

設 計 書

令和元年度箕輪町農産物直売所一帯

リニューアル工事

_____ (内消費税 円)

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費						
Ⅰ. 農産物直売所棟		1	式			
Ⅱ. 外構工事		1	式			
Ⅲ. 解体撤去工事		1	式			
Ⅳ. 電気設備工事		1	式			
Ⅴ. 機械設備工事		1	式			
計						
共通費						
Ⅰ. 共通仮設費		1	式			
		1	式			
Ⅱ. 現場管理費		1	式			
Ⅲ. 一般管理費		1	式			
計						
合計（工事価格）						
消費税等相当額	10%	1	式			
総合計（工事費）						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設	積上げ					
	仮囲い シート張り	高3.0m 在置9か月	142	m			
	仮囲い オレンジフェンスネット	オレンジフェンスネット 高1.0m 杭@2000	320	m			
	仮門 キャスターゲート	幅6.0×高1.8m 片開き 在置9か月	1	箇所			
	単管A型バリケード		6	m			
	鉄板敷き	22x1,524x6,096 4枚程度 在置 6か月	37.2	m ²			
	// 運搬設置撤去費		1	式			
	揚重機費	鉄骨工事 フッタークレーン 25t	6	台・日			
	警備員	交通誘導警備員B	10	人・日			
	小 計						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	農産物直売所棟						
I-1	直接仮設工事		1	式			
I-2	土工事		1	式			
I-3	地業工事		1	式			
I-4	鉄筋工事		1	式			
I-5	コンクリート工事		1	式			
I-6	型枠工事		1	式			
I-7	鉄骨工事		1	式			
I-8	タイル工事		1	式			
I-9	木工事		1	式			
I-10	屋根及びとい工事		1	式			
I-11	金属工事		1	式			
I-12	左官工事		1	式			
I-13	建具工事		1	式			
I-14	塗装工事		1	式			
I-15	外装工事		1	式			
I-16	内装工事		1	式			
I-17	ユニット及びその他工事		1	式			
I-18	発生材処分		1	式			
	小 計						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-1	仮設工事						
	遣り方		718	m2			
	墨出し		670	m2			
	養生		670	m2			
	整理整頓後片付け		670	m2			
	地足場	≒320m2程度 在置30日程度	1	式			
	外部足場 くさび緊結式足場 手すり先行方式	建地幅900mm 高10m未満 在置3か月	520	架m2			
	内部足場 脚立足場	高1.8m 並列 在置1か月	670	m2			
	内部足場 簡易型移動式足場	ローリング足場 幅1.5m 高5.0m 3段 在置1か月	4	台			
	災害防止 安全手摺	枠組み本足場用（最上部） 在置3か月	118	m			
	災害防止 ネット養生	垂直養生 メッシュシート 在置3か月	520	m2			
	小 計						
I-2	土工事						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ、布堀 深さ1.5m程度	468	m3			
床付け	つぼ、布堀	770	m2			
埋戻し	発生土（建物廻り仮置土）	268	m3			
構内敷均し		200	m3			
土工機械運搬	片道30km以内 バックホ	2	往復			
小 計						
I-3 地業工事						
(1) 地業						
再生砂利地業	基礎・地中梁 厚150mm	5.6	m3			
再生砂利地業	土間 厚150mm	99.4	m3			
捨てコンクリート	FC18-15-25	9.5	m3			
捨てコンクリート打設手間	ポンプ打ち	9.5	m3			
ポンプ圧送		1	回			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15mm	660	m2			
(2) 地盤改良						
柱状改良工事	機械攪拌式深層混合処理工法	1.0	式			
土間下表層地盤改良	土間下安定処理 セメント添加量 c=80kg/m3 (想定添加量)	1.0	式			
小 計						
I-4 鉄筋工事						
異形鉄筋	SD295A D10	0.75	t			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造体強度補正	6N	1	式			
コンクリート打設手間	基礎部	100	m3			
コンクリート打設手間	土間部	107	m3			
ポンプ圧送	基本料	3	回			
ポンプ圧送	圧送料金	207	m3			
小 計						
I-6 型枠工事						
普通合板型枠	基礎部	334	m2			
打放し合板型枠	基礎部 B種	122	m2			
型枠運搬	10 t 車	456	m2			
止水シール		27.0	m			
面木		49.5	m			
シャッター下 アングル 埋込み	材工共 L-50x50x5	4.0	m			
小 計						
I-7 鉄骨工事						
(1) 本体工事		1	式			
(2) 附帯鉄骨工事		1	式			
(3) ベースパック工事		1	式			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
(1) 本体鉄骨						
コラム	BCR295 □-300x300x12	3.16	t			
コラム	BCR295 □-300x300x16	5.20	t			
一般構造用角形鋼管	STKR400 □-175x175x6.0	0.69	t			
一般構造用炭素鋼鋼管	SS400 ○-216.3x8.2	1.24	t			
H型鋼	SN400B H-500x200x10x16	11.64	t			
H型鋼	SN400B H-350x175x7x11	10.77	t			
H型鋼	SN400B H-300x150x6.5x9	7.09	t			
H型鋼	SN400B H-250x125x6x9	1.39	t			
H型鋼	SN400B H-194x150x6x9	2.19	t			
H型鋼	SN400B H-150x150x7x10	1.08	t			
切板鋼板 (ひも付き)	SN490C PL-25	0.43	t			
切板鋼板 (ひも付き)	SN490C PL-22	0.38	t			
切板鋼板 (ひも付き)	SN490B PL-16	0.12	t			
切板鋼板 (ひも付き)	SN490B PL-12	1.77	t			
切板鋼板 (ひも付き)	SN490B PL-9	1.96	t			
切板鋼板 (ひも付き)	SN490B PL-6	0.85	t			
水平ブレース	M12×3.0m 羽子板、ターンバックル付き (Furusato/フルブレース同等品)	12	セット			
水平ブレース	M12×5.0m 羽子板、ターンバックル付き (Furusato/フルブレース同等品)	16	セット			
水平ブレース	M16×5.1m 羽子板、ターンバックル付き (Furusato/フルブレース同等品)	60	セット			
水平ブレース	M16×5.2m 羽子板、ターンバックル付き (Furusato/フルブレース同等品)	24	セット			
鉄骨スクラップ控除	70%	1.59	t			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場加工組立		47.69	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	1,220	m			
工場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗り 下地調整含む	770	m ²			
超音波探傷検査	第三者検査 工場内検査	1.0	式			
鉄骨運搬		47.69	t			
現場建方	揚重機別途	47.69	t			
高力ボルト	S10T M20x75mm	1,165	組			
高力ボルト	S10T M20x60mm	364	組			
高力ボルト	S10T M20x50mm	379	組			
高力ボルト	S10T M16x55mm	2,130	組			
高力ボルト	S10T M16x45mm	858	組			
高力ボルト	S10T M16x40mm	304	組			
高力ボルト類締め付け		4,999	本			
現場錆止め塗装		1.0	式			
小 計						
(2) 附帯鉄骨						
鉄骨母屋	SSC400 C -100x50x20x2.3 @606 SS400 □-100x100x2.3 @1820 G.PL-4.5 Bolt 2-φ13	857	m ²			
鉄骨胴縁	STKR400 □-100x100x2.3 @455 SS400 □-100x100x2.3 @1820 G.PL-4.5 Bolt 2-φ13	304	m ²			
カーテンウォール受	□-150x150x3.2 G.PL-4.5 Bolt 2-13φ	30.9	m			
鉄骨壁下地	□-100x100x2.3 吊り材共	57.6	m			
下がり天井下地	□-100x100x2.3 C-100x50x20x2.3 @1820 振止共	44.0	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地	C-100x50x20x2.3 @900	44.0	m2			
アンカーボルト	M-13 L450 ダブルナット付き	8.0	組			
アンカーボルト据付費	間柱用 径13	8.0	組			
柱底均しモルタル	200角 厚50mm	4.0	箇所			
柱底均しモルタル	ベースプレート 500角 厚50mm	21.0	箇所			
小 計						
(3) ベースパック工事						
BP 30-12V H1150	900 ≦ h ≦ 1150 〈杭無〉	7.0	基			
BP 30-16V H1200	900 ≦ h ≦ 1200 〈杭無〉	7.0	基			
BP 216-16V2 H1050	1030 ≦ h ≦ 1080 〈杭無〉	7.0	基			
グラウト注入工事		21.0	基			
諸経費		1.0	式			
小 計						
I-8 タイル工事						
モルタル下地	t40	42.7	m2			
床 磁器質タイル貼り	300角	41.7	m2			
巾木 磁器質タイル貼り	H100	47.6	m			
段鼻 磁器質タイル貼り		2.1	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキング	200 x 100 x 60 下地モルタル共	6.8	m2			
小 計						
I-9 木工事						
枠関係	米ツガ集成材 厚25 材工共	1.0	式			
屋根 幕板	20 x 250 2段 材工共	190	m			
風除室 木製巾木	20x75 材工共	2.4	m			
風除室 焼きスギ羽目板張り	t=12 本実 横張 材工共	4.4	m2			
風除室掲示板 壁見切り	25x20 材工共	4.8	m			

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軒天 杉羽目板張り	t=12 本実 特一 材のみ	157	m2			
	天井 杉羽目板張り 準不燃	t=13 本実 特一 材のみ 準不燃	57.0	m3			
	天井・軒天 羽目板下地板	60x25 @300 材のみ	816	m			
	羽目板張り 施工手間	下地共 釘・金物共 手間のみ	214	m2			
	羽目板下地板 施工手間	下地共 ビス・金物共 手間のみ	214	m2			
	天井 見切り	40x20 材工共	16.9	m			
	作業場 カウンター	ゴム集成材 t30 4000x900 材工共	1.0	箇所			
	〃 取付けブラケット	125x250 材工共	1.0	式			
	小 計						
	I-10 屋根及びとい工事						
	高圧木毛セメント板張り	t=20	857	m2			
	アスファルトルーフィング 940	IIS A 6005	857	m2			
	長尺金属板葺き	カラーGL鋼板t=0.4 横段葺き(段11mm)	857	m2			
	軒先唐草		71.4	m			
	けらば唐草		24.0	m			
	幕板	カラーGL鋼板t=0.4 曲げ加工 糸巾455mm程度	95.4	m			
	換気棟	金属屋根棟換気 (I-ROOF同等品)	28.0	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
棟包み	カ7-GL鋼板 t=0.4 下地共	7.7	m			
樋 塩ビ被覆鋼板	t=0.4 曲げ加工 W200x200-130 糸巾600	5.1	m			
〃 エンド加工		2.0	箇所			
〃 下地	合板t=12張り アスファルトルーフィング [°] 940	3.3	m ²			
自在ドレイン	塩ビ 径75	2.0	箇所			
竪樋	VU-75 φ	2.0	箇所			
竪樋 エルボ [°]	VU-75 φ	4.0	個			
SUSリングチェーン	杉田エース A101-55 おもり 2箇所	6.0	m			
雪止め	カイ羽根型 先付けタイプ [°] 高耐食鋼板 フラック	140	m			
運搬・荷揚げ費		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
小 計						
I-11 金属工事						
(1) 外部						
軒天 軽量鉄骨天井下地	LGS25@300	228	m ²			
天井下地補強	ふところ高1.5m~3m	82.5	m ²			
軒先通気金物	JOT0/FV-N12F-L27-CB同等品	78.9	m			
(2) 内部						
壁 軽量鉄骨壁下地	LGS19@303	130	m ²			
軽量鉄骨壁下地	LGS100@300	216	m ²			
軽量鉄骨壁下地	LGS100@450	49.9	m ²			

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁下地開口補強	LGS100 W1000xH2000	5.0	箇所			
	壁下地開口補強	LGS100 W1200xH2000	1.0	箇所			
	壁下地開口補強	LGS100 W2000xH2000	1.0	箇所			
	壁下地開口補強	LGS100 W1700xH1450	1.0	箇所			
天井	軽量鉄骨天井下地	LGS19@300	458	m ²			
	軽量鉄骨下がり壁下地	LGS19 高さ715mm	42.9	m			
	軽量鉄骨天井下地	LGS19@225	79.4	m ²			
	天井下地補強	ふところ高1.5m～3m	318	m ²			
	天井下地開口補強	LGS19 ホード切込み共 450x450	14.0	箇所			
	天井点検口	450x450	14.0	箇所			
	床下点検口	600x600 SUS製	3.0	箇所			
	小 計						
I-12	左官工事						
	(1) 外部						
	テラス 床コンクリート直均し仕上げ	金コテ仕上げ	131	m ²			
	犬走り・機械基礎 床コンクリート直均し仕上げ	金コテ仕上げ	7.8	m ²			
	基礎 打放しコンクリート補修		28.9	m ²			
	基礎 コンクリート撥水剤吹付け		28.9	m ²			
	(2) 内部						
	床コンクリート面直均し仕上げ	金コテ 直均し仕上げ	616	m ²			
	便所+ピット床 床コンクリート面直均し仕上げ	木コテ仕上げ	88.0	m ²			
	基礎立上り天端 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 巾150mm	79.5	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW-2 2連引き違い窓	W3, 470xH700	3	箇所			
AW-3 2連引き違い窓	W3, 470xH770	1	箇所			
AW-4 2連引き違い窓	W3, 470xH1, 450	1	箇所			
AW-5 引き違い窓	W1, 700xH1, 450	1	箇所			
AW-6 引き違い窓	W1, 700xH1, 450 カウンター窓	1	箇所			
運搬費		1	式			
取付け費		1	式			
諸経費他		1	式			
法定福利費		1	式			
小 計						
iii. 軽量鋼製建具工事						
LSD-1 片引きハンガー戸	W1, 100 x H2, 000	2	箇所			
LSD-2 2枚引き片引きハンガー戸-	W1, 200 x H2, 000	1	箇所			
取付工事費		1	式			
運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
法定福利費		1	式			
小 計						
iv. シャッター工事						
SS-1 電動軽量シャッター	W4, 000xH3, 000	1	箇所			
取付工事費		1	式			
二次結線調整費		1	式			
運搬費		1	式			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸経費		1	式			
法定福利費		1	式			
小 計						
v. ステンレス製建具工事						
SSD-1 両開きスイングドア	W1, 215xH2, 005	1.0	箇所			
取付工事費		1	式			
運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
法定福利費		1	式			
小 計						
vi. 木製建具工事						
WD-1 両開きスイングフラッシュ戸	W1, 200 x H670	1.0	箇所			
小 計						
vii. ガラス工事						
型板ガラス フィルム貼り	F4 ~4.450㎡ フィルム貼り	4.0	枚			
フロート板ガラス	FL5 ~4.450㎡	2.5	㎡			
強化ガラス	T5 ~2.000㎡	13.5	㎡			
複層ガラス	FL6 A12 FL5 ~2.00㎡	22.1	㎡			
複層ガラス	FL5 A12 FW ~2.00㎡	18.2	㎡			
複層ガラス	FL6 A12 FL6 ~4.00㎡	38.3	㎡			
パネル施工費		4.2	㎡			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガラスシーリング	シリコン 6x6	128.0	m			
ガラスシーリング	シリコン 8x8	552.0	m			
ガラスシーリング	パ [°] ネ ^ル シリコン	36.6	m			
ガラスシーリング	断熱パ [°] ネ ^ル シリコン	36.6	m			
運搬諸経費		1.0	式			
製品送料		1.0	式			
法定福利費		1.0	式			
小 計						
viii. トイレブース工事						
T B-1		1.0	箇所			
T B-2		1.0	箇所			
T B-3		1.0	箇所			
T B-4		1.0	箇所			
取付工事費		1	式			
運搬費		1	式			
諸経費		1	式			
法定福利費		1	式			
小 計						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I-14 塗装工事						
(1) 外部						
鉄骨柱 DP塗装	鉄鋼面 1級	14.3	m2			
軒天 EP-G塗装	ボード面 B種	71.2	m2			
軒天 WP塗装	木部 B種	158	m2			
鉄骨柱 素地ごしらえ+下塗り	鉄鋼面	14.3	m2			
軒天 素地ごしらえ	ケイ酸カルシウム板面 B種	71.2	m2			
軒天 素地ごしらえ	木部 B種	158.0	m2			
(2) 内部						
鉄骨柱 SOP塗装	鉄鋼面	15.0	m2			
OS塗装	素地ごしらえB種共 木部	32.0	m2			
CL塗装	素地ごしらえB種共 木部	24.8	m2			
カウンター表裏 2-UC塗装	木部 B種	7.2	m2			
EP-G塗装	ボード面 B種	41.7	m2			
素地ごしらえ	ケイ酸カルシウム板面 B種	41.7	m2			
WP塗装	木部 B種	56.6	m2			

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	素地ごしらえ	木部 B種	56.6	m2			
	OS塗装 (細巾物)	素地ごしらえB種共 木部	137	m			
	CL塗装 (細巾物)	素地ごしらえB種共 木部	137	m			
	小 計						
I-15	外装工事						
テラス	テラス 樹脂混入型木製ウッドデッキ	LIXIL レストステージ 幕板共 材 (33mx4m)	1	式			
	〃 束柱設置	土間コン上設置	128	箇所			
	〃 組立施工費		132.0	m2			
外壁	透湿防水シート貼り		304	m2			
	窯業系サイディング	t=16 横張り 金具工法 S造 (ニチハ/キャストینگ® ウッド® プレミアム同等 品)	304	m2			
	〃 出隅役物	t=16	45	m			
	通気土台水切り	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	90.1	m			
	〃 出隅	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	16.0	個			
	〃 入隅	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	12.0	個			
	通気見切縁	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	85.4	m			
	〃 出隅	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	16.0	個			
	〃 入隅	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	12.0	個			
	オーバースタック水切り	0.35mm厚塗装高耐食GL鍍金鋼板	11.6	m			
	副資材		304	m2			
	運搬片付け残材処理費		304	m2			
	サッシ廻りシーリング	(ニチハ/ブラチナール同等品)	108	m			

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	板間シリング [°]	入隅含む (ニチハ/アラチシル同等品)	210	m			
	壁点検口	300x300 SUS製	1	箇所			
軒天	ケイ酸カルシウム板張り	0.8FK t=6 突付け張り	71.1	m ²			
	アルミ廻り縁	コの字型	69.4	m			
	小 計						
I-16	内装工事						
床	床スリット+シール		132	m			
	複層ビニル床タイル張り	FT t=3.0 木目フローリング [°] 調	355	m ²			
	複層ビニル床シート張り	FS t=2.0	116	m ²			
	塩ビ巾木	H75	129	m			
壁	石膏ボード張り	GB-R t15 突付け張り	399	m ²			
	石膏ボード継目処理	V目地工法	399	m ²			
	ビニールクロス貼り		399	m ²			
	化粧ケイ酸カルシウム板張り	0.8FK t=6 シール納め	98.3	m ²			
	ライニング [°] SUS貼り	t=1.2 ビカビカ	7.6	m ²			
	合板張り	構造用針葉樹合板t=12	118	m ²			
	風除室揭示クロス下地 合板張り	ラン合板 (2類) t=5.5	2.6	m ²			
	ビニールクロス貼り	揭示クロス用 マグネット対応	2.6	m ²			
天井	石膏ボード張り	GB-R t9.5 突付け張り	119	m ²			
	石膏ボード継目処理	V目地工法	119	m ²			
	ビニールクロス貼り		119	m ²			
	化粧石膏ボード張り	GB-D t=9.5	87.0	m ²			

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小 計						
I-17	ユニットおよびその他工事						
	(1) サイン工事		1	式			
	(2) ロールスクリーン工事		1	式			
	(3) 雑工事		1	式			
	(4) 外部附帯工事		1	式			
	小 計						
	(1) サイン工事						
	A 室名札	W254xH80 平付け アルミ製 室名カッティングシート	7.0	箇所			
	B 案内板プレート	アルミ複合板t3+ﾌﾟﾘﾝﾄ塩ビシート ｱﾙﾐ枠 薄紅色	1.0	箇所			
	C 案内板プレート	アルミ複合板t3+ﾌﾟﾘﾝﾄ塩ビシート ｱﾙﾐ枠 思い出のﾗﾑﾈ色	1.0	箇所			
	D 案内板プレート	アルミ複合板t3+ﾌﾟﾘﾝﾄ塩ビシート ｱﾙﾐ枠 漆黒	1.0	箇所			
	E 3Dピクト	女 正面型 3D-160 樹脂成型品	1.0	箇所			
	F 3Dピクト	男 正面型 3D-160 樹脂成型品	1.0	箇所			
	G 3Dピクト	車椅子 正面型 3D-160 樹脂成型品	1.0	箇所			
	H-1 SUS箱文字	300角×6字 「みのわたラス」	1.0	式			
	H-2 SUS箱文字	200角×12字 「JA上伊那農産物直売所」	1.0	式			
	H-3 SUS箱文字	100角×14字 「MINOWA TERRASSE」	1.0	式			
	搬入・運搬・施工費		1.0	式			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
(2) ロールスクリーン工事	(好カワ®ライト®/フオン®同等品)					
R-01 ロールスクリーン	W1,730xH3,000 遮光スクリーン ロープ式	2.0	箇所			
R-02 ロールスクリーン	W 990xH3,000 遮光スクリーン チェーン式	1.0	箇所			
R-03 ロールスクリーン	W2,470xH3,000 遮光スクリーン ロープ式	4.0	箇所			
R-04 ロールスクリーン	W1,130xH3,000 遮光スクリーン チェーン式	1.0	箇所			
R-05 ロールスクリーン	W1,720xH3,000 遮光スクリーン ロープ式	1.0	箇所			
R-06 ロールスクリーン	W1,800xH1,800 遮光スクリーン チェーン式	1.0	箇所			
搬入・運搬・施工費		1.0	式			
小 計						
(3) 雑工事						
①男子WC ライニングカウンター	硬質樹脂製 W115xL2,100 (カイヤ®-ベ-スホ-ル/ホ-ックカウンター-B同等品)	1.0	箇所			
②男子WC ライニングカウンター	硬質樹脂製 W115xL2,560 (カイヤ®-ベ-スホ-ル/ホ-ックカウンター-B同等品)	1.0	箇所			
③男子WC ライニングカウンター	硬質樹脂製 W115xL960 (カイヤ®-ベ-スホ-ル/ホ-ックカウンター-B同等品)	1.0	箇所			
④女子WC ライニングカウンター	硬質樹脂製 W115xL2,100 (カイヤ®-ベ-スホ-ル/ホ-ックカウンター-B同等品)	1.0	箇所			
⑤作業室 ライニングカウンター	SUS304HL W160x2,350	1.0	箇所			
⑥作業室 ライニングカウンター	SUS304HL W160x 900	1.0	箇所			
⑦-1 消火器	ABC10型	3.0	箇所			
⑦-2 消火器スタンド		3.0	箇所			
⑧ SUS床見切り		4.5	m			
搬入・運搬・施工費		1.0	式			
小 計						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
II	外構工事						
II-1	アーケード工事		1	式			
II-2	囲障工事		1	式			
II-3	構内舗装工事		1	式			
II-4	屋外排水工事		1	式			
II-5	植栽工事		1	式			
II-6	遊具工事		1	式			
II-7	看板工事		1	式			
II-8	にこりこキッチンたべりこ 外部改修工事		1	式			
II-9	発生材処分		1	式			
	小 計						
II-1	アーケード工事						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミアークード	屋根ホリカホネット板 積雪50cm L型W=2,000 16,630×3,000 (三協/ファイノット'S R屋根同等品)	1	式			
〃 施工費		1	式			
〃 諸経費		1	式			
既存インターロッキング 取外し	再利用 1.5m×1.5m 2箇所	1.00	式			
既存インターロッキング 補修再設置	既存ブロック再使用 1.5m×1.5m 2箇所	1.00	式			
根切り		11.8	m3			
床付け		9.7	m2			
再生砕石地業		1.0	m3			
普通コンクリート	Fc=18-15-25	3.1	m3			
コンクリート打設手間		3.1	m3			
普通型枠		15.4	m ²			
コンクリート直均し仕上げ	金コテ仕上げ	7.7	m2			
埋め戻し		7.7	m3			
小 計						
II-1 閉障工事						
[法面整形工事]						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削り取り整形	バツホウ 排出ガス対策型 クローラ型(法面バケツ付) 山積0.8m3+人力	702	m2			
植生シート張り	法面植生シート 芝種子 一重ネット肥料袋無 標準品	702	m2			
地先境界ブロック	120x120x600	175	m			
フェンスA	朝日スチール目隠しフェンス XW-1800-M コーナー2箇所共	34.0	m			
根切り		26.7	m3			
床付け		31.4	m2			
再生砕石地業		3.1	m3			
普通コンクリート	Fc=18-15-25	1.9	m3			
コンクリート打設手間		1.9	m3			
普通型枠		19.2	m2			
コンクリート直均し仕上げ	金コテ仕上げ	2.6	m2			
埋め戻し		1.7	m3			
フェンスB	グリッドフェンスH=1,200 既製コンクリート基礎共 (LIXIL/ハイグリッドフェンスN8型同等)	72.5	m			
45度コーナー		2.0	ヶ所			
小 計						
II-3 構内舗装工事						
[アスファルト舗装]						
すきとり	アスファルト舗装 深300mm程度	475	m3			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装	密粒度アスコンt=40 下層路盤RC-40 t=250	1,901	m2			
カラーアスファルト舗装	密粒度アスコンt=50 下層路盤RC-40 t=300	0.0	m2			
オーバーレイ舗装（一般部）	t=30	962	m2			
オーバーレイ舗装（町道部分）	t=50	162	m2			
駐車区画ライン	溶融ペイントW150	334	m			
障害者マーク	溶融ペイント1500x1500	2	ヶ所			
車止めブロック	既製コンクリートブロック	116	ヶ所			
土木機械運搬	片道30km以内 バック材	1	式			
舗装機械運搬	片道30km以内 バック材	1	式			
車止めポール	SU3504 取外し式 蓋付き・南京錠付き地下箱 材 工共	1	ヶ所			
単管パイプ埋込	φ48.6 L=300程度	1	式			
[建物西側碎石舗装]						
すきとり	碎石舗装 深200mm程度	12.0	m3			
再生碎石敷き	再生碎石 RC40 t200	12.0	m3			
パンプトラック用土	現場発生良質土（赤土）+山砂 ロータリー攪拌 転圧	290	m3			
小 計						
II-4 屋外雨水排水工事						
[ベンチフリューム工事]	72m 36本 75本					
ICRJベンチフリューム	300xL2000	36.0	本			
排水構造物工 (U字側溝据付) L=2000mm	1000kg/個以下 昼間単 時間的制約：無	72.0	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		35.1	m3			
床付け		31.6	m2			
再生砕石地業	t=120 C-40	3.8	m3			
普通コンクリート	t=60 Fc=18-15-25	3.1	m3			
コンクリート打設手間		3.1	m3			
普通型枠		14.4	m2			
埋め戻し		13.9	m3			
[浸透柵A]	10箇所					
浸透角柵 蓋プレート	500細目 T-6/14 (570x38/50)	8.0	枚			
浸透角柵 縁塊	OKZKS-50050 500x500H	8.0	基			
浸透角柵 浸透	OKZKS-50030 500x300H	8.0	基			
浸透角柵 底塊	OKZKB-500 600xt80	8.0	基			
浸透角柵用ゴミフィルター	OKDT φ 390	8.0	個			
浸透柵設置	据付 50kg以上 80kg以下	8.0	庫			
浸透柵設置	据付 80kgを超え 200kg以下	16.0	庫			
透水シート		188	m2			
根切り		151	m3			
床付け		98	m2			
玉石	スリ加工40kg/m ² 程度	35.5	m2			
単粒度砕石	30~20	17.9	m3			
埋め戻し		94	m3			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
オーバーフロ管 硬質塩ビ管	VP-150 L=2,000	7	箇所			
[浸透柵C]	2箇所					
浸透角柵 蓋グレーチング	500普通目 T-6/14 (570x50)	2.0	枚			
浸透角柵 縁塊	OKZKS-50050 500x500H	2.0	基			
浸透角柵 浸透	OKZKP-50030 500x500H	2.0	基			
浸透角柵 底塊	OKZKB-500 600xt80	2.0	基			
浸透角柵用ゴミフィルター	OKDT φ390	2.0	個			
透水シート		0.7	m3			
浸透柵設置	据付 50kg以上 80kg以下	2.0	庫			
浸透柵設置	据付 80kgを超え 200kg以下	4.0	庫			
根切り		5.0	m3			
床付け		4.5	m2			
単粒度砕石	30~20	0.3	m3			
埋め戻し		4.3	m3			
[ハンプトラック雨水配管]	2箇所					
硬質塩ビ管	VP-150	19.0	m			
根切り		3.3	m3			
山砂		0.6	m3			
埋め戻し		2.4	m3			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地	地均し 不陸整正	1,241	m2			
樹木B	モミジH=2,000	5	本			
シンボルツリー	ケヤキH=2,000	1	本			
支柱工	竹 八つ掛け 樹高1000m以上	6	脚			
小 計						
II-6 遊具工事						
(1) 中型一方すべり台						
中型一方すべり台	SB-616S	1	基			
搬入費		1	式			
組立据付費		1	式			
基礎工事費		1	式			
諸経費		1	式			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2) スイング遊具						
スイング遊具		1	基			
搬入費		1	式			
組立据付費		1	式			
基礎工事費		1	式			
諸経費		1	式			
(3) ウッドデッキ						
人工木ウッドデッキ	6100x3100 幕板材H200	1.0	式			
束柱設置	土間コンクリート上設置	24.0	ヶ所			
組立施工費		19.0	m ²			
点検口取付		6.0	ヶ所			
小 計						
II-7 看板工事						
看板A	アルミ複合板t3+シート印刷 鉄骨フレームは既存使用 W2400xH1000-2枚W1500x2000-2枚	1	組			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
看板C	乳白アクリルt5+カッティングシート貼り 既存看板枠使用 W1000xH400	1	組			
搬入・運搬・施工費		1	式			
看板C移設	基礎共 総重量2.3t	1	箇所			
小 計						
II-8 にこりこキッチンたべりこ 外部改修工事						
【仮設工事】						
くさび緊結式足場 従来型	手摺先行型 幅900 高さ10m未 満 存置1カ月	314.0	掛㎡			
安全手摺	ガードポスト（手すり柱） 存置1カ月	86.2	m			
シート養生	ブルーシート 幅2m程度	172.0	㎡			
清掃・片付け		172.0	㎡			
【屋根塗装工事】						
高圧洗浄	10～15KMP程度	473.5	m2			
下塗り材	2液速乾弱溶性形エポキシ系 さび止め塗料 SPパワール同等品	473.5	m2			
上塗り材	2液弱溶剤形屋根用反応硬化形 シリコン樹脂塗料 SPパワールPSi同等品	473.5	m2			
軒樋塗装工事	屋根仕様に同じ	65.6	m			
破風・幕板	屋根仕様に同じ	86.4	m			
水切り	屋根仕様に同じ	51.8	m			
【外壁塗装工事】						
高圧洗浄	10～15KMP程度	164.0	m2			
下塗り材	かき形アクリル樹脂 エマルジョン系下塗り材 浸透形 キスイ/浸透性プライマー同等品	164.0	m2			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上塗り材	意匠性塗材塗替え用 ハルス複合シリコン樹脂塗料 ゲラダグフレッシュ 艶消し 同等品	164.0	m2			
小 計						
II-9 発生材処分						
建設発生土運搬 場外搬出 (ダンプトラック10t積)	積込み：バックホウ 0.45m3 DID区間なし 運搬距離 13.5km以下	871	m3			
建設発生土処分	受入地内盛土締固め共	871	m3			
小 計						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
III	解体撤去工事						
III-1	外構ほか解体撤去工事		1	式			
III-2	(南側) 浄化槽等解体撤去工事	(1) 浄化槽取り壊し撤去等工事	1	式			
		(2) トレンチ施設撤去工事	1	式			
III-3	発生材処分		1	式			
	小 計						
III-1	外構ほか解体撤去工事						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック撤去	120×120	195.00	m			
アスファルト舗装撤去	t=50	402.00	m ²			
車止め撤去	120×120×600	20.00	個			
樹木撤去	桃H=2.5 直径100Φ程度	5.00	本			
樹木撤去	サツキカブ植600Φ程度	3.00	m ²			
廃材集積・積み込み						
コンクリートガラ	地先境界ブロック 車止め	2.98	m ³			
アスファルト廃材		20.08	m ³			
樹木		3.83	m ³			
廃材運搬						
コンクリートガラ(二次製品)	地先境界ブロック 車止め	2.98	m ³			
アスファルト廃材		20.08	m ³			
樹木		3.83	m ³			
小 計						
III-2 浄化槽等解体撤去工事	(たべりこ側) 南側合併浄化槽 (65人槽) トレンチ共					
(1) 浄化槽取り壊し 撤去等工事						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工事	重機回送費	1	式			
アスファルト舗装 カッター入れ		30.2	m			
アスファルト舗装撤去		81.0	m ²			
上部スラブコンクリート 取壊し撤去	3,00x9,560xt250	7.9	m ³			
基礎スラブコンクリート 取壊し撤去	3,300x9,560xt250	7.9	m ³			
コンクリート柱撤去	φ250 1,270	8	箇所			
土工事	掘削、埋戻し	1	式			
浄化槽本体撤去	内部設備、ろ過材共 周辺機器共	1	式			
制御盤撤去	コンクリート架台共	1	式			
発生材運搬	コンクリート類	79.2	t			
発生材運搬	混合建設廃材	22.1	m ³			
発生材運搬	アスファルト類	2.9	t			
小 計						
(2) トレンチ施設撤去工事						
散水管撤去	φ65有孔管	110.0	m			
導水管撤去	φ65	24.0	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小 計						
(1) 外構ほか解体撤去工事						
発生材処分	コンクリート類 地先境界ブロック 車止め	2.98	m3			
発生材処分	アスファルト類	20.08	m3			
発生材処分	木類	3.83	m3			
小 計						
(2) たべりこ側浄化槽						
発生材処分	コンクリート類	79.2	t			
発生材処分	混合建設廃材	22.1	m3			
発生材処分	アスファルト類	2.9	t			
トレンチ施設撤去 発生材処分	塩ビ管、マス類	4.0	m3			
小 計						

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管	GP28mm <露・塗>	3	m			
〃	GP36mm <露・塗>	12	〃			
金属製可とう電線管	2種30mm ビニル防水被覆 <露出>	1	〃			
〃	2種38mm ビニル防水被覆 <露出>	4	〃			
合成樹脂製可とう電線管	PF-D22mm 2重管 <隠蔽>	18	〃			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP50mm <地中>	29	〃			
〃	FEP65mm <地中>	29	〃			
厚鋼用 ノーマルベント	G28	1	ヶ			
〃	G36	4	〃			
異種管接続材料 ヘルマウス	FEP50mm	2	〃			
〃	FEP65mm	2	〃			
異種管接続材料 タフホースイ	FEP50mm	2	組			
〃	FEP65mm	2	〃			
金属製可とう管用 アンクルコネクタ	30mm 厚鋼用 防水型	1	ヶ			
〃	38mm 厚鋼用 防水型	4	〃			
金属製可とう管用 エオンボックス	30mm 厚鋼用 防水型	1	〃			
〃	38mm 厚鋼用 防水型	4	〃			
アウトレットボックス 埋込用 (VE管用)	4角 中浅形 102□×44mm	6	〃			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 3.5sq <コロガシ>	10	m			
〃	EM-IE 5.5sq <コロガシ>	40	〃			
〃	EM-IE 8sq <コロガシ>	56	〃			
〃	EM-IE 14sq <コロガシ>	31	〃			
架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	600V EM-CE 8sq-3C <コロガシ>	53	〃			
架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	600V EM-CE 2sq-4C <コロガシ>	162	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トリプルレックス型PE絶縁耐燃性PEケーブル	600V EM-CET 22sq <コロガシ>	40	〃			
〃	600V EM-CET 38sq <コロガシ>	80	〃			
〃	600V EM-CET 60sq <コロガシ>	56	〃			
ケーブル直線接続材料	60SQ-3C	2	組			
〃	38SQ-3C	2	〃			
引込開閉器盤移設	M-1	1	面			
電灯動力分電盤	LP-1	1	〃			
動力分電盤	P-2	1	〃			
引込開閉器盤改造費	M-1	1	式			
配線器具 埋込コンセント	埋込接地形コンセント 3P 20A 250V	6	ヶ			
機器接続費		5	台			
埋設標識シート 電力・通信・ガス用	150×50 2倍 ポリエチレンクロス	13	m			
接地埋設標工事 接地埋設標	金属製・接地抵抗測定	2	枚			
根切り	機械 バックホウ 0.28m3	27	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3	26	〃			
残土処分	人力(場内敷ならし)	1	〃			
砂利地業		2	〃			
ハンドホール(国土交通省型)	H2-9 900×900 中耐蓋R2K-60付	1	組			
ハンドホール運搬費	2t	1	式			
申請手続費		1	式			
合 計						
IV-2 電灯・コンセント設備工事						
合成樹脂製可とう電線管	PF-D16mm 2重管 <隠蔽>	28	m			
〃	PF-D22mm 2重管 <隠蔽>	167	〃			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スイッチボックス 埋込用 (VE管用)	1個用 117×68×44mm	7	ヶ			
〃	2個用 117×136×44mm	1	〃			
〃	5個用 117×274×54mm	1	〃			
アウトレットボックス 埋込用 (VE管用)	4角 中浅形 102□×44mm	85	〃			
VVFジョイントボックス	大	9	〃			
レースウェイ(二種金属製線ひ) 本体	DP1 (40×30) ネット	44	m			
メタルモルジング スwitchボックス	A型 1コ用 パナソニック	12	ヶ			
PE絶縁耐燃性PEシースケフル 平形	EM-EEF 1.6mm-2C <天井・ピット>	31	m			
〃	EM-EEF 1.6mm-3C <天井・ピット>	588	〃			
〃	EM-EEF 2.0mm-3C <天井・ピット>	940	〃			
配線器具 露出コンセント	露出接地形コンセント2コ口 2P 125V	1	ヶ			
配線器具 防水形配線器具	防水コンセント2PE15Ax2-ET	5	〃			
自動点滅器		1	個			
埋込スイッチ 新金属プレート	3W(ネム)x3、1P(ランプ)x6	1	組			
〃	1P(ネム)x2、3W(ネム)x1、1P(ランプ)x3	1	〃			
埋込リレーコンセント 新金属プレート	2PE15Ax2(LK)	14	〃			
埋込コンセント 新金属プレート	2PE15Ax2-ET	7	〃			
埋込スイッチ 新金属プレート	1Px1	1	〃			
〃	3Wx1	3	〃			
埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax1 接地極付	23	〃			
〃	2P15Ax2 アースターミナル付	2	〃			
埋込コンセント 新金属プレート	2P15Ax2 接地極付	21	組			
熱線センサー 親器		3	ヶ			
熱線センサー 親器 (換気扇連動)		1	〃			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱線センサー 子器		4	〃			
熱線センサー 子器 (換気扇連動)		2	〃			
熱線センサー用スイッチ	2L	3	〃			
ライティングダクト 本体	15A/125V 固定1形 長2m	4	本			
〃	15A/125V 固定1形 長3m	12	〃			
ライティングダクト カップリング (ジョイント)	15A/125V 相互接続附属品	12	ヶ			
ライティングダクト フィットインキャップ	15A/125V E付端末電源引込用	4	〃			
ライティングダクト エンドキャップ	E付端末閉塞用	4	〃			
機器接続費		14	台			
合 計						
IV-3 照明器具取付工事						
照明器具	id69001m[露出形] A	9	台			
〃	LED[埋込形] B1	7	〃			
〃	LED[埋込形] B2	8	〃			
〃	LED[ダクト] C	16	〃			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
〃	LED[タ ^ゝ ウン] D1	2	〃			
〃	LED[タ ^ゝ ウン] D2	14	〃			
〃	LED[タ ^ゝ ウン] E	7	〃			
〃	LED【フ ^ラ ケット】 F	4	〃			
〃	LED[フ ^ラ ケット] G	8	〃			
〃	避難口 a	2	〃			
合 計						
IV-4 弱電設備工事						
合成樹脂製可とう電線管	PF-D16mm 2重管 <露出>	36	m			
〃	PF-D22mm 2重管 <露出>	64	〃			
厚鋼用 エントランスキャップ	G22	2	ヶ			
アウレットボックス 埋込用 (VE管用)	4角 中浅形 102□×44mm	10	〃			
導入線	1.2mm <樹脂内>	44	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テレビ共聴ケーブル	編組同軸ケーブル S-5C-FB <コロガシ>	39	〃			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	EM-IE 2.0mm <コロガシ>	21	〃			
〃	EM-IE 8sq <コロガシ>	20	〃			
警報用PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	EM-AE1.2mm-2C <コロガシ>	10	〃			
〃	EM-AE1.2mm-3C <コロガシ>	43	〃			
ボタン電話ケーブル	EM-EBT 0.4mm-2P <樹脂内>	23	〃			
LAN用ケーブル	EM-UTP 0.65mm-2P <コロガシ>	67	〃			
弱電端子盤	T-1	1	ヶ所			
配線器具 電話用配線器具	埋込モジュラージャック 6極4心	2	ヶ			
配線器具 情報用配線器具	埋込モジュラージャック 8極8心 CAT5E	2	〃			
防雨入線プレート		1	組			
スピーカー 天井埋込型12cm	丸型 3W 樹脂+樹脂 アッテネータ付	2	ヶ			
放送アンプ (CDプレーヤ付)		1	台			
テレビ共聴装置 UHFアンテナ	20素子	1	組			
テレビ共聴装置 UHFブースタ		1	ヶ			
テレビ共聴装置 分配器	2SPFA	1	〃			
テレビ共聴装置 直列エッジ	端末用	1	〃			
トイレ呼出ボタン (紐付)		1	個			
ブザー付表示灯		1	〃			
HUB	5ポート	1	ヶ			
RJ45モジュラージャック	CAT5e	2	〃			
接地棒 連結式接地棒	φ10×1500mm	2	本			
接地棒 接地棒用リット端子	φ10用 8□×500mm	1	ヶ			
テレビ機器調整試験費		1	式			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱感知器 差動式スポット型	1・2種 露出	6	ヶ			
熱感知器 定温式スポット型	特種 防水型 確認灯付	10	〃			
火災報知機器 総合盤		1	式			
煙感知器 光電式スポット型	2種 露出	5	ヶ			
〃	2種 露出（自動試験機能付）	12	ヶ			
火災報知設備試験調整費		1	式			
合 計						
IV-6 外灯設備工事						
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP30mm <地中>	58	m			
異種管接続材料 防水キャップ	FEP50mm	1	組			
異種管接続材料 タフホースイ	FEP30mm	10	〃			
PE絶縁耐燃性PEシースケーブル 平形	EM-EEF 2.0mm-3C <樹脂内>	25	m			
架橋PE絶縁耐燃性PEシースケーブル	600V EM-CE 3.5sq-3C <樹脂内>	58	〃			
ケーブル直線接続材料	14SQ-3C以下	3	組			
ケーブルT分岐接続材料	14SQ-3C以下	2	〃			
照明器具	外灯[ポール] 基礎共	5	台			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	機械 バックホウ 0.28m3	24	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3	19	〃			
残土処分	人力(場内敷ならし)	4	〃			
砂利地業		1	〃			
ハットホル(国土交通省型)	H1-6 600×600 中耐蓋R2K-60付	5	組			
作業車費		1	式			
ポール塗装	H:4.5m	5	本			
合 計						
IV-7 撤去工事						
接地線	IV 3.5sq <樹脂内>	73	m			
600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	CV 8sq-3C <樹脂内>	73	〃			
照明器具	外灯[ポール] 基礎共	5	台			
根切り	機械 バックホウ 0.28m3	15	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3	13	〃			
産業廃棄物処分費		1	式			
産業廃棄物運搬費	2t	1	〃			
作業車費		1	〃			
合 計						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 給水設備工事		a) 屋内設備工事	1	式			
		b) 屋外設備工事	1	式			
2) 排水設備工事		a) 屋内設備工事	1	式			
		b) 屋外設備工事	1	式			
3) 給湯設備工事			1	式			
4) 衛生器具設備工事			1	式			
	小 計						
1) 給水設備工事		a) 屋内設備工事					
水道用硬質塩化ビニルラインク鋼管	VB 20A(機械室・便所)		50	m			
水道用硬質塩化ビニルラインク鋼管	VD 20A(地中)		31	m			
ゲートバルブ(コア付)	10K 20A		1	個			
ゲートバルブ(コア付)	10K 15A		6	個			
水道用硬質塩化ビニルラインク鋼管	VB 20A(屋内一般)		5	m			
水道用硬質塩化ビニルラインク鋼管	VB 15A(屋内一般)		5	m			
根伐埋戻し工事			1	式			
穴明け補修費			1	式			
保温工事			1.0	式			
	小 計						
1) 給水設備工事		b) 屋外設備工事					
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20φ(地中)		72	m			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水抜栓	0.6m-20A	4	本			
水抜栓	0.6m-15A	1	本			
バルブBOX		5	ヶ所			
水栓柱	1.5m-20A	1	本			
埋設表示シート	W150	72	m			
地中埋設票	鉄製	8	本			
根伐埋戻し工事		1	式			
小 計						
2) 排水設備工事	a) 屋内設備工事					
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 100φ(機械室・便所)	24.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75φ(機械室・便所)	24.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 65φ(機械室・便所)	2.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50φ(機械室・便所)	18.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40φ(機械室・便所)	11.5	m			
床下掃除口	COA 100φ	5.0	個			
床下掃除口	COA 75φ	2.0	個			
ドルゴ通気	50φ	1.0	個			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 75φ(地中)	9.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 50φ(地中)	10.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40φ(地中)	8.0	m			
根伐埋戻し工事		1.0	式			
穴明け補修費		1.0	式			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保温工事		1.0	式			
小 計						
2) 排水設備工事	b) 屋外設備工事					
公共樹	H=1390	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45YS 100-200 H=2050	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	90 L 100-200 H=1990	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	UT 75×100-200 H=1940	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	ST 100-200 H=1720	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45YS 100-200 H=1480	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	DR 100-200 H=1420	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	UT 75×100-150 H=800	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45YS 100-150 H=750	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45YS 100-150 H=760	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	UT45 L 75×100-150 H=720	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45 L 100-200 H=950	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45 L 100-200 H=910	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45YS 100-200 H=870	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	ST 100-150 H=760	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	45 L 100-150 H=520	2.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	VT 100-200 H=1130	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	DR 100-200 H=2000	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	90 L 100-150 H=790	1.0	個			
塩ビ樹 (塩ビ蓋)	ST 100-150 H=650	1.0	個			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護フタ	T-24	16.0	個			
保護フタ	T-8	4.0	個			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 100φ(地中)	185.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 75φ(地中)	7.0	m			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU 50φ(地中)	12.0	m			
町道舗装路横断工	100φ(地中)	4.0	m			
舗装切断工	t=4cm	8.0	m			
舗装復旧工		3.0	m ²			
根伐埋戻し工事		1.0	式			
小 計						
3) 給湯設備工事						
小型電気温水器	台下設置型 貯湯量:25L 逃し弁付減圧弁 膨張水排出装置 他一式 1φ200V 2.0kW ヒーター	2.0	台			
試運転調整費		1.0	式			
小 計						
4) 衛生器具設備工事						
洋風大便器	掃除口付便器 ロータク 棚付二連紙巻器 洗浄暖房便座(センサースイッチ・擬音装置内蔵)	7.0	台			
洋風大便器	掃除口付便器 ロータク 棚付二連紙巻器 洗浄暖房便座(蓋なし・センサースイッチ)	1.0	台			
自動洗浄小便器	低リップタイプ	3.0	台			
小便器用手摺	樹脂被覆タイプ(34φ)	1.0	台			
カウンター一体型洗面器	二連式カウンター L=2200 電気温水器3L付自動水栓×2 止水栓 Pトフリップ	1.0	組			
カウンター一体型洗面器	二連式カウンター L=1800 電気温水器3L付自動水栓×2 止水栓 Pトフリップ	1.0	組			
スタッフ手洗器	電気温水器3L付自動水栓 (AC100V)	2.0	台			

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手洗器	自動単水栓 (AC100V) 止水栓 P トップ	1.0	台			
掃除流し	横水栓20A 給水ホースセット共 床排 水金具 リムカバー	1.0	台			
化粧鏡	耐食鏡 盗難防止形 450×600H	1.0	枚			
大型化粧鏡	耐食鏡 2,100×1,200H	2.0	枚			
コンロ 外オストメイト	電気温水器3L 100V-600W 側板 付	1.0	台			
ハットドライヤー	壁掛型 (AV100V-1100~625W) ヒー ター付	3.0	台			
ヘアビュースーツ	横型 開閉式	1.0	台			
ヘアビューチェア	壁付タイプ	2.0	台			
背もたれ	壁付タイプ	1.0	台			
L形手摺	樹脂被覆タイプ (34φ) 800×800	1.0	台			
可動式手摺	樹脂被覆タイプ (34φ) 取付金物 共	1.0	台			
シングルレバー混合栓	寒冷地用 スパウト220mm	2.0	個			
横水栓	寒冷地用 15A	1.0	個			
散水栓	寒冷地用 15A ホース接続差し込 み式 樹脂製散水栓BOX共	1.0	個			
一槽シンク	SUS製 ハックガード付 L=1500 D=600 H=800	1.0	台			
ミニキッチン	ハーフユニット 1050L IHコンロ (AC100V) シングルレバー混合栓 電気温水器 (12L) AC100V-450W	1.0	台			
小 計						
V-2 空調設備工事						
1) 機器設備工事		1	式			
2) 冷媒配管工事		1	式			
3) ドレン配管工事		1	式			
小 計						

名 称		適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1) 機器設備工事							
AC-1	空冷式ヒートポンプエアコン 同時ツイン(寒冷地仕様)	天加1方向 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 付属品:ワイヤードリモコン・ベース共	3.0	台			
AC-2	空冷式ヒートポンプエアコン ペア(寒冷地仕様)	天加1方向 冷房能力:7.1kw 暖房能力:8.0kw 付属品:ワイヤードリモコン・ベース共	1.0	台			
AC-3	空冷式ヒートポンプエアコン 同時ツイン(寒冷地仕様)	天加4方向 冷房能力:14.0kw 暖房能力:16.0kw 付属品:ワイヤードリモコン・ベース共	1.0	台			
PH-1	パネルヒーター	壁掛け式パネルヒーター 吹出口用防護カバー サモ いたずら防止カバー付	2.0	台			
PH-2	パネルヒーター	壁掛け式パネルヒーター 吹出口用防護カバー サモ いたずら防止カバー付	1.0	台			
小 計							
2) 冷媒配管工事							
	冷媒用断熱材被覆銅管 パイプ	9.5×15.9φ	153.0	m			
小 計							
3) ドレン配管工事							
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 25φ(屋内一般)	36.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 30φ(屋内一般)	27.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管	VP 40φ(地中)	20.0	m			
	スリムダクト工事		27.0	m			
	根伐埋戻し工事		1.0	式			
	穴明け補修費		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
小 計							

名 称	適 用	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VF-1 有圧換気扇 格子タイプ	低騒音 羽根径300φ 強 1200m ³ /h 40Pa 強弱スイッチ ウェザーカバー-PS30CSD (SUS製・FD付、防鳥ネット)共	1.0	台			
VF-1-24 有圧換気扇 格子タイプ (24時間換気)	低騒音 羽根径300φ 弱 800m ³ /h 19Pa 24時間スイッチ ウェザーカバー- PS30CSD (SUS製・FD付、防鳥ネット)共	1.0	台			
VF-2 天井埋込形換気扇	低騒音 接続ダクト150φ 250m ³ /h× 115Pa 丸形防風板付ベントキャップ (覆い 付) (アルミ製・キャップ付)共	2.0	台			
VF-3 天井埋込形換気扇	低騒音 接続ダクト150φ 120m ³ /h× 60Pa 丸形防風板付ベントキャップ (覆い 付) (アルミ製・キャップ付)共	1.0	台			
VF-4 天井埋込形換気扇	低騒音 接続ダクト150φ 280m ³ /h× 80Pa 丸形防風板付ベントキャップ (覆い 付) (アルミ製・キャップ付)共	4.0	台			
VF-5 天井埋込形換気扇	低騒音 接続ダクト100φ 140m ³ /h× 40Pa 丸形防風板付ベントキャップ (覆い 付) (アルミ製・キャップ付)共	1.0	台			
SF-1 給気レジスター	壁取付型 ダクト径:100φ フィルター付 風量調節機能付 (全閉可能) 丸形防 風板付ベントキャップ (覆い付) (アルミ製・防 虫網付)共	2.0	台			
F-1 シーリングファン	天井面取付用 羽根径:110cm×2.260 ~10.640m ³ /h(直付タイプ)ワイヤレスモコン(4 段速度調整付)逆回転機能付	3.0	台			
小 計						
2) 換気配管設備工事						
スパイラルダクト (低圧)	150φ	35.0	m			
スパイラルダクト (低圧)	100φ	4.0	m			
換気レジスター用ダクト	100φ	1.0	m			
アルミ製丸形防風板付ベントキャップ	150φ	7.0	個			
アルミ製丸形防風板付ベントキャップ	100φ	3.0	個			
穴明け補修費		1.0	式			
保温工事		1.0	式			

名 称		適 用	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	小 計						