属屋根A 外壁取合(平行) 雨押え	(D-R04) 屋根同材	15.0	m			
金属屋根A 外壁取合(平行) 面戸	(D-R04) 面戸廻りシーリング処理	15.0	m			
金属屋根A 外壁取合(流れ) 雨押え	(D-R04) 屋根同材	2.7	m			
金属屋根A 外壁取合(流れ) 面戸	(D-R04) 面戸廻りシーリング処理	2.7	m			
金属屋根A 軒樋	(D-R01) W250×H175~185程度	43.2	m			
	高耐候性塩ビシート複層板 t=1.6 ジョイント部下地:ガルバリウム鋼板 t=1					
	下地:FB-3×50 @500					
金属屋根B かん合式葺き屋根	(D-R05) @395 フッ素ガルバリウム鋼板 t=0.45	389.0	m2			
	発泡ポリエチレン t=4 裏貼り 発泡ポリスチレン板2種b t=25					
	改質アスファルトルーフィング t=1 細木太木二層式木毛セメント板 t=40					
	キャップ:屋根同材 足長吊子:SUS 補強材:亜鉛メッキ鋼板 t=1.6、2.3					
金属屋根B 軒先水切り	(D-R06) 屋根同材	23.0	m			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属屋根B 軒樋取合 唐草水切り	(D-R06) 屋根同材 下地材:ガルバリウム鋼板 t=1	23.0	m			
金属屋根B 軒樋取合 頂部シーリング 充填	(D-R06)	23.0	m			
金属屋根B 軒樋取合 伸縮唐草	(D-R06) 屋根同材	23.0	m			
金属屋根B 軒樋取合 水切り	(D-R06) 屋根同材	23.0	m			
金属屋根B 水上 雨押え	(D-R05) 屋根同材 下地材:ガルバリウム鋼板 t=1	23.0	m			
金属屋根B 水上 面戸	(D-R05) 面戸廻りシーリング 処理	23.0	m			
金属屋根B 水上 水切り	(D-R05) 屋根同材	23.0	m			
金属屋根B ケラハ 唐草	(D-R07) 屋根同材 下地材:ガルバリウム鋼板 t=1	33.8	m			
金属屋根B ケラハ 水切り	(D-R07) 屋根同材	33.8	m			
金属屋根B 軒樋	(D-R06) W250×H155～185程度 高耐候性塩ビシート複層板 t=1.6 ジョイント部下地:ガルバリウム鋼板 t=1 下地:FB-3×50 @500 樋受け:L-30×30×3 @455 アングル受け:□-50×50×2.3	23.0	m			
ルーフドレイン	φ100 縦型 鋳鉄製 SGP管、塗膜防水用	7.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	屋根A樋部 落し口	塩ビ既製品 φ100	4.0	か所			
	屋根B樋部 落し口	塩ビ既製品 φ100	3.0	か所			
	庇A・B樋部 落し口	φ50	4.0	か所			
	豎樋	SGP100A 掴み金物共	137.0	m			
	豎樋	SGP200A 掴み金物共	50.4	m			
	庇A・B 豎樋	SUS製 φ50	11.0	m			
	豎樋足元 排水管カバー	(R-07) SUS製 φ50用 H=250	4.0	か所			
	豎樋 防露巻き	φ100	134.0	m			
	豎樋 防露巻き	φ200	50.4	m			
	豎樋 防露巻き	φ100 SUSカバー付	3.5	m			
	地中埋設管	VP250	3.0	m			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	(外 部)						
	A通 笠木	W=350 アルミ製 PL-2.0 曲げ加工 F-BE	43.0	m			
	庇A 樋	(Do-01) W120×H100~150程度	22.7	m			
		SUS製 t=1.5 水密溶接 裏面へフ吹付					
	庇A 樋幕板	(Do-01) H=135程度	22.7	m			
		アルミ製 PL-2.0 F-BE					
	庇B 照明BOX上部	(Do-02) W=400 アルミ製 PL-2.0 F-BE	5.4	m			
	庇B 照明カバー	(Do-02) W=200 アルミ PL-2.0 DL部穴あけ加工	5.4	m			
	庇B 樋	(Do-02) L=100+110+200+110+100(糸620)程度	3.6	m			
		アルミ製 PL-2.0 F-BE					
	庇B 軒樋	(Do-02) W200×H100程度	13.8	m			
		アルミ製 PL-2.0 F-BE 下地:SUS製 L-20×20					
	庇B 軒樋天端	(Do-02) SUS製 FB-6	13.8	m			
	排水溝部 排水目皿	(F-21) SUS製 φ65	4.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ECP下部 アルミ見切	(C-06) 6×80 F-BE 補強:スチールPL-2.3共	66.2	m			
外壁見隠れ(塞ぎPL) アルミハネ	t=2	48.7	m2			
外壁ECP下部 アルミハネ	W=205程度 t=2	43.0	m			
外壁 フッ素ガルバリウム鋼板	t=5 角波加工 透湿防水シート共	280.0	m2			
幕板 フッ素ガルバリウム鋼板	t=5 角波加工 透湿防水シート共	34.0	m2			
外壁 フッ素ガルバリウム鋼板 出隅コーナー	外壁同材 50×50程度	64.5	m			
外壁 ケミカル面戸		294.0	m			
外壁フッ素ガルバリウム鋼板-RC取合 水切り	(R-09) 外壁同材 95×40程度	66.7	m			
外壁フッ素ガルバリウム鋼板-RC取合 水切り	外壁同材	8.7	m			
スパンドレル下部 アルミ見切	(C-06) 6×80 F-BE 補強:スチールPL-2.3共	5.7	m			
外壁フッ素樹脂ガルバリウム鋼板-ECP取合 見切り	アルミ製 FBt=5 W=150 F-BE	5.6	m			
金属屋根B 幕板下地胴縁	(D-R05) L-30×30×3 @450程度	24.8	m2			
軒天 アルミカットハネ	t=3 F-BE	30.8	m2			
軒天 廻縁	アルミ製	43.2	m			
軒天吹出口 防鳥網	(C-07) SUS製 W=25 1.5φ 3メッシュ(7mm目)	22.3	m			

()

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
軒天(防鳥網部) 見切	(C-07) アルミ製 F-BE	22.3	m			
陸屋根 オーバーフロー管	(R-06) SUS製 50×100 L=300程度 キャップ、防水押え共	4.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W1620×H480程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	1.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W1970×H535程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	1.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W4820×H535程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	1.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W28370×H535程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	1.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W1670×H900程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	1.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W2195×H900程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	1.0	か所			
配管取出口 開口部 ^ハ 裨	(R-08) W2795×H900程度 SUS製 HL t=1 (補強材共) 裏面結露防止処理	2.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タラップ	(R-12) H=1800程度 手摺:SUS製φ38、足掛け:SUS製φ22 SUS製 FB-6×50 @1200 SUSボルト M10-35 アンカーD13(周囲シーリング) 二重ナット締め 踏板:ステンレスエキスパントメタル	1.0	か所			
タラップ	(R-12) H=5000程度 手摺:SUS製φ38、足掛け:SUS製φ22 SUS製 FB-6×50 @1200 SUSボルト M10-35 アンカーD13(周囲シーリング) 二重ナット締め 踏板:ステンレスエキスパントメタル	1.0	か所			
目隠シルーバー	(Do-03) H=2400 アルミ押出型材 横ルーバータイプ へ型 80×70 @125 シルバールマイト	50.3	m			
目隠シルーバー	(Do-03) H=1400 アルミ押出型材 横ルーバータイプ へ型 80×70 @125 シルバールマイト	25.2	m			
軒天 アルミカットパネル下地	(C-08) St L-30×30×3 St C-60×30×10×2.3	30.8	m2			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 耐風圧型 鉄骨面インサート含む	104.0	m2			

()

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨天井下地		25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 下地張りなし @300		18.7	m2								
		耐風圧型 インサート含む											
庇A シート防水下地鉄板		(Do-01) St PL-2.3共 パ° 継接合部 排水樋他共		46.4	m2								
庇A シート防水下地鉄板		(Do-01) St PL-2.3共		1.6	m2								

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	床見切-A	SUS製 FB-6 HL仕上	17.7	m			
	踏面 溶接金網	3.2φ @75	13.7	m2			
	階段 ノスリッパ	接着工法 SUS製 W=35 ヒールタイヤ入両端フラットエンド*	42.8	m			
	床立上り 見切	(F-18) アルミ製 L-30×30×3 エッジアール加工	64.2	m			
	床下点検口	アルミ製 600角	7.0	か所			
	ステンレス巾木	SUS304 t=1.5加工 H=60 HL仕上	0.8	m			
	ステンレス巾木	SUS304 t0.8 HL	6.4	m			
	壁 下地ラス張り	平ラス3号	74.0	m2			
	ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	4.0	m2			
	ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	31.9	m2			
	軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	364.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	658.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	237.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	73.5	m2			
	高耐食溶融亜鉛メッキ壁下地	65形 下地張りあり @450	360.0	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高耐食溶融亜鉛メッキ壁下地	65形 下地張りなし @300	11.4	m2			
	ステンレス製壁下地	65形 下地張りあり @300	11.2	m2			
	ステンレス製壁下地	65形 下地張りあり @450	123.0	m2			
	壁下地 開口部補強	別紙明細	1.0	式			
	プール 壁下地	(Di-08)高耐食亜鉛メッキ鋼板 C-100×50×2.3 @450 H=1350	27.8	m			
	ブACKET取付 補強材	(E-01,03~05) PL-3.2×32 @300 L=350曲げ加工 SUS製ビス止め共	35.6	m			
	補助手摺取付 補強材	(E-07) C-60×30×10×2.3 2本 L=300 取付PL鋼板t6.0 H=300共	1.0	か所			
	壁 ステンレス見切	FB-6 HL仕上	33.5	m			
	壁 ステンレス見切	t1.5 25×50 HL仕上	5.4	m			
	壁 アルミ見切-B	FB-5×80 A-BE仕上	131.0	m			
	壁 アルミ見切	FB-5×25 A-BE仕上	7.3	m			
	天井 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	19.6	m2			
	天井 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	18.9	m2			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 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	679.0	m2			
天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート別途	125.0	m2			
天井 ステンレス天井下地	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	47.1	m2			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300～500程度	13.0	m			
天井 高耐食溶融亜鉛メッキ天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート別途	17.7	m2			
天井 高耐食溶融亜鉛メッキ天井下地	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	71.8	m2			
天井下地 開口部補強	別紙明細 (C-08準用)	1.0	式			
天井 アルミカットパネル下地	StC-60×30×10×2.3	15.3	m2			
天井 インサート取付け	RC面	745.0	m2			
天井 インサート取付け	鉄骨面	234.0	m2			
天井 アルミプレート	厚2.0 A-BE仕上	17.7	m2			
天井 アルミプレート	(C-08) 厚3.0加工 A-BE仕上	15.3	m2			

()

名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備	考
天井点検口		アルミ製	450角 目地タイプ	14.0		か所							
天井点検口		アルミ製	600角 目地タイプ	77.0		か所							
一方枠		St-PL1.5	W130×25程度 A-BE仕上	5.4		m							
プール壁		アルミ製	PL-6 W140 A-BE仕上	27.8		m							
階段1		(T-01) 平部		10.1		m							
自立手摺		H=1120 笠木:SUS-PL1.2曲加工											
		支柱:T型StFB-12×38@1200											
		手摺:SUS 32φHL 手摺受共											
		取付金物共											
階段1		(T-01) 斜部		13.5		m							
自立手摺		H=1120 笠木:SUS-PL1.2曲加工											
		支柱:T型StFB-12×38@1200											
		手摺:SUS 32φHL 手摺受共											
		取付金物共											
階段1		StPL-12	H=160	23.6		m							
サラ化粧金物		平部 溶融亜鉛メッキ仕上		71.1		m							
プール		H=750 笠木:ST FB-12×50											
メンテナンス手摺		支柱:ST FB-12×50 @1200											
		取付金物共											
ピレ吹抜・階段		(T-02) 平部		12.0		m							
手摺		H=1120 笠木:SUS-PL1.2曲加工											
		支柱:T型StFB-12×38@1200											
		手摺:SUS 32φHL 手摺受共											
		取付金物共											

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブール 点検タラップ	(Di-08) SUS製 H=570	4.0	か所			
点検タラップ	SUS製 H=1000	8.0	か所			
自動ドアガード	(D-12) SUS製 W900×H700 強化ガラス別途 ガラス天端SUS金物、取付金物共	4.0	か所			
ブラインドボックス	手動用 PL-1.6 W130×H130×L50 取付金物	31.4	m			
面台上部 額縁	St-PL1.6 A-BE D100×t25程度	0.6	m			
AW-5 サッシ取合金物	(W-17) 取合方立:PL-1.6 W165×t40 ロックウール(80kg/m3品)充填 一方枠:PL-1.6加工D129×t25 仕上:A-BE	0.6	m			
AW-6 サッシ取合金物	(W-17) 取合方立:PL-1.6 W85×t40 ロックウール(80kg/m3品)充填 一方枠:PL-1.6加工D100×t25 仕上:A-BE	8.0	m			
AW-11 サッシ取合金物	(W-17) 取合方立:PL-1.6 W210×t40 ロックウール(80kg/m3品)充填 一方枠:PL-1.6加工D129×t25 仕上:A-BE	1.2	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-11 サッシ取合金物	(W-17) 取合方立:PL-1.6 W250×t40 ロックウール(80kg/m3品)充填 一方枠:PL-1.6加工D129×t25 仕上:A-BE	2.4	m			
	AW-12・16 サッシ取合金物	(W-17) 取合方立:PL-1.6 W200×t40 ロックウール(80kg/m3品)充填 仕上:A-BE	5.6	m			
	AW-15 サッシ取合金物	(W-17) 取合方立:PL-1.6 W365×t40 ロックウール(80kg/m3品)充填 仕上:A-BE	1.9	m			
	PT-1・2 天井ウ補強材	C-60×20(通し)	19.0	m			
	壁 伸縮目地	(W-13) ポリ塩化ビニル製 既製品	16.2	m			
	ヒット壁 点検口	SUS製 600角	7.0	か所			
	軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H850	7.2	m			
	プール 安全柵	(Di-10) SUS製 L=4500	3.0	か所			
	掲示板A パンチングメタル張り	(W-45) t=1.0	10.4	m2			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	(外 部)						
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	629.0	m2			
	基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	18.6	m2			
	配管取出口天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	38.1	m2			
	パラペット天端 コンクリート直均し仕上げ	W=180 金ごて 防水下地	90.7	m			
	アゴ天端 コンクリート直均し仕上げ	W=90 金ごて 防水下地	69.1	m			
	外壁 モルタル塗り	木ごて タイル下地	1.3	m2			
	排水溝 モルタル塗り	W200×H100(糸400)程度 金ごて	13.3	m			
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	527.0	m			
	ハイットライ卜天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄物下地	17.9	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.4	m2			
	ピット床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	340.0	m2			
	基礎天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	86.4	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	1,635.0	m2			
	床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	12.3	m2			
	床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	927.0	m2			
	床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	122.0	m2			
	踏面 モルタル塗り	木ごて ビニル床タイル下地	13.7	m2			
	床 モルタル塗り	木ごて モザイクタイル下地	98.8	m2			
	壁 モルタル塗り	金ごて 厚20 ラスこすり共	72.4	m2			
	壁 モルタル塗り	金ごて 厚20 内装タイル接着張り下地	220.0	m2			
	排水溝 モルタル塗り	(F-21) 厚25 W100×H100 糸幅300	9.2	m			
	排水溝 モルタル塗り	(F-21) 厚25 W150×H100 糸幅350	178.0	m			
	建具周囲モルタル充填	内部建具	187.0	m			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プール バックアップ材押えモルタル		279.0	m			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	建具工事						
a	アルミ製建具		1.0	式			
b	鋼製建具		1.0	式			
c	鋼製軽量建具		1.0	式			
d	ステンレス製建具		1.0	式			
e	シャッター		1.0	式			
f	鋼製移動間仕切壁		1.0	式			
g	鋼製可動間仕切壁		1.0	式			
h	トイレブース		1.0	式			
i	アルミ製カーテンウォール		1.0	式			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	アルミ製建具	※特記なき限り、耐風圧性:S-5、 気密性:A-3、水密性:W-4、 枠見込:70、仕上:B-2種 標準色、 アルミ製水切、網戸:合成樹脂製、 額縁:St-PL1.6 A-BE、 ブラインドBOX一体型額縁:(C-03・04) St-PL1.6 A-BE、取付金物一式共、 連窓方立上部に緩衝材を設ける、 付属金物一式、運搬取付調整費 共とする。					
	AW-1 アルミ製FIX窓	W 6700+3440×H 2700 膳板:D400×t25、 ブラインドBOX一体型額縁: D100+W130×H130×t25共	1.0	か所			
	AW-1a アルミ製自動ドア	W 4250×H 2700 スリム枠仕様、額縁(一方):D400×t25、 自動ドア金物一式共	1.0	か所			
	AW-1b アルミ製自動ドア	W 4250+3680×H 2700 スリム枠仕様 自動ドア金物一式共	1.0	か所			
	AW-2 FIX窓付片引窓	W 2150×H 1660 額縁(三方):D200×t25、 ブラインドBOX一体型額縁: D100+W130×H130×t25、網戸共	1.0	か所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-3 FIX窓付両引窓	W 5075×H 1660 額縁(三方):D200×t25、 ブラインドBOX一体型額縁: D100+W130×H130×t25、網戸共	1.0	か所			
	AW-4 FIX窓付片引窓	W 2545×H 1660 額縁(三方):D200×t25、 ブラインドBOX一体型額縁: D100+W130×H130×t25、網戸共	1.0	か所			
	AW-5 FIX窓付突出窓	W 6430×H 560 額縁(四方):D200×t25、網戸、 換気ホーローター共	5.0	か所			
	AW-6 引違窓付連窓	W42970×H 800 額縁(四方):D200×t25共	1.0	か所			
	AW-7 FIX連窓	W42970×H 1100 額縁(四方):AL-PL2.0 A-BE D120×t25共	1.0	か所			
	AW-8 FIX窓付突出窓	W28370×H 1100 額縁(四方):AL-PL2.0 A-BE D120×t25、網戸、 電機換気ホーローター共	1.0	か所			
	AW-9 FIX窓	W 800×H 800 額縁(四方):D90×t25共	6.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-10 FIX窓	W 900×H 2700 額縁(四方):D200×t25、フラット枠	1.0	か所			
	AW-11 FIX窓付突出窓	W19740×H 600 額縁(四方):D250×t25、網戸、 換気ホ ^レ ーター共	1.0	か所			
	AW-12 FIX窓付突出窓	W14920×H 980 額縁(三方):D160×t25、 ブライト ^レ BOX一体型額縁: D100+W200×H200×t25、網戸、 換気ホ ^レ ーター共	1.0	か所			
	AW-13 FIX窓	W 5980×H 800 額縁(四方):D90×t25共	1.0	か所			
	AW-14 FIX窓	W 300×H 1950 フラット枠、額縁(四方):D90×t25共	2.0	か所			
	AW-15 開扉付FIX連窓	W11100×H 2690 扉部H2100、 額縁(二方):D200×t25、 ブライト ^レ BOX一体型額縁: D100+W130×H130×t25共	1.0	か所			
	AW-16 FIX窓	W11100×H 2300 額縁(三方):D250×t25、 ブライト ^レ BOX一体型額縁: D100+W130×H130×t25共	1.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-17 アルミ製突出窓	W2640×H 800	4.0	か所			
	額縁(四方):D90×t25、網戸、 換気ホーロー共					
小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	鋼製建具	※特記なき限り、 外部建具：耐風圧性S-5、 付属金物一式、運搬取付調整費 共とする。					
	SD-1 鋼製両開扉	W 2500×H 3000	3.0	か所			
		外部・PTA仕様、仕上：DP-1下塗り、 アルミ製止水板：脱着式が ^レ 付 ^ク 取付タイプ ^共					
	SD-1a 鋼製両開扉	W 2500×H 3000	1.0	か所			
		仕上：DP-3下塗り共					
	SD-1b 鋼製両開き扉	W 2500×H 3000	1.0	か所			
		特定防火設備、常時閉鎖式、 仕上：DP-3下塗り共					
	SD-2 ガラリ付鋼製両開扉	W 1800×H 2100	1.0	か所			
		仕上：DP-3下塗り、 枠扉H300までSUS共					
	SD-3 鋼製片開扉	W 900×H 2100	2.0	か所			
		外部・PAT仕様、仕上：DP-1下塗り、 アルミ製止水板：脱着式建具取付タイプ ^共					
	SD-4 鋼製片開扉	W 900×H 2100	4.0	か所			
		仕上：DP-3下塗り共					

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD-5 鋼製片開扉	W 900×H 2100 特定防火設備、常時閉鎖式、 仕上:DP-3下塗り、 枠扉H300までSUS共	2.0	か所			
	SD-6 鋼製片開扉	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			
	SD-7 鋼製片開扉	W 850×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SD-8 鋼製片開扉	W 750×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SD-9 鋼製親子開扉	W 1200×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SD-10 鋼製親子開扉	W 1200×H 1950 外部仕様、仕上:DP-1下塗り共	1.0	か所			
	SD-11 鋼製常時開放式片開扉	W 1130×H 2100 特定防火設備、仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SD-12 鋼製片開扉	W 600×H 600 PAT仕様、仕上:DP-3下塗り、 枠扉H300までSUS共	4.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SDm-1 鋼製点検扉	W 600×H 600 曲つぶし枠、仕上:DP-3下塗り共	5.0	か所			
	SDm-2 鋼製点検扉	W 1200×H 2350 曲つぶし枠	1.0	か所			
	SDm-3 鋼製点検扉	W 1200×H 2100 曲つぶし枠	1.0	か所			
	SDm-4 鋼製点検扉	W 700×H 700 外部仕様、仕上:DP-1下塗り共	1.0	か所			
	SDm-5 鋼製点検扉	W 600×H 600 外部仕様、仕上:DP-1下塗り共	1.0	か所			
	SF-1 鋼製三方枠	W 1200×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SF-2 鋼製一方枠	H 2700 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SF-3 鋼製三方枠	W 850×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-2a 鋼製両開扉	W 1440×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			
小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
c	鋼製軽量建具	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	LD-1 鋼製軽量片開扉	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	LD-2 鋼製軽量片開扉	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			
	LD-3 鋼製軽量片開扉	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り、アソグ [®] カット25共	2.0	か所			
	LD-4 鋼製軽量片開扉	W 850×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	LD-5 鋼製軽量親子扉	W 1200×H 2100 特定防火設備、常時閉鎖式、 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			
	LD-6 鋼製軽量親子扉	W 1800×H 2700 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			
	HLD-1 鋼製軽量上吊片引込戸	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	4.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	HLD-1a 鋼製軽量上吊片引込戸	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	2.0	か所			
	HLD-2 鋼製軽量上吊片引込戸	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り共	3.0	か所			
	HLD-3 鋼製軽量上吊片引込戸	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り、 枠扉H300までSUS共	1.0	か所			
	HLD-4 鋼製軽量上吊片引込戸	W 900×H 2100 特定防火設備、 仕上:DP-3下塗り共	1.0	か所			
	HLD-5 鋼製軽量上吊片引込戸	W 1400×H 2100 仕上:DP-3下塗り、 枠扉H300までSUS共	2.0	か所			
	HLD-6 鋼製軽量上吊片引込戸	W 900×H 2100 仕上:DP-3下塗り、 枠扉H300までSUS共	2.0	か所			
	小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	ステンレス製建具	※特記なき限り、 外部建具(F-BE):耐風圧性S-5、 付属金物一式、運搬取付調整費 共とする。					
	SSF-2 SUS製三方枠	W 850×H 2100 仕上:HL	4.0	か所			
	SSF-3 SUS製三方枠	W 900×H 2100 仕上:HL	2.0	か所			
	SSF-4 SUS製一方枠	H 2700 仕上:HL	2.0	か所			
	小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
e	シャッター	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	SS-1 防火・防煙スクリーンシャッター	W 6160×H 2690 特定防火設備、煙感連動装置一式 材質：耐熱ガラスクロス、座板、避難口 SUSレール(隠蔽仕様) 付属金物一式共	1.0	か所			
	SS-2 鋼製防火シャッター	W 6240×H 2300 特定防火設備、 仕上：DP-3下塗り共	2.0	か所			
	SS-3 防火・防煙スクリーンシャッター	W 1880×H 2690 特定防火設備、煙感連動装置一式 材質：耐熱ガラスクロス、座板、避難口 SUSレール(隠蔽仕様) 付属金物一式共	1.0	か所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
f	鋼製移動間仕切壁	※特記なき限り、 天井内取付金物一式、 付属金物一式、運搬取付調整費 共とする。					
	SLW-2 鋼製移動間仕切壁	W 8790×H 3300 遮音仕様、仕上:鋼板焼付塗装 (指定色)	1.0	か所			
	小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
g	鋼製可動間仕切壁	※特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	PT-1 鋼製扉付窓	W 1120+5380×H 2700 扉部H2100、FB枠仕様、仕上:A-BE	1.0	か所			
	PT-2 鋼製可動間仕切壁	W1250×H 2700 仕上:A-BE(扉部以外)	1.0	か所			
	小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
h	トイレブース	※特記なき限り、 仕上:メラミン化粧板 アルマイトエッジ、 巾木型(ステンレス製)、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	TB-1 トイレブース	L 4610×H 2700 仕上:メラミン化粧板 エッジウレタン塗装、 トリアパネル:W600×H2100×2か所	1.0	か所			
	TB-2 トイレブース	L 2872×H 2700 仕上:メラミン化粧板 エッジウレタン塗装、 トリアパネル:W600×H2100×2か所	1.0	か所			
	TB-3 トイレブース	L 3270×H 2100 トリアパネル:W600×H2100×2か所	1.0	か所			
	TB-4 トイレブース	L 4210×H 2100 トリアパネル:W600×H2100×3か所	1.0	か所			
	TB-5 シャワーブース	L 4585×H 2100 仕上:高圧メラミン樹脂化粧板 トリアパネル:W850×H1000×4か所	2.0	か所			
	TB-6 更衣ブース	隔板:W900×H2000×3枚+ W325×H2000×1枚	1.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB-7 更衣ブース	隔板:W900×H2000×4セット	1.0	か所			
小 計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
i	アルミ製カーテンウォール	※特記なき限り、方立方式、 水密性：W-5、気密性：A-4、 仕上：B-2種 標準色、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。					
	ACW-1 アルミカーテンウォール	W 7620×H 4620 膳板：St-PL2.0 A-BE D400×t25、 ブライトBOX一体型額縁：(C-03・4) D100+W130×H130×t25共	1.0	か所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	ガラス工事						
	フロント板ガラス	厚5 2.18m2以下	24.1	m2			
	フロント板ガラス	厚5 80×1800	3.0	枚			
	PT-2用 フロント板ガラス	厚10 2.18m2以下	26.7	m2			
	HLD-2 型板ガラス	厚4 80×80	3.0	枚			
	SD-6 型板ガラス	厚4 80×1800	1.0	枚			
	複層ガラス	P5+A12+P5 2.00m2以下	114.0	m2			
	複層ガラス	P5+A12+P5 4.00m2以下	80.5	m2			
	複層ガラス	P5+A12+T5 4.00m2以下	28.0	m2			
	複層ガラス	P6+A12+T6 4.00m2以下	27.4	m2			
	複層ガラス	P8+A12+T8 2.00m2以下	6.9	m2			
	複層ガラス	P8+A12+T8 6.00m2以下	28.4	m2			
	強化ガラス	厚12 4.0m2以下	32.9	m2			
	ガラス清掃	片面数量	369.0	m2			
	ガラスとめシーリング	片面一対数量	1,160.0	m			
	飛散防止フィルム	内張り 第2種 飛散防止率D1 片面数量	63.2	m2			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-2a 型板ガラス	厚4 200×200	2.0	枚			
(自動ドアガード・階段手摺) 自動ドアガード・階段手摺 強化ガラス	厚さ12mm 平面 2.0㎡以下	42.8	m2			
飛散防止フィルム		42.6	m2			
ガラス清掃	片面数量	42.6	m2			
ガラスとめシーリング	片面一対数量	7.2	m			
計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	塗装工事						
	(外 部)						
	外壁 撥水材	特殊水性フッ素樹脂系 濡れ色防止塗料 コンクリート面 素地ごしらえ共	655.0	m2			
	軒天 撥水材	特殊水性フッ素樹脂系 濡れ色防止塗料 コンクリート面 素地ごしらえ共	24.2	m2			
	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り	(EP-G) ケイカル板面 素地ごしらえ共 見上面	123.0	m2			
	耐候性塗料塗り	(DP-1) ECP面 素地ごしらえ共	240.0	m2			
	見切A目地底 耐候性塗料塗り	(DP-3) 細幅物 鉄部面 素地ごしらえ共	71.8	m			
	耐候性塗料塗り	(DP-1) 鋼製建具面 1級	78.0	m2			
	ハイライト天端 撥水材	特殊水性フッ素樹脂系 濡れ色防止塗料 コンクリート面 素地ごしらえ共	17.9	m2			
	ハイライト天端裏 撥水材	特殊水性フッ素樹脂系 濡れ色防止塗料 コンクリート面 素地ごしらえ共	5.1	m2			
	ハイライト天端見付・壁 撥水材	特殊水性フッ素樹脂系 濡れ色防止塗料 コンクリート面 素地ごしらえ共	25.9	m2			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内 部)						
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	114.0	m2			
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) ボート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	1,231.0	m2			
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) ボート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	68.0	m2			
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種	70.6	m2			
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) けい酸カルシウム板面 工程B種(見上) 素地B種	66.5	m2			
つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) 合板面 素地A種 一般	2.3	m2			
木材保護塗料塗り (糸幅300mm以下)	(WP) B種 細幅	51.0	m			
耐候性塗料塗り	(DP) 鉄鋼面 1級 素地ごしらえ別途及び下塗り別途	747.0	m2			
耐候性塗料塗り	(DP) ECP面 素地B種 一般	16.1	m2			
耐候性塗料塗り (糸幅300mm以下)	(DP) 鉄鋼面 3級 素地ごしらえ別途及び下塗り別途	71.1	m			
耐候性塗料塗り (糸幅300mm以下)	(DP) 亜鉛メッキ面 3級 素地ごしらえ別途及び下塗り別途	47.3	m			
耐候性塗料塗り (糸幅300mm以下)	(DP) 鉄部 3級 素地ごしらえ別途及び下塗り別途	23.6	m			
壁 撥水材	特殊水性珩素樹脂系濡れ色防止塗料 RC面 素地ごしらえ共	189.0	m2			
梁下端 撥水材	特殊水性珩素樹脂系濡れ色防止塗料 RC面 素地ごしらえ共	19.8	m2			
木材保護塗料塗り (糸幅300mm以下)	(WP) B種 細幅	9.3	m			

()

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	合成樹脂エマルジョンペイント塗り	(EP) けい酸カルシウム板面 工程B種(一般) 素地B種		2.3	m2								
	耐候性塗料塗り	(DP-3) 鋼製建具面 3級		413.0	m2								
	耐候性塗料塗り (糸幅300mm以下)	(DP) 鉄部 3級 建具廻り 素地ごしらえ別途及び下塗り別途		21.3	m								
	つや有合成樹脂 エマルジョンペイント塗り	(EP-G) セメントボード面 工程B種(一般) 素地B種		525.0	m2								
	計												

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	内外装工事						
	(外 部)						
	外壁 耐火下地 ^ハ ネ	t=45	213.0	m2			
	天井 けい酸カルシウム板張り	t=8 タイプ 2 (ノンアス) 0.8FK	123.0	m2			
	軒天 廻縁	塩ビ ^ビ 製	304.0	m			
	外壁見隠れ(塞ぎPL) RW吹付	t=50 アルミ ^ハ ネ面	39.8	m2			
	外壁ECP下部 RW吹付	t=50 アルミ ^ハ ネ面	8.8	m2			
	外壁見隠れ(塞ぎPL) RW吹付	t=20 アルミ ^ハ ネ面	8.9	m2			
	屋根裏面 RW吹付	t=20 スチールPL面	15.6	m2			
	外壁(ECP裏) 現場発泡ウレタン吹付	t=25 ECP面	265.0	m2			
	ECP-スラブ ^ブ 取合 層間塞ぎ	RW充填	66.2	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	床 ビニル床シート(FS-A)	柄物 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 発泡層無し	99.8	m2			
	床 ビニル床シート(FS-A)	柄物 厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法 発泡層無し	5.6	m2			
	床 ビニル床シート(FS-B)	マーブル柄 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 防滑消臭 発泡層無し	118.0	m2			
	床 ビニル床シート(FS-B)	マーブル柄 厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法 防滑消臭 発泡層無し	36.6	m2			
	床立上り ビニル床シート(FS-B)	マーブル柄 厚さ2.0 多湿部 防滑消臭 発泡層無し	1.1	m2			
	床 ビニル床シート(FS-D)	タイル調 厚さ3.0 多湿部 発泡層無し 熱溶接工法 防滑抗菌・防カビ	622.0	m2			
	床立上り ビニル床シート(FS-D)	タイル調 厚さ3.0 多湿部 発泡層無し 防滑抗菌・防カビ	7.1	m2			
	床 ビニル床シート(FS-E)	マーブル柄 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法 発泡層無し	87.9	m2			
	床 ビニル床シート(FS-E)	マーブル柄 厚さ2.0 多湿部 熱溶接工法 発泡層無し	9.1	m2			
	床 ビニル床タイル(KT-A)	厚さ3.0 一般床	110.0	m2			
	床 ビニル床タイル(KT-A)	厚さ3.0 多湿部	1.4	m2			
	踏面 ビニル床タイル(KT-A)	厚さ3.0	23.4	m2			
	床立上り ビニル床タイル(KT-A)	厚さ3.0 多湿部	0.4	m2			
	床 タイルカーペットA	ループパイル 第1種 t=6.5 500×500	58.9	m2			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 塗床A	アクリル樹脂系 平滑仕上	227.0	m2			
床立上り 塗床A	アクリル樹脂系	78.6	m2			
床 塗床B		16.8	m2			
床立上り 塗床B		2.2	m2			
床 防塵塗装	アクリル樹脂系 平滑仕上	315.0	m2			
床 複合フローリングA	ウレタン工場塗装品 t=12 表層:カハ t=2 釘止め	138.0	m2			
ビニル幅木	高さ60	546.0	m			
壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	148.0	m2			
壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	288.0	m2			
	突付け 下張GB-R 厚9.5共					
壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	1,102.0	m2			
	継目処理 下張GB-R 厚9.5共					
壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	239.0	m2			
	下地張り 下張GB-R 厚9.5共					
壁 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地	11.0	m2			
	突付け 下張GB-R 厚12.5共					

()

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
壁	石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5	不燃 鋼製、木、ボード下地	33.7	m2								
			継目処理 下張GB-R 厚12.5共										
壁	耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚9.5	準不燃 鋼製、木、ボード下地	6.0	m2								
			継目処理										
壁	耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚9.5	準不燃 鋼製、木、ボード下地	112.0	m2								
			下地張り										
壁	耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚12.5	準不燃 鋼製、木、ボード下地	22.9	m2								
			突付け 下張GB-R 厚9.5共										
壁	耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚12.5	準不燃 鋼製、木、ボード下地	0.7	m2								
			継目処理 下張GB-R 厚9.5共										
壁	耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚12.5	準不燃 鋼製、木、ボード下地	63.6	m2								
			下地張り 下張GB-R 厚9.5共										
壁	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	126.0	m2								
			下地張り										
壁	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	54.0	m2								
			突付け										
壁	化粧けい酸カルシウム板張り	厚6	突付け 鋼製、木、ボード下地	194.0	m2								

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 有孔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 φ5 @25 目透かし 目地底テープ 共	26.5	m2			
壁 掲示クロス	ビニル製 準不燃	10.4	m2			
壁 化粧塩ビシート貼り	ケイカル板面 一般部	126.0	m2			
壁 寒冷紗張り		26.5	m2			
天井 石膏ボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚9.5共	68.0	m2			
天井 耐水石膏ボード張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 下地張り	107.0	m2			
天井 化粧石膏ボード張り (GB-D)	厚 12.5 不燃 トラバーチン 突付け	19.6	m2			
天井 ロックール化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-R 厚 12.5共	592.0	m2			
天井 ロックール化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚 12.5共	114.0	m2			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け	66.5	m2			
天井 化粧けい酸カルシウム板張り	厚 6 突付け	59.3	m2			
天井 バスリブ		47.1	m2			
天井 廻り縁	塩ビ製	862.0	m			
下り天井 見切縁	塩ビ製	46.8	m			
耐火壁-A 耐火間仕切	GB-F12.5+12.5両面+LGS65 FP060 NP-0174	180.0	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐火壁-B 耐火間仕切	GB-F12.5+12.5片面+LGS65 FP060 NP-0007	3.6	m2			
	耐火間仕切面 継目処理		98.9	m2			
	耐火間仕切周囲シーリング	片面一対数量 充填材共	156.0	m			
	耐火間仕切周囲シーリング	片面用 充填材共	10.6	m			
	耐火壁 開口補強	65形 扉等三方補強 900×2100	1.0	か所			
	耐火壁 開口補強	65形 扉等三方補強 1200×2100	1.0	か所			
	耐火壁 開口補強	65形 扉等三方補強 2500×3000	1.0	か所			
	床 断熱材B敷き	PF板 厚30	591.0	m2			
	壁 現場発泡断熱材	硬質ウレタンフォーム 厚15 吹付	40.0	m2			
	ヒート床 グラスウール敷込	厚25 32kg/m3	214.0	m2			
	壁 グラスウール充填	厚25 32kg/m3	26.5	m2			
	壁 グラスウール張り	厚25 ガラスクロス共	599.0	m2			
	ヒート壁 ポリスチレンフォーム保温板打込	厚25 3種b	389.0	m2			
	壁 現場発泡硬質ウレタン吹付	厚15 A種1	303.0	m2			
	天井 グラスウール張り	厚25 ガラスクロス共	314.0	m2			
	ヒート天井 ポリスチレンフォーム保温板打込	厚25 3種b	554.0	m2			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	化粧塩ビシート	鋼製建具面	32.8	m2			
	AW-6 けい酸カルシウム板張り(バックボート)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 突付け	2.3	m2			
	壁 セメントボート張り	厚12.5 タイル下地	11.2	m2			
	壁 セメントボート張り	厚12.5 塗装下地	525.0	m2			
	下り壁 リブパネル	厚20	6.1	m2			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	ユニット及びその他工事						
	(外 部)						
	郵便ポスト		1.0	か所			
	U型側溝	H=300	1.6	m			
	U型側溝	H=450	1.4	m			
	SUS製グレーチングA 排水溝蓋	(F-21) W200 細目 T-20 受枠共	11.3	m			
	SUS製グレーチングC 排水溝蓋	(F-21) W200 スリット溝蓋 歩行用 受枠共	2.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内 部)						
	フリーアクセスフロア	タイル-パット下 仕上H=100 合板、パ-ティクルボード 共 フローリング 下	58.9	m2			
	鋼製床組	仕上H=150 合板、パ-ティクルボード 共	138.0	m2			
	階段 鋼製床組	ビニル床タイル下 仕上H=150 合板、パ-ティクルボード 共	1.8	m2			
	階段 鋼製床組	ビニル床タイル下 仕上H=350 合板、パ-ティクルボード 共	7.9	m2			
	面台-A	D150×t20 メラミン化粧板ホ-ストフォーム	21.9	m			
	面台-A	D200×t20 メラミン化粧板ホ-ストフォーム	5.9	m			
	面台-A	D250×t20 メラミン化粧板ホ-ストフォーム	4.0	m			
	面台-A	D450×t20 メラミン化粧板ホ-ストフォーム	0.6	m			
	面台-A	D650×t20 メラミン化粧板ホ-ストフォーム	0.6	m			
	面台-B	SUS製 t1.5加工 HL仕上 厚20 W=150	14.1	m			
	面台-B	SUS製 t1.5加工 HL仕上 厚20 W=200	4.6	m			
	排水溝-A グレーチング	樹脂製 W150 ノンスリップ 順目 受枠共	170.0	m			
	排水溝-B グレーチング	樹脂製 W100 ノンスリップ 逆目 受枠共	9.2	m			
	排水溝-D グレーチング	SUS製 W150 受枠共	8.5	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	吹出口-A グレーチング	FRP製 210×560 受枠、取付金物共	57.0	か所			
	吹出口-B グレーチング	FRP製 200×10000 受枠、取付金物共	1.0	か所			
	吹出口-C グレーチング	FRP製 210×6500 受枠、取付金物共	1.0	か所			
	排水金具	(F-21) 65φ	26.0	か所			
	補助手摺A	(E-08) I型 洋便器用 SUS製 樹脂被覆タイプ 34φ程度	4.0	か所			
	補助手摺B	(E-09) 小便器用 SUS製 樹脂被覆タイプ 34φ程度	2.0	か所			
	補助手摺C	L型 多目的WC用 SUS製 樹脂被覆タイプ 34φ程度	3.0	か所			
	補助手摺D	跳ね上げ式 多目的WC用 SUS製 樹脂被覆タイプ 34φ程度	3.0	か所			
	補助手摺E	多目的シャワー用 SUS製 樹脂被覆タイプ 34φ程度	2.0	か所			
	洗面カウンターA	W1900×D350×t20 メラミン化粧板ホ°ストフォーム 補強合板t12、ブラケット共	1.0	か所			
	洗面カウンターA	W1950×D350×t20 メラミン化粧板ホ°ストフォーム 補強合板t12、ブラケット共	1.0	か所			
	洗面カウンターB	(E-12)人工大理石製 ホ°ウル2ケー一体型 W1600×D550×H890 腰パ°ネル 取付下地共	1.0	か所			
	洗面カウンターB	(E-12)人工大理石製 ホ°ウル2ケー一体型 W1730×D550×H890 腰パ°ネル 取付下地共	1.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ハ゜ウタゝ-カウンター-A	W1700×D350×t20 メラミン化粧板ホゝストフォーム 補強合板t12、ブラケット共	1.0	か所			
ハ゜ウタゝ-カウンター-A	W3600×D350×t20 メラミン化粧板ホゝストフォーム 補強合板t12、ブラケット共	1.0	か所			
ハ゜ウタゝ-カウンター-B	W1400×D250×t25 メラミン化粧板ホゝストフォーム加工 ブラケット部サヅクリ加工、 ブラケット:H100×L200程度@400内外共	1.0	か所			
ハ゜ウタゝ-カウンター-B	W1800×D250×t25 メラミン化粧板ホゝストフォーム加工 ブラケット部サヅクリ加工、 ブラケット:H100×L200程度@400内外共	1.0	か所			
隔て板	D350×H1000×t40 メラミン化粧板 小口珪珪塗装	1.0	か所			
隔て板	D500×H820×t40 メラミン化粧板 小口珪珪塗装	2.0	か所			
隔て板	D500×H2100×t40 メラミン化粧板 小口珪珪塗装	1.0	か所			
男子WC2 隔て板	W750×H2100 トイレゝス同材	1.0	か所			
化粧鏡-A	W350×H800 t5 耐食仕様 枠:SUS L-5.0×5.0共	29.0	か所			
化粧鏡-B	W1425×H800 t5 耐食仕様 枠:SUS L-5.0×5.0共	1.0	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化粧鏡-B	W1800×H800 t5 耐食仕様 枠:SUS L-5.0×5.0共	1.0	か所			
姿見鏡	W500×H1500 t5 耐食仕様 枠:SUS L-5.0×5.0共	5.0	か所			
トレーニング室 壁面鏡	接着張り SUS押え金具共 厚5.0 W5940×H2040	1.0	か所			
トレーニング室 壁面鏡	接着張り SUS押え金具共 厚5.0 W8850×H2040	1.0	か所			
ベビーカー	既製品	2.0	か所			
ベビーカーシート	既製品	1.0	か所			
多目的シート	既製品 シート部 W600×L1500	2.0	か所			
フック-A	SUS製 シングルフック	14.0	か所			
SK室 棚	(E-06) フラッシュ芯マリン化粧合板 厚30 D=300 端受棧共	2.0	m			
SK室 棚	(E-06) フラッシュ芯マリン化粧合板 厚30 D=300 L型ブラケット共	1.0	m			
棚-A	マリン化粧板ホーストフォームt25 W350×D170	5.0	か所			
	隠し棚受け(壁内:下地合板t12)共					
SK室 掃除用具掛けフック	SUS製 既製品	9.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SK室 タール掛け	SUS製 L=600 2段式 既製品	3.0	か所			
コーナーカートA	(W-20) アルミ製出隅12.5 指定焼付塗装 既製品	52.0	m			
カーテンレール	天井直付 アルミ製	18.3	m			
ビクチャーレール	(W-44) フック1か所/1m当り アルミ製既製品 アルマイト仕上 取付金物共	65.1	m			
視覚障害者用点字鋸	塩ビ製 300角 警告 点字鋸	18.0	か所			
ホワイトボード	W1200×H900 行事欄付 既製品	1.0	か所			
受付カウンター	天板:メラミン® ストフォーム 出入扉共 W5480+1450×D470~1060×H1000 既製品	1.0	か所			
流し台	W=1200 吊戸棚、水切棚、手元照明共	2.0	か所			
消火器ボックス	(W-39) W288×H693 埋込型 既製品 スチール製焼付塗装品、扉・表示付	5.0	か所			
消火器ボックス	置型	4.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プール室 洗面・洗顔台	人工大理石製 付属金物共 シンク一体型手洗いカウンター 3人用×2台	1.0	式			
	吸音膜	吸音膜材(防火製品) 2辺定着タイプ 吊下げ用金物共	1.0	式			
	ロビー 電動ロールスクリーン	ACW-1部 W7620×H4770	1.0	か所			
	トレーニング室 電動ロールスクリーン	AW-16部 W11100×H1050	1.0	か所			
	ユニットシャワー	排水トラップ 共 800×800 樹脂既製品	5.0	か所			
	かぎ箱	80組用 市販品	1.0	か所			
	吸入口 グレーチング	FRP製 600×7300 受枠、取付金物共	1.0	か所			
	監視室 カウンター	メラミン化粧板ホーストフォーム加工 W2700×D800×H750 木下地、側板共	1.0	か所			
	談話コーナー カウンター	メラミン化粧板ホーストフォーム加工 W9000×D800×H750 木下地、側板共	1.0	か所			
	幼児プール床スラブ下 ホースチレンフォーム板敷き	H=200	36.1	m2			
	学童・幼児プール床スラブ下 ホースチレンフォーム板敷き	H=400	72.2	m2			
	風除室 ステンレスマット	t=15 FB枠共 4155×1730	1.0	か所			
	プール室 アンカープレート埋込手間	上向き 300×150 ホール2本/1か所当り	66.0	か所			
	プール室 アンカープレート埋込手間	下向き 300×150 ホール2本/1か所当り	144.0	か所			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2F多目的WC ユニットシャワー		1.0	か所			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
20	サイン工事						
	(外 部)						
	No. A 館内自立サイン	W800×H3000×D200 本体:SUS-BOX加工 塗装仕上	1.0	か所			
		文字レーザー抜き加工 館名:乳白アクリル切文字t20+SUS切文字 ハイレーションt1.0 接着加工 表示:カッティングシート貼					
		文字・側面発光 LED内照・エッジライト式 (テトラマックス)					
	No. A 館内自立サイン基礎	配筋:タテヨコ共D13@150 H700×W1500×D1000	1.0	か所			
	No. B-1 館内サイン	W150×H150 SUS切文字 ハイレーション仕上t5.0	1.0	か所			
	No. B-2 館内サイン	W120×H120 SUS切文字 ハイレーション仕上t5.0	1.0	か所			
	No. C 自立サイン	W500×H1800×D100 本体:SUSBOX加工 塗装仕上	2.0	か所			
		表示:カッティングシート貼 両面表示					
	No. C 自立サイン基礎	配筋:タテヨコ共D13@150 H400×W800×D600	2.0	か所			
	No. D 掲示板	W2000×H900×D150 枠:SUS曲加工 塗装仕上+	1.0	か所			
		透明強化ガラス 裏面飛散防止フィルム貼+ 上部LED証明内臓					
		掲示板:ベニヤ板t5.5+クロス貼り+ スチールパンチングメタルt1.6 塗装仕上					
		ダンパーはね上げ式開閉					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	No. E 衝突防止	W1000 カッティングシート貼	18.1	m			
	(内 部)						
	No. E 衝突防止	W1000 カッティングシート貼	4.3	m			
	No. 1 総合案内サイン	W1500×H2700 本体:スチールBOX加工 塗装仕上t8.0 表示面:透明強化ガラスt8.0 裏表飛散防止フィルム貼 表示:カッティングシート貼+インクジェットシート貼 巾木:SUS HLt1.5	1.0	か所			
	No. 2 受付サイン	表示:ABS樹脂切文字 塗装仕上t5.0 R面取り+セミストレートカット+ ABS樹脂切文字t5.0 クリスタル裏表塗装仕上t5.0 かまぼこ型	1.0	か所			
	No. 3 誘導サイン	W500×H2700 本体:アルミ板 塗装仕上t3.0 表示:カッティングシート貼	4.0	か所			
	No. 4-1 室名サイン1	W500×H2100 本体:アルミ板 塗装仕上t3.0 表示:カッティングシート貼	9.0	か所			
	No. 4-2 室名サイン2	W400×H240 スチール切文字加工 塗装仕上+ ABS樹脂切文字 塗装仕上t5.0 かまぼこ型	6.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	No. 4-3 室名サイン3	W200×H120 本体透明アクリル板t3.0+裏板t3.0 裏面へタッティングシート貼 表示:表面タッティングシート貼	9.0	か所			
	No. 4-4 室名サイン4	H40 タッティングシート貼	35.0	か所			
	No. 4-5 室名サイン5	H500、H800、W150 タッティングシート貼	2.0	か所			
	No. 5-1 ピクトサイン1	H1500 タッティングシート貼	3.0	か所			
	No. 5-2 ピクトサイン2	W400×H240 スチール切抜加工 塗装仕上+ ABS樹脂切文字 塗装仕上t5.0 かまぼこ型	1.0	か所			
	No. 6 注意サイン	W700×H1200 本体:アルミ複合板t3.0+裏板t3.0 表示:インクジェットシート貼	5.0	か所			
	No. 7 EVサイン	H60、H50、H600 タッティングシート貼	2.0	か所			
	No. 8 立入り禁止サイン	H40 タッティングシート貼	6.0	か所			
	No. 9 トイレブースサイン(手すり)	φ 150 インクジェットシート貼	4.0	か所			
	No. 9 トイレブースサイン(ベビーカー)	φ 150 インクジェットシート貼	2.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
21	プール工事						
	(25mプール)						
	プール工事	SUS製 水深1.1m 25m×9m+変形 スロープ付	1.0	式			
	ろ過吸込兼排水ピット		2.0	か所			
	入水梯子(固定式)		3.0	か所			
	歩行用手摺	φ38+φ27.2	1.0	式			
	スロープ用手摺	φ38	1.0	式			
	コーススロープフック	SUS製	10.0	か所			
	コーススロープ	φ60 消波型	5.0	本			
	着脱式スタート台		5.0	台			
	源水給水ノズル	ボックス	1.0	か所			
	樹脂製グレーチング	W=250	1.0	式			
	吐出ノズル	50A	26.0	か所			
	オーバーフローノズル	80A	20.0	か所			
	水位計接続管		1.0	か所			
	槽内配管		1.0	式			
	背泳用標識	壁掛けフック別途	1.0	式			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
入水階段手摺		1.0	式			
工場製作費		1.0	式			
現場組立費		1.0	式			
消耗品・副資材		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
タイル張り		1.0	式			
(幼児・学童用プール)						
プール工事	SUS製 幼児水深0.4m、学童水深:0.7m 5.25×5m+変形+5.25×5m+変形	1.0	式			
ろ過吸込兼排水ビット		1.0	か所			
入水梯子		2.0	か所			
源水給水ノズル	ボックス	1.0	か所			
樹脂製グレーチング	W=250	1.0	式			
吐出ノズル	50A	6.0	か所			
オーバーフローノズル	80A	10.0	か所			
水位計接続管		1.0	か所			
仕切りフェンス		1.0	式			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工場製作費		1.0	式			
	現場組立費		1.0	式			
	消耗品・副資材		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	タイル張り		1.0	式			
	(ｼﾞｬｯﾄﾊﾞｽ)						
	ｼﾞｬｯﾄﾊﾞｽ	容量:4200L、製品重量:480kg 5000×2830m×1100 入浴人数:10名	1.0	式			
	現場据付費		1.0	式			
	運搬搬入費		1.0	式			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	壁下地 開口部補強	別紙明細-1					
	軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞ外等四方補強 600× 600	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 ｸﾞ外等四方補強 19740× 600	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 900×2100	8.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 900×2700	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1200×2100	3.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 600× 600	3.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2150×1660	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2550×1660	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 5080×1660	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 6430× 560	5.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 6500×1800	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 7300× 600	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 300×2700	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 750×2100	1.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 850×2100	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100	10.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2100	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2700	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 ｸﾞｯﾄ等四方補強 600× 600	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 750×2100	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 850×2100	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 900×2100	4.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	90形 扉等三方補強 12500×2700	1.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2100	2.0	か所			
	軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 2500×3000	1.0	か所			
	高耐食溶融亜鉛メッキ壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 1130×2100	1.0	か所			
	高耐食溶融亜鉛メッキ壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2100	2.0	か所			
	ステンレス製壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 750×2100	1.0	か所			
	ステンレス製壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100	1.0	か所			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	天井下地 開口部補強	別紙明細-2					
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150× 150 ホ`ト`等切込み共	41.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×1250 ホ`ト`等切込み共	62.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200× 200 ホ`ト`等切込み共	14.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250× 250 ホ`ト`等切込み共	4.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× 300 ホ`ト`等切込み共	15.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350× 350 ホ`ト`等切込み共	6.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400× 400 ホ`ト`等切込み共	4.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450 ホ`ト`等切込み共	18.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 500× 500 ホ`ト`等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 500× 550 ホ`ト`等切込み共	2.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 600 ホ`ト`等切込み共	77.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900× 900 ホ`ト`等切込み共	12.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600× 300 ホ`ト`等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900× 600 ホ`ト`等切込み共	1.0	か所			
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900× 700 ホ`ト`等切込み共	1.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価 ㊦-1						
	No. A 館内自立サイン基礎	配筋:タテヨコ共D13@150 H700×W1500×D1000	1.00	か所当り			
	根切	小規模土工	3.50	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	2.45	m3			
	残土処分	場内敷均し	1.05	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	75.13	kg			
	鉄筋スクラップ [㊦] 控除	H2	-2.02	kg			
	鉄筋加工組立	小型構造物	72.24	kg			
	鉄筋運搬費	4t車	72.24	kg			
	基礎コンクリート	FC-21N S8	1.05	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	1.05	m3			
	普通型枠	小型構造物	3.50	m2			
	型枠運搬費	4t車	3.50	m2			
	天端コンクリート直均し	直均し仕上	1.50	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	代価 ㊦-2						
	No. C 自立㊦基礎	配筋:タテヨコ共D13@150 H400×W800×D600	1.00	か所当り			
	根切	小規模土工	1.15	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	0.96	m3			
	残土処分	場内敷均し	0.19	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	32.70	kg			
	鉄筋スクラップ [㊦] 控除	H2	-0.88	kg			
	鉄筋加工組立	小型構造物	31.44	kg			
	鉄筋運搬費	4t車	31.44	kg			
	基礎コンクリート		0.19	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	0.19	m3			
	普通型枠	小型構造物	1.12	m2			
	型枠運搬費	4t車	1.12	m2			
	天端コンクリート直均し	直均し仕上	0.48	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	余熱利用施設（電気設備工事）						
1	受変電設備		1.0	式			
2	幹線設備		1.0	式			
3	動力設備		1.0	式			
4	電灯コンセント設備		1.0	式			
5	構内交換設備		1.0	式			
6	構内情報通信設備		1.0	式			
7	構内情報表示設備		1.0	式			
8	拡声設備		1.0	式			
9	誘導支援設備	インターホン設備	1.0	式			
		呼出設備	1.0	式			
10	ITV設備		1.0	式			
11	防犯設備		1.0	式			
12	テレビ共聴設備		1.0	式			
13	自動火災報知設備		1.0	式			
14	構内配電線路設備		1.0	式			
15	構内通信線路設備		1.0	式			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1.	受変電設備						
	電線管	G 8 2 いんぺい	55.0	m			
	電線管	F E P 5 0	11.0	m			
	電線管	F E P 8 0	16.0	m			
	電線管	P E 8 2 露出	3.0	m			
	電線管	V E 1 6 露出	4.0	m			
	電線	EM-I E 5. 5°	151.0	m			
	電線	EM-I E 1 4°	4.0	m			
	電線	EM-I E 3 8°	123.0	m			
	電線	EM-I E 6 0°	61.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 6 K V 3 8° (管内)	58.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 6 K V 3 8° (F E P管内)	16.0	m			
	端末処理材	EM-C E T 6 K V 3 8° (屋外)	1.0	組			
	端末処理材	EM-C E T 6 K V 3 8° (屋内)	1.0	組			
	プルボックス	5 0 0 x 5 0 0 x 4 0 0	5.0	個			
	プルボックス	5 0 0 x 5 0 0 x 4 0 0 SUS	1.0	個			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	屋外キュービクル	高圧受電盤	1.0	面			
	屋外キュービクル	低圧電灯板	1.0	面			
	屋外キュービクル	低圧動力盤	1.0	面			
	屋外キュービクル	コンデンサー盤	1.0	面			
	変圧器	単相50KVA 油入	1.0	台			
	変圧器	三相200KVA 油入	1.0	台			
	進相コンデンサー	三相38.3kvar 油入	2.0	台			
	直列リアクトル	三相2.3kvar 油入	2.0	台			
	コンクリート柱	12m x 19cm x 350kg	1.0	本			
	装柱材		1.0	式			
	気中開閉器	VT. LT内蔵 SOG 7.2KV 200A	1.0	台			
	接地工事		1.0	式			
	ハンドホール	R8K600φ 900 x 900 x 900	1.0	基			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	土工費		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2.	幹線設備						
	電灯幹線						
	電線管	E 5 1 いんぺい	2.0	m			
	電線管	E 6 3 いんぺい	6.0	m			
	ケーブルラック	ZM-300B	22.0	m			
	ケーブルラック	ZM-400B	32.0	m			
	ケーブルラック	ZM-600B	2.0	m			
	ケーブルラック	Z35-500B	8.0	m			
	ケーブルラックカバー	Z35-500B	8.0	m			
	ケーブルラック	Z35-600B	5.0	m			
	ケーブルラックカバー	Z35-600B	5.0	m			
	ケーブルラック	Z35-800B	5.0	m			
	ケーブルラックカバー	Z35-800B	2.0	m			
	電線	EM-IE14°	15.0	m			
	電線	EM-IE38°	133.0	m			
	ケーブル	EM-CET38° (管内)	2.0	m			
	ケーブル	EM-CET38° (ラック)	2.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM-CET60° (管内)	6.0	m			
	ケーブル	EM-CET60° (ラック)	73.0	m			
	ケーブル	EM-CET100° (ラック)	34.0	m			
	分電盤	1L-1	1.0	面			
	分電盤	1L-2	1.0	面			
	分電盤	1L-3	1.0	面			
	分電盤	2L-1	1.0	面			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3.	動力設備						
	1) 動力幹線						
	電線管	E 3 1 いんぺい	15.0	m			
	電線管	G 7 0 露出	11.0	m			
	電線	EM-I E 5. 5°	19.0				
	電線	EM-I E 1 4°	19.0	m			
	電線	EM-I E 3 8°	27.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 1 4° (管内)	5.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 1 4° (ラック)	30.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 3 8° (ラック)	46.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 6 0° (管内)	11.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 6 0° (ラック)	38.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 1 0 0° (管内)	1.0	m			
	ケーブル	EM-C E T 1 0 0° (ラック)	151.0	m			
	ケーブル	EM-C E 8° - 3 C (管内)	10.0	m			
	ケーブル	EM-C E 8° - 3 C (ラック)	50.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス	500 x 500 x 400 SUS	1.0	個			
	プルボックス	600 x 600 x 400 SUS	1.0	個			
	動力盤	1CP-1	1.0	面			
	動力盤	RCP-1	1.0	面			
	動力盤	RCP-2	1.0	面			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2) 動力分岐						
	電線管	P F 1 6 いんぺい	9.0	m			
	電線管	P F 2 2 いんぺい	22.0	m			
	電線管	E 2 5 露出	98.0	m			
	電線管	E 3 1 露出	66.0	m			
	電線管	E 3 9 露出	8.0	m			
	電線管	E 5 1 露出	8.0	m			
	電線管	G 2 2 露出	37.0	m			
	電線管	G 2 8 露出	13.0	m			
	電線管	G 3 6 露出	10.0	m			
	電線管	G 4 2 露出	26.0	m			
	プリカチューブ	# 2 4 防水	4.0	m			
	プリカチューブ	# 3 0 防水	1.0	m			
	プリカチューブ	# 3 8 防水	1.5	m			
	プリカチューブ	# 5 0 防水	1.5	m			
	ケーブルラック	ZM-600B	9.0	m			
	ケーブルラック	ZM-800B	19.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線	EM-IE1.6	34.0	m			
	電線	EM-IE2.0	181.0	m			
	電線	EM-IE5.5°	65.0	m			
	電線	EM-IE8°	105.0	m			
	電線	EM-IE14°	34.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-EEF2.0-3C	386.0	m			
	ケーブル	管内 EM-EEF2.0-3C	25.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF2.0-3C	3.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CE3.5°-3C	47.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CE3.5°-3C	134.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CE3.5°-4C	40.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CE3.5°-4C	22.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CE5.5°-3C	21.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CE5.5°-3C	17.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CE5.5°-4C	10.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CE5.5°-4C	6.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	管内 EM-CE 8° - 3 C	16.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CE 8° - 3 C	7.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CET 14°	34.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CET 14°	69.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CET 22°	19.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CET 22°	31.0	m			
	ケーブル	管内 EM-CET 38°	35.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CET 38°	28.0	m			
	ケーブル	管内 EM-AE 1. 2 - 5 P	26.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE 1. 2 - 5 P	22.0	m			
	導入線	PF管内	6.0	m			
	露出ボックス	丸E 25 3方出	2.0	個			
	アウトレットボックス	4角中浅	25.0	個			
	プルボックス	150 x 150 x 100	1.0	個			
	プルボックス	200 x 200 x 100	2.0	個			
	プルボックス	300 x 300 x 200	1.0	個			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プルボックス	300 x 300 x 200 SUS	1.0	個			
	電動機接続材		1.0	式			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	塗装費		1.0	式			
	小計						
	小計1) + 2)						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	電灯コンセント設備						
	1) 照明設備						
	電線管	PF16 いんぺい	206.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	7.0	m			
	電線管	E19 露出	104.0	m			
	電線管	E25 露出	130.0	m			
	電線管	FEP30	8.0	m			
	電線管	FEP40	6.0	m			
	レースウェイ	40 x 30	84.0	m			
	ジャンクションボックス	1方出	2.0	個			
	ジャンクションボックス	2方出	3.0	個			
	ジャンクションボックス	3方出	3.0	個			
				m			
	露出ボックス	丸 E19 1方出	6.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 2方出	8.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 3方出	5.0	個			
	露出ボックス	丸 E25 2方出	2.0	個			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	露出ボックス	丸 E 2 5 3方出	34.0	個			
	露出スイッチボックス	1ヶ用	11.0	個			
	アウトレットボックス	4角中浅	121.0	個			
	コンクリートボックス	4角54	1.0	個			
	スイッチボックス	5ヶ用	5.0	個			
	プルボックス	150x150x100 SUS	3.0	個			
	電線	EM-IE1.6	392.0	m			
	電線	EM-IE2.0	91.0	m			
	ケーブル	管内 EM-EEF1.6-2C	199.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-EEF1.6-2C	131.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF1.6-2C	8.0	m			
	ケーブル	管内 EM-EEF1.6-3C	5.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-EEF1.6-3C	629.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF1.6-3C	105.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-EEF2.0-2C	366.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-EEF2.0-3C	229.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-CE3.5°-2C	6.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	管内 EM-CE3.5°-3C	22.0	m			
	ケーブル	FEP管内 EM-CE3.5°-3C	8.0	m			
	ケーブル	ラック EM-CE3.5°-3C	30.0	m			
	ケーブル	FEP管内 EM-CE5.5°-3C	6.0	m			
	ケーブル	管内 EM-FCPEE0.9-3P	89.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-FCPEE0.9-3P	189.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-FCPEE0.9-3P	107.0	m			
	調光器		2.0	個			
	リモコンスイッチ	1ヶ用	22.0	個			
	リモコンスイッチ	2ヶ用	22.0	個			
	リモコンスイッチ	3ヶ用	2.0	個			
	リモコンスイッチ	4ヶ用	3.0	個			
	リモコンスイッチ	6ヶ用	1.0	個			
	スイッチ	1P15Ax1	5.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	親機	7.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	親機 換気扇連動	2.0	個			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	熱線センサー付自動スイッチ	子機	2.0	個			
	熱線センサー付自動スイッチ	子機 換気扇連動	4.0	個			
	操作スイッチ	1回路 ガードプレート	3.0	個			
	操作スイッチ	2回路 ガードプレート	6.0	個			
	照明器具	A 3 2 2 H	27.0	台			
	照明器具	A 3 2 2	2.0	台			
	照明器具	B 3 2 2	42.0	台			
	照明器具	B 3 2 2 W	1.0	台			
	照明器具	C 3 2 3	4.0	台			
	照明器具	D 8	47.0	台			
	照明器具	D 1 5	12.0	台			
	照明器具	D 1 6	70.0	台			
	照明器具	D 4 2	20.0	台			
	照明器具	E 8	12.0	台			
	照明器具	E 1 6	9.0	台			
	照明器具	F 4	12.0	台			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	照明器具	G 1 5 4	36.0	台			
	照明器具	H 5	8.0	台			
	照明器具	I 8	12.0	台			
	照明器具	J 3	2.0	台			
	照明器具	O 3	3.0	台			
	照明器具	P 8	9.0	台			
	照明器具	L	5.0	台			
	照明器具	R 1 2	5.0	台			
	照明器具	R 1 0	1.0	台			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	塗装費		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2) 非常照明・誘導灯設備						
	電線管	PF16 いんぺい	8.0	m			
	電線管	E19 いんぺい	6.0	m			
	電線管	E25 いんぺい	3.0	m			
	電線管	E19 露出	123.0	m			
	電線	EM-IE2.0	495.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-E EF 2.0-2C	330.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-E EF 2.0-2C	8.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	22.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 1方出	2.0	個			
	プルボックス	150x150x100 SUS	17.0	個			
	照明器具	a1	1.0	台			
	照明器具	a2	2.0	台			
	照明器具	a3	4.0	台			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	照明器具	b 1	10.0	台			
	照明器具	c 1	1.0	台			
	照明器具	d	36.0	台			
	照明器具	e	9.0	台			
	照明器具	f	2.0	台			
	照明器具	g	2.0	台			
	照明器具	h	1.0	台			
	照明器具	i	4.0	台			
	照明器具	j	12.0	台			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	塗装費		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) コンセント設備						
	電線管	PF 2 2 いんぺい	550.0	m			
	電線管	E 2 5 露出	140.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-E E F 2. 0-2 C	5.0	m			
	ケーブル	PF 管内 EM-E E F 2. 0-2 C	5.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-E E F 2. 0-3 C	1,532.0	m			
	ケーブル	PF 管内 EM-E E F 2. 0-3 C	495.0	m			
	ケーブル	管内 EM-E E F 2. 0-3 C	70.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-E E F 2. 6-3 C	12.0	m			
	ケーブル	PF 管内 EM-E E F 2. 6-3 C	53.0	m			
	ケーブル	管内 EM-E E F 2. 6-3 C	70.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	159.0	個			
	露出スイッチボックス	1ヶ用	10.0	個			
	露出ボックス	丸 E 2 5 3方出	3.0	個			
	露出ボックス	丸 E 2 5 4方出	3.0	個			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンセント	2 P 1 5 A x 1	13.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A x 2	89.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A E x 2	9.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A x 1 E T	4.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A x 2 E T	6.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A E x 1 E T	13.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A E x 2 E T	8.0	個			
	コンセント	2 P 1 5 A E x 2 E T (防水)	16.0	個			
	スイッチ	1 P 1 5 A x 2	1.0	個			
	ハーネスジョイント	2分岐	5.0	個			
	OAタップ	2 P 1 5 A E x 4 3mコード付	10.0	個			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						
	小計 1) + 2) + 3)						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5.	構内交換設備						
	電線管	PF16 いんぺい	13.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	94.0	m			
	電線管	E31 いんぺい	31.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	5.0	個			
	プルボックス	300x300x200	3.0	個			
	ケーブル	EBT0.5-2P ころがし	110.0	m			
	ケーブル	EBT0.5-2P PF管内 ころがし	13.0	m			
	ケーブル	EM-TKEE0.5-10P ラック ころがし	1.0	m			
	ケーブル	EM-TKEE0.5-10P ラック ころがし	9.0	m			
	ケーブル	EM-TKEE0.5-20P ラック ころがし	2.0	m			
	ケーブル	EM-TKEE0.5-20P ラック	6.0	m			
	導入線	管内	31.0	m			
	導入線	PF管内	94.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電話用アウトレット	壁 6極4芯	5.0	個			
	電話用アウトレット	露出 6極4芯	5.0	個			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6.	構内情報通信設備						
	電線管	PF16 いんぺい	19.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	47.0	m			
	電線管	E31 いんぺい	11.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	5.0	個			
	電線	EM-IE5.5°	7.0	m			
	ケーブル	EM-UTP-4P ころがし	110.0	m			
	ケーブル	EM-UTP-4P PF管内	13.0	m			
	ケーブル	EM-UTP-4P ラック	30.0	m			
	導入線	管内	11.0	m			
	導入線	PF管内	47.0	m			
	情報用アウトレット	壁 8極8芯	5.0	個			
	ルーター		1.0	台			
	HUB	4ポート	2.0	台			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HUB	8ポート	2.0	台			
	総合盤HUB	12ポート	1.0	台			
	接地工事		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7.	構内情報表示設備						
	電線管	PF16 いんぺい	4.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	8.0	個			
	ケーブル	ころがし EM-AE1.2-2C	51.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE1.2-2C	4.0	m			
	ケーブル	ラック EM-AE1.2-2C	15.0	m			
	親時計	1回線	1.0	個			
	子時計	A	7.0	個			
	子時計	B	1.0	個			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8.	拡声設備						
	電線管	PF16 いんぺい	150.0	m			
	電線管	E19 いんぺい	44.0	m			
	ケーブルラック	ZM-200B	10.0	m			
	ケーブルラック	ZM-300B	6.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	44.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 1方出	2.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 2方出	1.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 3方出	3.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 4方出	1.0	個			
	ケーブル	ころがし EM-AE1.2-2C	117.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE1.2-2C	125.0	m			
	ケーブル	管内 EM-AE1.2-2C	67.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-AE1.2-3C	291.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE1.2-3C	25.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	管内 EM-AE1.2-3C	10.0	m			
	ケーブル	ラック EM-AE1.2-10P	15.0	m			
	天井埋込スピーカ		16.0	個			
	天井埋込スピーカ	ATT付	22.0	個			
	壁掛スピーカ	ATT付	7.0	個			
	壁掛スピーカ	耐重塩害防滴型	10.0	個			
	アッテネータ		16.0	個			
	放送アンプ		1.0	台			
	端子盤	1T-1	1.0	面			
	端子盤	1T-2 (総合盤内)	1.0	面			
	端子盤	2T-1	1.0	面			
	総合盤	4面体	1.0	式			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9.	誘導支援設備						
	1) インターホン設備						
	電線管	PF16 いんぺい	8.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	1.0	個			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-2C	14.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE0.9-2C	8.0	m			
	インターホン・ドアホン		1.0	個			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2) トイレ呼出設備						
	電線管	PF16 いんぺい	41.0	m			
	電線管	PF22 いんぺい	1.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	33.0	個			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-2C	76.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE0.9-2C	17.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-3C	89.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE0.9-3C	32.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-5P	1.0	m			
	ケーブル	ラック EM-AE0.9-5P	9.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-10P	2.0	m			
	ケーブル	ラック EM-AE0.9-10P	6.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トイレ表示装置	10L	1.0	面			
	トイレ呼出ボタン		8.0	個			
	トイレ呼出ボタン	ひも付	5.0	個			
	トイレ表示灯		10.0	個			
	トイレ復帰ボタン		10.0	個			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10.	I T V設備						
	電線管	P F 1 6 いんぺい	80.0	m			
	電線管	F E P 3 0	7.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	2.0	個			
	ケーブル	EM-UTP-4P ころがし	79.0	m			
	ケーブル	EM-UTP-4P PF管内	93.0	m			
	ケーブル	EM-UTP-4P ラック	34.0	m			
	P o Eカメラ電源ユニット		1.0	個			
	ネットワークディスクレコーダー		1.0	個			
	23型液晶モニター		1.0	個			
	I T Vカメラ	屋内ドーム型	4.0	個			
	I T Vカメラ (プール)	(耐重塩害型)	2.0	個			
	機器取付工事費		1.0	式			
	機器試験調整費		1.0	式			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11.	防犯設備						
	電線管	P F 1 6 いんぺい	182.0	m			
	電線管	E 1 9 いんぺい	53.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	15.0	個			
	露出ボックス	丸 E 1 9 1方出	2.0	個			
	露出ボックス	丸 E 1 9 2方出	3.0	個			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	導入線	管内	53.0	m			
	導入線	P F 管内	182.0	m			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12.	テレビ共聴設備						
	電線管	PF16 いんぺい	19.0	m			
	電線管	PF28 いんぺい	47.0	m			
	電線管	E31 いんぺい	16.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	5.0	個			
	ケーブル	ころがし EM-S-5C-FB	88.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-S-5C-FB	19.0	m			
	ケーブル	ラック EM-S-5C-FB	16.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-S-7C-FB	38.0	m			
	ケーブル	ラック EM-S-7C-FB	9.0	m			
	導入線	管内	16.0	m			
	導入線	PF管内	47.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブースタ	CATV・CS・BS-1	1.0	台			
	分岐器	2分岐	1.0	台			
	分配器	4分配	1.0	台			
	FMアンテナ	5E	1.0	本			
	地デジアンテナ	20E	1.0	本			
	アンテナマスト	側面型	1.0	基			
	BSアンテナ	CSBSA-75	1.0	本			
	アンテナマスト	側面型	1.0	基			
	直列ユニット	中間	2.0	個			
	直列ユニット	端末	3.0	個			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13.	自動火災報知設備						
	電線管	PF16 いんぺい	5.0	m			
	電線管	E19 露出	78.0	m			
	電線管	E25 露出	35.0	m			
	アウトレットボックス	4角中浅	18.0	個			
	コンクリートボックス	4角54	8.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 1方出	4.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 2方出	17.0	個			
	露出ボックス	丸 E19 3方出	2.0	個			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-2C	216.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE0.9-2C	3.0	m			
	ケーブル	管内 EM-AE0.9-2C	48.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-AE0.9-4C	33.0	m			
	ケーブル	管内 EM-AE0.9-4C	30.0	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	ころがし EM-HP 1. 2-2C	3.0	m			
	ケーブル	PF管内 EM-HP 1. 2-2C	1.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-HP 1. 2-3C	18.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-HP 1. 2-6C	101.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-HP 1. 2-5P	46.0	m			
	ケーブル	管内 EM-HP 1. 2-5P	35.0	m			
	ケーブル	ころがし EM-HP 1. 2-10P	14.0	m			
	感知器	差動スポット型 2種	21.0	個			
	感知器	定温スポット型 1種防水	4.0	個			
	感知器	定温スポット型 特種防水	28.0	個			
	感知器	光電式 煙 2種	22.0	個			
	感知器	光電式 煙 2種点検口付	1.0	個			
	感知器	光電式 煙 3種	6.0	個			
	自動閉鎖装置	ラッチ式	2.0	個			
	連動中継器		1.0	個			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	埋込総合盤	P-1級 表示灯 ベル付	3.0	面			
	露出総合盤	P-1級 表示灯 ベル付	1.0	面			
	複合盤	P-1-15L	1.0	面			
	防火区画貫通処理材		1.0	式			
	小計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14.	構内配電線路設備						
	外灯設備						
	電線管	F E P 3 0	186.0	m			
	電線管	F E P 4 0	4.0	m			
	電線管	P F 2 8 いんぺい	88.0	m			
	電線管	E 2 5 露出	10.0	m			
	プルボックス	1 5 0 x 1 5 0 x 1 0 0 S U S	2.0	個			
	スイッチボックス	5ヶ用	9.0	個			
	アウトレットボックス	4角中浅	11.0	個			
	ケーブル	F E P管内 EM-C E 3. 5° - 3 C	131.0	m			
	ケーブル	F E P管内 EM-C E 5. 5° - 3 C	150.0	m			
	ケーブル	管内 EM-E E F 2. 0 - 3 C	10.0	m			
	照明器具	K	11.0	台			
	照明器具	L	9.0	台			
	照明器具	N	4.0	台			
	照明器具	Q	5.0	台			
	照明器具	S	2.0	台			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート基礎	600 x 600 x 1300	4.0	個			
	土工費		1.0	式			
	ハンドホール	R8K600φ 600 x 600 x 600	1.0	基			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15.	構内通信線路設備						
	電線管	F E P 3 0	108.0	m			
	電線管	P E 2 8	12.0	m			
	ケーブル	EM-UTP-4P FEP管内	75.0	m			
	屋外カメラ	C	2.0	台			
	同上取付ポール	6 m	2.0	本			
	同上基礎	4 0 0 x 4 0 0 x 1 1 0 0	2.0	個			
	土工費		1.0	式			
	ハンドホール	R 8 K 6 0 0 φ 6 0 0 x 6 0 0 x 6 0 0	1.0	基			
	ハンドホール	R 8 K 6 0 0 φ 9 0 0 x 9 0 0 x 9 0 0	1.0	基			
	小計						

()

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械設備 直接工事費						
1	空調機器設備		1	式			
2	空調ダクト設備		1	式			
3	空調配管設備	余熱利用配管含む	1	式			
4	換気機器設備		1	式			
5	換気ダクト設備		1	式			
6	自動制御設備		1	式			
7	衛生器具設備		1	式			
8	屋外給水設備		1	式			
9	屋内給水設備		1	式			
10	屋外排水設備		1	式			
11	屋内排水通気設備		1	式			
12	給湯設備		1	式			
13	消火設備		1	式			
14	浄化槽設備		1	式			
15	ろ過設備		1	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	空調機器設備						
	AHU-1 空気調和機 屋内設置	水平型 還気ファン付 材工共	1	台			
		加熱 320 kW プール仕様					
	PH-11 温水1次ポンプ	渦巻ポンプ 材工共	1	台			
		125φ x 100φ x 2,390 L/min x 20 m					
	PH-21 温水2次ポンプ 空気調和機用	渦巻ポンプ 材工共	1	台			
		65φ x 50φ x 460 L/min x 20 m					
	PH-22 温水2次ポンプ 床暖房用	渦巻ポンプ 材工共	1	台			
		50φ x 40φ x 180 L/min x 20 m					
	PH-23 温水2次ポンプ プール昇温用	渦巻ポンプ 材工共	1	台			
		65φ x 50φ x 520 L/min x 20 m					
	PH-24 温水2次ポンプ 給湯用	渦巻ポンプ 材工共	1	台			
		80φ x 65φ x 860 L/min x 20 m					
	HE-11 高温熱交換器	プレート式熱交換器(水-水) 材工共	1	台			
		交換熱量 1,670 kW					
	HE-24 中温熱交換器 給湯用	プレート式熱交換器(水-水) 材工共	1	台			
		交換熱量 595 kW					
	HHS-1 温水ヘッダー(往)	鋼管製 300φ x 4500L 材工共	1	台			
		溶融亜鉛めっき仕上					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HHR-1	温水ヘッダー(還)	鋼管製 300φ×4500L 材工共	1	台			
		溶融亜鉛めっき仕上					
TEX-1	膨張水槽	密閉形隔膜式膨張タンク 材工共	1	台			
		有効容量 200 L					
FH-1	床暖房設備	ヘッダー工事	1	式			
		床暖房工事	1	式			
MAC-1	ビル用マルチ 室外機	高効率タイプ° 材工共	1	台			
		冷房 40.0 kW 暖房 45.0 kW					
MAC-11	ビル用マルチ 室内機	天井埋込ダケ外形 材工共	1	台			
		冷房 14.0 kW 暖房 16.0 kW					
MAC-12	ビル用マルチ 室内機	天井埋込ダケ外形 材工共	1	台			
		冷房 14.0 kW 暖房 16.0 kW					
MAC-13	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(2方向吹き) 材工共	3	台			
		冷房 4.5 kW 暖房 5.0 kW					
MAC-2	ビル用マルチ 室外機	高効率タイプ° 材工共	1	台			
		冷房 40.0 kW 暖房 45.0 kW					
MAC-21	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	2	台			
		冷房 8.0 kW 暖房 9.0 kW					
MAC-22	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	2	台			
		冷房 8.0 kW 暖房 9.0 kW					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MAC-23	ビル用マルチ 室内機	天井埋込ダケ外形 材工共	1	台			
		冷房 7.1 kW 暖房 8.0 kW					
MAC-3	ビル用マルチ 室外機	高効率タイプ 材工共	1	台			
		冷房 33.5 kW 暖房 37.5 kW					
MAC-31	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	2	台			
		冷房 8.0 kW 暖房 9.0 kW					
MAC-32	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	2	台			
		冷房 8.0 kW 暖房 9.0 kW					
MAC-4	ビル用マルチ 室外機	高効率タイプ 材工共	1	台			
		冷房 45.0 kW 暖房 50.0 kW					
MAC-41	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(1方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 7.1 kW 暖房 8.0 kW					
MAC-42	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(1方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 7.1 kW 暖房 8.0 kW					
MAC-43	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(1方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 3.6 kW 暖房 4.0 kW					
MAC-44	ビル用マルチ 室内機	天井埋込ダケ外形 材工共	1	台			
		冷房 14.0 kW 暖房 16.0 kW					
MAC-45	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 9.0 kW 暖房 10.0 kW					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MAC-46	ビル用マルチ 室内機	天井カセット形(2方向吹き) 材工共	2	台			
		冷房 4.5 kW 暖房 5.0 kW					
MAC-5	ビル用マルチ 室外機	高効率タイプ 材工共	1	台			
		冷房 56.0 kW 暖房 63.0 kW					
MAC-51	ビル用マルチ 外調機	天井埋込ダケ外形 材工共	1	台			
		冷房 28.0 kW 暖房 23.3 kW					
MAC-52	ビル用マルチ 外調機	天井埋込ダケ外形 材工共	1	台			
		冷房 28.0 kW 暖房 23.3 kW					
PAC-1	パッケージ インバータータイプ	ツイン 天井カセット形(4方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 12.5 kW 暖房 14.0 kW					
PAC-2	パッケージ インバータータイプ	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 5.6 kW 暖房 6.3 kW					
PAC-3	パッケージ インバータータイプ	天井カセット形(4方向吹き) 材工共	1	台			
		冷房 5.0 kW 暖房 5.6 kW					
PAC-4	パッケージ インバータータイプ	ビルトイン形 材工共	1	台			
		冷房 3.6 kW 暖房 4.0 kW					
RS-1	コントローラー	集中管理コントローラー タッチパネル	1	台			
	予備フィルター		1	式			
	機器保温工事		1	式			
	機器搬入費		1	式			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	総合調整費	1	式			
	小計					

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	空調ダクト設備						
	プール暖房系統						
	亜鉛鉄板ダクト	0.8mm 材工共	76	m ²			
	塩ビコーティング鋼板ダクト	0.8mm 材工共	212	m ²			
	保温工事 機械室	GW+AGC 材工共	220	m ²			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 材工共	28	m ²			
	亜鉛鉄板 チャンバー	1.2mm 材工共	11	m ²			
	上記チャンバー用点検口	450x600 材工共	1	ヶ			
	塩ビコーティング鋼板 チャンバー	1.2mm 材工共	48	m ²			
	上記チャンバー用点検口	450x600 材工共	3	ヶ			
	消音内貼 銅網付	GW 50t 材工共	17	m ²			
	消音内貼	GW 50t 材工共	41	m ²			
	ダンパー類	VD 1100x500 材工共	1	ヶ			
	ダンパー類 プール仕様	VD 1100x500 材工共	1	ヶ			
	ダンパー類 プール仕様	VD 1200x600 材工共	4	ヶ			
	ダンパー類	FD 1100x500 材工共	1	ヶ			
	ダンパー類 SUS製	FD 1100x500 材工共	1	ヶ			
	防鳥網 SUS製	1400x1200 材工共	2	ヶ			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	金網 SUS製	1200x600 材工共	4	ヶ			
	消音エルボ プール仕様	1100x500 材工共	4	ヶ			
	消音エルボ プール仕様	1200x600 材工共	8	ヶ			
	たわみ継手	材工共	31	m			
	風量測定口	材工共	18	ヶ			
	空調系統						
	亜鉛鉄板ダクト	0.5mm 材工共	41	m ²			
	亜鉛鉄板ダクト	0.6mm 材工共	98	m ²			
	スパイラルダクト	150φ 材工共	4	m			
	スパイラルダクト	200φ 材工共	14	m			
	スパイラルダクト	250φ 材工共	52	m			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 材工共	5	m ²			
	保温工事 屋内隠蔽	GW+AGC 材工共	112	m ²			
	保温工事(SP用) 屋内隠蔽	GW+AGC 材工共	35	m ²			
	チャンバー	0.8mm 材工共	40	m ²			
	チャンバー	1.0mm 材工共	24	m ²			
	ボックス	0.5mm 材工共	10	m ²			
	ボックス	0.6mm 材工共	14	m ²			
	ボックス	1.0mm 材工共	25	m ²			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	消音内貼	銅網付	GW 50t 材工共	28	m ²		
	消音内貼	銅網付	GW 25t 材工共	40	m ²		
	消音内貼		GW 25t 材工共	44	m ²		
	制気口	VHS 結露防止	200x200 材工共	2	ヶ		
	制気口	VHS 結露防止	300x300 材工共	2	ヶ		
	制気口	VHS 結露防止	350x350 材工共	6	ヶ		
	制気口	BL-D 結露防止	1500L 材工共	11	ヶ		
	制気口	二重ノズル 結露防止	200φ 材工共	4	ヶ		
	制気口	GVS	300x300 材工共	2	ヶ		
	制気口	GVS	550x550 材工共	3	ヶ		
	ダンパー類		VD 300x250 材工共	1	ヶ		
	ダンパー類		VD 400x300 材工共	1	ヶ		
	ダンパー類		VD 500x250 材工共	4	ヶ		
	ダンパー類		FD 500x250 材工共	2	ヶ		
	たわみ継手		材工共	56	m		
	風量測定口		材工共	11	ヶ		
	架台類			1	式		
	スリーブ費			1	式		

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	総合調整費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	空調配管設備						
	高温水・波付銅管がい装断熱二重架橋ポリエチレン管	屋外埋設 200 材工共	33	m			
	高温水・一般配管用ステンレス鋼管	屋外架空 200 材工共	5	m			
	高温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 200 材工共	23	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 20 材工共	15	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 40 材工共	5	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 50 材工共	11	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 65 材工共	89	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 100 材工共	98	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 125 材工共	43	m			
	中温水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 200 材工共	64	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(液管)	保温厚8mm 6.35 材工共	172	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(液管)	保温厚8mm 9.52 材工共	201	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(液管)	保温厚10mm 12.7 材工共	89	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(液管)	保温厚10mm 15.9 材工共	15	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(ガス管)	保温厚20mm 12.7 材工共	172	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(ガス管)	保温厚20mm 15.9 材工共	101	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(ガス管)	保温厚20mm 19.1 材工共	24	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(ガス管)	保温厚20mm 22.2 材工共	77	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	冷媒・断熱材被覆銅管(ガス管)	保温厚20mm 25.4 材工共	44	m			
	冷媒・断熱材被覆銅管(ガス管)	保温厚20mm 28.6 材工共	61	m			
	ケーブル 冷媒管共巻	EM-CEE2.0□ 2C 材工共	320	m			
	ケーブル 冷媒管共巻	EM-CEE2.0□ 3C 材工共	158	m			
	給水・硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 20 材工共	169	m			
	ドレン・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25 材工共	88	m			
	ドレン・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 32 材工共	94	m			
	ドレン・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50 材工共	64	m			
	ドレン・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65 材工共	53	m			
	ドレン・硬質塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 25 材工共	5	m			
	ドレン・耐火二層管(VP)	屋内一般 40 材工共	68	m			
	ドレン・耐火二層管(VP)	屋内一般 50 材工共	34	m			
	ドレン・耐火二層管(VP)	機械室・便所 50 材工共	1	m			
	ドレン・耐火二層管(VP)	機械室・便所 65 材工共	2	m			
	排水・配管炭素鋼管(白)	屋内一般 50 材工共	7	m			
	排水・配管炭素鋼管(白)	屋内一般 65 材工共	7	m			
	高温水・保温工事 屋外露出	GW+SUS 200 材工共	5	m			
	高温水・保温工事 機械室	GW+AGC 200 材工共	23	m			
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 20 材工共	15	m			
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 40 材工共	5	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 50 材工共	11	m			
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 65 材工共	89	m			
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 100 材工共	98	m			
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 125 材工共	43	m			
	中温水・保温工事 機械室	GW+AGC 200 材工共	64	m			
	冷媒・保温工事 屋外露出	GW+SUS 材工共	123	m			
	給水・保温工事 天井内	GW+AGC 20A 材工共	169	m			
	ドレン・保温工事 天井内	GW+AGC 25A 材工共	88	m			
	ドレン・保温工事 天井内	GW+AGC 32A 材工共	94	m			
	弁類・保温工事		1	式			
	排水・防錆工事	鋼管・防食テープ 50 材工共	7	m			
	排水・防錆工事	鋼管・防食テープ 65 材工共	7	m			
	乾式トラップ	50 材工共	4	ヶ			
	防虫網 SUS	50 材工共	2	ヶ			
	空調用ドレントラップ	50 材工共	1	ヶ			
	間接排水口	150x50 材工共	12	ヶ			
	仕切弁	20 材工共	17	ヶ			
	Yスト	20 材工共	13	ヶ			
	Yスト	200 材工共	1	ヶ			
	FJ (SUS)	20 材工共	13	ヶ			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁	20 材工共	7	ヶ			
仕切弁	25 材工共	7	ヶ			
仕切弁	40 材工共	2	ヶ			
仕切弁	50 材工共	6	ヶ			
バタフライ弁	65 材工共	6	ヶ			
バタフライ弁	100 材工共	10	ヶ			
バタフライ弁	125 材工共	10	ヶ			
バタフライ弁	200 材工共	17	ヶ			
逆止弁	65 材工共	1	ヶ			
逆止弁	100 材工共	2	ヶ			
逆止弁	125 材工共	1	ヶ			
逆止弁	200 材工共	1	ヶ			
FJ (球)	65 材工共	2	ヶ			
FJ (球)	100 材工共	6	ヶ			
FJ (球)	125 材工共	2	ヶ			
FJ (球)	200 材工共	2	ヶ			
三方弁装置	65 材工共	1	組			
三方弁装置	100 材工共	1	組			
三方弁装置	125 材工共	1	組			
三方弁装置	200 材工共	1	組			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	計器類	温度計	材工共	14		ケ							
	計器類	圧力計	材工共	16		ケ							
	計器類	瞬間流量計	125 材工共	1		ケ							
	計器類	瞬間流量計	200 材工共	2		ケ							
	文字標識		空調換気設備	1		式							
	防火区画貫通処理			1		式							
	架台類			1		式							
	スリーブ費			1		式							
	総合調整費			1		式							
	土工事			1		式							
	小計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	換気設備						
	HX-D-15 全熱交換器	天井埋込形 150m3/h 材工共	1	台			
	HX-D-35 全熱交換器	天井埋込形 350m3/h 材工共	3	台			
	HX-D-50 全熱交換器	天井埋込形 500m3/h 材工共	3	台			
	予備フィルター		1	式			
	EF-SS-10 ストレートシロッコファン	消音形 100m3/h 材工共 湿度スイッチ	1	台			
	EF-SS-10 ストレートシロッコファン	消音形 100m3/h 材工共	5	台			
	EF-SS-20 ストレートシロッコファン	消音形 200m3/h 材工共	2	台			
	EF-SS-20 ストレートシロッコファン	消音形 200m3/h 材工共 湿度スイッチ	1	台			
	EF-SS-20 ストレートシロッコファン	消音形 200m3/h 材工共	1	台			
	EF-SS-30 ストレートシロッコファン	消音形 300m3/h 材工共	2	台			
	EF-SS-35 ストレートシロッコファン	消音形 350m3/h 材工共	2	台			
	EF-SS-50 ストレートシロッコファン	消音形 500m3/h 材工共 温度スイッチ	1	台			
	EF-M-SS-20 ストレートシロッコファン	耐湿タイプ° 200m3/h 材工共	4	台			
	EF-M-SS-30 ストレートシロッコファン	耐湿タイプ° 300m3/h 材工共 湿度スイッチ	1	台			
	EF-M-SS-30 ストレートシロッコファン	耐湿タイプ° 300m3/h 材工共	3	台			
	EF-S-300 片吸込みシロッコファン	床置形 3000m3/h 材工共	1	台			
	EF-S-340 片吸込みシロッコファン	#1・3/4 3400m3/h 材工共	1	台			
	EF-S-370 片吸込みシロッコファン	#1・3/4 3700m3/h 材工共	1	台			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SF-S-340 片吸込みシロッコファン	#1・3/4 3400m3/h 材工共	1	台			
SF-S-370 片吸込みシロッコファン	#1・3/4 3400m3/h 材工共	1	台			
VT-25 天井埋込換気扇	低騒音形 湯沸室用 250m3/h 材工共	2	台			
虫進入防止ユニット	HX-D-15用 材工共	1	ヶ			
虫進入防止ユニット	HX-D-35用 材工共	3	ヶ			
虫進入防止ユニット	HX-D-50用 材工共	3	ヶ			
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	換気ダクト設備						
	亜鉛鉄板ダクト	0.5mm 材工共	112	m ²			
	塩ビコーティング鋼板ダクト	0.5mm 材工共	100	m ²			
	ステンレス鋼板ダクト	0.5mm 材工共	23	m ²			
	スパイラルダクト	150φ 材工共 (全熱交換器)	22	m			
	スパイラルダクト	200φ 材工共 (全熱交換器)	96	m			
	スパイラルダクト	250φ 材工共 (全熱交換器)	101	m			
	スパイラルダクト	100φ 材工共 (一般換気)	28	m			
	スパイラルダクト	150φ 材工共 (一般換気)	210	m			
	スパイラルダクト	200φ 材工共 (一般換気)	114	m			
	スパイラルダクト	250φ 材工共 (一般換気)	3	m			
	ステンレス鋼板スパイラルダクト	100φ 材工共 (一般換気)	9	m			
	ステンレス鋼板スパイラルダクト	150φ 材工共 (一般換気)	1	m			
	ステンレス鋼板スパイラルダクト	200φ 材工共 (一般換気)	24	m			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 材工共	28	m ²			
	保温工事 屋内露出	GW+AGC 材工共	53	m ²			
	保温工事 屋内隠蔽	GW+AGC 材工共	3	m ²			
	保温工事(SP用) 屋内隠蔽	GW+AGC 材工共 (全熱交換器)	150	m ²			
	保温工事(SP用) 屋内隠蔽	GW+AGC 材工共 (一般換気)	16	m ²			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ボックス	0.5mm 材工共	36	m ²			
	ボックス	0.6mm 材工共	8	m ²			
	ボックス	0.8mm 材工共	10	m ²			
	ボックス 塩ビコーティング鋼板	0.8mm 材工共	3	m ²			
	ボックス ステンレス鋼板	0.5mm 材工共	5	m ²			
	消音内貼 銅網付	GW 25t 材工共	7	m ²			
	消音内貼	GW 25t 材工共	13	m ²			
	塗装	ボックス 材工共	35	m ²			
	制気口 VHS 結露防止	150x150 材工共	1	ヶ			
	制気口 VHS F付	600x300 材工共	1	ヶ			
	制気口 VHS F付	700x700 材工共	2	ヶ			
	制気口 VHS	150x150 材工共	1	ヶ			
	制気口 VHS	200x200 材工共	1	ヶ			
	制気口 VHS	250x250 材工共	5	ヶ			
	制気口 VHS	300x300 材工共	4	ヶ			
	制気口 VHS	350x350 材工共	1	ヶ			
	制気口 VHS	400x400 材工共	2	ヶ			
	制気口 GVS	150x150 材工共	29	ヶ			
	制気口 GVS	200x200 材工共	5	ヶ			
	制気口 GVS	250x250 材工共	5	ヶ			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制気口 GVS	300x300 材工共	4	ヶ			
	制気口 GVS	400x400 材工共	2	ヶ			
	制気口 GVS	700x700 材工共	2	ヶ			
	制気口 GVS エポキシ塗装	150x150 材工共	10	ヶ			
	ダンパー類	VD 100φ 材工共	3	ヶ			
	ダンパー類	VD 150φ 材工共	12	ヶ			
	ダンパー類	VD 200φ 材工共	15	ヶ			
	ダンパー類	VD 250φ 材工共	7	ヶ			
	ダンパー類	VD 400x400 材工共	3	ヶ			
	ダンパー類 SUS製	VD 200φ 材工共	2	ヶ			
	ダンパー類	CD 150φ 材工共	4	ヶ			
	ダンパー類	CD 200φ 材工共	7	ヶ			
	ダンパー類	FD 150φ 材工共	3	ヶ			
	ダンパー類	FD 200φ 材工共	7	ヶ			
	ダンパー類	FD 250φ 材工共	1	ヶ			
	ダンパー類	FD 400x400 材工共	2	ヶ			
	ダンパー類 SUS製	FD 200φ 材工共	2	ヶ			
	ベントキャップ SUS製	深型 150φ 材工共	14	ヶ			
	ベントキャップ SUS製	深型 200φ 材工共	19	ヶ			
	ベントキャップ SUS製	深型 250φ 材工共	7	ヶ			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	防鳥網	SUS製	250x250	材工共	2	ケ							
	防鳥網	SUS製	650x650	材工共	5	ケ							
	防鳥網	SUS製	750x650	材工共	2	ケ							
	ダンパー類	プール仕様	VD 400x400	材工共	2	ケ							
	たわみ継手	#2以下	材工共		28	ケ							
	風量測定口		材工共		51	ケ							
	消音エルボ	プール仕様	400x400	材工共	12	ケ							
	架台類				1	式							
	スリーブ費				1	式							
	総合調整費				1	式							
	小計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	自動制御設備						
	自動制御機器		1	式			
	盤関係		1	式			
	エンジニアリング費		1	式			
	調整費		1	式			
	計装工事		1	式			
	諸経費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	衛生器具設備						
	C-1 洋風便器	自動FV・擬音装置付洗浄便座付 材工共	6	組			
		参考品番 C-P25SM					
	C-2 洋風便器	自動FV・洗浄便座付 材工共	5	組			
		参考品番 C-P25SM					
	C-3 洋風便器 多目的	自動FV・洗浄便座付 材工共	3	組			
		参考品番 C-P25SM					
	OP-1 オストメイトパック	電気温水器付 材工共	2	組			
		参考品番 PTOM-A210TLW					
	U-1 小便器	壁掛低リップタイプ 材工共	4	組			
		参考品番 U-A51AP					
	SK-1 掃除流し	材工共	3	組			
		参考品番 S-202A					
	L-1 洗面器	自動単水栓 材工共	6	組			
		参考品番 L-A955A2C					
	L-2 洗面器	自動単水栓 材工共	3	組			
		参考品番 L-A955A2C					
	L-3 はめ込み洗面器	自動単水栓 材工共	6	組			
		参考品番 L-2160ANC					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L-4	洗面器 車いす対応	電気温水器付	材工共	3	組								
		参考品番	L-365APR										
L-5	手洗器	自動単水栓	材工共	2	組								
		参考品番	L-A74UAB										
S-1	シングルレバー混合水栓	材工共		2	ヶ								
		参考品番	SF-HB430SY										
S-2	横水栓(壁)	緊急遮断弁付	材工共	3	ヶ								
		参考品番	LF-WJ38RHQ										
S-3	ホーム水栓	節水こま用	材工共	9	ヶ								
		参考品番	LF-7RE-13										
S-4	洗眼水栓	止水栓共	材工共	3	ヶ								
		参考品番	LF-23BN										
S-5	シャワー水栓	材工共		12	ヶ								
		参考品番	BF-WM247TSDW										
S-6	キー式散水栓	節水こま用	材工共	8	ヶ								
		参考品番	LF-13G-13-CV										
S-7	自動単水栓	材工共		4	ヶ								
		参考品番	AM-220CV1-MB										
S-8	単水栓	材工共		3	ヶ								
		参考品番	SF-B404X										

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SP-1 洗濯機パン	800サイズ 材工共 参考品番 PF-8064AL/L11-BL	3	ヶ			
JT-1 ハンドドライヤー	材工共 参考品番 KS-570AH/W	2	台			
散水栓ボックス	SUS製 材工共	8	ヶ			
文字標識	給排水衛生設備設備	1	式			
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	屋外給水設備						
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	屋外埋設 20 材工共	13	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	屋外埋設 25 材工共	194	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	屋外埋設 80 材工共	53	m			
	玉形弁	20 材工共	8	ヶ			
	玉形弁	25 材工共	1	ヶ			
	玉形弁	80 材工共	2	ヶ			
	弁柵	VC-P 蓋共 材工共	9	ヶ			
	弁柵	VC-3 蓋共 材工共	2	ヶ			
	埋設表示テープ	材工共	260	m			
	地中埋設標	コンクリート製 材工共	2	ヶ			
	地中埋設標	鉄製 材工共	24	ヶ			
	土工事		1	式			
	量水器取替工事	既設量水器取外し含む	1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	屋内給水設備						
	TW-1 受水槽	SUS製タンク（中仕切付） 有効容量 15,000L 材工共	1	基			
	PWU-1 給水ポンプユニット	推定末端圧一定給水ポンプユニット 65φ x 50φ x 500L/min x 40m	1	組			
	搬入費		1	式			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	屋内一般 80 材工共	4	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 20 材工共	16	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 25 材工共	3	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 32 材工共	6	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 40 材工共	9	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 50 材工共	93	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 65 材工共	37	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 80 材工共	28	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 20 材工共	136	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 25 材工共	62	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 32 材工共	28	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 40 材工共	6	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 50 材工共	23	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 65 材工共	13	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 80 材工共	27	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 100 材工共	10	m			
	保温工事	ピット内 PF+着色AGC 20 材工共	67	m			
	保温工事	ピット内 PF+着色AGC 25 材工共	44	m			
	保温工事	ピット内 PF+着色AGC 32 材工共	27	m			
	保温工事	ピット内 PF+着色AGC 40 材工共	6	m			
	保温工事	ピット内 PF+着色AGC 50 材工共	95	m			
	保温工事	ピット内 PF+着色AGC 65 材工共	6	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 20 材工共	76	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 25 材工共	19	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 32 材工共	6	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 40 材工共	9	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 50 材工共	11	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 65 材工共	26	m			
	保温工事	屋内隠蔽 GW+AGC 80 材工共	28	m			
	保温工事	機械室 GW+AGC 20 材工共	10	m			
	保温工事	機械室 GW+AGC 25 材工共	2	m			
	保温工事	機械室 GW+AGC 32 材工共	1	m			
	保温工事	機械室 GW+AGC 50 材工共	11	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	保温工事	機械室	GW+AGC 65 材工共	10	m		
	保温工事	機械室	GW+AGC 80 材工共	27	m		
	保温工事	機械室	GW+AGC 100 材工共	10	m		
	保温工事	屋外露出	PF+SUS 65 材工共	8	m		
	弁類・保温工事			1	式		
	減圧式逆流防止器		32 材工共	1	ヶ		
	電極保持器	FLS-3P	材工共	2	組		
	電極保持器	FLS-5P	材工共	2	組		
	仕切弁		20 材工共	11	ヶ		
	仕切弁		25 材工共	2	ヶ		
	仕切弁		32 材工共	2	ヶ		
	仕切弁		50 材工共	7	ヶ		
	量水器		32 材工共	1	ヶ		
	量水器		50 材工共	2	ヶ		
	バタフライ弁		65 材工共	6	ヶ		
	バタフライ弁		80 材工共	6	ヶ		
	バタフライ弁		100 材工共	3	ヶ		
	逆止弁		20 材工共	1	ヶ		
	逆止弁		65 材工共	1	ヶ		
	エア一抜き弁		20 材工共	1	ヶ		

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SUSフレキ	20 材工共	2	ヶ			
FJ (SUS)	20 材工共	2	ヶ			
FJ (SUS)	50 材工共	2	ヶ			
FJ (SUS)	100 材工共	2	ヶ			
玉形弁	20 材工共	7	ヶ			
玉形弁	32 材工共	2	ヶ			
玉形弁	50 材工共	4	ヶ			
玉形弁	80 材工共	2	ヶ			
定水位弁	50 材工共	2	ヶ			
電磁弁	20 材工共	2	ヶ			
Yスト	20 材工共	2	ヶ			
Yスト	32 材工共	1	ヶ			
ボールタップ	20 材工共	2	ヶ			
FJ (球)	65 材工共	2	ヶ			
FJ (球)	100 材工共	1	ヶ			
減圧弁	80 材工共	2	ヶ			
FJ (テフロン)	50 材工共	2	ヶ			
スリーブ費		1	式			
小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	屋外排水設備						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外埋設 50 材工共	2	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外埋設 100 材工共	1	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外埋設 150 材工共	13	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外埋設 200 材工共	44	m			
	臭突・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空 150 材工共	5	m			
	臭突・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外埋設 100 材工共	2	m			
	臭突・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外埋設 150 材工共	25	m			
	VC 臭突	150 材工共	1	ヶ			
	小口径柵 A 150-200 化粧蓋	450H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 A 150-200 化粧蓋	610H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 A 200-300 防護蓋T-25	450H 材工共	2	ヶ所			
	小口径柵 A 200-300 化粧蓋	740H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 A 200-300 化粧蓋	770H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 A 200-300 化粧蓋	600H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B 150-200 化粧蓋	480H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B 150-200 化粧蓋	590H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B 150-200 化粧蓋	1470H 材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B 200-300 防護蓋T-25	490H 材工共	1	ヶ所			

名 称			摘 要		数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小口径柵 B	200-300 防護蓋T-25	530H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 防護蓋T-25	550H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 防護蓋T-25	570H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 防護蓋T-25	650H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 防護蓋T-25	680H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 防護蓋T-25	710H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 化粧蓋	620H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 化粧蓋	640H	材工共	1	ヶ所			
	小口径柵 B	200-300 化粧蓋	660H	材工共	1	ヶ所			
	雨水柵	防臭蓋 MHD	510H	材工共	1	組			
	雨水柵	防臭蓋 MHD	590H	材工共	1	組			
	雨水柵	防臭蓋 MHD	620H	材工共	1	組			
	雨水柵	防臭蓋 化粧蓋	500H	材工共	1	組			
	雨水柵	防臭蓋 化粧蓋	690H	材工共	1	組			
	雨水柵	防臭蓋 化粧蓋	600H	材工共	1	組			
	雨水柵	防臭蓋 化粧蓋	800H	材工共	1	組			
	土工事				1	式			
	小計								

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋内排水通気設備						
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50 材工共	125	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65 材工共	9	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 80 材工共	37	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100 材工共	304	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 150 材工共	61	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40 材工共	30	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50 材工共	44	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65 材工共	19	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 80 材工共	51	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100 材工共	40	m			
	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 150 材工共	32	m			
	排水・耐火二層管(VP)	屋内一般 100 材工共	3	m			
	排水・耐火二層管(VP)	機械室・便所 40 材工共	21	m			
	排水・耐火二層管(VP)	機械室・便所 50 材工共	10	m			
	排水・耐火二層管(VP)	機械室・便所 65 材工共	9	m			
	排水・耐火二層管(VP)	機械室・便所 80 材工共	5	m			
	排水・耐火二層管(VP)	機械室・便所 100 材工共	21	m			
	高温排水・配管用炭素鋼管(白)	屋外架空 50 材工共	13	m			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高温排水・配管用炭素鋼管(白)	屋外架空 65 材工共	6	m			
高温排水・配管用炭素鋼管(白)	屋内一般 100 材工共	23	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50 材工共	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65 材工共	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50 材工共	32	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 65 材工共	31	m			
通気・耐火二層管(VP)	屋内一般 50 材工共	16	m			
通気・耐火二層管(VP)	屋内一般 65 材工共	54	m			
通気・耐火二層管(VP)	屋内一般 100 材工共	11	m			
通気・耐火二層管(VP)	機械室・便所 50 材工共	17	m			
通気・耐火二層管(VP)	機械室・便所 65 材工共	3	m			
塗装	屋外露出 50 材工共	13	m			
塗装	屋外露出 65 材工共	6	m			
防錆工事	鋼管・防食テープ 100 材工共	23	m			
掃除兼用ドレン	50 材工共	5	ヶ			
D金具(防水目皿付)	50 材工共	41	ヶ			
D金具	50 材工共	1	ヶ			
バタフライ弁	100 材工共	1	ヶ			
バタフライ弁	150 材工共	2	ヶ			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	間接排水口	150x50 材工共	5	ヶ			
	間接排水口	150x100 材工共	6	ヶ			
	仕切弁	40 材工共	1	ヶ			
	仕切弁	50 材工共	7	ヶ			
	床排水トラップ T3B	50 材工共	7	ヶ			
	床排水トラップ T3B	65 材工共	4	ヶ			
	通気金具	50 材工共	1	ヶ			
	通気金具	65 材工共	2	ヶ			
	通気金具	100 材工共	1	ヶ			
	床上掃除口 COA	50 材工共	1	ヶ			
	床上掃除口 COA	65 材工共	2	ヶ			
	床上掃除口 COA	80 材工共	5	ヶ			
	床上掃除口 COA	100 材工共	13	ヶ			
	床上掃除口 COB	65 材工共	1	ヶ			
	床上掃除口 COB	80 材工共	1	ヶ			
	床上掃除口 COB	100 材工共	4	ヶ			
	防虫網 SUS	50 材工共	2	ヶ			
	雨水枳 防臭蓋	~400H 材工共	5	ヶ			
	FJ (テフロン)	50 材工共	1	ヶ			
	Pトラップ	50 材工共	5	ヶ			

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	架台類			1		式							
	スリーブ費			1		式							
	小計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	給湯設備						
	HWHP-1 電気ヒートポンプ給湯機	空冷式 加熱能力 45kWx2 材工共	1	組			
		温水流量 129 L/min x2 (55℃～60℃)					
	HWT-1 貯湯槽	SUS444製貯湯槽 (横形) 材工共	1	台			
		有効貯湯量 10,000L					
	PHW-1 給湯循環ポンプ(1次側)	SUS製ラインポンプ 屋外仕様 材工共	2	台			
		40φ x129 L/min x 20 m					
	PHW-2 給湯循環ポンプ(2次側)	SUS製ラインポンプ 屋外仕様 材工共	1	台			
		25φ x 50 L/min x 15 m					
	EXT-2 給湯膨張水槽	密閉形隔膜式膨張タンク 材工共	1	台			
		有効容量 500 L					
	EW-1 電気式温水器	貯湯式 床置型 洗い用 材工共	2	台			
		貯湯量 20 L					
	SW-1 プール洗体シャワー装置	制御盤 その他付属品共	1	組			
		材工共					
	搬入費		1	式			
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 20 材工共	92	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 25 材工共	24	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 32 材工共	42	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 40 材工共	31	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 65 材工共	38	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 80 材工共	26	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 20 材工共	82	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 25 材工共	7	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 32 材工共	23	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 50 材工共	1	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 65 材工共	12	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 20 材工共	62	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 25 材工共	4	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 32 材工共	25	m			
保温工事	屋内隠蔽	GW+AGC 20 材工共	112	m			
保温工事	屋内隠蔽	GW+AGC 25 材工共	10	m			
保温工事	屋内隠蔽	GW+AGC 32 材工共	40	m			
保温工事	屋内隠蔽	GW+AGC 40 材工共	22	m			
保温工事	屋内隠蔽	GW+AGC 65 材工共	20	m			
保温工事	屋内隠蔽	GW+AGC 80 材工共	5	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 25 材工共	3	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 50 材工共	1	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 65 材工共	12	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 20 材工共	1	m			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 25 材工共	14	m			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 40 材工共	9	m			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 65 材工共	18	m			
	保温工事 屋外露出	GW+SUS 80 材工共	20	m			
	機器・弁類・保温工事		1	式			
	仕切弁	20 材工共	8	ヶ			
	仕切弁	25 材工共	3	ヶ			
	仕切弁	32 材工共	3	ヶ			
	仕切弁	40 材工共	3	ヶ			
	仕切弁	50 材工共	1	ヶ			
	バタフライ弁	65 材工共	14	ヶ			
	バタフライ弁	80 材工共	3	ヶ			
	伸縮管接手 複式	20 材工共	1	ヶ			
	伸縮管接手 複式	32 材工共	1	ヶ			
	逆止弁	40 材工共	1	ヶ			
	逆止弁	65 材工共	6	ヶ			
	エアー抜き弁	20 材工共	1	ヶ			
	Yスト	40 材工共	1	ヶ			
	Yスト	65 材工共	5	ヶ			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FJ (SUS)	40 材工共	2	ヶ			
	FJ (SUS)	65 材工共	8	ヶ			
	SUSフレキ	20 材工共	1	ヶ			
	計器類	瞬間流量計	65 材工共	1	ヶ		
	計器類	圧力計		2	ヶ		
	計器類	温度計		2	ヶ		
	架台類			1	式		
	スリーブ費			1	式		
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	消火設備						
	消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管	屋外埋設 100 材工共	3	m			
	消火器	ABC10	9	ヶ			
	消火器置台		4	ヶ			
	消火栓用バケツ	8L	3	ヶ			
	単口採水口自立型	100x75 材工共	1	ヶ			
	バタフライ弁	100 材工共	1	ヶ			
	土工事		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	浄化槽設備						
	共通仮設工事		1	式			
	汚水処理槽築造工事		1	式			
	機器設備工事		1	式			
	装置及び配管設備工事		1	式			
	電気設備工事		1	式			
	試運転調整費	3ヶ月間	1	式			
	総合運搬費		1	式			
	諸経費		1	式			
	小計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	ろ過設備						
	WF-1 循環ろ過装置	25m・歩行用プール 材工共	1	組			
		高度処理装置、付属品共					
	WF-2 循環ろ過装置	幼児・児童用プール 材工共	1	組			
		高度処理装置、付属品共					
	WF-3 循環ろ過装置	ジャグジープール 材工共	1	組			
		付属品共					
	ろ過循環・洗浄配管						
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	屋内一般 50 材工共	17	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	屋内一般 125 材工共	122	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	屋内一般 150 材工共	84	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	機械室・便所 40 材工共	2	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	機械室・便所 100 材工共	15	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	機械室・便所 125 材工共	5	m			
	水道用耐震型高性能ポリエチレン管	機械室・便所 150 材工共	12	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50 材工共	21	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 65 材工共	53	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 80 材工共	64	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 100 材工共	69	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40 材工共	2	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50 材工共	18	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 65 材工共	7	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 80 材工共	9	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 100 材工共	5	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 50 材工共	33	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 65 材工共	48	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 80 材工共	64	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 100 材工共	69	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 125 材工共	116	m			
保温工事	ピット内	GW+着色AGC 150 材工共	84	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 40 材工共	4	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 50 材工共	14	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 65 材工共	4	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 80 材工共	9	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 100 材工共	21	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 125 材工共	1	m			
保温工事	機械室	GW+AGC 150 材工共	12	m			
	ジェット配管						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50 材工共	5	m			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 80 材工共	12	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 80 材工共	17	m			
	保温工事 ピット内	GW+着色AGC 50 材工共	5	m			
	保温工事 ピット内	GW+着色AGC 80 材工共	12	m			
	保温工事 機械室	GW+AGC 80 材工共	17	m			
	エアブロー配管						
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 40 材工共	4	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 65 材工共	5	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 40 材工共	9	m			
	一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 65 材工共	4	m			
	水位計配管						
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40 材工共	2	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50 材工共	79	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40 材工共	2	m			
	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50 材工共	4	m			
	保温工事 ピット内	GW+着色AGC 40 材工共	2	m			
	保温工事 ピット内	GW+着色AGC 50 材工共	79	m			
	保温工事 機械室	GW+AGC 40 材工共	2	m			
	保温工事 機械室	GW+AGC 50 材工共	4	m			
	仕切弁	40 材工共	9	ヶ			

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁	50 材工共	6	ヶ			
	バタフライ弁	65 材工共	3	ヶ			
	バタフライ弁	80 材工共	2	ヶ			
	バタフライ弁	100 材工共	3	ヶ			
	バタフライ弁	150 材工共	4	ヶ			
	逆止弁	40 材工共	2	ヶ			
	FJ(テフロン)	40 材工共	3	ヶ			
	FJ(テフロン)	50 材工共	28	ヶ			
	FJ(テフロン)	80 材工共	4	ヶ			
	FJ(テフロン)	150 材工共	2	ヶ			
	FJ (球)	65 材工共	2	ヶ			
	計器類	温度計	材工共	2	ヶ		
	計器類	圧力計	材工共	3	ヶ		
	弁類・保温工事		1	式			
	スリーブ費		1	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
D	外構工事						
1	舗装工事		1.0	式			
2	排水工事		1.0	式			
3	囲障工事		1.0	式			
4	植栽工事		1.0	式			
5	雑工作物		1.0	式			
6	撤去工事		1.0	式			
7	障害者用駐車場上屋	庇C	1.0	式			
8	渡り廊下	庇D	1.0	式			
9	駐輪場上屋		1.0	式			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	舗装工事						
	G-06 透水性アスファルト舗装	A-50-150 フィルター層t100 不織布共	288.0	m ²			
	G-05 アスファルト舗装	A50-150	1,931.0	m ²			
	G-01 インターロッキングブロック舗装	インターロッキングブロック t=60 クッションt30、再生砕石t100 不織布共	235.0	m ²			
	G-03 透水性インターロッキングブロック舗装	透水性インターロッキングブロック t=80 クッションt20、再生砕石t100+150 フィルター層t100 不織布共	4.5	m ²			
	G-01 透水性インターロッキングブロック舗装	透水性インターロッキングブロック t=60 クッションt30、再生砕石t100 フィルター層t100 不織布共	311.0	m ²			
	G-07 コンクリート舗装	真空コンクリート t=100 丸輪仕上 捨てコンクリートt40、再生砕石t100 溶接金網、伸縮目地共	65.1	m ²			
	白玉石敷き	W=200	54.7	m			
	視覚障害者用ブロック	300角 注意喚起用	4.1	m ²			
	視覚障害者用ブロック	300角 誘導用	6.2	m ²			
	Dg-05 敷地北側 階段ブロック	W2000×D2100×H1200程度 8段 擬石ブロック張 スリット付	1.0	か所			
	Dg-05 敷地南側 階段ブロック	W1500×D2100×H1200程度 8段 擬石ブロック張 スリット付	1.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	駐車ライン引き	白色 W100	977.0	m			
	駐車セブレーション	5000×1000	2.0	か所			
	車椅子表示マーク		2.0	か所			
	停止線	白色 W500	4.0	m			
	横断歩道	白色 W500	10.0	m			
	誘導ライン	矢印 白色 L5000	8.0	か所			
	歩行者ゾーンポイント	カラー舗装 W500	112.0	m			
	歩行者ゾーンポイント	カラー舗装 W1000	79.5	m			
	舗装見切	ステンレス製 H=75 ジョイント金物共	40.7	m			
	縁石-A 歩道境界ブロック	150/170×200	62.0	m			
	縁石-B 歩道境界ブロック	150/170×100	65.7	m			
	縁石-C 地先境界ブロック	150×150	10.7	m			
	すきとり		263.0	m3			
	盛土	B種	1,262.0	m3			
	土工機械運搬		2.0	往復			
	残土処分		1,259.0	m3			
	発生土運搬	バックホウ 0.8m3 10km DID区間有り	1,259.0	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	排水工事						
	流出抑制柵	点検柵、グレーチング、ポリフリス版、トラップ 共 W4100×D1500×H2100	1.0	か所			
	東側 雨水貯留槽	40500×9000×H500	1.0	式			
	西側 雨水貯留槽	40500×17000×H500	1.0	式			
	G-13 横断溝	250×250	36.9	m			
	G-13 グレーチング 蓋	T-14 ホール固定式 鋼製 W250 細目 ノンスリップ 受枠共	36.9	m			
	G-21 浸透可変側溝	300×400 土工事共	135.0	m			
	G-21 スリット化粧蓋	鋳鉄製 W300 T-14 掃除口@15m	129.0	m			
	G-21 コンクリート蓋	W=300	6.2	m			
	G-12 PU3型側溝	250×300	55.2	m			
	G-12 PU3型側溝	250×350	22.9	m			
	G-12 PU3型側溝	250×400	5.0	m			
	G-12 コンクリート蓋	W=250	83.0	m			
	G-11 U型側溝	W=150 土工事共	43.0	m			
	グレーチング 蓋	歩行用 鋼製 W150 細目 プレソタイプ 受枠共	43.0	m			
	G-14 L型側溝		49.1	m			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート	B800×H600 T-25	48.9	m			
ボックスカルバート	B800×H900 T-25	2.0	m			
浸透枡	600角 土工事共	13.0	か所			
雨水枡	450角	4.0	か所			
雨水枡	600角	12.0	か所			
排水管	VU100	28.0	m			
排水管	VU200	45.5	m			
排水管	VU250	22.8	m			
排水管	VU300	31.8	m			
雨水枡 グレーチング蓋	鋼製 細目 枡共 450角 T-2	2.0	か所			
雨水枡 グレーチング蓋	鋼製 細目 枡共 600角 T-2	5.0	か所			
雨水枡 グレーチング蓋	鋼製 細目 枡共 600角 T-14	5.0	か所			
雨水枡 グレーチング蓋	鋼製 細目 枡共 600角 T-20	7.0	か所			
雨水枡 スリット化粧蓋	鋳鉄製 450角 T-14	2.0	か所			
雨水枡 スリット化粧蓋	鋳鉄製 600角 T-14	8.0	か所			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	残土処分		970.0	m3			
	発生土運搬	バックホウ 0.8m3 10km DID区間有り	970.0	m3			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	囲障工事						
	Dg-01 フェンス	H=1000 擁壁施工	163.0	m			
	目隠しフェンス	H=1200 CB壁施工	50.6	m			
	L-1.0 1号L型擁壁	名古屋市型	18.6	m			
	L-2.0 1号L型擁壁	名古屋市型	54.8	m			
	L-1.0 2号L型擁壁	名古屋市型	26.9	m			
	L-1.5 2号L型擁壁	名古屋市型 階段含む	20.7	m			
	L-1.0 3号L型擁壁	名古屋市型	9.8	m			
	L-1.5 3号L型擁壁	名古屋市型	14.1	m			
	L-1.0 4号L型擁壁	名古屋市型	10.3	m			
	L-1.5 4号L型擁壁	名古屋市型 ハルボボックス1共	37.6	m			
	L-1.0 5号L型擁壁	名古屋市型	30.2	m			
	L-1.5 5号L型擁壁	名古屋市型	11.8	m			
	L-1.0 6号L型擁壁	名古屋市型	12.1	m			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	植栽工事	特記無き限り、植栽地盤整備及び 土壌改良材を含む					
	ヒイラギモクセイ	H2.0 W0.7	1.0	か所			
	サザンカ	H2.0 W0.5	1.0	か所			
	ソメイヨシノ	H3.5 W1.5 C0.18	1.0	か所			
	二脚鳥居支柱	添木付	10.0	か所			
	三脚鳥居支柱		1.0	か所			
	サツキツツジ	H0.3 W0.4 0.6株/m ²	49.8	m ²			
	ハイビヤクシン	L0.5 9株/m ²	78.4	m ²			
	コネアスター	H0.15 25P/m ²	78.1	m ²			
	タマリユウ	50株/m ²	25.1	m ²			
	ヘデラ・ヘリックス	20P/m ²	30.7	m ²			
	客土		76.8	m ³			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	雑工作物						
	バリカー	バリフリータイプ SUS φ76.3×H690 チェーン内臓	14.0	か所			
	バリカー	バリフリータイプ SUS φ76.3×H690 エント用	4.0	か所			
	G-19 車止め	L=600	92.0	か所			
	ポラード	フックなし、反射板付 SUS φ76.3×H700 固定式	22.0	か所			
	屋外手摺-A	SUS φ34×1.5t HL 2段 金物SUS HL	93.3	m			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	撤去工事						
	① ゲート基礎撤去	H-200×200共 1200×1200×900程度 集積共	2.0	か所			
	② ネットフェンス撤去	H=900 RC基礎共 集積共	81.0	m			
	③ コンクリート柵板土留め撤去	厚40 杭100φ@1000程度 集積共	189.0	m			
	④ コンクリート柵板土留め撤去	厚40 杭100φ@600程度 集積共	88.4	m			
	⑤ 水路撤去	両側コンクリート柵板H600 底盤モルタル厚50 集積共	50.8	m			
	⑥ 側溝撤去	U150 集積共	121.0	m			
	⑦ 物置撤去	カラー鋼板製 既製品 2200×2300×2300 CB基礎 集積共	1.0	か所			
	⑧ 樹木撤去	抜根伐採 H=1.0m程度 集積共	3.0	本			
	⑧ 樹木撤去	抜根伐採 H=2.0m程度 集積共	12.0	本			
	⑧ 樹木撤去	抜根伐採 H=3.0m程度 集積共	4.0	本			
	⑨ アスファルト舗装撤去	厚50 集積共	2,512.0	m ²			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(発生材)						
	発生材積込	コンクリート	16.5	m3			
	発生材積込	生木	1.5	m3			
	発生材積込	アスファルト舗装	126.0	m3			
	発生材運搬	コンクリート	16.5	m3			
	発生材運搬	生木	1.5	m3			
	発生材運搬	アスファルト舗装	126.0	m3			
	発生材処分	コンクリート	16.5	m3			
	発生材処分	生木	1.5	m3			
	発生材処分	アスファルト舗装	126.0	m3			
	発生材処分	スクラップ ^o (スチール)	0.9	t			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	障害者用駐車場上屋	庇C					
	(直接仮設)						
	遣方		35.0	m2			
	墨出し		35.0	m2			
	養生・整理清掃後片付け		35.0	m2			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払手間, 基本料, 賃料, 修理費, 運搬費共	50.8	m2			
	(鉄筋)						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.2	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.2	t			
	(コンクリート)						
	普通コンクリート	Fc-24N/mm2 S-15	0.7	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設 工作物の基礎等	0.7	m3			
	構造体強度補正	+3N(24N-27N S-15)	0.7	m3			

()

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
(型枠)						
普通型枠	基礎部	6.2	m ²			
型枠運搬	10 t 車	6.2	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.5	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.8	t			
	山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.6	t			
	切板	SS400 PL-6	0.1	t			
	切板	SS400 PL-9	0.7	t			
	切板	SS400 PL-16	0.1	t			
	切板	SN490C PL-19	0.1	t			
	構造用鋼管	STK400 φ165.2×7.1	0.6	t			
	スクラップ控除	H2	-0.1	t			
	溶融亜鉛めっきボルト	F8T M16	0.01	t			
	溶融亜鉛めっきボルト	F8T M20	0.2	t			
	中ボルト(亜鉛めっき)	M12	0.02	t			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 W.N	24.0	本			
	工場加工組立		3.3	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	162.0	m			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ費	HDZ55 製作工場～メッキ工場間運搬費共	3.3	t			
鉄骨運搬費		3.3	t			
現場建方費	中ボルト締付共	3.3	t			
高力ボルト本締め費	F8T	432.0	本			
既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L2900程度 TB付きJIS規格品 現場取付共	12.0	本			
アンカーボルト埋込み手間	M16 L=400	24.0	本			
ベース下均しモルタル	A種 280×280×厚50	6.0	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者	20.0	か所			
鉄骨足場	吊棚足場	44.4	m ²			
水平養生		44.4	m ²			
耐火被覆	梁 1時間耐火 半湿式ロックウール吹付 厚25	50.2	m ²			
耐火塗装	柱 外部仕様 溶融亜鉛メッキ面 φ 165.2 1時間耐火	8.4	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(防水)						
	シート防水	(Do-01) S-F2 平場	47.0	m2			
	シート防水	(Do-01) S-F2 立上り	1.2	m2			
	金物取合 シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 20×10	45.5	m			
	(屋根及び樋)						
	軒先:樋部 落し口	φ 50	3.0	か所			
	竪樋	SUS製 φ 50	11.1	m			
	竪樋足元 排水管カバー	(R-07) SUS製 φ 50用 H=250	3.0	か所			
	(金属)						
	軒先 樋	(Do-01) W120×H100～150程度 SUS製 t=1.5 水密溶接 裏面へフ吹付	20.6	m			
	軒先 樋幕板	(Do-01) H=135程度 アルミ製 PL-2.0 F-BE	28.8	m			
	アルミカットパネル下地	(C-08) St L-30×30×3 St C-60×30×10×2.3	50.8	m2			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天 アルミカットパネ	(C-08) t=3.0 F-BE	50.8	m ²			
軒天 廻縁	アルミ製	28.8	m			
軒天 廻縁	アルミ製 曲線	3.1	m			
シート防水下地鉄板	(Do-01) St PL-2.3共	47.0	m ²			
	パネル接合部 排水樋他共					
シート防水下地鉄板	(Do-01) St PL-2.3共	1.2	m ²			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	渡り廊下	庇D					
	(直接仮設)						
	遣方		4.2	m2			
	墨出し		4.2	m2			
	養生・整理清掃後片付け		4.2	m2			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払手間, 基本料, 賃料, 修理費, 運搬費共	11.0	m2			
	(鉄筋)						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.02	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.1	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.1	t			
	(コンクリート)						
	普通コンクリート	Fc-24N/mm2 S-15	0.3	m3			
	コンクリート打設手間	人力打設 工作物の基礎等	0.3	m3			

()

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
構造体強度補正	+3N(24N-27N S-15)	0.3	m ³			
(型枠)						
普通型枠	基礎部	2.2	m ²			
型枠運搬	10 t 車	2.2	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(鉄骨)						
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
	H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.1	t			
	切板	SS400 PL-6	0.03	t			
	切板	SS400 PL-9	0.2	t			
	切板	SS400 PL-16	0.02	t			
	切板	SN490C PL-19	0.03	t			
	構造用鋼管	STK400 φ165.2×7.1	0.2	t			
	スクラップ控除	H2	-0.02	t			
	溶融亜鉛めっきボルト	F8T M16	0.003	t			
	溶融亜鉛めっきボルト	F8T M20	0.03	t			
	中ボルト(亜鉛めっき)	M12	0.004	t			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 W.N	8.0	本			
	工場加工組立		0.8	t			
	工場溶接費	隅肉6mm換算長	53.6	m			

()

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	溶融亜鉛メッキ費	HDZ55	製作工場～メッキ工場間運搬費共	0.8	t								
	鉄骨運搬費			0.8	t								
	現場建方費			0.8	t								
	スタッドジバル	柱脚部	φ19×H80 材工共	16.0	本								
	高力ボルト締め費	F8T		88.0	本								
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L2500程度	TB付きJIS規格品 現場取付共	2.0	本								
	アンカーボルト埋込み手間	M16	L=400	8.0	本								
	ベース下均しモルタル	A種	280×280×厚50	2.0	か所								
	超音波探傷試験	工場	第三者	20.0	か所								
	鉄骨足場	吊棚足場		8.1	m ²								
	水平養生			8.1	m ²								
	耐火被覆	梁	1時間耐火 半湿式ロックウール吹付 厚25	26.7	m ²								
	耐火塗装	柱	外部仕様 溶融亜鉛メッキ面 φ165.2 1時間耐火	2.4	m ²								

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(防水)						
	シート防水	(Do-01) S-F2 平場	10.3	m ²			
	金物取合 シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 20×10	3.7	m			
	(屋根及び樋)						
	軒先:樋部 落し口	φ 50	1.0	か所			
	豎樋	SUS製 φ 50	3.2	m			
	豎樋足元 排水管カバー	(R-07) SUS製 φ 50用 H=250	1.0	か所			
	(金属)						
	軒先 樋	(Do-01) W120×H100～150程度 SUS製 t=1.5 水密溶接 裏面へ [°] 吹付	3.7	m			
	軒先 樋幕板	(Do-01) H=135程度 アルミ製 PL-2.0 F-BE	7.3	m			
	軒先 樋幕板立上げ	H=225(135+90)程度 アルミ製 PL-2.0 F-BE	6.0	m			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天 アルミカットパネル	(C-08) t=3.0 F-BE	11.0	m2			
軒天 アルミカットパネル下地	(C-08) St L-30×30×3 St C-60×30×10×2.3	11.0	m2			
軒天 廻縁	アルミ製	13.3	m			
軒天 廻縁	アルミ製 曲線	1.0	m			
シート防水下地鉄板	(Do-01) St PL-2.3共 パネル接合部 排水樋他共	10.3	m2			
(塗装)						
耐候性塗料塗り	(DP-1) 鉄骨メッキ面 素地ごしらえ共	2.4	m2			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
9	駐輪場上屋						
	(直接仮設)						
	遣方		42.9	m2			
	墨出し		42.9	m2			
	養生・整理清掃後片付け		42.9	m2			
	外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払手間, 基本料, 賃料, 修理費, 運搬費共	44.5	m2			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鉄骨)						
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.6	t			
山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.5	t			
切板	SS400 PL-9	0.2	t			
切板	SN490C PL-19	0.1	t			
切板	SN490C PL-25	0.1	t			
構造用鋼管	STK400 φ190.7×8.2	0.3	t			
スクラップ控除	H2	-0.1	t			
溶融亜鉛めっきボルト	F8T M16	0.01	t			
溶融亜鉛めっきボルト	F8T M20	0.1	t			
中ボルト(亜鉛めっき)	M12	0.01	t			
アンカーボルト	ABR490 M22 L=400 W.N	28.0	本			
工場加工組立		2.9	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算長	127.0	m			

()

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	熔融亜鉛メッキ費	HDZ55	製作工場～メッキ工場間運搬費共	2.9	t								
	DP塗装面下塗り	亜鉛メッキ面	JASS 18M-109	4.2	m ²								
	鉄骨運搬費			2.9	t								
	現場建方費	中ボルト締付共		2.9	t								
	高力ボルト本締め費	F8T		236.0	本								
	既製ブレース(亜鉛メッキ)	M16×L2600程度	TB付きJIS規格品 現場取付共	12.0	本								
	アンカーボルト埋込み手間	M22 L=400		28.0	本								
	ベース下均しモルタル	A種	320×320×厚50	7.0	か所								
	超音波探傷試験	工場	第三者	20.0	か所								
	鉄骨足場	吊棚足場		38.3	m ²								
	水平養生			38.3	m ²								

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(防水)						
	シート防水	(Do-01) S-F2 平場	41.9	m2			
	シート防水	(Do-01) S-F2 立上り	2.4	m2			
	金物取合 シーリング	(MS-2) 変成シリコン系 20×10	39.1	m			
	(屋根及び樋)						
	軒先:樋部 落し口	φ 50	2.0	か所			
	豎樋	SUS製 φ 50	5.5	m			
	豎樋足元 排水管カバー	(R-07) SUS製 φ 50用 H=250	2.0	か所			
	(金属)						
	軒先 樋	(Do-01) W120×H100～150程度 SUS製 t=1.5 水密溶接 裏面へフ吹付	17.5	m			
	軒先 樋幕板	(Do-01) H=200 アルミ製 PL-2.0 F-BE	22.3	m			
	軒天 アルミカットパネル	(C-08) t=3.0 F-BE	44.5	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軒天 アルミカットパネル下地	(C-08) St L-30×30×3 St C-60×30×10×2.3	44.5	m2			
	軒天 廻縁	アルミ製	40.0	m			
	軒天 廻縁	アルミ製 曲線	4.2	m			
	サイクルストップ-	SUS304 φ42.7 L=2300	6.0	か所			
	屋外手摺-A	(本体建物同仕様) 壁付手摺 2段	17.5	m			
	目隠しルーバー	アルミ押出型材 30×75@60 シルバーアルマイト	17.5	m2			
	シート防水下地鉄板	(Do-01) St PL-2.3共 パネル接合部 排水樋他共	41.9	m2			
	シート防水下地鉄板	(Do-01) St PL-2.3共	2.4	m2			
	(左官) 擁壁・柱型天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 撥水剤下地	3.5	m2			
	(塗装) 擁壁 撥水材	特殊水性フッ素樹脂系 濡れ色防止塗料 コンクリート面 素地ごしらえ共	41.7	m2			
	耐候性塗料塗り	(DP-1) 鉄骨メッキ面 素地ごしらえ共	4.2	m2			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E	昇降機工事						
	エレベーター	11人乗 45m/min バリアフリー対応	1.0	式			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設工事						
	フラットハ° 柵	H=2.0 12ヶ月	252.0	m			
	ガードフェンス	H=1.8 12ヶ月	51.2	m			
	ハ° 柵ゲート	W6.3×H2.0 12ヶ月	3.0	か所			
	交通誘導員		275.0	人			
	化学物質濃度測定	ハ° ッシフ`法 5物質	3.0	か所			
	共通仮設費率		1.0	式			
	計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-1						
	流出抑制柵	点検柵、グレーチング、ポリス版、トラップ 共 W4100×D1500×H2100	1.00	か所当り			
	根切	小規模土工	30.60	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	17.29	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	0.73	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	0.73	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10	283.17	kg			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	-7.60	kg			
	鉄筋加工組立	小型構造物	272.28	kg			
	鉄筋運搬費	4t車	272.28	kg			
	基礎コンクリート	FC-21N S8	5.90	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	5.90	m3			
	普通型枠	小型構造物	40.47	m2			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠運搬費	4t車	40.47	m2			
天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し	5.31	m2			
流出抑制柵	360×360 ステンレス、ホルト固定	2.00	か所			
オリフイス版	360×360 ステンレス、ホルト固定	2.00	か所			
タラップ	SUS W300	11.00	か所			
流出抑制・点検柵	φ 600 T-25	3.00	か所			
マンホール	φ 600 T-25	3.00	か所			
計						
改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-2 東側 雨水貯留槽	40500×9000×H500	1.00	式			
	根切	つぼ、布掘り	456.50	m3			
	埋戻	B種	158.91	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	57.67	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	57.67	m3			
	溶接金網	φ6 @150	384.46	m2			
	東側 雨水貯留槽	プラスチック製 保護シート共 40500×9000×500	1.00	か所			
	同上設置手間		1.00	式			
	計						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-3 西側 雨水貯留槽	40500×17000×H500	1.0	式			
	根切	つぼ、布掘り	821.70	m3			
	埋戻	B種	263.95	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	106.75	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	106.75	m3			
	溶接金網	φ6 @150	711.66	m2			
	西側 雨水貯留槽	プラスチック製 保護シート共 40500×17000×500	1.00	か所			
	同上設置手間		1.0	式			
	計						
	改め計						

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分析 排-4 G-13 横断溝	250*250	10.00	m当り			
根切	小規模土工	8.53	m3			
埋戻	B種 小規模土工	5.35	m3			
捨てコンクリート	FC-18N S8	0.33	m3			
捨てコン打設手間	小型構造物	0.33	m3			
異形鉄筋	SD295A D10	48.05	kg			
異形鉄筋	SD295A D13	41.40	kg			
鉄筋スクラップ 控除	H2	-2.42	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	86.00	kg			
鉄筋運搬費	4t車	86.00	kg			
基礎コンクリート	FC-21N S8	1.59	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物	1.59	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-5 G-12 P U 3 型側溝	250×300	10.0	m 当り			
	根切	小規模土工	7.29	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	5.40	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	0.07	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	0.07	m3			
	P U 3 型側溝	250×300	10.0	m			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-6 G-12 P U 3 型側溝	250×350	10.0	m 当り			
	根切	小規模土工	7.97	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	5.90	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	0.07	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	0.07	m3			
	P U 3 型側溝	250×300	10.0	m			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-7						
	G-12						
	P U 3 型側溝	250×400	10.0	m 当り			
	根切	小規模土工	8.64	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	6.40	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	0.07	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	0.07	m3			
	P U 3 型側溝	250×300	10.0	m			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-8						
	ボックスカルバート	B800×H600 T-25	10.0	m当り			
	根切	小規模土工	23.28	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	11.05	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	1.16	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	1.16	m3			
	敷きモルタル		0.21	m3			
	ボックスカルバート	B800×H600 T-25	10.00	m			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-9						
	ボックスカルバート	B800×H900 T-25	10.0	m当り			
	根切	小規模土工	29.46	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	14.05	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	1.16	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	1.16	m3			
	敷きモルタル		0.21	m3			
	ボックスカルバート	B800×H900 T-25	10.00	m			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-10						
	雨水枿	450角	1.0	か所			
	根切	小規模土工	1.82	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	1.51	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	0.03	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	0.03	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10	7.63	kg			
	異形鉄筋	SD295A D13	13.53	kg			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	-0.57	kg			
	鉄筋加工組立	小型構造物	20.34	kg			
	鉄筋運搬費	4t車	20.34	kg			
	普通コンクリート	FC-21N S8	0.21	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	0.21	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-11						
	雨水枿	600角	1.0	か所			
	根切	小規模土工	3.42	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	2.68	m3			
	捨てコンクリート	FC-18N S8	0.05	m3			
	捨てコン打設手間	小型構造物	0.05	m3			
	異形鉄筋	SD295A D10	15.58	kg			
	異形鉄筋	SD295A D13	18.46	kg			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	-0.92	kg			
	鉄筋加工組立	小型構造物	32.73	kg			
	鉄筋運搬費	4t車	32.73	kg			
	普通コンクリート	FC-21N S8	0.51	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	0.51	m3			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通型枠	小型構造物	6.00	m2			
型枠運搬費	4t車	6.00	m2			
天端コンクリート直均し	W200	3.36	m			
計						
改め計						

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分析 排-12						
排水管	VU100	10.0	m当り			
排水管敷設	土工事、残土処分含む	10.00	m			
山砂		1.09	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-13						
	排水管	VU200	10.00	m当り			
	排水管敷設	土工事、残土処分含む	10.00	m			
	VU100	材料のみ	-10.00	m			
	VU200	材料のみ	10.00	m			
	山砂		1.77	m3			
	計						
	計/10m						
	改め計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-14						
	排水管	VU250	10.00	m当り			
	排水管敷設	土工事、残土処分含む	10.00	m			
	VU100	材料のみ	-10.00	m			
	VU250	材料のみ	10.00	m			
	山砂		2.15	m ³			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 排-15						
	排水管	VU300	10.00	m当り			
	排水管敷設	土工事、残土処分含む	10.00	m			
	VU100	材料のみ	-10.00	m			
	VU300	材料のみ	10.00	m			
	山砂		2.54	m ³			
	計						
	計/10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
未使用	分析 囲-1 R C 壁工	H=1.0	50.55	m 当り			
	根切	つぼ、布掘り	207.00	m3			
	埋戻し	B種	105.39	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	5.06	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	5.06	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	3.92	t			
	スクラップ 控除		-0.11	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	3.77	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	3.77	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	85.94	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	85.94	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-2						
	L-1.0 1号L型擁壁	名古屋市型	18.58	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	24.31	m3			
	埋戻し	B種	12.08	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	1.21	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	1.21	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.36	t			
	スクラップ 控除		-0.04	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	1.31	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	1.31	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	11.97	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	11.97	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	40.30	m2			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	26.88	m2			
	打放補修	A種	26.88	m2			
	型枠運搬費	10t車	67.18	m2			
	天端コンクリート直均し	W200	18.58	m			
	撥水材塗り	RC面	26.88	m2			
	水抜きパイプ	VP75 L200	7.00	か所			
	透水マット		13.01	m ²			
	伸縮目地	エラストイト t20	7.80	m			
	計						
	計/18.58m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-3						
	L-2.0 1号L型擁壁	名古屋市型	54.75	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	238.33	m3			
	埋戻し	B種	174.92	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	5.20	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	5.20	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	5.53	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.68	t			
	スクラップ 控除		-0.17	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	5.97	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	5.97	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	55.58	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	55.58	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	188.71	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	123.37	m ²			
	打放補修	A種	123.37	m ²			
	型枠運搬費	10t車	312.08	m ²			
	天端コンクリート直均し	W200	54.75	m			
	撥水材塗り	RC面	123.37	m ²			
	水抜きパイプ	VP75 L200	38.00	か所			
	透水マット		93.08	m ²			
	伸縮目地	エラストイト t20	13.00	m			
	計						
	計/54.75m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-4						
	L-1.0 2号L型擁壁	名古屋市型	26.89	m			
	根切	つぼ、布掘り	66.15	m3			
	埋戻し	B種	45.93	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	1.75	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	1.75	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.97	t			
	スクラップ 控除		-0.06	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	1.89	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	1.89	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	17.34	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	17.34	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通型枠	基礎部	53.74	m ²			
打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	45.75	m ²			
打放補修	A種	45.75	m ²			
型枠運搬費	10t車	99.49	m ²			
天端コンクリート直均し	W200	26.89	m			
撥水材塗り	RC面	45.75	m ²			
水抜きパイプ	VP75 L200	10.00	か所			
透水マット		18.82	m ²			
伸縮目地	エラストイト t20	11.70	m			
計						
計/26.89m						
改め計						

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分析 囲-5						
L-1.5 2号L型擁壁	名古屋市型 階段含む	20.73	m当り			
根切	つぼ、布掘り	49.61	m3			
埋戻し	B種	30.71	m3			
盛土	B種	0.32	m3			
捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	1.66	m3			
捨てコン打設手間	シュート打設	1.66	m3			
異形鉄筋	SD295A D13	1.70	t			
スクラップ 控除		-0.05	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	1.63	t			
鉄筋運搬費	10 t 車	1.63	t			
普通コンクリート	Fc-18N/mm2 S-15	0.88	m3			
普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	15.14	m3			
コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	16.02	m3			
ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	52.71	m2			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	26.30	m2			
	打放補修	A種	26.30	m2			
	型枠運搬費	10t車	79.01	m2			
	天端コンクリート直均し	W200	20.73	m			
	撥水材塗り	RC面	26.30	m2			
	水抜きパイプ	VP75 L200	12.00	か所			
	透水マット		24.88	m ²			
	伸縮目地	エラストイト t20	5.20	m			
	計						
	計/20.73m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-6						
	L-1.0 3号L型擁壁	名古屋市型	9.75	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	19.13	m3			
	埋戻し	B種	11.64	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	0.63	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	0.63	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.78	t			
	スクラップ 控除		-0.02	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.75	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.75	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	7.06	m3			
	コンクリート打設手間	シュート打設	7.06	m3			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通型枠	基礎部	45.14	m ²			
杉本実型枠		29.59	m ²			
杉本実型枠補修		29.59	m ²			
型枠運搬費	10t車	74.73	m ²			
天端コンクリート直均し	W200	9.75	m			
撥水材塗り	RC面	29.59	m ²			
水抜きパイプ	VP75 L200	4.00	か所			
透水マット		6.83	m ²			
伸縮目地	エラストイト t20	3.06	m			
計						
計/9.75m						
改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-7						
	L-1.5 3号L型擁壁	名古屋市型	14.10	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	36.06	m3			
	埋戻し	B種	23.12	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	1.13	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	1.13	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.50	t			
	スクラップ 控除		-0.04	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	1.44	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	1.44	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	14.26	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	14.26	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	32.98	m ²			
	杉本実型枠		45.83	m ²			
	杉本実型枠補修		45.83	m ²			
	型枠運搬費	10t車	78.81	m ²			
	天端コンクリート直均し	W200	14.10	m			
	撥水材塗り	RC面	45.83	m ²			
	水抜きパイプ	VP75 L200	9.00	か所			
	透水マット		16.92	m ²			
	計						
	計/14.10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-8						
	L-1.0 4号L型擁壁	名古屋市型	10.25	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	11.13	m3			
	埋戻し	B種	5.13	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	0.67	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	0.67	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.72	t			
	スクラップ 控除		-0.02	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.69	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.69	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	6.16	m3			
	コンクリート打設手間	シュート打設	6.16	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	23.17	m2			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	10.25	m2			
	打放補修	A種	10.25	m2			
	型枠運搬費	10t車	33.42	m2			
	天端コンクリート直均し	W200	10.25	m			
	撥水材塗り	RC面	10.25	m2			
	水抜きパイプ	VP75 L200	5.00	か所			
	透水マット		7.18	m ²			
	伸縮目地	エラストイト t20	3.96	m			
	計						
	計/10.25m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-9						
	L-1.5 4号L型擁壁	名古屋市型 ハルブボックス1共	37.58	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	94.06	m3			
	埋戻し	B種	58.89	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	3.01	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	3.01	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	3.37	t			
	スクラップ 控除		-0.09	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	3.24	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	3.24	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	30.56	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	30.56	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-10						
	L-1.0 5号L型擁壁	名古屋市型	30.19	m			
	根切	つぼ、布掘り	40.82	m3			
	埋戻し	B種	31.01	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	1.96	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	1.96	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	2.20	t			
	スクラップ 控除		-0.06	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	2.12	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	2.12	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	19.17	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ 打設 基礎部	19.17	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30以上50m3未満	2.00	回			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	60.79	m2			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	47.90	m2			
	打放補修	A種	47.90	m2			
	型枠運搬費	10t車	108.69	m2			
	天端コンクリート直均し	W200	30.19	m			
	撥水材塗り	RC面	47.90	m2			
	水抜きパイプ	VP75 L200	12.00	か所			
	透水マット		21.13	m ²			
	伸縮目地	エラストイト t20	11.40	m			
	計						
	計/30.19m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-11						
	L-1.5 5号L型擁壁	名古屋市型	11.75	m			
	根切	つぼ、布掘り	17.84	m3			
	埋戻し	B種	13.14	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	0.94	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	0.94	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.94	t			
	スクラップ 控除		-0.03	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.90	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.90	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	8.34	m3			
	コンクリート打設手間	シュート打設	8.34	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	28.08	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	16.85	m ²			
	打放補修	A種	16.85	m ²			
	型枠運搬費	10t車	44.93	m ²			
	天端コンクリート直均し	W200	11.75	m			
	撥水材塗り	RC面	16.85	m ²			
	水抜きパイプ	VP75 L200	7.00	か所			
	透水マット		14.10	m ²			
	計						
	計/11.75m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-12						
	L-1.0 6号L型擁壁	名古屋市型	12.10	m当り			
	根切	つぼ、布掘り	22.02	m3			
	埋戻し	B種	18.09	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	0.79	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	0.79	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.02	t			
	スクラップ 控除		-0.03	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.98	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.98	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	9.00	m3			
	コンクリート打設手間	シュート打設	9.00	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	17.17	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	29.48	m ²			
	打放補修	A種	29.48	m ²			
	型枠運搬費	10t車	46.65	m ²			
	天端コンクリート直均し	W200	12.10	m			
	撥水材塗り	RC面	29.48	m ²			
	水抜きパイプ	VP75 L200	6.00	か所			
	透水マット		8.47	m ²			
	伸縮目地	エラストイト t20	3.62	m			
	計						
	計/12.10m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-13						
	L-1.5 6号L型擁壁	名古屋市型	11.2	m			
	根切	つぼ、布掘り	23.12	m3			
	埋戻し	B種	18.64	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	0.90	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	0.90	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.04	t			
	スクラップ 控除		-0.03	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	1.00	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	1.00	t			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	8.59	m3			
	コンクリート打設手間	シュート打設	8.59	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	23.24	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	19.47	m ²			
	打放補修	A種	19.47	m ²			
	型枠運搬費	10t車	42.71	m ²			
	天端コンクリート直均し	W200	11.20	m			
	撥水材塗り	RC面	19.47	m ²			
	水抜きパイプ	VP75 L200	7.00	か所			
	透水マット		13.44	m ²			
	計						
	計/11.20m						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 囲-14						
	7号L型擁壁	名古屋市型	2.40	m当り			
	根切	つば、布掘り	9.08	m3			
	埋戻し	B種	6.68	m3			
	盛土	B種	2.00	m3			
	捨てコンクリート	Fc-18N/mm2 S-8	0.24	m3			
	捨てコン打設手間	シュート打設	0.24	m3			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.48	t			
	スクラップ 控除		-0.01	t			
	鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	0.46	t			
	鉄筋運搬費	10 t 車	0.46	t			
	普通コンクリート	Fc-18N/mm2 S-15	1.06	m3			
	普通コンクリート	Fc-21N/mm2 S-18	3.23	m3			
	コンクリート打設手間	シュート打設	4.29	m3			

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通型枠	基礎部	8.14	m ²			
	打放型枠	ラーメン構造 基礎部 A種	7.94	m ²			
	打放補修	A種	7.94	m ²			
	型枠運搬費	10t車	16.08	m ²			
	天端コンクリート直均し	W200	4.80	m			
	撥水材塗り	RC面	7.94	m ²			
	水抜きパイプ	VP75 L200	4.00	か所			
	透水マット		5.76	m ²			
	計						
	計/2.4m						
	改め計						

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分析 囲-15						
CB壁	H=450 t150	10.00	m当り			
根切	小規模土工	2.80	m3			
埋戻	B種 小規模土工	1.92	m3			
基礎コンクリート	FC-18N S8	0.30	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物	0.30	m3			
普通型枠	小型構造物	2.00	m2			
型枠運搬費	4t車	2.00	m2			
コンクリートブロック	t=150 鉄筋含む	8.00	m2			
計						
計/10.0m						
改め計						

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分析 囲-16						
Dg-02 伸縮ゲート	W2800×H1050 基礎共	1.00	か所当り			
根切	小規模土工	2.05	m3			
埋戻	B種 小規模土工	1.38	m3			
基礎コンクリート	FC-18N S8	0.45	m3			
コンクリート打設手間	小型構造物	0.45	m3			
普通型枠	小型構造物	1.44	m2			
型枠運搬費	4t車	1.44	m2			
異形鉄筋	SD295A D10	32.62	kg			
鉄筋スクラップ 控除	H2	-0.88	kg			
鉄筋加工組立	小型構造物	31.36	kg			
鉄筋運搬費	4t車	31.36	kg			

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分析 囲-17						
杉本実型枠		1.00	m2当り			
打放型枠	A種 地上部	1.00	m ²			
杉板		1.06	m ²			
型枠工		0.13	人			
普通作業員		0.018	人			
その他	(材+労)×22%	1.00	式			
計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 雑工-1						
	バリカー	ハリアフリータイプ SUS φ76.3×H690 チェーン内臓	1.0	か所当り			
	根切	小規模土工	1.73	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	1.62	m3			
	基礎コンクリート	FC-21N S8	0.10	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	0.10	m3			
	普通型枠	小型構造物	1.19	m2			
	型枠運搬費	4t車	1.19	m2			
	天端コンクリート直均し	直均し	0.12	m2			
	バリカー	ハリアフリータイプ SUS φ76.3×H690 チェーン内臓	1.00	か所			
	計						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 雑工-2						
	バリカー	ハリアフリータイプ SUS φ76.3×H690 エント用	1.0	か所当り			
	根切	小規模土工	1.73	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	1.62	m3			
	基礎コンクリート	FC-21N S8	0.10	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	0.10	m3			
	普通型枠	小型構造物	1.19	m2			
	型枠運搬費	4t車	1.19	m2			
	天端コンクリート直均し	直均し	0.12	m2			
	バリカー	ハリアフリータイプ SUS φ76.3×H690 エント用	1.00	か所			
	計						
	改め計						

()

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分析 雑工-3						
	ボラート	フックなし、反射板付 SUS φ76.3×H700 固定式	1.0	か所			
	根切	小規模土工	0.51	m3			
	埋戻	B種 小規模土工	0.49	m3			
	基礎コンクリート	FC-21N S8	0.02	m3			
	コンクリート打設手間	小型構造物	0.02	m3			
	普通型枠	小型構造物	0.30	m2			
	型枠運搬費	4t車	0.30	m2			
	天端コンクリート直均し	直均し	0.09	m2			
	ボラート	フックなし、反射板付 SUS φ76.3×H700 固定式	1.00	か所			
	計						
	改め計						

()

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
代価 共仮-1						
ガードフェンス	H=1.8 12ヶ月	1.00	m当り			
ガードフェンス	W1800×H1800	0.55	台			
雑材料	材料費×5%	1.00	式			
土工		0.022	人			
その他	労務費×1%	1.00	式			

()