

参考資料

この資料は参考資料であるため
各自で設計図書にて積算すること。

障害者生活介護事業所建築工事

内 訳 書

(参考資料)

平成28年6月

社会福祉法人 草加市社会福祉事業団

工事名称		障害者生活介護事業所建築工事					
積算額						(消費税相当額) (工事価格)	
備考						工事価格	設計額
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
直接工事費							
純工事費	共通仮設費	1	式				
工事原価	現場管理費	1	式				
工事価格	一般管理費等	1	式				
	消費税相当額	1	式				
総計							

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	直接工事費						
	A.建築工事		1.0	式			
	B.電気設備工事		1.0	式			
	C.機械設備工事		1.0	式			
	D.昇降機設備工事		1.0	式			
	E.外構工事		1.0	式			
	G.造成工事		1.0	式			
	計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設費						
	率共通仮設		1.0	式			
	仮囲い	仮囲い鉄板 H=2.0	184.0	m			
	キャスターゲート	W3.6×H2.0	2.0	ヶ所			
	交通誘導員B		45.0	人			
	室内環境測定	5品目、3室	1.0	式			
	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.杭地業工事		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.防水工事		1.0	式			
	9.タイル工事		1.0	式			
	10.木工事		1.0	式			
	11.金属工事		1.0	式			
	12.左官工事		1.0	式			
	13.木製建具工事		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14.金属製建具工事		1.0	式			
	15.ガラス工事		1.0	式			
	16.塗装・吹付工事		1.0	式			
	17.内外装工事		1.0	式			
	18.雑工事		1.0	式			
	19.家具工事		1.0	式			
	20.厨房機器設備工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.直接仮設工事						
	水盛遣方	一般	672.00	m ²			
	墨出し	S造 ピロティー	116.00	m ²			
	墨出し	S造 地上部	1,168.0	m ²			
	養生	S造 ピロティー	116.00	m ²			
	養生	S造 地上部	1,168.00	m ²			
	整理清掃 後片付け	S造 ピロティー	116.00	m ²			
	整理清掃 後片付け	S造 地上部	1,168.0	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	12m未満 建枠900×1700布枠500+240	1,079.0	m ²			
	地足場		648.0	m ²			
	内部仕上足場	脚立足場	1,147.0	m ²			
	外部仕上足場	脚立足場	116.0	m ²			
	災害防止	ネット状養生シート張り	392.0	m ²			
	安全手すり(手すり先行方式)		166.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内部階段足場		25.8	m ²			
	エレベーターシャフト内足場		7.4	m ²			
	鉄骨足場	単管吊り足場	1,800.0	m ²			
	災害防止	安全ネット水平張り	1,263.0	m ²			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2.土工事						
	根切り	機械 H=～2.49 ツボ布掘り	1,066.0	m3			
	床付け		340.0	m ²			
	埋戻し	根切土	481.0	m3			
	建設発生土運搬	10tダンプ DID区間有り14.0Km以下	585.0	m3			
	建設発生土処分		585.0	m3			
	再生砕石地業	基礎下	22.3	m3			
	再生砕石地業	土間下	60.2	m3			
	床下断熱材敷	スタイロフォームt=30	320.0	m ²			
	床下防湿層敷	ポリエチレンフィルムt=0.15	320.0	m ²			
	土工機械運搬費	バックホー	1.0	往復			
	杭間ざらい	φ 350～φ 500	21.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3.杭地業工事						
	105PHC+105CPRCパイル φ 350 -28m	105PHC-A(10m)+105PHC-A (10m)+105CPRC-Ⅲ(8m)	14.0	セット			
	105PHC+105CPRCパイル φ 400 -28m	105PHC-A(10m)+105PHC-A (10m)+105CPRC-Ⅲ(8m)	1.0	セット			
	105PHCパイル φ 500 -28m	105PHC-A(10m)+105PHC-A (10m)+105CPRC-C種(8m)	5.0	セット			
	105PHC+105CPRCパイル φ 350 -28m	105PHC-A(10m)+105PHC-A (10m)+105CPRC-Ⅲ(8m)	1.0	セット			
	荷降ろし料		12.0	日			
	金具 φ 350		15.0	個			
	金具 φ 400		1.0	個			
	金具 φ 500		5.0	個			
	T・Pジョイント金具 φ 350		30.0	個			
	T・Pジョイント金具 φ 450		2.0	個			
	T・Pジョイント金具 φ 500		10.0	個			
	施工費	HiFB工法	12.0	日			
	機械器具運搬費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	組立・解体費		1.0	式			
	機械器具損料		10.0	日			
	労務費		10.0	日			
	燃料費		10.0	日			
	消耗品費		10.0	日			
	セメントサイロ		10.0	日			
	動力費		10.0	日			
	ユンボ損料		10.0	日			
	材料費セメント		33.0	t			
	材料費ベントナイト		4.0	t			
	残土用固化材		17.0	t			
	供試体圧縮強度試験費		4.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4.鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	6.7	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	16.7	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	2.7	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	10.2	t			
	スクラップ	H2	-0.3	t			
	加工組立費		35.2	t			
	運搬費	10t 車	35.2	t			
	圧接費	D19-D19	8.0	ヶ所			
	圧接費	D22-D22	71.0	ヶ所			
	圧接費	D25-D25	196.0	ヶ所			
	溶接金網	φ6-150×150	1,234.0	m ²			

	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5.コンクリート工事						
	生コンクリート	FC=18N/mm2 S-18 捨コン	18.9	m3			
	生コンクリート	FC=21N/mm2 S-18 基礎部	343.0	m3			
	生コンクリート	FC=21N/mm2 S-18 地上部	149.0	m3			
	生コンクリート	FC=18N/mm2 S-18 防水押え	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	捨コンクリート	18.9	m3			
	コンクリート打設手間	耐圧盤	29.9	m3			
	コンクリート打設手間	基礎・柱・地中梁	230.0	m3			
	コンクリート打設手間	床板(土間)	83.0	m3			
	コンクリート打設手間	床板(デッキ上)	149.0	m3			
	コンクリート打設手間	防水押え	1.1	m3			
	ポンプ圧送	基礎・柱・地中梁	313.0	m3			
	ポンプ圧送	土間、2F、RFスラブ	230.0	m3			
	ポンプ車基本料金	100m3以上	1.0	回			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ポンプ車基本料金	50m3以上100m3未満	3.0	回			
	ポンプ車基本料金	50m3未満	3.0	回			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	6.型枠工事						
	普通型枠	基礎部	853.0	m ²			
	普通型枠	地上部	56.0	m ²			
	打放型枠	基礎部	186.0	m ²			
	打放型枠	地上部	142.0	m ²			
	型枠運搬費	10t 車	1,237.0	m ²			
	止水板	H=200	157.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	7.鉄骨工事						
	7-1.本体鉄骨		1.0	式			
	7-2.外部階段		1.0	式			
	7-3.内部階段		1.0	式			
	7-4.耐火被覆		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7-1.本体鉄骨						
	鋼材費	別紙明細	1.0	式			
	副資材費	別紙明細	1.0	式			
	工場加工組立費	溶接46.9/m 鋼材使用量 107Kg/m2	114.2	t			
	工場溶接費	6mm換算	5,852.0	m			
	錆止塗装費	JISK5621	3,034.0	m ²			
	超音波探傷試験費	工場溶接 第三者試験機関100%	2,044.0	ヶ所			
	鉄骨運搬費		134.4	t			
	鉄骨建方費		114.2	t			
	デッキプレート敷込	焼抜き溶接	1,234.0	m ²			
	鉄骨建方機械損料	50t吊り オペレーター付き	9.0	日			
	付帯鉄骨加工取付		10.6	t			
	トルシア形高力ボルト締付費		114.2	t			
	アンカーボルト埋込み手間	φ13~16 間柱・簡易	2.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト埋込み手間	φ12 土台	200.0	本			
	柱底均しモルタル	190x310t30 P1	1.0	ヶ所			
	土台下均しモルタル	BM-100t30	115.0	m			
	露出型柱脚工法(ベースパック)	Ⅱ型35-19R	14.0	セット			
	露出型柱脚工法(ベースパック)	Ⅱ型40-19R	7.0	セット			
	コンクリート流止め	PL-1.6 H=130	269.0	m			
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	鋼材費	別紙明細					
	H形鋼	SN400B H-500x200x10x16	9.3	t			
	H形鋼	SN400B H-488x300x11x18	16.2	t			
	H形鋼	SN400B H-450x200x9x14	7.4	t			
	H形鋼	SN400B H-440x300x11x18	15.6	t			
	H形鋼	SN400B H-350x175x7x11	0.9	t			
	H形鋼	SN400B H-294x200x8x12	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-200x200x8x12	0.4	t			
	H形鋼	SS400 H-400x200x8x13	9.7	t			
	H形鋼	SS400 H-390x300x10x16	0.6	t			
	H形鋼	SS400 H-350x175x7x11	0.9	t			
	H形鋼	SS400 H-300x150x6.5x9	2.0	t			
	H形鋼	SS400 H-250x250x9x14	0.02	t			
	H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	9.6	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	H形鋼	SS400 H-200x100x5.5x8	1.5	t			
	角型鋼管	BCR295 □-400x400x19	6.2	t			
	角型鋼管	BCR295 □-400x400x16	4.7	t			
	角型鋼管	BCR295 □-350x350x19	10.9	t			
	角型鋼管	BCR295 □-350x350x16	8.4	t			
	角型鋼管	BCR295 □-250x250x12	0.9	t			
	構造用角型鋼管	STKR400 □-150x150x6	0.2	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x3.2	11.1	t			
	鋼板	SN490C PL-36	2.2	t			
	鋼板	SN490C PL-25	2.1	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490B PL-25	0.2	t			
	鋼板	SN400B PL-12	4.7	t			
	鋼板	SN400B PL-9	1.2	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN400B PL-6	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-9	1.9	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	1.4	t			
	合成スラブ用デッキ	QL995012	10.1	t			
	スクラップ	H2	-4.6	t			
	鋼材費 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	副資材費	別紙明細					
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-22 L=75	2,030.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-22 L=65	634.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=80	8.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=70	1,747.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=60	374.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=55	354.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=50	8.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=45	843.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-16 L=55	200.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-16 L=45	67.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-16 L=40	8.0	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-16 L=35	160.0	本			
	中ボルト	M12 L=30	3,424.0	本			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト	SS400 M16 L=20d J型 WN	2.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M12 L=20d J型	200.0	本			
	副資材費計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7-2.外部階段						
	等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.49	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.25	t			
	スクラップ	H2	-0.01	t			
	トルシア形高力ボルト	S8T HTB-20 L=55	6.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 J型 WN	8.0	本			
	工場加工組立費		0.78	t			
	工場溶接費	6mm換算	41.0	m			
	溶融亜鉛メッキ	Z55	0.78	t			
	超音波探傷試験費	工場溶接 第三者試験機関100%	6.0	ヶ所			
	鉄骨運搬費		0.78	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨建方費		1.00	式			
	ササ下均しモルタル	BM-170×320t30	2.0	ヶ所			
	アンカーボルト埋込み手間	φ13~16 簡易	8.0	本			
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7-3.内部階段						
	等辺山形鋼	SS400 L-75x75x6	0.20	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.01	t			
	鋼板	SS400 PL-12	1.50	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.06	t			
	鋼板	SS400 PL-4.5	1.42	t			
	スクラップ	H2	-0.09	t			
	トルシア形高力ボルト	S10T HTB-20 L=50	44.0	本			
	アンカーボルト	SS400 M16 L=400 J型 WN	8.0	本			
	工場加工組立費		3.06	t			
	工場溶接費	6mm換算	236.0	m			
	錆止塗装費	JISK5621	118.0	m ²			
	超音波探傷試験費	工場溶接 第三者試験機関100%	28.0	ヶ所			
	鉄骨運搬費		3.06	t			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄骨建方費		1.00	式			
	ササ下均しモルタル	BM-170×320t30	2.0	ヶ所			
	アンカーボルト埋込み手間	φ13~16 簡易	8.0	本			
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7-4.耐火被覆						
	柱 ロックウール吹付	t=25	253.0	m ²			
	梁 ロックウール吹付	t=25	1,472.0	m ²			
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	8.防水工事						
	(外部)						
	PH屋根 平場 露出アスファルト断熱防水	DI-1	18.3	m ²			
	立上 露出アスファルト防水	D-1	5.7	m ²			
	コーナーキャント		17.8	m			
	RF屋根 平場 露出アスファルト断熱防水	DI-1	549.0	m ²			
	立上 露出アスファルト防水	D-1	89.5	m ²			
	コーナーキャント		153.0	m			
	2Fテラス 平場 露出アスファルト断熱防水	DI-1	55.6	m ²			
	立上 露出アスファルト防水	D-1	35.6	m ²			
	コーナーキャント		68.0	m			
	防水押え金物	既製品 シーリング共	22.8	m			
	2Fテラス植込 平場 露出アスファルト断熱防水	DI-1	17.0	m ²			
	立上 露出アスファルト防水	D-1	13.1	m ²			
	コーナーキャント		23.7	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防水押え金物	既製品 シーリング共	21.7	m			
	アルミ水切り	既製品	46.8	m			
	柱天端笠木廻りシーリング	MS-2 20mm未満	2.6	m			
	アルミ水切取合シーリング	MS-2 15mm未満	46.8	m			
	小庇／外壁取合シーリング	MS-2 15mm未満	188.0	m			
	土台水切取合シーリング	MS-2 15mm未満	110.0	m			
	建具廻りシーリング	MS-2 15mm未満	404.0	m			
	トップライト廻りシーリング	MS-2 15mm未満	20.2	m			
	(内部)						
	EV・DMピット 床 浸透製塗布防水		8.8	m ²			
	立上 浸透製塗布防水		17.1	m ²			
	地下ピット 床 浸透製塗布防水		125.0	m ²			
	立上 浸透製塗布防水		169.0	m ²			
	機械浴室 床 塗膜防水	t=2.0 ウレタン系	30.2	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	立上 塗膜防水	t=2.0 ウレタン系	2.2	m ²			
	ライニング天板取合シーリング	MS-2 10mm未満	37.2	m			
	洗面カウンター取合シーリング	MS-2 10mm未満	21.6	m			
	汚垂石取合シーリング	MS-2 10mm未満	2.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9.タイル工事						
	(外部)						
	床 磁器質タイル	100角	92.0	m ²			
	(内部)						
	床 汚垂石		0.2	m ²			
	床 磁器質タイル	100角	69.7	m ²			
	壁 陶器質タイル	100角(カー)接着貼	77.3	m ²			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	10.木工事						
	(外部)						
	野地板	耐水合板t=12.0	95.9	m ²			
	(内部)						
	上框	集成材 W=100	2.0	m			
	手摺笠木	集成材 W=114	9.5	m			
	ライニング天板	ポストフォームW=120	17.2	m			
	ニッチカウンター	集成材400×120(階段室)	2.0	ヶ所			
	窓台カウンター	集成材L2950×D250~750(階段室)	2.0	ヶ所			
	食品棚	ランバーコアt=30 L(1770+1400)×D400 4段/所	1.0	ヶ所			
	カーテンボックス	一型	11.7	m			
	カーテンボックス	Ⅱ型	73.0	m			
	開放三方柵	W110 (脱衣室)	8.3	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	際根太		32.7	m			
	転し床ぐみ	大引・根太	9.6	m ²			
	根太掛床ぐみ	(下段) 根太掛・根太	7.4	m ²			
	根太掛床ぐみ	(天袋) 根太掛・根太	7.4	m ²			
	下地補強材	L型手摺取付用	6.0	ヶ所			
	下地補強材	PH取付用	11.0	ヶ所			
	下地補強材	ベビーカー取付用	1.0	ヶ所			
	下地補強材	跳上げ手摺取付用	6.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	11.金属工事						
	(外部)						
	ルーフドレーン	鋳鉄100φ横型 アス防水用	11.0	ヶ所			
	ルーフドレーン	鋳鉄100φ植込用 アス防水用	1.0	ヶ所			
	オーバーフロー管	SUS50φL=500	11.0	ヶ所			
	縦樋	カラー塩ビ100φ 掴み金物共	79.0	m			
	アルミ笠木	W=325	129.0	m			
	アルミ笠木コーナー	L=550+550 (W325) 直角	10.0	ヶ所			
	アルミ笠木	W=500	10.5	m			
	室外機廻り目隠し	アルミルーバー H=2200	35.1	m			
	床 溶接金網	3.2φ-100×100	0.8	m ²			
	踏面 溶接金網	3.2φ-100×100	4.6	m ²			
	ハンスリップ	SUS製	18.5	m			
	軽鉄天井下地	25形直張用'@300 H≦1.0	208.0	m ²			
	天井インサート	デッキ用	208.0	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	天井 軽鉄天井下地	19形捨張用'@360 H≦1.5	874.0	m ²			
	トップライト 勾配天井 軽鉄天井下地	19形捨張用'@360 H≦1.5	5.0	m ²			
	段裏 軽鉄天井下地	19形捨張用'@360 H≦1.5	15.1	m ²			
	天井 軽鉄天井下地	19形直張用'@300 H≦1.5	110.0	m ²			
	天井インサート	デッキ用	1,004.0	m ²			
	軽鉄間仕切	65形	771.0	m ²			
	同上開口補強	65形	376.0	m			
	ライニング 軽鉄間仕切	65形	19.9	m ²			
	柱 軽鉄胴縁	50形	103.0	m ²			
	壁 軽鉄胴縁	50形	321.0	m ²			
	カーテンレール	アルミ L=1868	1.0	ヶ所			
	カーテンレール	アルミ L=1940 R付	2.0	ヶ所			
	カーテンレール	アルミ L=1950 R付	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カーテンレール	アルミ L=2890	1.0	ヶ所			
	カーテンレール	ステンレス W	84.7	m			
	吊カーテンレール	L=2917.5	2.0	ヶ所			
	吊カーテンレール	L=1932	3.0	ヶ所			
	階段手すり	アルミ製樹脂被膜34φ	41.9	m			
	ノンスリップ	SUS製W=35	64.9	m			
	踏面 溶接金網	3.2φ-100×100	16.0	m ²			
	床 ステンレス床見切	W=30	8.0	m			
	排水溝 ステンレス製グレーチング	W=150 枠共	4.2	m			
	排水溝 ステンレス製グレーチング	W=300 枠共	4.3	m			
	天井点検口	アルミ枠450角	3.0	ヶ所			
	床下点検口	ステンレス枠600角	4.0	ヶ所			
	タラップ	SUS製W=400 5段/所	4.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	12.左官工事						
	(外部)						
	PH屋根 平場 コンクリート金鏝	防水下	18.3	m ²			
	RF屋根 平場 コンクリート金鏝	防水下	549.0	m ²			
	2Fテラス 平場 コンクリート金鏝	防水下	55.6	m ²			
	2Fテラス植込 平場 コンクリート金鏝	防水下	17.0	m ²			
	PH屋根 パラペット天端 コンクリート金鏝	W=100 防水下	18.2	m			
	RF屋根 パラペット天端 コンクリート金鏝	W=100 防水下	90.8	m			
	RF屋根 パラペット天端 コンクリート金鏝	W=150 防水下	13.3	m			
	2Fテラス パラペット天端 コンクリート金鏝	W=100 防水下	14.3	m			
	2Fテラス パラペット天端 コンクリート金鏝	W=150 防水下	3.3	m			
	2Fテラス植込 天端 コンクリート金鏝	W=140	22.5	m			
	床 モルタル金鏝	仕上 ラスコすり共	0.8	m ²			
	踏面 モルタル金鏝	仕上 ラスコすり共	4.6	m ²			
	床 下地モルタル	タイル下	92.0	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	外巾木 モルタル刷毛引		29.1	m ²			
	PH屋根 立上 打放面補修	防水下	3.9	m ²			
	RF屋根 立上 打放面補修	防水下	78.4	m ²			
	2Fテラス 立上 打放面補修	防水下	33.7	m ²			
	2Fテラス植込 立上 打放面補修	防水下	13.1	m ²			
	2Fテラス植込 腰壁 打放面補修	素地	10.8	m ²			
	建具廻り防水モルタル詰		31.6	m			
	(内部)						
	床 コンクリート金鋺	置床下	65.9	m ²			
	床 コンクリート金鋺	貼物下	893.0	m ²			
	床 コンクリート金鋺	タイル下	0.2	m ²			
	床 コンクリート金鋺	塗膜防水下	30.2	m ²			
	EV・DMピット 床 コンクリート金鋺	塗膜防水下	8.8	m ²			
	地下ピット 床 コンクリート金鋺	塗膜防水下	125.0	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	踏面 モルタル金鰻	貼物下 ラスこすり共	16.0	m ²			
	排水溝 防水モルタル金鰻	W=300	4.3	m			
	排水溝 防水モルタル金鰻	W=150	4.2	m			
	床 下地モルタル	タイル下	69.7	m ²			
	立上 打放面補修	塗膜防水下	2.2	m ²			
	EV・DMピット 立上 打放面補修	塗膜防水下	17.1	m ²			
	地下ピット 立上 打放面補修	塗膜防水下	169.0	m ²			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	13.木製建具工事						
	(木製建具)						
	WD-1 引違い戸	W1600×H1900・675 扉見込33	5.0	ヶ所			
		メラミン化粧板					
	(トイレブース)						
	TB-1 トイレブース	W1900×H1900	3.0	ヶ所			
	TB-2 トイレブース	W1875×H1900	1.0	ヶ所			
		片引扉(1)付					
	TB-3 トイレブース	W(2590+2000*1)×H1900	1.0	ヶ所			
		2ブース 扉(2)付					
	TB-4 トイレブース	W1470×H1900	1.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14.金属製建具工事						
	14-1.アルミ製建具		1.0	式			
	14-2.カーテンウォール		1.0	式			
	14-3.トップライト		1.0	式			
	14-4.エンジン装置		1.0	式			
	14-5.軽量スチール建具		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14-1.アルミ製建具						
	AD-1 ランマ付直付け引分けオートドア	W4840×H2825 枠見込100	1.0	ヶ所			
	FIX1部、片開きフラッシュドア1部(額付)	W850×H2790 枠見込70	1.0	ヶ所			
	FIX1部、片開きフラッシュドア1部(額付)	W850×H2790 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AD-3 片開きフラッシュドア(額付)	W850×H1900 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-1 排煙外倒し(露出式)3部、FIX3部	W2750×H2825 枠見込70	1.0	ヶ所			
	排煙外倒し(露出式)3部、引違い1部	W1950×H2790 枠見込70	1.0	ヶ所			
	排煙外倒し(露出式)3部、引違い1部	W1950×H2790 枠見込70	1.0	ヶ所			
	排煙外倒し(露出式)2部、引違い1部	W1750×H1750 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-4 (防火設備建具) 引違い2部	W3540×H1750 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-5 引違い2部	W2750×H1750 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-5 (防火設備建具) 引違い2部	W2750×H1750 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-6 引違い窓	W1750×H1750 枠見込70	11.0	ヶ所			
	AW-6 (防火設備建具) 引違い窓	W1750×H1750 枠見込70	4.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-7 引違い窓	W1400×H1750 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-8 (防火設備建具) 引違い窓	W1545×H1500 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-9 引違い窓	W1750×H1610 枠見込70	2.0	ヶ所			
	AW-9 (防火設備建具) 引違い窓	W1750×H1610 枠見込70	4.0	ヶ所			
	AW-10 (防火設備建具) 引違い窓	W1750×H900 枠見込70	2.0	ヶ所			
	AW-11 たてすべり出し窓	W850×H1750 枠見込70	3.0	ヶ所			
	AW-11 (防火設備建具) たてすべり出し窓	W850×H1750 枠見込70	7.0	ヶ所			
	AW-12 たてすべり出し窓	W850×H1610 枠見込70	2.0	ヶ所			
	AW-12 (防火設備建具) たてすべり出し窓	W850×H1610 枠見込70	2.0	ヶ所			
	AW-13 たてすべり出し窓	W850×H900 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-13 (防火設備建具) たてすべり出し窓	W850×H900 枠見込70	6.0	ヶ所			
	AW-14 引分け戸	W4000×H1900 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-15 カウンター窓4枚建	W2970×H700 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-16 カウンター用引違い窓	W850×H700 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-17 カウンター用引違い窓	W850×H1000 枠見込70	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	AW-18 FIX窓	W1200×H800 枠見込70	1.0	ヶ所			
	AW-19 カウンター用引違い窓	W1500×H700 枠見込70	1.0	ヶ所			
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14-2.カーテンウォール						
	FIX11部、排煙外倒し4部、引違い2部	W12320×H2700	1.0	ヶ所			
		排煙オペレーター付					
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14-3.トップライト						
	TP-1 ドーム型トップライト	W600×H600	6.0	ヶ所			
		アクリル樹脂 排煙オペレーター付					
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14-4.エンジン装置						
	ドアエンジン	W2400×H1900 引分框戸	1.0	ヶ所			
		AD-1					
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14-5.軽量スチール建具						
	LSD-1 自閉式片引きハンガードア(木目調)	W1100×H2050 枠見込135	2.0	ヶ所			
	LSD-2 自閉式片引きハンガードア(木目調)	W900×H2050 枠見込135	24.0	ヶ所			
	LSD-3 自閉式片引きハンガードア(木目調)	W650×H2050 枠見込90	6.0	ヶ所			
	LSD-4 片引きドア(木目調)	W800×H2050 枠見込135	3.0	ヶ所			
	LSD-5 片引きドア(木目調)	W650×H2050 枠見込135	1.0	ヶ所			
	LSD-6 両引きドア(木目調)	W1200×H2050 枠見込135	2.0	ヶ所			
	LSD-7 自閉式2連引きハンガードア(木目調)	W1700×H2050 枠見込170	2.0	ヶ所			
	スライディングウォール5枚引き戸(木目調)	W4670×H2000 枠見込120	1.0	ヶ所			
	LSD-9 6連引込み戸(木目調)	W8765×H2000 枠見込290	2.0	ヶ所			
	LSD-10 引違い戸(木目調)	W2550×H1900 枠見込90	1.0	ヶ所			
	LSD-11 引違い戸(木目調)	W1600×H1900 枠見込90	1.0	ヶ所			
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	15.ガラス工事						
	複層ガラス	FL5+A6+FL5 2.00㎡以下	89.4	㎡			
	複層ガラス	FL6+A6+FL6 4.00㎡以下	21.2	㎡			
	複層ガラス	PW6.8+A6+FL5 2.00㎡以下	67.1	㎡			
	網入型ガラス	t=6.8 2.18㎡以下	2.2	㎡			
	透明強化ガラス	t=5.0 2.00㎡以下	12.9	㎡			
	学校用強化ガラス	t=4.0 2.00㎡以下	9.7	㎡			
	ガラスクリーニング	片面×1	202.0	㎡			
	硝子留シーリング	片面×2	1,633.0	m			
	衝突防止表示		84.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	16.塗装・吹付工事						
	(外部)						
	ウレタン系平滑艶有塗装-2	外壁押出セメント板面	193.0	m ²			
	ウレタン系平滑艶有塗装-1	外壁押出セメント板面	459.0	m ²			
	EP-G塗り	軒天ケイカル面	208.0	m ²			
	外巾木 リシン吹付	モルタル面	29.1	m ²			
	(内部)						
	EP-G塗り	天井ケイカル面	49.0	m ²			
	EP-G塗り	下壁ボード面	3.9	m ²			
	EP-G塗り	段差天井 柵	14.6	m ²			
	EP-G塗り	カウンター	2.4	m ²			
	EP-G塗り	額縁	435.0	m			
	EP-G塗り	手摺笠木	9.5	m			
	SOP塗り	C.BOX	29.9	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SOP塗り	間仕切三方枠	8.3	m			
	UC塗り	上框	2.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床 発泡複層ビニール床シート	t=4.5 ECALBG6819L	871.0	m ²			
	踏面 発泡複層ビニール床シート	t=4.5 ECALBG6819L	16.0	m ²			
	蹴上 発泡複層ビニール床シート	t=4.5 ECALBG6819L	10.4	m ²			
	床 特殊防滑性ビニール床シート	t=2.0 抗菌性	56.4	m ²			
	床 捨合板	t=12	65.9	m ²			
	床 乾式置床	H=100	65.9	m ²			
	巾木 ソフト巾木	H=60	317.0	m			
	ササラ巾木 ソフト巾木	H≒140	13.6	m			
	ライニング 腰 ビニールクロス	ボード面	2.0	m ²			
	壁 ビニールクロス	ボード面	744.0	m ²			
	柱 ビニールクロス	ボード面	88.4	m ²			
	腰壁・柱・壁 壁紙下素地ごしらえ	ボード面	834.0	m ²			
	壁 石膏ボード	t=12.5 木・軽鉄面	841.0	m ²			
	柱 石膏ボード	t=12.5 木・軽鉄面	100.0	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	トップライト 下壁 石膏ボード	t=12.5 GL工法	3.9	m ²			
	ライニング 腰 耐水石膏ボード	t=12.5 木・軽鉄面	10.8	m ²			
	天井 岩綿吸音板	t=9.0 PBt=9.5共	874.0	m ²			
	段裏 岩綿吸音板	t=9.0 PBt=9.5共	15.1	m ²			
	トップライト 勾配天井 岩綿吸音板	t=9.0 PBt=9.5共	5.0	m ²			
	腰 メラミン化粧板	t=1.2 ケイカル面	8.3	m ²			
	壁 メラミン化粧板	t=1.2 ケイカル面	275.0	m ²			
	壁 メラミン化粧板	t=1.2 ボード面	53.1	m ²			
	柱 メラミン化粧板	t=1.2 ボード面	12.0	m ²			
	腰 ケイ酸カルシウム板	t=12 木・軽鉄面	10.2	m ²			
	壁 ケイ酸カルシウム板	t=12 木・軽鉄面	350.0	m ²			
	天井 ケイ酸カルシウム板	t=6.0	49.0	m ²			
	天井 バスリブ(広幅)	発砲ウレタン裏打 t=15	44.1	m ²			
	天井廻縁	塩ビ(バスリブ用)	48.8	m			
	天井 断熱材打込	t=30	125.0	m ²			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐火間仕切	両面PBt=12.5+12.5張り	260.0	m ²			
	同上端部処理	シーリング	375.0	m			
	同上開口補強		181.0	m			
	同上頂部グラスウール充填	耐火間仕切/QLデッキ	97.3	m			
	天井廻縁	塩ビ	690.0	m			
	コーナービート	塩ビ	164.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	18.雑工事						
	(外部)						
	館名板 切り文字	障害者生活介護事業所 SUS製 300mm角 ナールE書体	2.0	ヶ所			
		10文字/所					
	アースデッキEX	EE312DR リフ	55.6	m ²			
	EXディスク	鋼製根太用	55.6	m ²			
	ハット型鋼製根太		66.0	本			
	根太受けプレート	樹脂製	4.0	箱			
	屋上ハト小屋 ハトコット	1500×800	2.0	ヶ所			
	消火器	ABC粉末10号	2.0	ヶ所			
	消火器ボックス	屋外用	2.0	ヶ所			
	誘導表示・注意喚起床材	磁器タイル 300×300	50.0	枚			
	避難用すべり台	T-AN型 滑り面SUS	1.0	ヶ所			
	(屋上緑化システム)						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐根層 平場	露出アスファルト防水用下地処理材共	17.1	m ²			
	耐根層 立上り	露出アスファルト防水用下地処理材共	9.4	m ²			
	屋上緑化システム 平場	庭園標準仕様 FD-LPシステム	17.1	m ²			
	屋上緑化システム 立上り	庭園標準仕様 FD-LPシステム	9.4	m ²			
	人工軽量土壌	FDソイル3号 t=400	17.1	m ²			
	植栽	低木 サツキツツジ W400×H300	17.1	m ²			
	排水補助材	DOパイプ φ150 1段積み	23.5	m			
	ルーフトレインカバー	FDカバー タテ型(大)	2.0	ヶ所			
	(内部)						
	ミニキッチン	YMK15KFB	3.0	ヶ所			
	EV標識	FA300 W300×H300	1.0	ヶ所			
		アルミフレーム アクリル基板					
	バリアフリー標識、案内板	FR6045 W600×H450	1.0	ヶ所			
		アルミフレーム アクリル基板					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	室名札	FTR81 W264×H80 正面付	27.0	ヶ所			
		アルミ型材 アルマイト仕上					
	目隠しカーテン	W1932×H1800	3.0	ヶ所			
	目隠しカーテン	W1940×H2600	2.0	ヶ所			
	目隠しカーテン	W1950×H2600	1.0	ヶ所			
	目隠しカーテン	W2917.5×H1800	2.0	ヶ所			
	間仕切カーテン	W1868×H2600	1.0	ヶ所			
	間仕切カーテン	W2890×H2600	1.0	ヶ所			
	消火器	ABC粉末10号	4.0	ヶ所			
	消火器ボックス	スチール製 埋込タイプ	4.0	ヶ所			
	強化液消火器		1.0	ヶ所			
	防煙タレ壁	網入ガラスt=6.8 H=500	6.2	m			
	介護リフト		1.0	式			
	電動巻上型スクリーン	2956×143×135	2.0	ヶ所			
	電動巻上型スクリーン埋込ボックス	3200×200×200	2.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	誘導表示・注意喚起床材	磁器タイル 300×300	17.0	枚			
	誘導表示・注意喚起床材	塩ビタイル 300×300	16.0	枚			
	通気管	VP100 φ L=450～350	10.0	ヶ所			
	通水管	VP150 φ 半割 L=450～350	10.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	19.家具工事						
	F-1 下足入れ	W1220×D700×H1150	1.0	ヶ所			
		仕上:メラミン樹脂化粧板					
	F-2 下足入れ	W3000×D360×H1150	1.0	ヶ所			
	F-3 収納庫	W3415×D640×H2700	1.0	ヶ所			
	F-4 収納庫	W3825×D640×H2700	1.0	ヶ所			
	F-5 収納棚+吊戸棚	W4025×D540×H1015	1.0	ヶ所			
		W4025×D540×H1100					
	F-6 収納庫	W3905×D640×H2850	1.0	ヶ所			
	F-7 収納棚	W4750×D640×H1015(2850)	1.0	ヶ所			
	F-8 収納棚	W2750×D640×H1015(2850)	1.0	ヶ所			
	F-9 収納庫	W2100×D640×H3000	1.0	ヶ所			
	F-10 吊戸棚	W3025×D550×H925	1.0	ヶ所			
	F-11 収納庫	W5160×D640×H2850	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F-12 吊戸棚	W2850×D550×H925	1.0	ヶ所			
	F-13 収納庫	W1240×D640×H2700	1.0	ヶ所			
	F-14 収納棚	W4150×D460×H1015	1.0	ヶ所			
	F-15 下足入れ	W950×D360×H1150	1.0	ヶ所			
	F-16 収納庫	W3906×D640×H2200	1.0	ヶ所			
	F-17 吊戸棚	W2850×D550×H775	1.0	ヶ所			
	F-18 収納庫	W1760×D640×H2700	1.0	ヶ所			
	F-19 収納棚	W1875×D675×H875	1.0	ヶ所			
	F-20 収納庫	W2010×D640×H2700	1.0	ヶ所			
	F-21 収納庫	W1200×D475×H2385	1.0	ヶ所			
	F-22 収納棚	W5175×D640×H1015(2700)	2.0	ヶ所			
	F-23 吊戸棚	W2520×D550×H775	2.0	ヶ所			
	F-24 吊戸棚	W2875×D550×H775	1.0	ヶ所			
	F-25 収納棚	W2100×D640×H1015	1.0	ヶ所			
	F-26 収納棚	W2100×D640×H1015	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F-27 収納庫	W3000×D640×H2700	1.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	20.厨房機器設備工事						
	1 引出付移動検収台	W600×D500×H850	1.0	ヶ所			
	2 デジタル式上皿自動はかり	UDS-1V2-WP-15	1.0	ヶ所			
	3 検食用冷凍ストッカー	VF-K120X	1.0	ヶ所			
	4 水切付三槽シンク	3S-217DT	1.0	ヶ所			
	5 吊戸棚	W1050×D350×H600	2.0	ヶ所			
	6 台下戸棚付作業台	W1500×D600×H850	1.0	ヶ所			
	7 多機能野菜スライサー	CL-52E	1.0	ヶ所			
	8 移動台	W600×D450×H850	1.0	ヶ所			
	9 冷蔵庫	ARD-120RW	1.0	ヶ所			
	10 冷凍庫	ARD-082FW	1.0	ヶ所			
	11 包丁まな板消毒保管機	KCSK-5-eT	1.0	ヶ所			
	12 移動台	W750×D450×H850	2.0	ヶ所			
	13 二槽シンク	W1350×D750×H850	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14 作業台	W900×D600×H850	1.0	ヶ所			
	15 ローレンジ	XY-660L2	1.0	ヶ所			
	16 ガステーブル	XY-1275T_特	1.0	ヶ所			
	17 作業台	W400×D750×H850	1.0	ヶ所			
	18 上棚	W1200×D400×H600	1.0	ヶ所			
	19 包丁まな板消毒保管機	KCSK-5-eT	1.0	ヶ所			
	20 ガス炊飯器	RR-50S1-F	2.0	ヶ所			
	21 炊飯器置台	W700×D700×H850	1.0	ヶ所			
		下部スライド棚付					
	22 脇台	W700×D350×H850	2.0	ヶ所			
	23 フライヤー	CF2-GD13_特	1.0	ヶ所			
	24 スチームコンベクションオーブン	CS12-E6-T	1.0	ヶ所			
	24 専用架台	CS12-E6/10用	1.0	ヶ所			
	25 スーパーエレクターシエルフ	P1590-4/BS760-4	1.0	ヶ所			
	26 台下戸棚	W1200×D750×H850	1.0	ヶ所			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	27 ロボクープミキサー	R-30	1.0	ヶ所			
	28 電子レンジ	NE-710GP	1.0	ヶ所			
	29 上台	W1200×D400 1段	1.0	ヶ所			
	30 台下戸棚	W1200×D600×H850	1.0	ヶ所			
	31 コールドテーブル冷蔵庫	YRC-120RWM2_改	1.0	ヶ所			
	32 残菜籠付ソイルドテーブル	W1300×D700×H830	1.0	ヶ所			
	33 平棚	W900×D300 壁取付	1.0	ヶ所			
	34 食器洗浄機	A500-E05	1.0	ヶ所			
	35 クリーンテーブル	W700×D700×H830	1.0	ヶ所			
	36 消毒保管機	MCWK-20-e	2.0	ヶ所			
	37 配膳車	HNN24D	4.0	ヶ所			
	38 配膳戸棚	KC-126-T	2.0	ヶ所			
	機器運搬費		1.0	式			
	搬入据付費		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	機器固定作業費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	B. 電気設備工事						
	1.高圧受変電設備工事		1	式			
	2.太陽光発電設備工事		1	式			
	3.自家発電設備工事		1	式			
	4.幹線動力設備工事		1	式			
	5.電灯コンセント設備工事		1	式			
	6.拡声設備工事		1	式			
	(1)非常業務拡声設備工事		1	式			
	(2)1階重症心身AV設備		1	式			
	(3)2階生活介護AV設備		1	式			
	7.テレビ共聴設備工事		1	式			
	8.呼出設備工事		1	式			
	9.インターホン設備工事		1	式			
	10.電話配管設備工事		1	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	11.構内情報通信網設備工事		1	式			
	12.機械設備配管設備工事		1	式			
	13.自動火災報知設備工事		1	式			
	合計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.高圧受変電設備工事						
	電線管	E(39) 隠ぺい	25	m			
	電線管	E(75) 隠ぺい	25	m			
	電線管	E(39) 露出	7	m			
	電線管	E(75) 露出	7	m			
	電線管	VE(16) 露出	10	m			
	電線管	VE(28) 露出	9	m			
	電線管	PE(36) 地中	9	m			
	電線管	PE(70) 地中	13	m			
	電線管	FEP(80) 地中	11	m			
	ノーマルバンド	PE(70)	1	本			
	プルボックス	500×500×400 ET付	2	個			
	プルボックス	500×500×400 ET付 (WP) SUS製	2	個			
	電線	EM IE 5.5 [□]	125	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線	EM IE 22 [□]	10	m			
	電線	EM IE 38 [□]	101	m			
	ケーブル	EM 6KV CE-T 38 [□] 管内	42	m			
	ケーブル	EM 6KV CE-T 38 [□] 露出	8	m			
	ケーブル	EM 6KV CE-T 38 [□] FEP内	11	m			
	ケーブル端末処理材	6KV CV-T 38 [□] 屋内プレハブ	1	個			
	ケーブル端末処理材	6KV CV-T 38 [□] 屋外耐塩	1	個			
	高圧受変電設備	高圧受電盤	1	面			
	高圧受変電設備	低圧動力盤	1	面			
	高圧受変電設備	低圧電灯盤	1	面			
	変圧器	油入 三相 150kVA	1	台			
	変圧器	油入 单相 100kVA	1	台			
	高圧進相コンデンサー	油入式 31.9kvar	1	台			
	直列リアクトル	油入式 1.91kvar	1	台			
	コンクリートポール	12m-19cm-35N 根かせ、装柱材共	1	本			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	腕金	1.8m 引留用	1	本			
	腕金	機器アーム ALST	2	本			
	高圧中実碍子		3	個			
	立上りケーブル支持バンド	38 [□] 用 スペーサ共	1	個			
	高圧引込用負荷開閉器(PAS)	7.2kV 300A 方向性 VT,LA内蔵 ステンレス製	1	台			
	バンドホール	H1-9 600×600×900 600φ 2t	2	基			
	地中埋設標	コンクリート製	3	個			
	埋設標識シート	3.5倍長	13	m			
	接地工事	A種	2	個所			
	接地工事	B種	1	個所			
	接地工事	測定用	2	個所			
	ボンディング材		1	式			
	塗装費		1	式			
	支持材		1	式			
	土工事費		1	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2.太陽光発電設備工事						
	電線管	E(25) 露出	20	m			
	電線管	E(31) 露出	36	m			
	電線管	E(39) 露出	78	m			
	電線管	PF(16) 隠ぺい	5	m			
	電線管	PF(22) 隠ぺい	4	m			
	プルボックス	300×300×200 ET付 (WP) SUS製	2	個			
	プルボックス	200×200×200 (WP) SUS製	2	個			
	アウトレットボックス	102×44	3	個			
	電線	EM IE 3.5 [□]	7	m			
	電線	EM IE 5.5 [□]	41	m			
	ケーブル	EM CE 2 [□] -2C 管内	72	m			
	ケーブル	EM CE 2 [□] -2C 天井内	13	m			
	ケーブル	EM CE 14 [□] -2C 管内	27	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM CE 14 [□] -2C 天井内	11	m			
	ケーブル	EM CE-T 14 [□] 管内	23	m			
	ケーブル	EM CEE-S 2 [□] -3C 管内	3	m			
	ケーブル	EM CEE-S 2 [□] -3C PF内	2	m			
	ケーブル	EM CEE-S 2 [□] -3C 天井内	10	m			
	ケーブル	EM CEE-S 2 [□] -3C 露出	2	m			
	ケーブル	EM CEE-S 2 [□] -4C 管内	56	m			
	ケーブル	EM CEE-S 2 [□] -4C 天井内	12	m			
	ケーブル	EM UTP CAT5E 4P PF内	5	m			
	ケーブル	EM UTP CAT5E 4P 露出	2	m			
	ノズルプレート	角形	2	枚			
	太陽光モジュール	270W	20	枚			
	パワーコンディショナー	5.5kW	1	台			
	接続箱	4回路	1	台			
	トランスデューサー箱		1	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接続ケーブル	20m	4	本			
	日射計		1	台			
	気温計		1	台			
	計測盤		1	台			
	データ収集装置		1	台			
	表示装置	40型	1	台			
	太陽光モジュール架台		1	式			
	太陽光機器設置費	モジュール架台設置、搬入費共	1	式			
	試験調整費		1	式			
	ボンディング材		1	式			
	塗装費		1	式			
	支持材		1	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3.自家発電設備工事						
	防災用ディーゼル発電装置	49.0kVA	1	基			
	超低騒音型、消防法適合品、屋外型キュービクルタイプ						
	搬入据付工事費		1	式			
	試運転・現地立会い検査費		1	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4.幹線動力設備工事						
	電線管	E(31) 隠ぺい	68	m			
	電線管	E(39) 隠ぺい	79	m			
	電線管	E(63) 隠ぺい	130	m			
	電線管	E(39) 露出	7	m			
	電線管	E(51) 露出	3	m			
	電線管	E(63) 露出	35	m			
	電線管	PF(28) 隠ぺい	6	m			
	電線管	PF(36) 隠ぺい	3	m			
	電線管	F2(38) 防水	1	m			
	電線管	F2(63) 防水	2	m			
	電線管	PE(28) 地中	5	m			
	電線管	PE(36) 地中	6	m			
	電線管	PE(54) 地中	10	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	FEP(30) 地中	48	m			
	電線管	FEP(65) 地中	13	m			
	ノーマルバンド	PE(54)	1	本			
	プルボックス	200×200×200 ET付	1	個			
	プルボックス	300×300×200 ET付	2	個			
	プルボックス	500×500×300 ET付	1	個			
	プルボックス	200×200×100 (WP) SUS製	1	個			
	プルボックス	300×300×200 ET付 (WP) SUS製	1	個			
	ケーブルラック	W=500 SUS製 カバー付	6	m			
	電線	EM IE 3.5 [□]	119	m			
	電線	EM IE 5.5 [□]	54	m			
	電線	EM IE 5.5 [□] FEP内	37	m			
	電線	EM IE 8 [□]	33	m			
	電線	EM IE 14 [□]	28	m			
	電線	EM IE 22 [□]	78	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM CE 5.5 [□] -3C 管内	24	m			
	ケーブル	EM CE 5.5 [□] -3C FEP内	24	m			
	ケーブル	EM CE 5.5 [□] -3C CR	7	m			
	ケーブル	EM CE 8 [□] -3C 管内	61	m			
	ケーブル	EM CE 8 [□] -3C CR	14	m			
	ケーブル	EM CE 14 [□] -2C 管内	39	m			
	ケーブル	EM CE 14 [□] -2C CR	7	m			
	ケーブル	EM CE-T 14 [□] 管内	55	m			
	ケーブル	EM CE-T 14 [□] CR	14	m			
	ケーブル	EM CE-T 60 [□] 管内	70	m			
	ケーブル	EM CE-T 60 [□] CR	14	m			
	ケーブル	EM CE-T 100 [□] 管内	72	m			
	ケーブル	EM CE-T 100 [□] CR	14	m			
	ケーブル	EM FP-C 38 [□] -3C 管内	46	m			
	ケーブル	EM FP-C 38 [□] -3C FEP内	13	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM FP-C 38 [□] -3C CR	7	m			
	ケーブル	EM CEE 1.25 [□] -2C 管内	18	m			
	ケーブル	EM CEE 1.25 [□] -2C 天井内	143	m			
	ケーブル	EM CEE 1.25 [□] -2C PF内	39	m			
	電灯盤	L-1-1	1	面			
	電灯盤	L-1-2	1	面			
	電灯盤	L-2-1	1	面			
	電灯盤	L-2-2	1	面			
	動力・電灯盤	PL-1	1	面			
	動力・電灯盤	PL-2	1	面			
	動力盤	P-R	1	面			
	警報盤	AL-1	1	面			
	ハンドホール	H1-9 900×900×900 600φ 2t	1	基			
	地中埋設標	コンクリート製	3	個			
	埋設標識シート	3.5倍長	18	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電動機等接続費		1	式			
	ボンディング材		1	式			
	塗装費		1	式			
	支持材		1	式			
	土工事費		1	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5.電灯コンセント設備工事						
	電線管	E(19) 露出	10	m			
	電線管	PF(22) 隠ぺい	51	m			
	電線管	PE(22) 地中	4	m			
	電線管	FEP(30) 地中	68	m			
	電線管	FEP(50) 地中	3	m			
	ノーマルベント	PE(22)	1	本			
	アウトレットボックス	102×44	266	個			
	アウトレットボックス	102×54	142	個			
	スイッチボックス	2ヶ用	5	個			
	露出スイッチボックス	E(19) 1ヶ用 1方出 塗装共	2	個			
	露出スイッチボックス	E(19) 1ヶ用 2方出 塗装共	18	個			
	露出スイッチボックス	PF(22) 1ヶ用 1方出	13	個			
	電線	EM IE 1.6	15	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線	EM IE 2.0	8	m			
	電線	EM IE 3.5 [□]	4	m			
	電線	EM IE 3.5 [□] PF内	9	m			
	ケーブル	EM EE-F 1.6-2C 天井内	707	m			
	ケーブル	EM EE-F 1.6-3C 天井内	1,127	m			
	ケーブル	EM EE-F 1.6-3C PF内	14	m			
	ケーブル	EM EE-F 2.0-2C 天井内	121	m			
	ケーブル	EM EE-F 2.0-3C PF内	37	m			
	ケーブル	EM EE-F 2.0-3C 天井内	2,239	m			
	ケーブル	EM UTP CAT5E 4P 天井内	84	m			
	ケーブル	EM CE 5.5 [□] -2C 管内	4	m			
	ケーブル	EM CE 5.5 [□] -2C 天井内	45	m			
	ケーブル	EM CE 5.5 [□] -2C FEP内	73	m			
	スイッチ	1P15A×1	19	個			
	スイッチ	1P15A×2	4	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スイッチ	1P15A×3	3	個			
	スイッチ	1P15A×5	1	個			
	スイッチ	1P15A×6	2	個			
	スイッチ	1P4A(L)×1	2	個			
	スイッチ	1P15A×1、1P4A(L)×1	7	個			
	スイッチ	1P15A×2、1P4A(L)×1	1	個			
	スイッチ	1P15A×3、1P4A(L)×1	1	個			
	スイッチ	1P15A×4、1P4A(L)×2	1	個			
	スイッチ	3W15A×1	4	個			
	スイッチ	1P4A(L)×1 (24時間換気用)	5	個			
	熱線式自動スイッチ	RSA(A)	5	個			
	熱線式自動スイッチ	RSA(B)	2	個			
	熱線式自動スイッチ	RSA(C)	8	個			
	熱線式自動スイッチ	RSA(D)	1	個			
	熱線式自動スイッチ子器	CL(B)	1	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	熱線式自動スイッチ子器	CL(D)	1	個			
	熱線センサー用操作ユニット	SL(A)	5	個			
	熱線センサー用操作ユニット	SL(B)	2	個			
	自動点滅器	AS	2	個			
	コンセント	2P15A×1	3	個			
	コンセント	2P15A×2	46	個			
	コンセント	2P15A×1 抜止型	3	個			
	コンセント	2P15A×1 ET付	28	個			
	コンセント	2P15A×2 ET付	52	個			
	コンセント	2P15A×2 扉付	10	個			
	コンセント	2P15A×1 ET付 非常回路用	1	個			
	コンセント	2P15A×2 ET付 非常回路用	5	個			
	コンセント	2P20A×1 E付 200V用	2	個			
	コンセント	2P15A×1 ET付 防水型	10	個			
	コンセント	2P15A×2 ET付 防水型	16	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンセント	2P15A×1 露出型	1	個			
	コンセント	2P15A×2 E付 露出型	4	個			
	blankプレート	角形	1	枚			
	blankプレート	丸形	1	枚			
	ノズルプレート	角形	1	枚			
	複合アウトレット	コンセント、電話、LAN	17	個			
	照明器具	A322	89	台			
	照明器具	B331	8	台			
	照明器具	C322	7	台			
	照明器具	D452	38	台			
	照明器具	E401	6	台			
	照明器具	F402W	22	台			
	照明器具	G241	10	台			
	照明器具	H421	20	台			
	照明器具	I322	29	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	J322	11	台			
	照明器具	K322W	20	台			
	照明器具	L401	27	台			
	照明器具	M401W	5	台			
	照明器具	N401W	4	台			
	照明器具	O321W	3	台			
	照明器具	ア101	10	台			
	照明器具	イ101	3	台			
	照明器具	ウ131	2	台			
	照明器具	エ091	6	台			
	照明器具	オ131	14	台			
	照明器具	カ301	5	台			
	照明器具	キ131	6	台			
	ゲートウェイ		2	台			
	照明用コントローラー	タブレット型	1	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.拡声設備工事						
	(1)非常業務拡声設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	4	m			
	電線管	PF(28) 隠ぺい	5	m			
	アウトレットボックス	102×44	17	個			
	アウトレットボックス	102×54	9	個			
	ケーブル	EM HP 1.2-2C 天井内	49	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-3C 天井内	412	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-3C PF内	4	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-10P 天井内	10	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-10P PF内	5	m			
	防雨入線カバー		1	個			
	非常業務放送架	ロッカー型 80W 15回線	1	台			
	天井埋込スピーカ	3W	12	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井埋込スピーカ	3W ATT付	21	台			
	天井埋込スピーカ	防滴型 3W	2	台			
	壁掛スピーカ	3W ATT付	4	台			
	ホーンスピーカ	10W	1	台			
	アッテネータ		12	台			
	複合防災盤	3連	1	面			
	端子盤	T-1 30P	1	面			
	端子盤	T-2 20P	1	面			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(2)1階重症心身AV設備						
	ケーブル	4S6-EM 天井内	52	m			
	ケーブル	EM S-5C-FB 天井内	25	m			
	ケーブル	EM UTP CAT6E 4P 天井内	14	m			
	ワゴン接続盤	埋込型 扉付	1	台			
	AVワゴン		1	台			
	ワイヤレスアンテナ		2	台			
	メインスピーカ	天井吊下型	2	台			
	シーリングスピーカ	天井埋込型	2	台			
	液晶プロジェクター	天井吊下型、ケーブル延長器共	1	台			
	ワイヤレスマイクロホン	ハンド型	1	台			
	ワイヤレスマイクロホン	タビゾン型	1	台			
	マイクスタンド	床上型	1	台			
	マイクスタンド	卓上型	1	台			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(3)2階生活介護AV設備						
	ケーブル	4S6-EM 天井内	52	m			
	ケーブル	EM S-5C-FB 天井内	17	m			
	ケーブル	EM UTP CAT6E 4P 天井内	9	m			
	ワゴン接続盤	埋込型 扉付	1	台			
	AVワゴン		1	台			
	ワイヤレスアンテナ		2	台			
	メインスピーカ	天井吊下型	2	台			
	シーリングスピーカ	天井埋込型	4	台			
	液晶プロジェクター	天井吊下型、ケーブル延長器共	1	台			
	ワイヤレスマイクロホン	ハンド型	1	台			
	ワイヤレスマイクロホン	タビゾ型	1	台			
	マイクスタンド	床上型	1	台			
	マイクスタンド	卓上型	1	台			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7.テレビ共聴設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	3	m			
	電線管	PF(28) 隠ぺい	4	m			
	アウトレットボックス	102×44	6	個			
	ケーブル	EM S-5C-FB 天井内	117	m			
	ケーブル	EM S-5C-FB PF内	3	m			
	ケーブル	EM S-7C-FB 天井内	43	m			
	ケーブル	EM S-7C-FB PF内	7	m			
	ケーブル	EM S-7C-FB 露出	4	m			
	直列ユニット	CS-7F-7W	3	個			
	直列ユニット	CS-7F-RW	2	個			
	増幅器	CS・BS・UH-1W	1	台			
	2分配器	CS-D2W	1	個			
	アンテナ	AU-1 20素子	1	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンテナ	CSBSA 600φ	1	組			
	アンテナマスト	2.0m 壁面取付形	1	基			
	アンテナマスト	ANT-2 60φ用 壁面取付形	1	基			
	防雨入線カバー		1	個			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	8.呼出設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	6	m			
	アウトレットボックス	102×44	3	個			
	スイッチボックス	2ヶ用	1	個			
	ケーブル	EM AE 1.2-2C 天井内	24	m			
	ケーブル	EM AE 1.2-2C PF内	6	m			
	ケーブル	EM AE 1.2-3C 天井内	22	m			
	呼出ボタン		2	個			
	廊下灯	ブザー付	1	個			
	復旧ボタン		1	個			
	表示器	埋込型 1回線	1	個			
	電源アダプター		1	個			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9.インターホン設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	13	m			
	アウトレットボックス	102×44	3	個			
	ケーブル	EM AE 0.9-5P 天井内	16	m			
	ケーブル	EM AE 0.9-5P PF内	9	m			
	ケーブル	EM AE 1.2-2C 天井内	17	m			
	ケーブル	EM AE 1.2-2C PF内	4	m			
	親機	モニター付、玄関子機共	1	台			
	増設親機	モニター付	1	台			
	ノズルプレート	角形	1	枚			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	10.電話配管設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	190	m			
	電線管	PF(22) 隠ぺい	11	m			
	電線管	PF(28) 隠ぺい	14	m			
	電線管	PE(28) 地中	15	m			
	電線管	FEP(30) 地中	109	m			
	ノーマルベンド	PE(28)	6	本			
	アウトレットボックス	102×44	18	個			
	アウトレットボックス	119×44	1	個			
	プルボックス	300×300×200 蓋塗装共	1	個			
	ケーブル	EM BTIEE 0.4-2P PF内	362	m			
	ケーブル	EM BTIEE 0.4-2P 床転がし	183	m			
	ケーブル	EM TKEE 0.4-20P PF内	11	m			
	モジュラージャック	6極4心	16	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ノズルプレート	角形	1	枚			
	導入線	PF内	29	m			
	ハントホール	H1-9 900×900×900 600φ 2t	2	基			
	地中埋設標	コンクリート製	2	個			
	埋設標識シート	3.5倍長	33	m			
	土工事費		1	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	11.構内情報通信網設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	3	m			
	アウトレットボックス	102×44	3	個			
	アウトレットボックス	102×54	2	個			
	ケーブル	EM UTP CAT5E 4P 天井内	86	m			
	ケーブル	EM UTP CAT5E 4P PF内	8	m			
	ケーブル	EM UTP CAT5E 4P 床転がし	183	m			
	モジュージャック	8極8心 CAT5	5	個			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	13.自動火災報知設備工事						
	電線管	PF(16) 隠ぺい	18	m			
	電線管	PF(22) 隠ぺい	9	m			
	電線管	PF(28) 隠ぺい	5	m			
	電線管	PE(22) 地中	8	m			
	電線管	FEP(30) 地中	14	m			
	アウトレットボックス	102×54	45	個			
	丸形露出スイッチボックス	PF(16) 1方出	1	個			
	丸形露出スイッチボックス	PF(16) 2方出	2	個			
	ケーブル	EM AE 0.9-4C 天井内	275	m			
	ケーブル	EM AE 0.9-4C PF内	11	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-2C 天井内	28	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-2C PF内	9	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-5P 管内	8	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル	EM HP 1.2-5P 天井内	24	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-5P PF内	23	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-10P 天井内	75	m			
	ケーブル	EM HP 1.2-10P PF内	5	m			
	差動式スポット形感知器	2種	35	個			
	差動式スポット形感知器	2種 防水型	1	個			
	定温式スポット形感知器	1種 防水型	8	個			
	光電式スポット形感知器	2種	3	個			
	光電式スポット形感知器	2種 点検口付	2	個			
	発信機	P型 1級	4	個			
	表示灯		4	個			
	ガード	補助散水栓用	2	個			
	受信機	P型1級 15回線	1	台			
	火災通報装置		1	台			
	火災通報装置専用電話器		1	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ハンドホール	H1-9 900×900×900 600φ 2t	1	基			
	地中埋設標	コンクリート製	1	個			
	埋設標識シート	3.5倍長	14	m			
	土工事費		1	式			
	立合検査費		1	式			
	小計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	C.機械設備工事						
	1.空気調和設備		1.0	式			
	2.換気設備		1.0	式			
	3.床暖房設備		1.0	式			
	4.衛生器具設備		1.0	式			
	5.給水設備		1.0	式			
	6.排水設備		1.0	式			
	7.給湯設備		1.0	式			
	8.ガス設備		1.0	式			
	9.消火設備		1.0	式			
	10.浄化槽設備		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.空気調和設備						
	(ACP-1)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室外機	1.0	台			
		冷房:85.0KW 暖房:95.0KW					
	(ACP-1A)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形4方向	4.0	台			
		冷房:8.0KW 暖房:9.0KW					
	(ACP-1B)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形4方向	2.0	台			
		冷房:5.6KW 暖房:6.3KW					
	(ACP-1C)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形2方向	1.0	台			
		冷房:3.6KW 暖房:4.0KW					
	(ACP-1D)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形1方向	3.0	台			
		冷房:3.6KW 暖房:4.0KW					
	(ACP-1E)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 壁掛形	1.0	台			
		冷房:2.8KW 暖房:3.2KW					
	(ACP-1F)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形4方向	2.0	台			
		冷房:11.2KW 暖房:12.5KW					

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(ACP-2)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室外機	1.0	台			
		冷房:118.0KW 暖房:132.0KW					
	(ACP-2A)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形4方向	3.0	台			
		冷房:14.0KW 暖房:16.0KW					
	(ACP-2B)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形4方向	4.0	台			
		冷房:11.2KW 暖房:12.5KW					
	(ACP-2C)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 天井カセット形4方向	4.0	台			
		冷房:8.0KW 暖房:9.0KW					
	(ACP-2D)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 壁掛形	2.0	台			
		冷房:2.8KW 暖房:3.2KW					
	(ACP-3)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室外機	1.0	台			
		冷房:28.0KW 暖房:31.5KW					
	(ACP-3A)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 厨房用天井吊形	1.0	台			
		冷房:14.0KW 暖房:14.0KW					
	(ACP-3B)空冷ヒートポンプエアコン	ビル用マルチ室内機 厨房用天井吊形	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		冷房:8.0KW 暖房:8.0KW					
	(RS-A)空調集中制御盤	タッチパネル式集中制御盤	1.0	個			
	(RS-B)ワイヤードリモコン	ON/OFF集中制御リモコン	1.0	個			
	(RS-C)ワイヤードリモコン	室内機用標準ワイヤードリモコン	16.0	個			
	(O3-1)オゾン脱臭装置	天井埋込形 オゾン発生量:15m/h	26.0	台			
	(O3-2)オゾン脱臭装置制御盤	集中コントロール式	2.0	面			
	(PH-1)遠赤外線ヒーター	浴室用 天井埋込形 防湿加工	4.0	台			
		ステンレス製 最大発熱量:1.5KW					
	(PU-1)加圧給水ポンプユニット	受水槽付加圧給水ポンプユニット	1.0	台			
		受水槽容量:500L					
	機器据付費		1.0	式			
	機器搬入費		1.0	式			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	19.05 φ /38.1 φ	7.0	m			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	15.88 φ /28.58 φ	42.0	m			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	12.7 φ /28.58 φ	17.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	9.52φ/22.22φ	13.0	m			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	9.52φ/19.05φ	9.0	m			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	9.52φ/15.88φ	86.0	m			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	6.35φ/12.7φ	30.0	m			
	断熱材被覆銅管(冷媒用)	9.52φ/22.22φ/19.05φ	37.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 50A	21.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	33.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	16.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	22.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 30A	95.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 25A	78.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	20.0	m			
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	機械室・便所 25A	3.0	m			
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	屋外架空・暗渠 25A	2.0	m			
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 25A	45.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般 20A	125.0	m			
	EM-CEEケーブル	ピット・天井 1.25mm2-2C	328.0	m			
	EM-CEEケーブル	ピット・天井 1.25mm2-2C	346.0	m			
	アウトレットボックス	大形44	16.0	個			
	防火区画貫通処理	φ 150	8.0	個			
	防火区画貫通処理	φ 100	15.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	1.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	23.0	個			
	フレキシブルジョイント	ペローズ形 25A	2.0	個			
	フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	23.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	スリーブ工事		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	2.換気設備						
	(HEX-1)全熱交換器	天井埋込カセット形	2.0	台			
		能力:150φ×300m ³ /h×80Pa					
	(HEX-2)全熱交換器	天井埋込カセット形	4.0	台			
		能力:150φ×280m ³ /h×80Pa					
	(HEX-3)全熱交換器	天井埋込カセット形	1.0	台			
		能力:150φ×270m ³ /h×80Pa					
	(HEX-4)全熱交換器	天井埋込カセット形	3.0	台			
		能力:150φ×220m ³ /h×60Pa					
	(HEX-5)全熱交換器	天井埋込カセット形	2.0	台			
		能力:150φ×210m ³ /h×60Pa					
	(HEX-6)全熱交換器	天井埋込カセット形	7.0	台			
		能力:150φ×180m ³ /h×60Pa					
	(HEX-7)全熱交換器	天井埋込カセット形	6.0	台			
		能力:100φ×60m ³ /h×50Pa					

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	(FE-1)中間取付ダクトファン	耐湿形	1.0	台			
		能力:200φ×880m ³ /h×160Pa					
	(FE-2)中間取付ダクトファン	低騒音形	2.0	台			
		能力:200φ×420m ³ /h×160Pa					
	(FE-3)天井埋込換気扇	低騒音形	2.0	台			
		能力:150φ×330m ³ /h×80Pa					
	(FE-4)天井埋込換気扇	低騒音形	3.0	台			
		能力:150φ×200m ³ /h×60Pa					
	(FE-5)天井埋込換気扇	低騒音形	3.0	台			
		能力:150φ×180m ³ /h×60Pa					
	(FE-6)天井埋込換気扇	低騒音形	1.0	台			
		能力:150φ×150m ³ /h×60Pa					
	(FE-7)天井埋込換気扇	低騒音形	5.0	台			
		能力:100φ×100m ³ /h×60Pa					
	(FE-8)天井埋込換気扇	低騒音形	2.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		能力:100φ×80m ³ /h×60Pa					
	(FE-9)天井埋込換気扇	低騒音形	2.0	台			
		能力:100φ×60m ³ /h×60Pa					
	(FE-10)中間取付ダクトファン	厨房用	1.0	台			
		能力:#2×2,600m ³ /h×160Pa					
	(FE-11)有圧換気扇	厨房用	1.0	台			
		能力:35cm×1,610m ³ /h×20Pa					
	(FE-12)有圧換気扇	厨房用	1.0	台			
		能力:35cm×1,500m ³ /h×20Pa					
	(FE-13)中間取付ダクトファン	厨房用	1.0	台			
		能力:200φ×830m ³ /h×140Pa					
	(FE-14)レンジフードファン	低騒音形	2.0	台			
		能力:150φ×200m ³ /h×60Pa					
	(FS-1)中間取付ダクトファン	耐湿形	1.0	台			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
		能力:200φ×830m ³ /h×160Pa					
	機器据付費		1.0	式			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	200φ	18.0	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	150φ	210.0	m			
	スパイラルダクト(低圧ダクト)	100φ	83.0	m			
	アングルフランジ工法(低圧ダクト)	0.5mm	8.0	m ²			
	パイプフット	SUS製ギャラリー付 200φ	1.0	個			
	パイプフット(防火ダンパー付)	SUS製ギャラリー付 200φ	2.0	個			
	パイプフット	SUS製ギャラリー付 150φ	56.0	個			
	パイプフット(防火ダンパー付)	SUS製ギャラリー付 150φ	10.0	個			
	パイプフット	SUS製ギャラリー付 100φ	23.0	個			
	ウェザーカバー	ステンレス製(防虫網付) 30cm	1.0	個			
	丸形防火ダンパー-(FD)	150φ	19.0	個			
	丸形防火ダンパー-(FD)	100φ	1.0	個			
	丸形風量調節ダンパー-(VD)	200φ	5.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	風量調節ダンパ°-(VD)	300×300	1.0	個			
	給気レジスタ°	150φ フィルタ°付	8.0	個			
	給気レジスタ°	100φ フィルタ°付	2.0	個			
	ユニバ°サル形吹出口	VHS 250×250 フィルタ°付	5.0	個			
	スリット形吸込口	GV 250×250	4.0	個			
	ユニバ°サル形吹出口	VHS 450×450 フィルタ°付	1.0	個			
	ステンレス製フード°	箱型 1,600×1,500×1,250 GF付	1.0	組			
	ステンレス製フード°	箱型 1,650×950×1,250 GF付	1.0	組			
	ステンレス製フード°	箱型 1,200×1,150×600	1.0	組			
	ステンレス製フード°	箱型 900×850×600	1.0	組			
	制気口ボックス		1.0	式			
	保温工事		1.0	式			
	スリ°ブ工事		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3.床暖房設備						
	床暖房パネル		1.0	式			
	コントローラー	1制御用	3.0	台			
	リレーボックス	20A×2回路	4.0	台			
	消耗品雑材		1.0	式			
	配線工事		1.0	式			
	機器据付結線工事		1.0	式			
	コントローラ取付工事		1.0	式			
	配管工事	材工共	1.0	式			
	試運転及び調整費		1.0	式			
	運搬費及び交通費		1.0	式			
	現場雑費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4.衛生器具設備						
	洋風大便器	CS230B,SH230BA,TCF4721AMV86W	7.0	組			
	洋風大便器	CS230B,SH231BA,TCF4721AMV86W	7.0	組			
	身障者対応便器	CS230B,SH230BA,TCF4721V80W,HE30JK	1.0	組			
	小便器	UFS800CE	1.0	組			
	洗面器	L350C,TENA51A,T7PW1	20.0	組			
	洗面器	L270C,TENA41A,T7PW1	4.0	組			
	手洗器	L30DM,TENA40A,T22BP,TS126AR	2.0	組			
	手洗器	L30D,TENA40A,T22BP	1.0	組			
	手洗器	LSE870APFR	2.0	組			
	手洗器	LSE570AP	1.0	組			
	掃除用流し	SK22A,T37SGEP,K13-10FD	1.0	組			
	マルチシンク	SK500,T200BSQ13C,T6PMR	3.0	組			
	汚物流し	SK330C,S300BK,TK133EQ13C	2.0	組			
	オストメイトセット	UAS73LDB	1.0	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5.給水設備						
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	73.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	地中配管 30A	1.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	地中配管 25A	31.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	46.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 40A	1.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 30A	1.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 25A	2.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	機械室・便所 20A	13.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	屋内一般 40A	2.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	屋内一般 25A	5.0	m			
	給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)	屋内一般 20A	4.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 圧縮・プレス接合 40SU	7.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 圧縮・プレス接合 30SU	6.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 圧縮・プレス接合 25SU	10.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	機械室・便所 圧縮・プレス接合 20SU	54.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 圧縮・プレス接合 40SU	36.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 圧縮・プレス接合 30SU	17.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 圧縮・プレス接合 25SU	19.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	屋内一般 圧縮・プレス接合 20SU	123.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	屋外架空・暗渠 圧縮・プレス接合 25SU	15.0	m			
	給水・一般配管用ステンレス鋼管	屋外架空・暗渠 圧縮・プレス接合 20SU	14.0	m			
	埋設標識テープ	150幅	145.0	m			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	9.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	3.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	8.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	15.0	個			
	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	3.0	個			
	フレキシブルジョイント	ヘローズ形 25A	3.0	個			
	フレキシブルジョイント	ヘローズ形 20A	8.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	1.0	個			
	定水位調整弁	ストレート形 25A	1.0	個			
	ボールタップ	20A	1.0	個			
	弁柵	VC-1(550H)	7.0	組			
	弁柵	VC-P(550H)	7.0	組			
	地中埋設標	鉄製	13.0	個			
	地中埋設標	コンクリート製	9.0	個			
	自在水栓	水用 首長300mm	3.0	個			
	散水栓	SUS製BOX共 13A	2.0	個			
	不凍水栓柱	不凍コマ付万能ホーム水栓共	1.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	スリーブ工事		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6.排水設備						
	(GT-1)グリス阻集器	FRP製地中埋設専用(パイプ式)	1.0	組			
		許容流入量:87.5L/min 標準阻集グリス量:9.0kg					
	(PD-1)湧水排水ポンプ	雑排水用水中ポンプ	2.0	組			
		仕様:50φ×100L/min×8m×2台					
	排水・リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	地中配管 150A	112.0	m			
	排水・リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	地中配管 100A	163.0	m			
	排水・リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	地中配管 50A	66.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 100A	11.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 75A	13.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 65A	3.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 40A	6.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 100A	26.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 75A	41.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 65A	33.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 50A	41.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	20.0	m			
	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	機械室・便所 50A	4.0	m			
	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 65A	8.0	m			
	通気・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋内一般 40A	28.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	20.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	12.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	18.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	8.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	22.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	23.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	40.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	24.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	4.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	17.0	m			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	9.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	4.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	9.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	15.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	2.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	19.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	5.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	9.0	m			
	通気・硬質塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	18.0	m			
	排水・リサイクル硬質塩化ビニル管(REP-VU)	地中配管 125A	15.0	m			
	排水・リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	屋外架空・暗渠 125A	9.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 25A	12.0	m			
	排水・硬質塩化ビニル管(VP)	地中配管 20A	19.0	m			
	床上掃除口(非防水形)	COA 100A	6.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA 80A	4.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床上掃除口(非防水形)	COA 65A	8.0	個			
	床上掃除口(非防水形)	COA 50A	2.0	個			
	床上掃除口(防水形)	COB 100A	1.0	個			
	床上掃除口(防水形)	COB 65A	2.0	個			
	床排水トラップ°(防水形)	T5B 50A	4.0	個			
	排水目皿	D金具 50A	1.0	個			
	間接排水口	100A	1.0	個			
	間接排水口	50A	2.0	個			
	間接排水口	Pトラップ°付 50A	5.0	個			
	排水通気金物	アルミ製 露出形 100A	1.0	個			
	配管用防虫網	125A	1.0	個			
	配管用防虫網	80A	1.0	個			
	青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	1.0	個			
	プラスチック柵(インハート柵・200φ)	90L,45L ~500H 塩ビ°ふた共	5.0	組			
	プラスチック柵(インハート柵・200φ)	90L,45L 501~800H 塩ビ°ふた共	3.0	組			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	90Y,45Y ～500H 塩ビふた共	7.0	組			
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	90Y,45Y 501～800H 塩ビふた共	18.0	組			
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	90L,45L 501～800H 鋳鉄製防護ふたT-8共	1.0	組			
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	90L,45L 801～1,200H 鋳鉄製防護ふたT-8共	3.0	組			
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	WLS 801～1,200H 鋳鉄製防護ふたT-8共	1.0	組			
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	90Y,45Y 501～800H 鋳鉄製防護ふたT-8共	1.0	組			
	プラスチック柵(インバート柵・200φ)	90Y,45Y 801～1,200H 鋳鉄製防護ふたT-8共	1.0	組			
	ため柵(1)	RA-1(400H) 防臭ふた	9.0	組			
	ため柵(1)	RA-2(500H) 防臭ふた	11.0	組			
	ため柵(1)	RA-1(400H) 格子ふた	2.0	組			
	ため柵(1)	RA-2(500H) 格子ふた	3.0	組			
	土工事		1.0	式			
	スリーブ工事		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7.給湯設備						
	(WHG-1)ガス瞬間湯沸器	屋外設置形 給湯能力:50号	1.0	台			
	(WHG-2)ガス瞬間湯沸器	屋外設置形 給湯能力:32号	2.0	台			
	(WHG-3)ガス瞬間湯沸器	屋外設置形 給湯能力:24号	1.0	台			
	(WHG-4)ガス瞬間湯沸器	屋外設置形 給湯能力:16号	2.0	台			
	(WHE-1)電気温水器	貯湯式 貯湯容量:12L	2.0	台			
	(WHE-2)電気温水器	貯湯式 貯湯容量:3L	20.0	台			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋外架空・暗渠 圧縮・プレス接合 25SU	1.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋外架空・暗渠 圧縮・プレス接合 20SU	6.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般 圧縮・プレス接合 25SU	3.0	m			
	給湯・一般配管用ステンレス鋼鋼管	屋内一般 圧縮・プレス接合 20SU	50.0	m			
	アウトレットボックス	大形44	6.0	個			
	自在水栓	湯用 首長300mm	3.0	個			
	保温工事		1.0	式			
	スリーブ工事		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	备 考
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	8.ガス設備						
	カー鋼管(PC)	20A	23.0	m			
	カー鋼管(PC)	25A	5.5	m			
	カー鋼管(PC)	80A	3.0	m			
	PE管(EF)	25A	27.5	m			
	PE管(EF)	30A	0.5	m			
	PE管(EF)	50A	13.0	m			
	PE管(EF)	75A	22.5	m			
	供給管用PE	75A	0.5	m			
	LBFガス栓	13mm	2.0	個			
	ネジガス栓	20A	8.0	個			
	メーターガス栓	80A	1.0	個			
	L型可とう管ガス栓(鋼管用)		1.0	個			
	分岐バルブ	80A	1.0	個			
	PE埋設ホールバルブ	30A	1.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	PE埋設ホ-ルバルブ	75A	1.0	個			
	メ-タ-取付	40(m3/h)	1.0	個			
	メ-タ-バイパス(ネジ)	40A	1.0	箇所			
	メ-タ-ユニオン	40号	1.0	組			
	レジンメ-タ-架台		1.0	個			
	検圧プラグ		1.0	個			
	PC絶縁継手	20A	5.0	個			
	PC絶縁継手	25A	2.0	個			
	PC絶縁継手	80A	1.0	個			
	強化ホ-ス	20A×300L	6.0	個			
	強化ホ-ス	15A	2.0	本			
	金属可とう管	15A×300mm	1.0	個			
	金属可とう管	20A×300mm	2.0	個			
	製作アングル	500H(SUS)	2.0	基			
	差額立バンドT(SUS)	20A	12.0	個			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	差額立バンドT(SUS)	25A	2.0	個			
	差額立バンドT(SUS)	80A	4.0	個			
	ピットボックス(大)		2.0	基			
	梁スリーブ設置	100φ	1.0	箇所			
	防水モルタル補修	100φ×400L	1.0	箇所			
	土木労務費	100Aまで	64.0	m			
	メーター基礎工事		1.0	式			
	共通仮設費		1.0	式			
	諸経費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
	9.消火設備						
	機器		1.0	式			
	機器据付費		1.0	式			
	工事材料費		1.0	式			
	工事関係費		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	共通費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	10.浄化槽設備						
	仮設工事		1.0	式			
	土木工事		1.0	式			
	浄化槽本体工事		1.0	式			
	機械設備工事		1.0	式			
	配管設備工事		1.0	式			
	電気設備工事		1.0	式			
	試運転調整費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	D 昇降機設備工事						
	1.エレベーター		1.0	式			
	2.ダムウェーター		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.エレベーター						
	巻上機		1.0	式			
	マシンビーム		1.0	式			
	受電制御盤		1.0	式			
	自動着床装置		1.0	式			
	かご		1.0	式			
	三方枠		2.0	カ所			
	敷居		2.0	カ所			
	乗場戸		2.0	カ所			
	乗場位置表示器		2.0	カ所			
	車椅子専用乗場ボタン		2.0	カ所			
	フェッシャプレート		1.0	カ所			
	レール		1.0	式			
	ロープ		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	つり合いおもり		1.0	式			
	安全装置		1.0	式			
	緩衝装置		1.0	式			
	地震時管制装置		1.0	式			
	アナウンス装置		1.0	式			
	停電時自動着床装置		1.0	式			
	火災時管制装置		1.0	式			
	配管配線材料		1.0	式			
	インターホン		1.0	式			
	消耗品雑材料		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2.ダムウェーター						
	巻上機		1.0	式			
	マシンビーム		1.0	式			
	受電制御盤		1.0	式			
	着床スイッチ		1.0	式			
	かご		1.0	式			
	三方枠		2.0	カ所			
	敷居		2.0	カ所			
	扉		2.0	カ所			
	操作盤・インターホン		2.0	カ所			
	ガイドレール		1.0	式			
	ロープ		1.0	式			
	つり合いおもり		1.0	式			
	配線材料		1.0	式			

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	雑材料・消耗品		1.0	式			
	工事費		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	E 外構工事						
	1.舗装工事		1.0	式			
	2.排水工事		1.0	式			
	3.植栽工事		1.0	式			
	4.その他		1.0	式			
	5.土工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.舗装工事						
	舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	714.0	m ²			
	透水性アスファルト舗装	A5-15-10	714.0	m ²			
	舗装機械運搬		1.0	式			
	縁石ブロック	150×120×600	147.0	m			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2.排水工事						
	U字溝布設	U-150	18.0	m			
		ステンレスグレーチング(細目 ノンスリップ° タイプ)°W=150共					
	雨水貯留槽		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	3.植栽工事						
	芝張り		174.0	m ²			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4.その他						
	駐輪場上屋	L6000×W2200	1.0	ヶ所			
		屋根:アルミ樹脂複合板					
		柱、桁材:アルミ型材					
	同上基礎		1.0	式			
	ポンプ室基礎		1.0	式			
	白線引き	W=450	10.0	m			
	白線引き	W=150 直線	88.5	m			
	白線引き	W=150 曲線	6.3	m			
	白線引き	身障者駐車表示	1.0	ヶ所			
	車止めブロック		20.0	ヶ所			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5.土工事						
	根切り		25.3	m3			
	床付け		54.7	m ²			
	埋戻し		10.7	m3			
	建設発生土運搬	10tダンプ° DID区間有り14.0Km以下	14.6	m3			
	建設発生土処分		14.6	m3			
	砕石地業		2.2	m3			
	土工機械運搬費		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	F 造成工事						
	1.造成工事		1.0	式			
	2.囲障工事		1.0	式			
	3.土工事		1.0	式			
	4.敷地外工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1.造成工事						
	掘削押土	ブルドーザー排ガス対策型 15t	440.0	m3			
		切土405.6m3 盛土34.2m					
	建設発生土積込		371.0	m3			
	建設発生土運搬	10tダンプ DID区間有り14.0Km以下	371.0	m3			
	建設発生土処分		371.0	m3			
	土工機械運搬	ブルドーザー・バックホー	1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2.囲障工事						
	メッシュフェンス	GL+1300	71.0	m			
	土留め	重量ブロックt=120 3段積み	71.0	m			
	ポンプ車基本料金	50m3未満	1.0	回			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3. 土工事						
	根切り	機械	29.4	m3			
	床付け		21.3	m ²			
	埋戻し	根切土	20.3	m3			
	建設発生土運搬	10tダンプ DID区間有り14.0Km以下	9.1	m3			
	建設発生土処分		9.1	m3			
	土工機械運搬		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	3.敷地外工事						
	3-1.付帯工事		1.0	式			
	3-2.撤去		1.0	式			
	小 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小々計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3-2.撤去						
	U字側溝撤去	U-300 蓋付	19.1	m			
	U字側溝撤去	U-500 蓋付	22.0	m			
	アスファルト舗装撤去		0.7	m ³			
	カッター入れ	アスファルト面 深さ5.0cm	45.7	m			
	発生材処分	積込 処分共	1.0	式			
	小々計						