

参考資料

宿毛市

(金抜)

令和3年度 建第3号 (危)
宿毛市津波避難タワー建設工事 (旧武道館)
実施設計書

履行期限 令和4年3月31日
(※繰越手続予定。繰越承認時の工事期間は1年)

金抜設計書

設計変更により請負金額を変更する必要が生じた場合において、変更した金額の110分の100に相当する額に千円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額に100分の10に相当する金額を加算した金額(1円未満の端数が生じたときは、その端数金額を切り捨てた金額)を変更請負金額として、変更の協議を行うものとする。

入札

年 月 日

現場説明

工事概要

建築工事、電気設備工事、外構工事、解体工事

構造・規模：鉄骨造 3階建て

建築面積：234.39m²

延床面積：355.51m²

令和3年度 建第3号(危) 宿毛市津波避難所-建設工事 (旧武道館)

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			総括表					
A	津波避難所-建築工事			1.0	式			
B	WC棟建築工事			1.0	式			
C	外構工事			1.0	式			
D	解体工事			1.0	式			
E	電気設備工事			1.0	式			
F	機械設備工事			1.0	式			
	直接工事計							
	共通仮設費			1.0	式			
	現場管理費			1.0	式			
	一般管理費等			1.0	式			
	合計							
	消費税相当額		10%	1.0	式			
	総合計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	津波避難処-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	屋根及び樋工事			1.0	式			
11	金属工事			1.0	式			
12	左官工事			1.0	式			
13	金属製建具工事			1.0	式			
14	硝子工事			1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事							
	清掃・片付け			356.0	m ²			
	竣工時清掃・片付け			356.0	m ²			
	外部枠組み本足場(手摺先行方式)		建地幅900mm 期間6ヶ月,運搬費共	875.0	m ²			
	災害防止 外部メッシュシート張り		期間6ヶ月,運搬費共	875.0	m ²			
	外部足場		スロープ棚足場H=3.6以下	249.0	m ²			
	内部階段仕上足場		期間1ヶ月,運搬費共	91.0	m ²			
	内部枠組仕上足場		期間2ヶ月,運搬費共	149.0	m ²			
	内部脚立足場		運搬費共,期間6週間	38.4	m			
	地足場 単管 布2段		運搬費共,期間6週間	324.0	m ²			
	地足場上通路		運搬費共,期間6週間	69.6	m			
	災害防止水平養生		水平安全ネット張り	924.0	m ²			
	鉄骨吊り足場 かがり足場			137.0	箇所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事							
	根切り		総堀 自立山留内	974.6	m3			
	根切り		つぼ堀・布堀	18.8	m3			
	床付け			134.0	m ²			
	建設発生土運搬		ダンプトラック10t積, 10.0km以下	156.0	台			
	発生土処分費		一般残土	974.6	m3			
	埋戻し		購入土 敷均し、転圧共	545.0	m3			
	土工機械運搬			1.0	式			
	(山留工事)		鋼矢板硬質地盤クリア [°] イ [°] ー圧入 引き抜きサイレント [°] イ [°] ー工法					
	鋼矢板硬質地盤クリア [°] イ [°] ー圧入		4型 L=9.0m	180.0	枚			
	矢板引き抜きサイレント [°] イ [°] ー工法		4型 L=9.0m	180.0	枚			
	サイレント [°] イ [°] ー自走費			82.0	枚			
	圧入機据付解体費		反力矢板なし	1.0	回			
	後退装置取付・取外し費			2.0	回			
	鋼材積卸費			247.0	t			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械運搬費		硬質地盤クリアパイク、ユニット	1.0	往復			
	機械運搬費		サイレントパイク、ユニット	1.0	往復			
	機械運搬費		後退装置	1.0	往復			
	機械運搬費		反力ウェイト	1.0	往復			
	< 鋼材損料 (50日リース) >							
	賃貸料		FSP-4 L=9.0m×176枚	121.0	t			
	賃貸料		C4コーナー L=9.0m×4枚	2.7	t			
	整備費		FSP-4	121.0	t			
	整備費		C4コーナー	2.7	t			
	運搬費		15t車持込	10.0	車			
	運搬費		15t車引取	10.0	車			
	荷扱料		基地積込	123.0	t			
	荷扱料		基地取卸	123.0	t			
	残土処分費			123.0	t			
	鋼材損耗見込		FSP-4 121t×約8%	9.6	t			
	鋼材損耗見込		C4コーナー 2.7t×8%	0.2	t			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事							
	砕石(再生材)		基礎下	6.7	m3			
	砕石(再生材)		土間下	12.2	m3			
	(場所打コンクリート杭)		全周回転オールケーシング [°] 工法					
			杭径φ1500 φ1300 杭実長L=30.55m 杭天端GL-2.95m 余盛1.0m以上					
	普通コンクリート		高炉セメントB種 FC30N/mm ² スランプ [°] 18cm	784.0	m3			
	試験費			17.0	回			
	異形鉄筋		D32・13他	41.3	t			
	重機輸送		分解可搬型	1.0	式			
	資材運搬		分解可搬型	1.0	式			
	重機組立・解体費		分解可搬型	1.0	式			
	鉄筋加工費		鉄筋籠運搬費17回共	103.0	t			
	残土処分費		積込、運搬共 一般残土	771.0	m3			
	濁水処理費			73.0	m3			
	掘削費		1300φ	536.0	m			

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	掘削費		1500	33.5	m			
	杭頭処理		φ 1500 処分共	1.0	本			
	杭頭処理		φ 1300 処分共	16.0	本			
	(地盤改良)							
	セメント系固化材		配合量 300kg/m ³	45.0	t			
	施工費		φ 800mm 掘削長2.0m、12.3m×30本	295.0	m			
	施工費		杭頭処理費(粗仕上げ) L≤2.0m以内	24.0	本			
	重機回送費		杭打機	1.0	式			
	組立解体費			1.0	式			
	事前試験費		配合試験	1.0	箇所			
	試掘費			1.0	式			
	事後試験費		事後試験 深部モルタルコア	1.0	箇所			
	残土処理費			37.0	m ³			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事							
	異形鉄筋		D10 (SD295A)	3.2	t			
	異形鉄筋		D13 (SD295A)	11.6	t			
	異形鉄筋		D16 (SD295A)	14.2	t			
	異形鉄筋		D22 (SD345)	2.8	t			
	異形鉄筋		D25 (SD345)	3.6	t			
	異形鉄筋		D29 (SD390)	6.9	t			
	異形鉄筋		D32 (SD390)	13.5	t			
	スクラップ控除		へび [°] -H2	1.9	t			
	鉄筋加工組立費			53.9	t			
	鉄筋運搬費			53.9	t			
	ガス圧接		D22-22	76.0	箇所			
	ガス圧接		D25-25	32.0	箇所			
	ガス圧接		D32-32	232.0	箇所			
	溶接金網 φ6-100 x 100		スローブ [°]	316.0	m ²			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	コンクリート工事							
	捨てコンクリート		FC18N-SL18	8.2	m3			
	基礎コンクリート		FC27+3N-SL18	299.0	m3			
	躯体コンクリート(土間スラブ)		FC27N+3N-SL18	131.0	m3			
	デッキコンクリート		FC21N+3N-SL18	75.0	m3			
	打設手間		捨てコンクリート ポンプ打設	8.2	m3			
	//		基礎コンクリート //	299.0	m3			
	//		躯体コンクリート(土間スラブ) //	131.0	m3			
	//		デッキコンクリート //	75.0	m3			
	ポンプ車基本料			5.0	回			
	コンクリート圧送料		捨てコン除く	505.0	m3			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	型枠工事							
	普通合板型枠		基礎部	605.0	m ²			
	打放合板型枠		B種 地上部	42.0	m ²			
	型枠運搬費		4 t 車	647.0	m ²			
	小計							

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事							
7-1	避難タワー鉄骨			1.0	式			
7-2	スロープ			1.0	式			
7-3	デッキ			1.0	式			
7-4	階段			1.0	式			
7-5	太陽光パネル架台			1.0	式			
7-6	安全仮設工事			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7-1-1	本体							
	(主材料費)							
	PL-22		SS400	22.0	kg			
	PL-12		SS400	29.0	kg			
	PL-9		SS400	729.0	kg			
	PL-6		SS400	500.0	kg			
	H-400X200X8X13		SS400	2,800.0	kg			
	H-350X175X7X11		SS400	562.0	kg			
	H-300X150X6.5X9		SS400	3,002.0	kg			
	H-250X125X6X9		SS400	116.0	kg			
	H-200X200X8X12		SS400	2,175.0	kg			
	H-200X100X5.5X8		SS400	687.0	kg			
	H-588X300X12X20		SN400B	10,639.0	kg			
	H-400X200X8X13		SN400B	4,798.0	kg			
	H-350X175X7X11		SN400B	1,653.0	kg			
	H-900X300X16X28		SN490B	17,212.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	H-800X300X14X26		SN490B	14,857.0	kg			
	H-700X300X13X24		SN490B	13,062.0	kg			
	FB-9X25		SN400B	297.0	kg			
	カ/P-150X150X6		STKR400	278.0	kg			
	STKP-600x19		STKN400B	755.0	kg			
	STKP-500x19		STKN400B	674.0	kg			
	STKP-400x19		STKN400B	542.0	kg			
	STKP-650x28		STKN490B	2,612.0	kg			
	STKP-650x22		STKN490B	942.0	kg			
	コラム-550X550X19		BCR295	6,844.0	kg			
	コラム-500X500X19		BCR295	5,821.0	kg			
	コラム-400X400X16		BCR295	4,421.0	kg			
	コラム-300X300X12		BCR295	956.0	kg			
	コラム-550X550X32		BCP325	12,489.0	kg			
	コラム-550X550X32		BCP325	10,212.0	kg			
	JS PL-9		SS400	173.0	kg			

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	JS PL-6		SS400	48.0	kg			
	JS PL-16		SN400B	726.0	kg			
	JS PL-12		SN400B	741.0	kg			
	JS PL-9		SN400B	1,469.0	kg			
	JS PL-6		SN400B	75.0	kg			
	JS PL-22		SN490B	1,842.0	kg			
	JS PL-19		SN490B	6,881.0	kg			
	JS PL-16		SN490B	1,491.0	kg			
	JS PL-12		SN490B	2,351.0	kg			
	DPL-9		SN400B	294.0	kg			
	DPL-9		SN400C	30.0	kg			
	DPL-25		SN490B	149.0	kg			
	DPL-19		SN490B	546.0	kg			
	DPL-16		SN490B	273.0	kg			
	DPL-36		SN490C	1,963.0	kg			
	DPL-32		SN490C	2,651.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	DPL-28		SN490C	741.0	kg			
	DPL-22		SN490C	1,369.0	kg			
	DPL-19		SN490C	840.0	kg			
	裏当 650X28X9		SN490B	29.0	kg			
	裏当 650X22X9		SN490B	15.0	kg			
	裏当 600X19X9		SN490B	42.0	kg			
	裏当 150X150X6X9		SS400	30.0	kg			
	裏当 550X550X32X9		SN490B	154.0	kg			
	裏当 550X550X28X9		SN490B	181.0	kg			
	裏当 550X550X19X9		SN490B	163.0	kg			
	裏当 500X500X19X9		SN490B	194.0	kg			
	裏当 400X400X16X9		SN490B	88.0	kg			
	裏当 300X300X12X9		SN490B	25.0	kg			
	PL-4.5		スロープ受鉄骨	9.0	kg			
	H-340X250X9X14			3,724.0	kg			
	H-250X250X9X14			355.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	JS PL-9			939.0	kg			
	BH-500x250x9x12			122.0	kg			
	(副資材費)							
	ナット-M16		ABR400	2.0	kg			
	A. BOLT-16		ABR400	4.0	kg			
	HTB-M22X110		F8T	1,347.0	kg			
	HTB-M22X105		F8T	1,185.0	kg			
	HTB-M22X100		F8T	1,031.0	kg			
	HTB-M22X90		F8T	615.0	kg			
	HTB-M22X80		F8T	1,169.0	kg			
	HTB-M22X75		F8T	456.0	kg			
	HTB-M22X70		F8T	278.0	kg			
	HTB-M20X65		F8T	240.0	kg			
	HTB-M20X60		F8T	203.0	kg			
	HTB-M20X55		F8T	45.0	kg			
	HTB-M20X50		F8T	71.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	HTB-M20X45		F8T	59.0	kg			
	HTB-M16X60		F8T	78.0	kg			
	HTB-M16X50		F8T	29.0	kg			
	HTB-M20X75		F8T	30.0	kg			
	HTB-M20X70		F8T	274.0	kg			
	HTB-M20X65		F8T	107.0	kg			
	原寸施工図費			158,568.0	kg			
	本体 工場加工費			153,254.0	kg			
	スロープ受け 工場加工費			5,314.0	kg			
	ハス間温度管理費		82.9m/t X 157.053	13,020.0	m			
	溶材燃料費			158,568.0	kg			
	メッキ加工費			144,620.0	kg			
	メッキ運搬費			144,620.0	kg			
	ローバル補修費			144,620.0	kg			
	運搬費			158,568.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-1-2	付帯 (1)							
	アンカーセット及び計測		M16	4.0	本			
	NCﾊﾞｰｽPK550-8WX-64			8.0	台			
	NCﾊﾞｰｽPM650-8M-64			1.0	台			
	特殊ﾊﾞｰｽ 栈木囲い費		栈木解体撤去別途	9.0	台			
	特殊ﾊﾞｰｽ 運搬費			9.0	台			
	特殊ﾊﾞｰｽ ﾊﾞｰｽ取付け費		NCﾊﾞｰｽPK550-8WX-64	8.0	台			
	特殊ﾊﾞｰｽ ﾊﾞｰｽ取付け費		NCﾊﾞｰｽPM650-8M-64	1.0	台			
	スマートﾀﾞｲ		SDe550-50	8.0	個			
	スマートﾀﾞｲ		SD500-100	8.0	個			
	スマートﾀﾞｲ		SD400-100	3.0	個			
	スマートﾀﾞｲ 運搬費			19.0	台			
	スマートﾀﾞｲ組付け費		SDe550-50	8.0	台			
	スマートﾀﾞｲ組付け費		SD500-100	8.0	台			
	スマートﾀﾞｲ組付け費		SD400-100	3.0	台			

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	付帯 (1) の計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-1-3	付帯 (2)							
	本締費		(F8Tボルト本数)	12,252.0	本			
	仮ボルト費		(本体ボルト総本数重量x1/3)	2,406.0	kg			
	柱現場溶接工事 (9ヶ所)		スミニク6mm換算	291.0	m			
	エレクションベース撤去費			9.0	ヶ所			
	梁上スタットジベル取付		16φ*120	1,326.0	本			
	カバーPL取付		PL-12 SN400B	5,808.0	kg			
	付帯 (2) の計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-2	スロープ							
	PL-12		SS400	971.0	kg			
	PL-9		SS400	2,798.0	kg			
	FB-9X150		SS400	3,741.0	kg			
	W-FB-16x350曲		SS400	17,157.0	kg			
	HTB-M20X65		F8T	106.0	kg			
	加工組立			24,773.0	kg			
	曲加工費		PL-16*350	17,157.0	kg			
	曲材運搬費			17,157.0	kg			
	スロープ°床敷設		(12227kg) PL-6 @300溶接程度	252.0	m ²			
	メッキ加工費			37,000.0	kg			
	メッキ運搬費			37,000.0	kg			
	小小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-3	デッキ							
	QL-99-50-12(Z)		(4,805kg)	363.0	m ²			
	コン止め PL-6		(312kg)	32.0	m			
	コン止めPL-2.3 + リブPL-2.3 @1000		(963kg)	104.0	m			
	デッキ受け FB-6*65		(207kg)	228.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-4	階段							
	PL-19		SS400	14.0	kg			
	PL-12		SS400	780.0	kg			
	L-50X50X6		SS400	206.0	kg			
	FB-6X65		SS400	300.0	kg			
	CH・PL-6 曲		SS400	4,746.0	kg			
	W. FB-16X250		SS400	6,682.0	kg			
	ナット-M20		SS400	2.0	kg			
	アンカー(フック)B-20X500		SS400	10.0	kg			
	HTB-M20X65		F8T	50.0	kg			
	加工組立			12,790.0	kg			
	アンカーセット及び計測		M16	4.0	本			
	メッキ加工費			12,790.0	kg			
	メッキ運搬費			12,790.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	小小計							

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-5	太陽光パネル架台							
	PL-12		SS400	79.0	kg			
	PL-6		SS400	29.0	kg			
	カ/P-175X175X6		STKR400	194.0	kg			
	DPL-12		SS400	11.0	kg			
	DPL-9		SS400	6.0	kg			
	裏当 175X175X6X9		SS400	7.0	kg			
	加工組立			326.0	kg			
	アンカーセット及び計測 ※材工共		屋上基礎アンカーM16	8.0	本			
	メッキ加工費			326.0	kg			
	メッキ運搬費			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7-6	安全仮設工事							
	安全ネット張り手間		取付のみ	924.0	m ²			
	親綱張り手間		取付のみ	604.0	m			
	スタンション取り付け		取付のみ	85.0	ヶ所			
	吊ヒース(柱分)			18.0	ヶ所			
	建方用タラップ @400			352.0	ヶ所			
	建入ヒース			128.0	ヶ所			
	ネットフック @1000			1,050.0	ヶ所			
	柱付親綱フック			140.0	ヶ所			
	小小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	既製コンクリート工事							
	押出成形セメント板		厚60mm・縦張・目地シーリング共	59.6	m ²			
	押出成形セメント板角コーナー		厚60mm・地シーリング共	13.5	m			
	取付金物		足元・溶融亜鉛メッキ	23.1	m			
	取付金物		頂部・溶融亜鉛メッキ	23.1	m			
	開口補強金物		枠材・L-65×65×6 溶融亜鉛メッキ	8.2	m			
	ピースアングル		L=100 溶融亜鉛メッキ	184.0	箇所			
	運搬費			1.0	式			
	レッカー荷揚げ費			1.0	式			
	機械器具損料			1.0	式			
	残材処理費			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	防水工事							
	塩ビシート防水 平場		t1.5mm S-M2	53.5	m ²			
	塩ビシート防水 立面		t1.5mm S-M2	1.8	m ²			
	軒先端部 防水押え金物		シーリング 共	32.2	m			
	立上端部 塩ビ鋼板		シーリング 共	3.5	m			
	ウレタン系塗膜防水(X-2)		平場	255.0	m ²			
	ウレタン系塗膜防水(X-2)		立上 H=100	11.9	m			
	側溝 ウレタン系塗膜防水(X-2)		糸幅130mm	82.2	m			
	シーリング		取り合い 15×10(MS-2)	44.2	m			
	シーリング		1階：床 伸縮目地 15×10(PS-2)	102.0	m			
	シーリング		外部建具枠周囲 15×10(MS-2)	16.4	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	屋根及び樋工事							
	縦樋 カラ-VP75 φ		SUS製掴み金物共	62.7	m			
	エルボ [〃]		カラ-VP75 φ	20.0	箇所			
	フロア [〃] レ [〃] SUS φ75用			8.0	箇所			
	中継 [〃] レ [〃] SUS φ75用			2.0	箇所			
	小計							

番号	名 称	品種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	金属工事							
	スロープ手摺 補助手摺付き	R付	亜鉛メッキ 37kg/m	325.0	m			
	スロープ手摺 柱接合金物		止めボルトとも	424.0	箇所			
	落下防止用手摺	直	亜鉛メッキ 32kg/m	78.4	m			
	落下防止用手摺の柱接合金物		止めボルトとも	106.0	箇所			
	階段手摺	直	亜鉛メッキ 29kg/m	100.0	m			
	階段手摺の柱接合金物		止めボルトとも	118.0	箇所			
	垂直緩降機		11m～15m 利ローⅢ 同等 収納箱共	1.0	箇所			
			B型金具600壁付ボックスステンレス 消防関連届出共					
	垂直式救助袋		垂直式2段回転金具屋外用A2タイプ 同等品 格納箱・下地共	1.0	箇所			
			消防申請・検査立会費含む					
	トラップ		ステンレス製 W400 H2755 安全ガード付	1.0	箇所			
	チェッカープレート		T=6 W1600 x 150 亜鉛メッキ	1.0	箇所			
	アルミ見切り縁		メス下端	14.6	m			
	アルミ水切り		W=200	14.6	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	防風シート吊下げ用 ステンレスワイヤー6mm			48.0	m			
	梁下 防風シート取付け金具		吊ボルト支持金具 S-HB1U	81.0	箇所			
	ワイヤ通し用金具 (梁下部)		SUS304 RBR-5 ネジ込ラウンドアイ丸環	81.0	個			
	防風シート留め金具 (柱部)		SUS304 RBR-5 ネジ込ラウンドアイ丸環	60.0	個			
	アルミ見切り縁 (コーナー部)		メス下端	3.0	箇所			
	ガルバリウム鋼板捨て水切り		0.4mm	14.6	m			
	アルミ成形パネ		4.0mm H400mm 下地アングル3×30 シーリング共	11.9	m			
	フェンス H=900 柱6本		メッキの上に樹脂コート仕上げ UNI同等 柱脚ベースプレート形式	14.0	m			
	フェンス H=1200 柱9本		メッキの上に樹脂コート仕上げ UNI同等 柱脚ベースプレート形式	9.1	m			
	フェンス H=1800 柱5本		メッキの上に樹脂コート仕上げ UNI同等 柱脚ベースプレート形式	8.5	m			
	フェンスH=900 柱2本		メッキの上に樹脂コート仕上げ UNI同等 ブロック基礎	4.7	m			
	フェンス両開き扉H=1,800W=2,000		メッキの上に樹脂コート仕上げ UNI同等 柱脚ベースプレート形式	2.0	箇所			
	ユニフェンス取付費			1.0	式			
	ベースプレート		PL-4.5 x 60X160 ZN	17.0	箇所			
	ベースプレート H=1800用		PL-4.5 x 160X160 ZN	5.0	箇所			
	アンカーボルト		金属拡張アンカー M10	54.0	本			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鳩対策ワイ-		2階、3階落下防止柵手摺上 手摺上部固定 2段 スライ@2000程度	78.4	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	左官工事							
	コンクリート面直均し 塗床下地		RCスロープ部	26.2	m ²			
	コンクリート面直均し 防塵塗装下地			26.3	m ²			
	コンクリート面直均し 防水下地			308.0	m ²			
	モルタル金鰻押え		鉄骨スロープ部	242.0	m ²			
	側溝モルタル塗り		糸幅130mm	82.2	m			
	打放しコンクリート面補修		架台基礎立ち上がり	1.8	m ²			
	打放しコンクリート面補修		H=100程度	12.9	m			
	天端金こて押え W=150			12.9	m			
	床目地入れ			102.0	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属製建具工事							
	AD-1 アルミ両開きフラッシュドア		W1700x1900 見込み100	2.0	箇所			
	取付調整費			1.0	式			
	運搬費			1.0	式			
	LB-1 ラバトリーベース		H=2000 1540X3040	1.0	箇所			
	取付調整費			1.0	式			
	運搬費			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	硝子工事							
	FW-6.8		150×775	2.0	箇所			
	ガラス止めシーリング ^φ 5×5		MS-2	7.4	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事							
	素地ごしらえ		亜鉛メッキ鋼面 B種	1,750.0	m ²			
	DP塗(1級)		亜鉛メッキ鋼面	1,750.0	m ²			
	素地ごしらえ 細物		亜鉛メッキ鋼面 B種	1,253.0	m			
	DP塗(1級)		手摺60.5~42.7φ 亜鉛メッキ鋼面	1,253.0	m			
	DP塗(1級)		素地ごしらえ共 押出成形セメント板面	59.6	m ²			
	柱発泡性耐火塗料		柱 30分耐火	86.3	m ²			
	同上素地ごしらえ		亜鉛メッキ鋼面 B種	86.3	m ²			
	同上錆止め塗料塗り		変性エポキシ樹脂プライマー	86.3	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事							
	エポキシ系塗床 防滑仕上げ		鉄骨スロープ部	242.0	m ²			
	エポキシ系塗床 防滑仕上げ		RCスロープ部	26.2	m ²			
	防塵塗床アクリル樹脂系塗料		コーティング工法(ローラー刷毛塗り)	26.3	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	ユニット工事							
	緊急用スペアキー保管ボックス		鍵ボックス(箱体・扉) 横揺れ・縦揺れ対応	1.0	箇所			
			素材:ステンレス、ケミカルアンカー施工共 外形外寸420×304(300)×123(120)					
			地震感知解錠装置、防水仕様					
	建物名称サイン		900×900 アルミニウム合金t2.0 プリズム型反射シート	11.0	か所			
	浸水深表示		450×4,200 アルミニウム合金t2.0 プリズム型反射シート	1.0	か所			
	津波マーク		900×900 アルミニウム合金t2.0 プリズム型反射シート	1.0	か所			
	利用の注意(1)		900×450 アルミニウム合金t2.0 静電プリント印刷	3.0	か所			
	腐食銘板		450×600 青銅鋳物	1.0	か所			
	非常解錠扉サイン		600×400 アルミニウム合金t2.0 蓄光シート	3.0	か所			
	スロープ表示		350×350 アルミニウム合金t2.0 蓄光シート	1.0	か所			
	室名札		アクリル製厚3mm 60×260mm	5.0	箇所			
	対空表示		2,000角(宿毛1号) 高輝度反射フィルム貼り	4.0	文字			
	サイン取付手間			1.0	式			
	木製円形ハンチ		柱化粧材共	1.0	箇所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	2階備蓄倉庫 消火器		ABC 10型	1.0	本			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	WC棟建築工事							
1	直接仮設工事			1.0	式			
2	土・地業工事			1.0	式			
3	コンクリート・型枠・鉄筋工事			1.0	式			
4	既製コンクリート・防水工事			1.0	式			
5	屋根及び樋工事			1.0	式			
6	木工事			1.0	式			
7	金属・左官・塗装工事			1.0	式			
8	内外装・建具・ガラス工事			1.0	式			
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事							
	水盛・遣り方			9.7	m ²			
	墨だし			9.7	m ²			
	外部足場		くさび緊結式足場 手すり先行型・900mm	46.9	m ²			
	災害防止		安全柵・1ヶ月	46.9	m ²			
	内部足場		脚立並列足場・H=1.80m	9.7	m ²			
	養生			9.7	m ²			
	竣工時清掃・片付け			9.7	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土・地業工事							
	鋤取り			7.7	m3			
	残土構内仮置き			7.7	m3			
	埋戻し		仮置き土使用	4.9	m3			
	残土処分		構内敷均し	2.8	m3			
	砕石100mm		再生材	1.0	m3			
	(地盤改良)							
	セメント系固化材		配合量 300kg/m3	1.0	t			
	施工費		φ800mm 掘削長2.0m、12.3m×6本	12.0	m			
	施工費		杭頭処理費(粗仕上げ) L≤2.0m以内	6.0	本			
	重機回送費		杭打機	1.0	式			
	組立解体費			1.0	式			
	事前試験費		配合試験	1.0	箇所			
	試掘費			1.0	式			
	事後試験費		事後試験 頭部モルタルコア	1.0	箇所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	残土処理費			1.0	m3			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンクリート・型枠・鉄筋工事							
	捨てコンクリート		FcN18-SL18	0.5	m3			
	基礎コンクリート		FcN21+3-SL18	2.5	m3			
	打設手間		捨てコンクリート カート打	0.5	m3			
	打設手間		基礎コンクリート 〃	2.5	m3			
	普通型枠			5.1	m ²			
	打放し型枠			9.2	m ²			
	型枠運搬費		4t車	14.3	m ²			
	異形鉄筋		D13 (SD295A)	279.0	kg			
	スクラップ 控除		へび-H2	8.0	kg			
	鉄筋加工組立			268.0	kg			
	鉄筋運搬費			268.0	kg			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	既製コンクリート・防水工事							
	コンクリートブロック		100mm	2.4	m ²			
	シーリング ^φ 5×5		MS-2	168.0	m			
	打ち継ぎシーリング ^φ 15×10		PU-2	11.7	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	屋根及び樋工事							
	カラーGL鋼板タテハゼ葺き		0.4mm	13.9	m ²			
	カラーGL鋼板平葺き(軒先・ケラハ)		0.4mm 糸幅700mm	17.6	m			
	カラーGL鋼板軒先けらば唐草		0.4mm 糸幅180mm	26.2	m			
	カラーGL鋼板棟包み		0.4mm 糸幅450mm	4.3	m			
	カラーGL鋼板内樋		0.4mm 糸幅500mm	5.0	m			
	ゴムアスルフィンク			21.1	m ²			
	集水じょうご		60φ	2.0	箇所			
	カラーGL鋼板堅樋		60φ SUS製つかみ金物共	5.5	m			
	構造用合板下地			21.3	m ²			
	小計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
6	木工事							
	正角		土台 3m物・桧・100×100	0.06	m3			
	正角		土台 2m物・桧・100×100	0.10	m3			
	正角		柱 3m物・桧・100×100	0.37	m3			
	平角		梁 4m物・桧・100×150	0.22	m3			
	平角		梁 2m物・桧・100×150	0.08	m3			
	平角		梁 1m物・桧・100×150	0.06	m3			
	正割		棟木・母屋 桧 90×90	0.15	m3			
	正割		垂木・格子受け 桧 45×45	0.03	m3			
	平割		小屋束 杉 90×100	0.01	m3			
	平割		桧 窓台・無目・筋違い・棟包み下地	0.09	m3			
	平割		格子 桧 45×75	0.14	m3			
	平割		間柱 杉 45×75	0.17	m3			
	板材		鼻隠し 桧 30×260	0.14	m3			
	板材		押縁 桧15×45	0.04	m3			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	桧積層材		腕 ^ハ 衤 790×230×30 32箇所	0.17	m3			
	防腐注入		AAC 柱土台	0.53	m3			
	釘・金物		羽子板ボルト、筋違いプレート含む	11.0	kg			
	大工手間			1.0	式			
	普通作業員			1.0	式			
	壁 木造胴縁組		杉	1.4	m ²			
	天井 木造野縁組		杉	17.1	m ²			
	軒天 桧板張り		9mm	8.2	m ²			
	柱頭柱脚金物		(は)	34.0	箇所			
	柱受金物		SUS製 あと施工アンカー共	1.0	箇所			
	鋼製火打		Zマーク鋼製火打ち	8.0	箇所			
	アンカーボルト M12		埋込長さ250mm以上	23.0	本			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	金属・左官・塗装工事							
	(金属工事)							
	SUS製ライニング		W195 1.5mmHL	1.0	箇所			
	SUS製ライニング		W160 1.5mmHL	2.0	箇所			
	(左官工事)							
	コンクリート直押え			9.7	m ²			
	基礎天端モルタル塗			15.3	m			
	壁 モルタル塗鏝押え			1.0	m ²			
	床 豆砂利洗い出し			9.7	m ²			
	(塗装工事)							
	壁 EP塗		ケカル面 素地ごしらえ共	45.4	m ²			
	天井 EP塗		ケカル面 素地ごしらえ共	8.9	m ²			
	WP塗		木部 素地ごしらえ共	8.2	m ²			
	WP塗(細物)150mm程度		木部 素地ごしらえ共	203.0	m			
	WP塗(細物)300mm程度		木部 素地ごしらえ共	15.8	m			
	撥水材		コンクリート面	9.2	m ²			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	内外装・建具・ガラス工事							
	(内外装工事)							
	壁 ケイカル板		厚10mm	45.4	m ²			
	壁 ガラスウール75mm		24kg	22.7	m ²			
	天井 ケイカル板		厚6mm 目透かし	8.9	m ²			
	(建具工事)							
	TB-1		取付、運搬費共	3.0	箇所			
	(ガラス工事)							
	強化型ガラス		4mm	4.0	m ²			
	ガラス止めシーリング5×5		MS-2	39.3	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	外構工事							
1	土工事			1.0	式			
2	コンクリート工事			1.0	式			
3	型枠工事			1.0	式			
4	鉄筋工事			1.0	式			
5	金属工事			1.0	式			
6	左官工事			1.0	式			
7	ユニット工事			1.0	式			
8	舗装工事			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	土工事							
	根切り			128.0	m3			
	根切り土処分		構内仮置き	128.0	m3			
	埋戻し		構内仮置き土使用	76.0	m3			
	土工機械運搬			1.0	式			
	建設発生土運搬		ダンプトラック10t積, 10.0km以下	9.0	台			
	発生土処分費		一般残土	52.0	m3			
	砕石(再生材)			24.2	m3			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	コンクリート工事							
	捨てコンクリート		FC18N-SL18	3.5	m3			
	土間コンクリート		FC18N-SL18	12.6	m3			
	普通コンクリート		FC18N-SL18	20.2	m3			
	打設手間		捨てコンクリート ポンプ打設	3.5	m3			
	〃		土間コンクリート 〃	12.6	m3			
	〃		普通コンクリート 〃	20.2	m3			
	ポンプ車基本料			2.0	回			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	型枠工事							
	普通合板型枠		地中部	152.0	m ²			
	打放合板型枠		B種 地上部	22.7	m ²			
	型枠運搬費		4 t 車	174.7	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事							
	異形鉄筋		D10 (SD295A)	0.2	t			
	異形鉄筋		D13 (SD295A)	3.2	t			
	鉄筋加工組立費			3.4	t			
	鉄筋運搬費			3.4	t			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	金属工事							
	ステンレスノンスリップ		蓄光材入	10.8	m			
	L型フェンス		H=900mm・L=700+850 (UNフェンス同等品)	1.0	ヶ所			
	補助手摺付階段手摺		既製品・H=900mm・L=1,160(斜め長)	2.0	ヶ所			
	コ型フェンス		H=900mm、L=850+1,600+5,460 (UNフェンス同等品)	1.0	ヶ所			
	補助手摺付スロープ手摺		既製品・H=900mm・L=4,300	2.0	ヶ所			
	L型手摺		H=900mm・L=2,960+2,000 (UNフェンス同等品)	1.0	ヶ所			
	両開き扉		H=1,800mm・幅2,100mm (UNフェンス同等品)	1.0	ヶ所			
	排水溝①蓋		鋼製グレーチング 幅400mm用・T-6・細目NS	22.4	m			
	排水溝②蓋		鋼製グレーチング 幅300mm用・T-6・細目HSB	20.0	m			
	排水溝④蓋		鋼製グレーチング 幅250mm用・歩道用・細目NS	7.0	m			
	雨水枱蓋		鋼製グレーチング 400角mm用・T-2・細目NS	1.0	m			
	排水溝⑤蓋		鋼製グレーチング 幅300mm用・T-6・細目NS	1.9	m			
	排水溝⑥蓋		鋼製グレーチング 幅300mm用・T-6・細目NS	4.0	m			
	排水溝⑦蓋		鋼製グレーチング 幅300mm用	22.5	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	排水管VP-100φ			5.3	m			
	排水管VP-150φ			3.0	m			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	左官工事							
	床モルタル塗		刷毛引き	3.5	m ²			
	コンクリート面直均し		刷毛引き	103.0	m ²			
	排水溝モルタル塗		金コテ押え	20.2	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	エント工事							
	既存ベンチ再設置		御影石 2,000×400×地上高さ400	1.0	ヶ所			
	ベンチ設置		据え付け共	3.0	ヶ所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	舗装工事							
	アスファルト舗装		A-5-15(再生材)	208.0	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	解体工事							
1	武道館解体工事			1.0	式			
2	公衆トイレ解体工事			1.0	式			
3	工作物解体工事			1.0	式			
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	武道館解体工事							
1-1	直接仮設工事			1.0	式			
1-2	建物解体工事			1.0	式			
1-3	電気設備解体工事			1.0	式			
1-4	機械設備解体工事			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1	直接仮設工事							
	外部足場			444.0	m ²			
	養生シート			444.0	m ²			
	内部脚立足場			123.0	m ²			
	内部棚足場			268.0	m ²			
	小小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2	建物解体工事							
	【躯体】							
	重量鉄骨造建物			335.0	m ²			
	無筋コンクリート解体		捨てコンクリート	4.4	m ³			
	有筋コンクリート解体		土間コンクリート	5.8	m ³			
	有筋コンクリート解体		基礎コンクリート	31.9	m ³			
	有筋コンクリート解体		地上部コンクリート	21.4	m ³			
	【外部】							
外壁	モルタル塗		厚25mm	77.6	m ²			
	板張		厚15mm	196.0	m ²			
	ラスモルタル塗		厚45mm	47.5	m ²			
	ラス板		厚12mm	47.5	m			
	木製見切		30×100	71.2	m			
	木製見切		30×200	52.7	m			
	木製額縁		60×40	197.0	m ²			
軒天	ケイ酸カルシウム板		6mm	25.7	m ²			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒天	塩ビ [®] 縦樋		径60mm	36.7	m ²			
屋根	カー鉄板水切			311.0	m ²			
	木製破風板			41.1	m			
	木製鼻隠し		糸巾150mm	46.2	m			
	カー鉄板瓦棒		30×150	440.0	m			
	木毛セメント板		30×150	440.0	m ²			
	塩ビ [®] 軒樋			46.4	m ²			
金建	アルミサッシ		厚25mm	94.8	m ²			
硝子	透明ガラス		105/2	79.8	m ²			
	型ガラス		見込み70mm	7.8	m ²			
	【内部】							
床	モルタル塗		4mm	92.2	m ²			
	板張			265.0	m ²			
	Pタイル貼		厚30mm	17.7	m ²			
	タイル貼		厚30mm	9.3	m ²			
	フローリング [®]		厚2mm	14.0	m ²			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木造ココガシ床組			279.0	m ²			
巾木	モルタル塗H=100		厚15mm	12.0	m			
	ビニール巾木H=100			40.8	m			
	木製H=100		厚25mm	26.7	m			
壁	板張			81.3	m ²			
	ラスモルタル		厚30mm	5.3	m ²			
	合板張		厚12mm	140.0	m ²			
	木造胴縁組		厚45mm	140.0	m ²			
	モルタル塗		厚6mm	167.0	m ²			
	タイル貼			26.6	m ²			
	ラス板		厚25mm	5.3	m ²			
天井	石膏ボード			11.2	m ²			
	モルタル塗			50.3	m ²			
金属	タラップ		厚9mm	2.0	箇所			
	鋼製手摺		厚15mm	19.0	m			
	スチール枠		W500・L2, 600	312.0	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	面格子A		H=810	4.0	箇所			
	面格子B		86mm	4.0	箇所			
	面格子C		1330×430	11.0	箇所			
	面格子D		1330×930	11.0	箇所			
造作	木製上り框		1830×430	3.3	m			
	無目枠		1830×930	8.7	m			
	木製見切		170×120	71.0	m			
造作	幕板		170×40	21.9	m			
	木製見切		30×60	8.6	m			
	額縁		30×170	250.0	m			
	建具枠		30×25	39.4	m			
ユニット	流し台		50×25	1.0	台			
	コンロ台		140×25	1.0	台			
木建	本体		L=1,000	24.7	m ²			
	【外構】		L=700					
舗装	アスファルト舗装			11.4	m ²			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土間コンクリート			56.3	m ²			
	モルタル塗			56.3	m ²			
擁壁	コンクリート擁壁			16.9	m			
排水溝	排水溝①			24.8	m			
	排水溝③			17.1	m			
	(廃材積込費)							
	ガレキ類			82.3	m ³			
	鉄くず			1.5	t			
	木くず			24.0	m ³			
	金属くず			0.2	m ³			
	ガラス			0.4	m ³			
	廃プラ			0.4	m ³			
	混合廃材			27.1	m ³			
	石膏ボード			0.3	m ³			
	アルミ材			0.8	t			
	(廃材運搬費)							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガレキ類			82.3	m3			
	鉄くず			1.5	t			
	木くず			24.0	m3			
	金属くず			0.2	m3			
	ガラス			0.4	m3			
	廃プラ			0.4	m3			
	混合廃材			27.1	m3			
	石膏ボード			0.3	m3			
	アルミ材			0.8	t			
	(廃材処分費)							
	ガレキ類			82.3	m3			
	鉄くず			1.5	t			
	木くず			24.0	m3			
	金属くず			0.2	m3			
	ガラス			0.4	m3			
	廃プラ			0.4	m3			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	混合廃材			27.1	m3			
	石膏ボード			0.3	m3			
	アルミ材			0.8	t			
	解体鉄骨材	H2		23.0	t			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-3	電気設備解体工事							
	<幹線設備>							
	分電盤		鋼製・500×500	1.0	ヶ所			
	<電灯設備>							
	照明器具		蛍光灯・梁付・FL40W直管2灯	20.0	ヶ所			
	照明器具		蛍光灯・天井付・FL40W直管1灯	2.0	ヶ所			
	照明器具		蛍光灯・天井付・FL20W直管1灯	2.0	ヶ所			
	照明器具		蛍光灯・壁付	2.0	ヶ所			
	埋込スイッチ			11.0	ヶ所			
	埋込コンセント			5.0	ヶ所			
	その他配線			1.0	式			
	(発生材運搬)							
	幹線機器			1.0	式			
	電灯機器			1.0	式			
	(発生材処分)							
	幹線機器			1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電灯機器			1.0	式			
	ランプ類			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-4	機械設備解体工事							
	<衛生器具>							
	水洗洋風有大便器		ロータンク式	1.0	ヶ所			
	水洗和風大便器		ロータンク式	2.0	ヶ所			
	手洗器			4.0	ヶ所			
	その他配管			1.0	式			
	<給排水ガス設備>							
	単水栓		径13mm	1.0	ヶ所			
	シャワー付混合水栓		径13mm	4.0	ヶ所			
	ガス栓			1.0	ヶ所			
	屋外水栓柱		H=600	1.0	ヶ所			
	水道メーター		25mm	1.0	ヶ所			
	塩ビ製インハート枡		径150mm	6.0	ヶ所			
	その他配管			1.0	式			
	(発生材運搬)							
	衛生器具			1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	給排水ガス設備機器			1.0	式			
	(発生材処分)							
	衛生器具			1.0	式			
	給排水ガス設備機器			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	公衆卜化解体工事							
2-1	直接仮設工事			1.0	式			
2-2	建物解体工事			1.0	式			
2-3	電気設備解体工事			1.0	式			
2-4	機械設備解体工事			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1	直接仮設工事							
	外部足場		正面なし 単管一側足場	53.8	m ²			
	養生シート		防音シート	53.8	m ²			
	内部脚立足場		並列・H=1.80m	9.5	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-2	建物解体工事							
	【躯体】							
	無筋コンクリート解体		捨てコンクリート	0.4	m ³			
	有筋コンクリート解体		土間コンクリート	1.1	m ³			
	有筋コンクリート解体		基礎コンクリート	5.5	m ³			
	有筋コンクリート解体		地上部コンクリート	8.9	m ³			
	【外部】							
外壁	モルタル塗		厚25mm	32.9	m ²			
屋根	モルタル塗		厚30mm	16.4	m ²			
開口部	GB		厚100mm	2.6	m ²			
軒天	モルタル塗		厚15mm	5.7	m			
	【内部】							
床	モルタル塗		厚30mm	9.5	m ²			
壁	モルタル塗		厚25mm	38.2	m ²			
天井	モルタル塗		厚15mm	9.5	m ²			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(発生材積込)							
	ガレキ類			15.8	m3			
	金属くず			1.9	m3			
	ガラス			0.3	m3			
	混合廃材			2.8	m3			
	(発生材運搬)							
	ガレキ類			15.8	m3			
	金属くず			1.9	m3			
	ガラス			0.3	m3			
	混合廃材			2.8	m3			
	(発生材処分)							
	ガレキ類			15.8	m3			
	金属くず			1.9	m3			
	ガラス			0.3	m3			
	混合廃材			2.8	m3			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(整地工事)							
	埋め戻し		客土 転圧共	8.0	m3			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-3	電気設備解体工事							
	<幹線設備>							
	ブレーカー		20A	1.0	ヶ所			
	<電灯設備>							
	照明器具		プルボックスのみ	1.0	ヶ所			
	埋込スイッチ		防水型	1.0	ヶ所			
	その他配線			1.0	式			
	(発生材運搬)							
	幹線機器			1.0	式			
	電灯機器			1.0	式			
	(発生材処理)							
	幹線機器			1.0	式			
	電灯機器			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-4	機械設備解体工事							
	<衛生器具>							
	コンクリート手洗い		幅600mm	1.0	ヶ所			
	非水洗小便器			2.0	ヶ所			
	非水洗大便器			1.0	ヶ所			
	便槽		既製品・4人槽	1.0	ヶ所			
	その他配管			1.0	式			
	<給排水ガス設備>							
	その他配管			1.0	式			
	(発生材運搬)							
	衛生器具			1.0	式			
	給排水設備機器			1.0	式			
	(発生材処分)							
	衛生器具			1.0	式			
	給排水設備機器			1.0	式			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	工作物解体工事							
	コンクリート擁壁		重量式	19.0	m			
	コンクリートブロック塀		厚100mm・2段積み	15.6	m			
	畑土			8.2	m ³			
	藤棚		基礎・300×300×高さ400 2,400×5,400×地盤面全高2,500	1.0	ヶ所			
	ベンチ①		擬木・1,800×700×地上背高さ750	1.0	ヶ所			
	ベンチ②		擬木・1,800×450×地上高さ400	1.0	ヶ所			
	ベンチ③		擬木・1,800×600×地上背高750	1.0	ヶ所			
	ベンチ④(再使用)		御影石・2,000×400×地上高さ400	1.0	ヶ所			
	砂場		コンクリート枠周長15.70m コンクリート枠・幅150mm・根入深さ400mm	1.0	ヶ所			
	街路灯		地上高4,900mm	1.0	ヶ所			
	(廃材積込費)							
	ガレキ類			12.0	m ³			
	鉄くず			0.3	t			
	混合廃材			0.3	m ³			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(廃材運搬費)							
	ガレキ類			12.0	m ³			
	鉄くず			0.3	t			
	混合廃材			0.3	m ³			
	(廃材処分費)							
	ガレキ類			12.0	m ³			
	鉄くず			0.3	t			
	混合廃材			0.3	m ³			
	(整地工事)							
	発生土		場内敷き均し	8.2	m ³			
	整地			458.0	m ²			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E	電気設備工事							
1	避難タワー電気設備工事			1.0	式			
2	トイレ電気設備工事			1.0	式			
	計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	避難タワー電気設備工事							
1-1	電気配線、配管工事			1.0	式			
1-2	太陽光照明システム工事			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-1	電気配線、配管工事							
	金属管		GZ16 露出	182.0	m			
	金属管		GZ22 露出	37.0	m			
	金属管		GZ28 露出	21.0	m			
	金属管		GZ36 露出	15.0	m			
	金属管		GZ42 露出	28.0	m			
	金属管		GZ54 露出	11.0	m			
	防水接続材		F17	10.0	m			
	防水接続材		F24	2.0	m			
	防水接続材		F30	3.0	m			
	防水接続材		F38	1.0	m			
	防水接続材		F50	4.0	m			
	防水接続材		F63	2.0	m			
	樹脂可とう管		FEP30	8.0	m			
	ケーブル		CE2-2C FEP管路	8.0	m			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ケーブル		CE2-2C 管路	483.0	m			
	ケーブル		CE2-3C 管路	60.0	m			
	電線		IE5.5	80.0	m			
	プルボックス		150□×100 SUS WP	16.0	個			
	プルボックス		150□×150 SUS WP	3.0	個			
	プルボックス		200□×200 SUS WP	4.0	個			
	プルボックス		300□×300 SUS WP	7.0	個			
	丸型露出ボックス		2方出 GZ16	14.0	個			
	丸型露出ボックス		3方出 GZ16	3.0	個			
	露出ボックス		1方出 GZ16	4.0	個			
	スイッチ		2P15A×1 防滴ガードプレート	4.0	個			
	配管ブロック		W150×H100 ゴムベース付 SUSダクター	4.0	個			
	接地工事		ED 打込み式	1.0	箇所			
	根切		人力	2.0	m3			
	保護砂			0.3	m3			
	埋戻し		人力	1.7	m3			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1-2	太陽光照明システム工事							
	照明器具		LED 柱・ポール取付金具共 材工	15.0	台			
	照明器具		LED 鉄骨取付金具共 材工	16.0	台			
	照明器具		LED 壁面取付金具共 材工	1.0	台			
	照明ポール		SS400/STK400 屋外用 アンカーボルト共	1.0	本			
	照明ポール		SS400/STK400 屋上用	1.0	本			
	照明ポール 取付費			2.0	本			
	コンセントSW盤		SUS 機器費	2.0	個			
	コンセントSW盤 取付費		SUS	2.0	個			
	メンテナンス盤		SUS 架台共 機器費	1.0	面			
	メンテナンス盤 取付費		SUS 架台共	1.0	面			
	太陽光パネル		単結晶100W 耐塩害 パネル架台・アーム共 機器費	7.0	ヶ			
	太陽光パネルポール		ベース式 機器費	7.0	本			
	太陽光パネル・ポール取付費		単結晶100W 耐塩害 パネル架台・アーム・ポール共	7.0	箇所			
	アンカーボルト		M16	1.0	組			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ホール照明コンクリート基礎		φ600×1200	1.0	基			
	ソーラー照明システム機器運搬費		10t ユニック	1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	トイレ電気設備工事							
2-1	幹線・コンセント設備			1.0	式			
2-2	電灯設備			1.0	式			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-1	幹線・コンセント設備							
	樹脂可とう管		PF16	6.0	m			
	樹脂可とう管		PF22	17.0	m			
	樹脂可とう管		PF28	7.0	m			
	樹脂可とう管		FEP30	6.0	m			
	ケーブル		CE5.5-2C FEP管路	13.0	m			
	ケーブル		EM-EEF2.0-3C PF管路	17.0	m			
	電線		IE5.5	19.0	m			
	アウトレットボックス		102□×54	8.0	個			
	鋼管柱		全長6.3m 電力量計ボックス共	1.0	本			
	鋼管柱建柱		人力	1.0	本			
	コンクリート基礎		φ400×1100	1.0	基			
	配線用遮断器		MCB2P50AF/30AT	1.0	個			
	電灯盤		樹脂製 1φ2W 3回路+1SP	1.0	面			
	コンセント		埋込2P15A×1 EET 新金属プレート	4.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接地工事		ED 打込み式	2.0	箇所			
	根切		人力	2.4	m3			
	保護砂			0.3	m3			
	埋戻し		人力	2.1	m3			
	埋設表示ビソ		鉄製	2.0	個			
	小小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-2	電灯設備							
	照明器具		図示あ	4.0	台			
	照明器具		図示い	2.0	台			
	樹脂可とう管		PF16	10.0	m			
	樹脂可とう管		PF22	1.0	m			
	ケーブル		EM-EEF1.6-2C PF管路	2.0	m			
	ケーブル		EM-EEF1.6-2C ステップル	17.0	m			
	ケーブル		EM-EEF1.6-3C PF管路	8.0	m			
	ケーブル		EM-EEF1.6-3C ステップル	10.0	m			
	ケーブル		EM-EEF2.0-3C PF管路	1.0	m			
	ケーブル		EM-EEF2.0-3C ステップル	1.0	m			
	アウトレットボックス		102□×54	11.0	個			
	コンセント		埋込2P15A×1 新金属プレート	2.0	個			
	人感センサー		親機 8A 壁付 屋外用	2.0	個			
	人感センサー		子機 換気扇連動	2.0	個			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	露出取付カバー		人感センサー	2.0	個			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F	機械設備工事							
1	衛生設備			1.0	式			
2	給水工事			1.0	式			
3	排水工事			1.0	式			
4	換気設備			1.0	式			
	計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
1	衛生設備							
	洋風便器(ロータンク)		固定蓋・壁給・床排 CS597BS SH596BAYR	2.0	組			
	暖房便座		金属製ベースプレート TCF5830AUPS	2.0	個			
	紙巻器		YH117	2.0	個			
	洋風便器据付費		紙巻器取付共	2.0	か所			
	L型手摺り		(SUS)樹脂被覆タイプ T112CL9 取付金具共	2.0	組			
	L型手摺り据付費			2.0	か所			
	マーブライイトカウンター(陶器タイプ)		D450×W800オーバーフロー・自動水栓 壁排水金具・ブラケット共	2.0	組			
			M9P40A×2・TENA12A MC35・T7W41					
	マーブライイトカウンター洗面器据付費		自動水栓共	2.0	か所			
	化粧鏡		耐食鏡・600×750角型 YM6075F	2.0	枚			
	化粧鏡据付費			2.0	か所			
	横水栓		吐水口回転形(キー式)・材工共 T200CSNR13	2.0	個			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	給水工事							
	伸縮止水栓(メーター用)		20A×13A	1.0	箇所			
	量水器据付費		13A	1.0	箇所			
	伸縮継手		13A	1.0	箇所			
	鋳鉄製量水器柵		13A～20A 水道局指定品 材工共	1.0	箇所			
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)		13A 地中配管	8.0	m			
	給水 耐衝撃性ポリ塩ビ管(HIVP)		13A 便所	14.0	m			
	高発泡ポリエチレンハイカバー		クイックチューブ	22.0	m			
	埋設標識テープ		150幅	8.0	m			
	埋設標示鋌			1.0	個			
	既設配管接続		20A 樹脂管・保温有	1.0	か所			
	根切り		バックホ-0.13m3	3.0	m3			
	保護砂		給水用	0.7	m3			
	埋戻し		バックホ-0.13m3	2.3	m3			
	建設発生土処理		場内敷均し	0.7	m3			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							

番号	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	金額	備考
3	排水工事							
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	100A 地中配管	11.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	40A 便所	3.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	50A 便所	2.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	75A 便所	12.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	100A 便所	2.0	m			
	排水・通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	50A 屋内一般	7.0	m			
	排水・通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(VP)	50A(カラーVP) 屋外架空	3.0	m			
	D50			2.0	個			
	COA80			1.0	個			
	COA100			1.0	個			
	塩化ビニル製インハート桧		90° -L(-300)100A-φ150 (樹脂蓋φ150ターンアップ)共	1.0	か所			
	塩化ビニル製インハート桧		90° -L(-400)100A-φ150 (樹脂蓋φ150ターンアップ)共	2.0	か所			
	塩化ビニル製インハート桧		90° -Y・DR(-400)100A-φ150 (樹脂蓋φ150ターンアップ)共	4.0	か所			
	塩化ビニル製インハート桧		90° -L(-500)100A-φ150 (樹脂蓋φ150ターンアップ)共	1.0	か所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下水本管接続		材工共	1.0	式			
	通気金具		50A SUS 露出 材工共	2.0	か所			
	アスファルトカッター			5.0	m			
	根切り		バックホ-0.13m3	10.0	m3			
	保護砂		排水用	2.0	m3			
	埋戻し		バックホ-0.13m3	8.0	m3			
	アスファルト舗装		A-5-15 再生材	1.5	m2			
	建設発生土処理		場内敷均し	2.0	m3			
	建設発生材処分		(積込・運搬共) アスファルト・コンクリート	1.5	m3			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	換気設備							
	ハイファン (ダクト径φ100)		(FE-1)低騒音形85m3/h 1φ-100V	2.0	台			
	上記据付費			2.0	か所			
	ベントキャップ		SUS・防鳥網付	2.0	個			
	ベントキャップ 据付費			2.0	か所			
	小計							

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設積み上げ							
	仮囲い		成形鋼板 H=3.0m 12か月	110.0	m			
	パネルゲート(硬質塩ビ複層)		W=6.3m H=4.5m 12ヶ月	1.0	箇所			
	パネルゲート(鋼製複層板)		W=7.2m H=4.5m 12ヶ月	1.0	箇所			
	通用口 鋼製片開ドア		W0.9×H2.0m 12か月	1.0	箇所			
	鉄板敷き 厚22mm		6か月	27.3	m ²			
	交通誘導員 B			300.0	人日			
	公園切下げ後コンクリート舗装		工事車両進入口	32.0	m ²			
	公園整地		砂利敷A種 上敷30mm、下敷厚60m	449.0	m ²			
	橋補強 暗渠内部サポート			10.6	m ²			
	擁壁解体			11.3	m			
	擁壁復旧		(11.3m)	11.3	m			
	フェンス復旧		ユニフェンス H=900 (12.0m)	1.0	式			
	水替費		水中ポンプ使用(60日)	2.0	箇所			
	事前試験費		六価クロム溶出試験	1.0	箇所			

番号	名 称	品 種	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計							