	香南市													
(金抜)														

防 第07009号

高知県 香南市 夜須町坪井

夜須防災コミュニティセンター建築主体工事 実施設計書

作業区分請負

工事日数 510 日

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は、「請負更正金額等の算出方法について(通知)」により、変更の協議を行うものとする。

令和7年4月1日 積算単価適用

	工事概要	
夜須防災コミュニティ	センター建築主体工事	
■鉄筋コンクリート造・力	 地上2階	
」 ■敷地面積 6,648.55㎡	■延床面積 2,317.46㎡	■建築面積 1,525.59㎡
■建物最高高さ 9.858m		
	FROM	0
図面番号	-	_
整理番号	_	_

設計内訳明細書

工事名

夜須防災コミュニティセンター建築主体工事

工 事 費

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
Α	建築主体工事					1. 0	式						
В	舞台機構工事					1. 0	式						
С	屋外付帯工事					1. 0	式						
	直接工事費	計											
D	共通仮設費					1. 0	式						
	純工事費	計											
Е	現場管理費					1. 0	式						
	工事原価	計											
F	一般管理費等					1. 0	式						
	工事価格	計											
G	消費税相当額		10%			1. 0	式						
	工事費												

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
A	建築主体工事												
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	PC緊張工事					1.0	式						
8	鉄骨工事					1.0	式						
9	防水工事					1.0	式						
10	タイル工事					1.0	式						
11	木工事					1.0	式						
12	屋根及び樋工事					1.0	式						
13	金属工事					1.0	式						
14	左官工事					1.0	式						
15	金属製建具工事					1.0	式						

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
16	木製建具工事					1.0	式						
17	ガラス工事					1. 0	式						
18	塗装工事					1.0	式						
19	内外装工事					1.0	式						
20	ユニット及びその他の工事	-				1.0	式						
21	昇降設備工事					1.0	式						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	星	単 位	単 位	Б	金	額	備	考
1	直接仮設工事												
	遣り方					1.0	式						
	墨出し					1.0	式						
	養生					1. 0	式						
	整理清掃後片付け					1. 0	式						
	外部足場					1. 0	式						
	内部足場					1. 0	式						
	災害防止費					1. 0	式						
	Ē	-											
													_

記号	名	称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備	考
2	土工事								
	根切		機械	3233. 0	m3				
	床付け			1678. 0	m2				
	埋戻し		場内仮置土 機械	1696. 0	m3				
	建設発生土運搬		仮置場(埋戻土) ダンプトラック10t積 L=5.0km以下	1696. 0	m3				
	建設発生土積込		仮置場(埋戻土)	1696. 0	m3				
	建設発生土運搬		ダンプトラック10t積 L=31.5km以下	1537. 0	m3				
	建設発生土処分		ダンプトラック10t積	1537. 0	m3				
	機械運搬費		ハ゛ックホウ	1.0	式				
	計								

記号	名	称	摘要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
3	地業工事										
	砕石地業		基礎下	146. 0	m3						
	砕石地業		土間下	12. 4	m3						
	防湿シート		ポリエチレンフィルム敷き t=0.15	1092. 0	m2						
	断熱材(打込)		ポリスチレンフォーム t=50	107. 0	m2						
	断熱材		ポリスチレンフォーム t=50	985. 0	m2						
	(柱状改良)		ェポコラムRock工法								
	材料費		セメント系固化材 TL-3E 300kg/m3	160. 0	t						
	材料費		セメント系固化材 TL-3E 40kg/m3+埋戻し19 t	53. 0	t						
	施工費		φ 1500 エポコラム掘削長 72本	428. 0	m						
	施工費		先行掘削 72本	428. 0	m						
	重機回送費		1往復	1.0	セット						
	組立解体費1		1回組立解体	1.0	セット						
	組立解体費2		1回組立解体	1.0	式						
	整備費			1.0	式						
	サイロ費		据付撤去費含む	1.0	基						

記号	名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	試験費		事前試験 室内	配合試験	1.0	試料						
	試験費		事前試験 六価	加格出試験	1.0	検体						
	試験費		事後試験 全長コ	アボーリング	1.0	か所						
	試験費		事後試験 頭部コ	アボーリング	1.0	か所						
	報告書等作成費				1.0	式						
	改良残土処理費				145. 0	m3						
	=1											
	計											

記号	名	称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
4	鉄筋工事									
	異形棒鋼		SD295 D10	44. 3	t					
	異形棒鋼		SD295 D13	156. 0	t					
	異形棒鋼		SD295 D16	10. 1	t					
	異形棒鋼		SD345 D19	23. 6	t					
	異形棒鋼		SD345 D22	11.5	t					
	異形棒鋼		SD345 D25	96. 9	t					
	鉄筋ガス圧接		D19-D19	889. 0	か所					
	鉄筋ガス圧接		D22-D22	552. 0	か所					
	鉄筋ガス圧接		D25-D25	3342. 0	か所					
	鉄筋スクラップ控除		^t* -H2	9. 2	t					
	鉄筋加工組立			330. 0	t					
	鉄筋運搬費		4t車	330.0	t					
	溶接金網		屋上 保護コンクリート部 φ6-150X150	275. 0	m2					
	開口補強筋			1.0	式					
	計									

記号	名	称	摘要	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		18-18-25 (20)	97. 8	m3						
	普通コンクリート		ラップ゜ル 18−15−25 (20)	62. 7	m3						
	普通コンクリート		基礎 24+3-15-25 (20) 躯体	920. 0	m3						
	普通コンクリート		24+3-18-25 (20)	1714. 0	m3						
	コンクリート打設手間		ポンプ車・セット打設共	1.0	式						
	無収縮モルタル		Fc=30 0.1m3 試験費共・材工共	1.0	式						
	軽量コンクリート		屋上 1種 t=80	22. 0	m3						
	=1										
	計										

記号	名	称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
6	型枠工事									
	普通合板型枠		基礎	2745. 0	m2					
	普通合板型枠		ラーメン・地上軸部	7589. 0	m2					
	打ち放し合板型枠		ラーメン・地上軸部	1723. 0	m2					
	塗装合板型枠		A種	791. 0	m2					
	型枠運搬費		4t車	12848. 0	m2					
	フラットテ゛ッキ		厚0.8	143. 0	m2					
	躯体支保工		階高さ9.64m.@1.7m.5段	1855. 0	m2					
	打継目地、誘発目地		20X25	1056. 0	m					
	水切目地		15X10	223. 0	m					
	コンクリート打放し面補修		A種	732. 0	m2					
天井	コンクリート打放し面補修		A種 段裏	59. 0	m2					
	計									

記号	名	称	摘	要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
7	PC緊張工事										
	PCx トラント*		φ 12. 7		998. 0	kg					
	シース		φ 50		210. 0	m					
	定着具工		E5-6 20N S		12. 0	組					
	定着具工		PP5-6 20N		12. 0	組					
	ケーブル受け金物工				54. 0	か所					
	ケーフ゛ル配置工				210. 0	m					
	緊張工				12. 0	本					
	グラウトエ				210. 0	m					
	ケーブル端部処理				12. 0	か所					
	雑材工				1.0	式					
	ケーブル管理費				1.0	式					
	特殊機器損料				1.0	式					
	機材運搬費				1.0	式					
	計										

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
8	鉄骨工事												
	AL BURKER — +					1.0	_1.						
1	鉄骨階段工事					1.0	式						
2	階段上部屋根鉄骨工	工事				1.0	式						
3	キャノピ−鉄骨工事					1.0	式						
4	風除室鉄骨工事					1. 0	式						
5	┃ ┃目隠しルーバー下地鉄	骨工事				1. 0	式						
6	機械基礎鉄骨工事					1. 0	式						
7	キュービクル下地鉄骨工	事				1. 0	式						
8	舞台上部ブドウ棚鉄					1. 0	式						
9	舞台スノコ上部屋根鉄					1. 0	式						
10	凸凹壁下地鉄骨工	F				1.0	式						
11	キャットウォーク鉄骨工事					1.0	式						
12	フ゛ト゛ウ棚メンテナンス用階	段				1. 0	式						
13	備蓄倉庫小階段					1. 0	式						
14	倉庫(1)小階段					1. 0	式						
	Ē-												

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1	鉄骨階段工事												
	(主要鋼材費)												
	H形鋼		(SS400) H-300x30	00x10x15	523	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-6		1728	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-12		36	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-16		59	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-25		3068	. 0	kg						
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-S-M1	6x450x105	22	. 0	本						
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-S-M2	24x600x165	8	. 0	本						
	(副資材費)												
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x55	5	4	. 0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x60)	10	. 0	kg						
			DP下塗・ショット処理?	<u></u>									
	製作現場取付一式		手摺含まず	3 U	5140	. 0	kg						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量量	単 位	単	価	金	額	備	考
2	階段上部屋根鉄骨工	□事											
	(主要鋼材費)												
	H形鋼		(SS400) H-250x12	5x6x9	320.	0	kg						
	H形鋼		(SS400) H-350x17	5x7x11	817.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-6		4.	0	kg						
	切板鋼板			11.	0	kg							
	切板鋼板		(SS400) PL-12		62.	0	kg						
	アンカーホ゛ルト		(ABR400) ABR-M20		40.	0	本						
	スタット゛ホ゛ルト		STUD. B- φ 16x120		55.	0	本						
	(副資材費)												
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x40		4.	0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x45		9.	0	kg						
	(デッキプレート材料費)	SDP2G										
	デッキプレート		(Z12) SF-0. 8 (Z1)	2) [630]	583.	0	kg						
	現寸・工作図費		1124.	0	kg								
	工場製作費				1124.	0	kg						

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	工場溶接費				6.	. 0	m						
	錆止め塗装費		DP下塗・ショット処理含セ	<u> </u>	1122	. 0	kg						
	運搬費				1124	. 0	kg						
	建方重機費				1690	. 0	kg						
	建方費				1124	. 0	kg						
	アンカーセット費				40.	. 0	本						
	デッキプレート敷込費				583	. 0	kg						
	コンクリート留め取付費				29	. 0	m						
	現場タッチアップ		DP下塗		1690	. 0	kg						
	消耗品費				1124	. 0	kg						
	機械損料				1690	. 0	kg						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
3	キャノピー鉄骨工事												
	(主要鋼材費)												
	H形鋼		(SS400) H-150x150x7x1	10	1244	. 0	kg						
	H形鋼		(SS400) H-250x250x9x1	14	3308	. 0	kg						
	H形鋼		(SS400) H-390x300x10x	(16	1923	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-6		184	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-9		213	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-12		643	. 0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-16		112	. 0	kg						
	切板鋼板		(SN400B) PL-6		56	. 0	kg						
	平鋼		(SS400) FB-9x25		34	. 0	kg						
	溝形鋼		(\$\$400) [-100x50x5x7.	5	110	. 0	kg						
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-M16		60	. 0	本						
	(副資材費)												
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x35		18	. 0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x40		17	. 0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x45		18	. 0	kg						

記号	名	称	摘要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x50	5. 0	kg						
	JIS プレース		(SNR400B) KB. B-12	87. 0	kg						
	│ │(デッキプレート材料費	<u>;</u>)									
	QLデッキ		(SS400) QLデッキーQL99-50-10(Z12)[300]	679. 0	kg						
	現寸・工作図費			7278. 0	kg						
	工場製作費			7278. 0	kg						
	工場溶接費			385. 0	m						
	錆止め塗装費		JISK5674赤・工場2回	7887. 0	kg						
	社内溶接超音波検査	 查費	工場	58. 0	か所						
	第三者溶接超音波	検査費用		1.0	式						
	運搬費			7278. 0	kg						
	建方重機費			8065. 0	kg						
	建方費			7278. 0	kg						
	現場鍛冶工事			7278. 0	kg						
	アンカーセット費			96. 0	本						

記号	名	称	摘	要	数 量	単位	単 値	15	金	額	備	考
	デッキプレート敷込費				679. 0	kg						
	現場タッチアップ		JISK5674赤		8065. 0	kg						
	消耗品費				7278. 0	kg						
	機械損料				8065. 0	kg						
	計											

記号	名	称	摘	要	数量	量単	鱼 位	単	価	金	額	備	考
4	風除室鉄骨工事												
	(主要鋼材費)												
	BT鋼		(\$\$400) BT-198x100x6	6x9	18.	0	kg						
	H形鋼		(\$\$400) H-148x100x6x	(9	140.	0	kg						
	H形鋼		(SS400) H-194x150x6x	(9	479.	0	kg						
	H形鋼		(SS400) H-200x100x5.	5x8	1044.	0	kg						
	角形鋼管		(BCR295) □-150x150x	κ6	357.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-3. 2		3.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-6		122.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-9		34.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-12		17.	0	kg						
	切板鋼板		(SN490B) PL-9		15.	0	kg						
	切板鋼板		(SN490C) PL-16		44.	0	kg						
	切板鋼板		(SN490C) PL-22		15.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) SPL-6		32.	0	kg						
	切板鋼板		(SS400) SPL-16		100.	0	kg						
	軽量リップ。溝形鋼		(SSC400) C-100x50x20	0x2. 3	423.	0	kg						

記号	名	称	摘要	7	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	切板鋼板		(SN490B) FB-9x25		3	7. 0	kg						
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-S-M16x450x105		1	6. 0	本						
	ベースパック		BASE PACK-15-12V			4. 0	台						
	(副資材費)												
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x40		!	9. 0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x45		1	3. 0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x50		4	6. 0	kg						
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x45		1	7. 0	kg						
	母屋ボルト		K-BOLT-M16x40		34	7. 0	本						
	JIS ブレース		(SNR400B) KB. B-16		4	2. 0	kg						
	現寸・工作図費				268	1.0	kg						
	工場製作費				268	1.0	kg						
	工場溶接費				13	5. 0	m						
	錆止め塗装費		JISK5674赤・工場2回		205	9. 0	kg						
	錆止め塗装費		DP下塗・ショット処理含む		33	0.0	kg						

記号	名	称	摘	要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	社内溶接超音波検査費		工場		70. 0	か所					
	第三者溶接超音波検査發	費用			1.0	式					
	運搬費				2681.0	kg					
	建方重機費				2803. 0	kg					
	建方費				2681.0	kg					
	現場鍛冶工事				2681.0	kg					
	アンカーセット費				16.0	本					
	現場タッチアップ		JISK5674赤		2473. 0	kg					
	現場タッチアッフ [°]		DP下塗		330. 0	kg					
	消耗品費				2681.0	kg					
	機械損料				2803. 0	kg					
	計										

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
5	目隠しルーバー下地鉄	:骨工事											
	アルミルーハ゛ー取付フ゛ラケッ	k	BPL-19x275x350 GPL-6 x 100x330			10. 0	か所						
			貫通ボルト2-M20 アンカーボルト 4-M16x30	0 定着板付									
			溶融亜鉛メッキ 取付費含む	▼ 足相									
	_												
	Ē	Ī											

記号	名	称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
6	機械基礎鉄骨工事											
	(主要鋼材費)											
	H形鋼		(SS400) H-150x150x7x1	0	2071. (kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-6		228. (kg						
	溝形鋼		(SS400) [-150x75x6.5x	(10	1174. (kg						
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-L-M16x500)x65	96. (本						
	(副資材費)											
	高力ボルト		(F8T) メッキHTB-M16x45		38. (kg						
	現寸・工作図費				3252. (kg						
	工場製作費				3252. (kg						
	工場溶接費				130. (m						
	溶融亜鉛メッキ処理費	-			3251. (kg						
	運搬費				3252. (kg						
	建方重機費				3288. (kg						
	建方費				3252. (kg						
	現場鍛冶工事				3252. (kg						

記号	名	称	摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	アンカーセット費				96. (本						
	現場タッチアップ		JISK5674赤		3288. (
	現場溶融亜鉛メッキ補修	費			3251. (kg						
	消耗品費				3252. (kg						
	機械損料				3288. (kg						
	計											

記号	名	称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
7	キューピクル下地鉄骨工事										
	(主要鋼材費)										
	H形鋼		(SS400) H-125x125x6.5x9	205. () kg						
	H形鋼		(SS400) H-148x100x6x9	199. () kg						
	H形鋼		(SS400) H-150x75x5x7	409.) kg						
	H形鋼		(SS400) H-150x150x7x10	564.) kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-6	108.	kg						
	切板鋼板		(SS400) PL-9	83. (kg						
	等辺山形鋼		(SS400) L-65x65x6	143. (kg						
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-L-M16x500x65	32.	本						
	(副資材費)										
	高力ボルト		(F8T) メッキHTB-M16x40	3. (kg						
	高力ボルト		(F8T) メッキHTB-M16x45	18. (kg						
	母屋ボルト		K-BOLT-M12x35	109.	本						
	(エキスパンドメタル材料費)										
	エキスハ゜ント゛メタル		XG-21	229. (kg						

記号	名	称	摘	要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
	現寸・工作図費				1590. 0	kg					
	工場製作費				1590. 0	kg					
	工場溶接費				53. 0	m					
	溶融亜鉛メッキ処理費				1804. 0	kg					
	運搬費				1590. 0	kg					
	建方重機費				1827. 0	kg					
	建方費				1590. 0	kg					
	現場鍛冶工事				1590. 0	kg					
	エキスパンドメタル敷込費				229. 0	kg					
	アンカーセット費				32. 0	本					
	現場溶融亜鉛メッキ補	修費			1804. 0	kg					
	消耗品費				1590. 0	kg					
	機械損料				1827. 0	kg					
	計	+									

記号	名	称	摘要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
8	舞台上部プドウ棚鎗	失骨工事								
	(主要鋼材費)									
	H形鋼		(SS400) H-250x125x6x9	842. 0	kg					
	H形鋼		(SS400) H-300x150x6.5x9	488. 0	kg					
	CT鋼		(SS400) CT-50x100x6x8	134. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-6	597. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-16	59. 0	kg					
	軽量リップ。溝形鋼		(SSC400) C-100x50x20x2.3	2879. 0	kg					
	溝形鋼		(SS400) [-100x50x5x7.5	639. 0	kg					
	溝形鋼		(SS400) [-125x65x6x8	1084. 0	kg					
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-L-M16x400x65	32.0	本					
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-L-M16x500x65	56.0	本					
	(副資材費)									
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x35	30.0	kg					
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x40	8. 0	kg					
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x45	5. 0	kg					
	母屋ボルト		K-BOLT-M12x30	857. 0	本					

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	現寸・工作図費				628	6. 0	kg						
	工場製作費				628	6. 0	kg						
	工場溶接費				16	5. 0	m						
	錆止め塗装費		DP下塗・ショット処理含む		628	1. 0	kg						
	運搬費				628	6. 0	kg						
	建方重機費				632	5. 0	kg						
	建方費		スノコ取付け手間含む		628	6. 0	kg						
	現場鍛冶工事				628	6. 0	kg						
	アンカーセット費				5	2. 0	本						
	現場タッチアップ		DP下塗		632	5. 0	kg						
	消耗品費				628	6. 0	kg						
	機械損料				632	5. 0	kg						
	計												

記号	名	称	摘要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
9	舞台スノコ上部屋根剱	· 卡骨工事								
	(主要鋼材費)									
	H形鋼		(SS400) H-400x200x8x13	3209. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-12	33. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-16	222. 0	kg					
	アンカーホ゛ルト		(ABR400) ABR-M20	84. 0	本					
	スタット゛ホ゛ルト		STUD. B− <i>φ</i> 16x120	98. 0	本					
	(副資材費)									
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x50	21.0	kg					
	(デッキプレート材料費	<u>:</u>)								
	テ゛ッキフ゜レート 		SDP2G (Z12) SF-0. 8 (Z12) [630]	1331. 0	kg					
	現寸・工作図費			3213. 0	kg					
	工場製作費			3213. 0	kg					
	工場溶接費			18.0	m					
	錆止め塗装費		DP下塗・ショット処理含む	3212. 0	kg					
	運搬費			3213. 0	kg					

記号	名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	建方重機費				4500. 0	kg						
	建方費				3213. 0	kg						
	現場鍛冶工事				3213. 0	kg						
	アンカーセット費				84. 0	本						
	デッキプレート敷込費				1331. 0	kg						
	コンクリート留め取付費				44. 0	m						
	現場タッチアップ		DP下塗		4500.0	kg						
	消耗品費				3213. 0	kg						
	機械損料				4500.0	kg						
	計											

記号	名	称	摘	要	数量	単位	立	単	価	金	額	備	考
10	凸凹壁下地鉄骨工事												
	(主要鋼材費)												
	CT鋼		(SS400) CT-125x125x6	x9	305. (kg							
	角形鋼管		(STKR400) STKR-100x1	00x3. 2	2979. () kg							
	角形鋼管		(STKR400) STKR-100x1	00x6	1269. (kg							
	切板鋼板		(SS400) PL-6		124. (kg							
	切板鋼板		(SS400) PL-9		1069. (kg							
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-L-M16x45	0x65	960. (本							
	(副資材費)												
	母屋ボルト		K-BOLT-M16x40		333. (本							
	現寸・工作図費				5471. () kg							
	軽量鋼工場製作費				5471. (kg							
	錆止め塗装費		JISK5674赤・工場2回		5471. (kg							
	運搬費				5471. (kg							
	建方重機費				5471. (kg							
	建方費				5471. (kg							

記号	名	称	摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	現場鍛冶工事				5471.0	kg						
	アンカーセット費				960. 0	本						
	現場タッチアップ		JISK5674赤		5471.0	kg						
	消耗品費				5471.0	kg						
	機械損料				5471.0	kg						
	<u> </u>	+										
	П,											

記号	名	称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
11	キャットウォーク鉄骨工事									
	(主要鋼材費)									
	H形鋼		(\$\$400) H-200x200x8x12	5838. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-6	648. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-12	248. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) PL-16	128. 0	kg					
	切板鋼板		(SS400) SPL-6	39.0	kg					
	切板鋼板		(SS400) SPL-9	186. 0	kg					
	等辺山形鋼		(SS400) L-65x65x6	934. 0	kg					
	溝形鋼		(\$\$400) [-125x65x6x8	538. 0	kg					
	アンカーホ゛ルト		(SS400) ABT-L-M16x500x65	68. 0	本					
	アンカーホ゛ルト		(ABR400) ABR-M16	56.0	本					
	(副資材費)									
	高力ボルト		(S10T) TC-M16x35	71.0	kg					
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x45	15. 0	kg					
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x50	18.0	kg					
	高力ボルト		(S10T) TC-M20x60	74. 0	kg					

記号	名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	母屋ボルト		K-B0LT-M12x30	305. 0	本					
	母屋ボルト		(SNR400B) KB. B-16	42. 0	kg					
	(デッキプレート材料費)									
	エキスハ゜ント゛メタル		XG-21	503. 0	kg					
	現寸・工作図費			7994. 0	kg					
	工場製作費			7994. 0	kg					
	工場溶接費			200. 0	m					
	錆止め塗装費		DP下塗・ショット処理含む)	7777.0	kg					
	運搬費			7994. 0	kg					
	建方重機費			8685. 0	kg					
	建方費			7994. 0	kg					
	現場鍛冶工事			7994. 0	kg					
	デッキプレート敷込費			503. 0	kg					
	アンカーセット費			124. 0	本					
	現場タッチアップ		DP下塗	8685. 0	kg					

記号	名	称	摘	要	数	量」	単位	単	価	金	額	備	考
	消耗品費				7994.	. 0	kg						
	機械損料				8685.	. 0	kg						
	キャットウォーク手摺工事		DP下塗・ショット処理含む FB-12x38中桟1段程度		88.	. 2	m						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
12	プト゚ウ棚メンテナンス用階段												
	階段工事一式		PL-12 [-250x90x9x13 ABT-S-M16x450x105 DP下塗・ショット処理含む	CHPL-6	32	21. 0	kg						
	手摺工事		DP下塗・ショット処理含む			4. 2	m						
	計												

名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
備蓄倉庫小階段												
階段工事一式		DP下塗・ショット処理含	板CPL-4.5x800 む	15	7. 0	kg						
手摺工事		FB-12x38 H=850			2. 1	m						
=1												
計												
	備蓄倉庫小階段	階段工事一式手摺工事	備蓄倉庫小階段 階段工事一式 ササラPL-12 × 250 路内P下塗・ショット処理含 手摺工事 FB-12x38 H=850 DP下塗・ショット処理含	備蓄倉庫小階段 階段工事一式 ササラPL-12 × 250 踏板CPL-4.5x800 DP下塗・ショット処理含む FB-12x38 H=850 DP下塗・ショット処理含む	備蓄倉庫小階段 階段工事一式 ササラPL-12×250 踏板CPL-4.5×800 DP下塗・ショット処理含む 手摺工事 15 手摺工事 DP下塗・ショット処理含む	備蓄倉庫小階段 階段工事一式 ササラPL-12 × 250 踏板CPL-4.5x800 DP下塗・ショット処理含む 157.0 手摺工事 FB-12x38 H=850 DP下塗・ショット処理含む 2.1	#蓄倉庫小階段	備蓄倉庫小階段 階段工事一式 ササラPL-12×250 踏板CPL-4.5×800 DP下塗・ショット処理含む 157.0 kg FB-12×38 H=850 DP下塗・ショット処理含む 2.1 m	機蓄倉庫小階段 サザラPL-12×250 路板CPL-4.5x800 157.0 kg FB-12x38 H=850 DP下塗・ショット処理含む 2.1 m 2.1 m	機器倉庫小階段	機器倉庫小階段 ##\$PL-12 x 250 浴板CPL-4.5x800 157.0 kg FB-12x38 H-850 DP下塗・ショット処理含む 2.1 m	情報倉庫小階段

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
14	倉庫(1)小階段												
	階段工事一式		##ラPL-12 x 250 踏 DP下塗・ショット処理含	板CPL-4.5x800 さむ	251	1.0	kg						
	手摺工事		FB-12x38 H=850 DP下塗・ショット処理含	it	4	4. 8	m						
	計												
	П												

記号	名称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金	額	備	考
9	防水工事								
	【屋上】								
	断熱露出アスファルト防水(平場)	保護塗装仕上	942. 0	m2					
	断熱露出アスファルト防水(平場)	保護仕上	275. 0	m2					
	断熱材	硬質ウレタンフォーム t 50	1, 217. 0	m2					
	断熱露出アスファルト防水(立上り)	保護塗装仕上	97. 9	m2					
	押え水切	アルミゴムパッキン付き	209. 0	m					
	絶縁クロス		275. 0	m2					
	保護緩衝材 t 10	アスファルト成形板バリキャップ	42. 4	m2					
	伸縮目地		173. 0	m					
	(ハト小屋)								
	ウレタン塗膜防水		27. 5	m2					
	(設備基礎)								
	塗膜防水		15. 9	m2					

記号	名	称	摘要	数量	単位	単 価	2	金額	備	考
	【2F機械置場】									
	断熱露出アスファルト防水	(平場)	保護塗装仕上	44.	m2					
	断熱材		硬質ウレタンフォーム t 50	44.	m2					
	断熱露出アスファルト防水	(立上り)	保護塗装仕上	17.) m2					
	押え水切		アルミゴムパッキン付き	48.	' m					
	(設備基礎)									
	塗膜防水			15.	m2					
	【2F東庇】									
	塗膜防水			307.) m2					
	【階段室屋上】									
	塩ビシート防水 t 1.5	(平場)	保護塗料仕上 断熱非歩行接着工法	20.	m2					
	断熱材		硬質ウレタンフォーム t 50	20.	i m2					
	塩ビシート防水 t 1.5	(立上り)	接着工法	8.	i m2					
	端部塩ビ鋼板			19.	3 m					

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	(外部)												
	打継目地、誘発目均	也	MS-2 20×10		1, 05	6. 0	m						
	サッシ廻 り シーリンク゛		MS-2 15×10		59	8. 0	m						
	取合いシーリング		MS-2 10×10		39	7. 0	m						
	(内部)												
	塗膜防水 (平場)		(EVt° ット)			5. 9	m2						
	塗膜防水(立上り)		(EVt° ット)		1	2. 1	m2						
	中央階段手摺がう	ス留めシーリング	MS-2 15×10		12	8. 0	m						
	建具廻り 取合いシ	ーリンク゛	MS-2 10×10		14	9. 0	m						
	<u>-</u>	ŀ											

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
10	タイル工事												
	(内部)												
床	大判を行		600角		252	2. 0	m2						
	汚垂石					5. 9	m2						
壁	タイル張り		100角			. 4	m2						
	タイル張り		LIXILエコカラットフ [°] ラス 606X303角	グランクオーツ 同等品		. 2	m2						
	<u>-</u>												
	Ā	 											

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
11	木工事		(木材は仕上寸法表記	!)									
	(外部)												
	杉板(本実)縦張り		(外壁)t=15		13	0. 0	m2						
	杉板(本実)		(軒天)t=12		9	4. 0	m2						
	桧 33胴縁		(外壁) 18X45@455		11	3. 0	m2						
	(内部)												
	【桧・上小節】												
	中央階段踏板		290X1800 t=30		2	6. 0	か所						
	中央階段踏板		120X1800 t=30			1. 0	か所						
	中央階段踏板		1800X4400 t=30			1. 0	か所						
	北階段踏板		250X1250 t=30		4	3. 0	か所						
	北階段踏板		1400X1350 t=30			2. 0	か所						
	北階段踏板		1600X2650 t=30			1. 0	か所						
	北階段踏板		120X1250 t=30			1. 0	か所						
	北階段蹴込板		200X1250 t=30		4	8. 0	か所						
	北階段手摺壁笠木		25X180			4. 7	m						

記号	名称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	コーナーカ゛ート゛	65X65 L=2400	16. 0	か所					
	北階段 巾木	25X50	12. 6	m					
	北階段 巾木	25X230	28. 7	m					
	ステージ框	120X150	15. 7	m					
	【桧・積層材】								
	ステージ裏階段踏板	270X1500 t=30	2. 0	か所					
	ステージ裏階段踏板	50X1500 t=30	1.0	か所					
	ステージ裏階段蹴込板	205X1500 t=30	3. 0	か所					
	面台	300X1200 t=30	1.0	か所					
	面台	100X900 t=30	1.0	か所					
	【杉・上小節】								
	天井押縁格子組	45X90	60. 3	m					
	天井化粧木製ルーバー	30X150@210	361.0	m					
	壁縦格子	45X45@90	2720. 0	m					
	杉板(本実)	t=12	32. 9	m2					

記号	名	称	摘	要	数	量 単 化	立	単 価	金	額	備	考
	【パイン積層材】											
	ステージ3方枠		260X30		22.	6 m						
	ステージ上部見切		200X30		13.	0 m						
	壁見切		470X30		167.	0 m						
	壁見切		160X30		52.	0 m						
	壁見切		60X30		13.	0 m						
	天井見切		30X85		24.	0 m						
	膳板 (AW、AD)		65X25		167.	0 m						
	膳板(ASW)		160X35		21.	6 m						
	膳板 (ASW)		160X170		21.	6 m						
	膳板 (ACW)		100X25		10.	1 m						
	枠(上吊引戸)		152X25		12.	0 m						
	枠(上吊引戸)		100X25		12.	0 m						
	枠(上吊引戸)		56X25		12.	0 m						
	枠(上吊引戸)		152X45		13.	1 m						
	枠(開戸)		100X25+20X20		125.	0 m						
	枠(開戸)		100X25		29.	3 m						

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	無目(開戸)		100X45			9. 6	m						
	枠(開戸)		140X25+20X20			83. 3	m						
	枠(開戸)		140X25			5. 5	m						
	無目(開戸)		140X25			2. 4	m						
	4方枠		375X25			10.0	m						
	3方枠		150X30			8. 2	m						
	枠(引込戸)		220X25			6. 0	m						
	枠(引込戸)		80X25			8. 0	m						
	カーテンホ゛ックス		120XH100 t=25		1	82. 7	m						
	【桧・無節】		(2F和室廻り)										
	桧板(本実)		t=15		;	34. 1	m2						
	木製巾木		20X45 H=45		:	27. 8	m						
	畳寄せ		30X55			10. 7	m						
	雑巾摺		20X20		:	21. 2	m						
	廻り縁		35X45		1:	23. 0	m						

記号	名称	摘要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	框	100X100	9. 2	m					
	長押	30X90	81. 3	m					
	付鴨居	25X36	25. 0	m					
	鴨居	100X36	25. 6	m					
	鴨居	165X36	2. 7	m					
	鴨居	140X36	5. 1	m					
	敷居	100X55	28. 9	m					
	敷居	165X55	2. 7	m					
	敷居	140X55	5. 1	m					
	敷居	45X55	8. 1	m					
	建具タテ枠	100X25	11.8	m					
	建具タテ枠	60X25	5. 4	m					
	建具タテ枠	140X25	3. 6	m					
	建具ヨコ枠(無目)	165X126	1. 7	m					
	建具37枠	165X45	1. 7	m					
	建具3方枠	90X25	5. 4	m					

記号	名	称	摘要	数	量	単 位	単 価	金	額	備	考
	付柱		100X25		2. 1	m					
	付柱		100X165		7. 1	m					
	付柱		100X100		8. 0	m					
	柱		100X100 L=3.0m		3. 0	本					
			100X100 L=3.0m		1. 0	本					
	落し掛け		100X100 L=3.0m		1.0	本					
	【桧・特一】										
	際根太		45X60	4	14. 5	m					
	マグサ、敷台等		45X100等 土台:105X105、大引:90X90	g	95. 4	m					
	床組		際: 60X90 H=186	7	77.8	m2					
	木床下地組		根太: 45X45@303、大引: 105X105 H=123、H=129		2. 1	m2					
	木床下地組		根太: 45X45@303、大引: 60X105 H=226	3	32. 6	m2					
	木床下地組		根太: 45X45@303、大引・東: 105X105		3. 6	m2					
	補足材				1.0	式					
	金物、運搬費等				1.0	式					

記号	名	尓	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	法定福利費					1. 0	式						
	計												
	HI												

記号	名称	摘 要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
12	屋根及び樋工事									
	(外部)									
	ハト小屋開口部下水切 糸尺150	カラ−GL鋼板 t 0. 4加工	3. 6	m						
	キャノピー立上り部 パネル加工	カラーGL鋼板 t 0. 4加工	2. 9	m2						
	キャ/ピ-立上取合い水切 糸尺100	カラーGL鋼板 t 0. 4加工	10. 6	m						
	キャノピ-上部見切 糸尺150	カラーGL鋼板 t 0. 4加工	21. 6	m						
	キャノピ-下部見切 糸尺150	カラーGL鋼板 t 0. 4加工	21. 6	m						
	幕板加工	カラーGL鋼板 t 0. 4加工	4. 0	m2						
	(とい)									
	竪樋	ガルバ既製品 Φ114	91. 2	m						
	竪樋	ガルバ既製品 Φ75	21. 2	m						
	竪樋	ガルバ既製品 Φ60	27. 9	m						
	呼び樋	ガルバ既製品 Φ50	14. 0	m						
	落し口	Ф 60	15. 0	か所						
	(軒天)									
	アルミスパンドレル t 1.0貼り	働き幅105 目地無し	68. 1	m2						

記号	名	称	摘要	娄	女 量	単 位	単 価	金	額	備	考
	(‡ャ/ピ-)										
	金属板葺き		カラ-GL鋼板 t=0.4 粘接着工法		50. 9	m2					
	内樋		谷コイル t=0.4 糸尺750		10. 3	m					
	軒先唐草		カラ-GL鋼板 t=0.4 粘接着工法		10.3	m					
	コ゛ムアスファルトルーフィンク゛		t=1.0		58. 6	m2					
	耐火野地板		t=25		50. 9	m2					
	計										
	н										

記号	名	称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
13	金属工事											
	(外部)											
	笠木(アルミ既製品))	アーキブレイド250同等	14	1. 0	m						
	ハト小屋 開口部	W1200XH500	アルミパネル t=4.0 アルミ□20X20(4方)SUSビス止め	,	3. 0	か所						
	キュービクル廻り手摺	H=1250	stFB-12X65加工 支柱@900	14	4. 2	m						
	2F機械置場フェンス	H=2000	アルミ目隠 しフェンス	1;	3. 8	m						
	2Fバルコニー スクリーン	W1000XH2945	エキスパ°ンドメタル 枠:stL-65X65、押え:stFB-4.5X65	2	9. 0	か所						
	2Fバルコニー手摺 H=	=1100	stFB-12X32加工 支柱@900	3	1. 3	m						
	キャノピー見切下地		st□-40X80	2	1. 6	m						
	キャノピー見切下地		st□-30X30	2	1. 6	m						
	SUS靴拭きマット		900X1500 排水付		1. 0	か所						
	オーバ・-フロー管		Φ25、L=200程度		2. 0	か所						
	マンホール		気密型ボルト止め		1. 0	か所						
	3方アルミ額縁 ALPL	4加工 D140	W4050XH2650		1. 0	か所						
	3方7ルミ額縁 ALPL	4加工 D140	W5038XH1900		1. 0	か所						
	3方7ルミ額縁 ALPL	4加工 D140	W900XH1900		1. 0	か所						
	3方7ルミ額縁 ALPL	4加工 D140	W5050XH2650		2. 0	か所						

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	3方アルミ額縁 ALPL-	-4加工 D140	W5050XH1900			1.0	か所						
	3方アルミ額縁 ALPL-	-4加工 D140	W6050XH1900			1. 0	か所						
	3方アルミ額縁 ALPL-	-4加工 D140	W4050XH1900			1.0	か所						
	軒樋		stH-125X125 溶融 H鋼にst〇-76.3溶技			28. 9	m						
	樹脂製ドレンキャップ		φ50用			14. 0	か所						
	樹脂製ドレンキャップ		φ60用			1. 0	か所						
	鋳鉄製ルーフドレン 横	引き	φ114用(AS防水)			10. 0	か所						
	鋳鉄製ルーフドレン 横	引き	φ114用(シート防水)			1. 0	か所						
	アルミ製 小庇		アームタイフ° EVB同等は 厚40 W=2200 D=110			1. 0	か所						

記号	名称	摘要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	(内部)									
	中央階段 内側手摺 H=850	笠木:SUSコ-35X15	10. 6	m						
	中央階段 内側手摺 H=1150	笠木: SUSコ-35X15	3. 5	m						
	中央階段 外側手摺 H=850	笠木: SUSコ-35X15	17. 2	m						
	中央階段 外側手摺 H=1150	笠木: SUSコ-35X15	0.8	m						
	北階段 手摺	積層材 φ 36	39. 9	m						
	2F備蓄倉庫 階段手摺 H=1100	stFB-12X32加工 支柱@900内外	1.5	m						
	段鼻 真鍮目地		109.0	m						
	L° クチャーレール		57. 7	m						
	SUS/\(\disp(47\)^\(\phi\) 200\(\text{L=1500}\)	SS取付柱	1.0	か所						
	下がり壁補強	stC-100X50@600	32. 3	m						
	床下点検口 600角	防水防臭タイプ	4. 0	か所						
	天井点検口 450角	目地タイプ	95. 0	か所						
	ガラス防煙垂れ壁	H500	20. 2	m						
	段鼻 ノンスリップ		9. 9	m						
	注意喚起(点鋲)300角	SUS製、点字鋲Φ30	24. 0	か所						
	SUS/\(\dagger^2\) 17° φ 25 L=1850	S環共	1.0	か所						

記号	名称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	鋼製束	H584~569	89. 0	か所					
	アンカーホ゛ルト		118.0	か所					
	壁 stPL-1.6加工 縦見切枠共(見付25)	W1800XH1200 (H450ジョイント)	2. 0	か所					
	壁 stPL-1.6加工 縦見切枠共(見付25)	W1200XH1570	1. 0	か所					
	壁 stPL-1.6加工 縦見切枠共(見付25)	W1800XH500	1.0	か所					
	壁 stPL-1.6加工 縦見切枠共(見付25)	W1200XH660	1.0	か所					
	壁出隅見切	7NSL-15X15	6. 2	m					
	衝突防止マーク	SUS鋼 φ 30	108.0	か所					
	アクリルワーロン	木製建具 t=5.0	26. 0	m2					
	SUS床見切		63. 6	m					
	上框:SUS20X100		4. 8	m					
	アルミアンク゛ル L−15X20	(照明ボックス)	147. 0	m					

記号	名称	摘要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	(軽量鉄骨下地)									
	軽量鉄骨壁下地	65 ∏ ≶ @300	669. 0	m2						
	軽量鉄骨壁下地	100形 @300	889. 0	m2						
	軽量鉄骨壁下地	19形 @450	73. 3	m2						
	軽量鉄骨壁下地	45X40角 @300	607. 0	m2						
	軽量鉄骨壁下地	50X40角 @300	43. 9	m2						
	軽量鉄骨壁下地	和室 洞床 アール加工	9. 6	m						
	屋外軽量鉄骨天井下地	25形	81.8	m2						
	屋内軽量鉄骨天井下地	25形@300	102. 0	m2						
	屋内軽量鉄骨天井下地	19形@225 直張り用	303. 0	m2						
	屋内軽量鉄骨天井下地	19形@360 下地張りあり	642. 0	m2						
	屋内軽量鉄骨天井下地	19形@225 直張り用(懐1.5m以上)	217. 0	m2						
	屋内軽量鉄骨天井下地	19形@360 下地張りあり(懐1.5m以上)	157. 0	m2						
	屋内軽量鉄骨天井下地(段夏	夏) 19形@225 直張り用	24. 5	m2						
	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	19 π ≶ H300∼500	46. 9	m						
	屋内軽量鉄骨下がり壁下地	19形 H700	5. 5	m						

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
			W1800 × H2470										
	│ │軽量鉄骨壁下地	開口部補強	100形 扉等三方補強			2. 0	か所						
			W1200 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地 [開口部補強	100形 扉等三方補強			5.0	か所						
			W600 × H800										,
	軽量鉄骨壁下地 [開口部補強	100形 扉等三方補強			4. 0	か所						
			W1800 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地 [開口部補強	100形 扉等三方補強			5.0	か所						
			W800 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地 [開口部補強	100形 扉等三方補強			9.0	か所						
			W840 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	100形 扉等三方補強			2. 0	か所						
			W890 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	100形 扉等三方補強			2. 0	か所						
			W750 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	100形 扉等三方補強			3. 0	か所						
			W1500 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	100形 扉等三方補強			1.0	か所						
			W1700 × H1950										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	100形 扉等三方補強			1.0	か所						
			W800 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	65形 扉等三方補強			1.0	か所						
			W1200 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	65形 扉等三方補強			3. 0	か所						
			W900 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	65形 扉等三方補強			2. 0	か所						
			W700 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地 🏻	開口部補強	65形 扉等三方補強			1.0	か所						
			W4200 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地 🖡	開口部補強	65形 扉等三方補強			1.0	か所						
			W1800 × H2000										
	軽量鉄骨壁下地	開口部補強	65形 扉等三方補強			1.0	か所						
ĺ													

記号	名	称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
			W700 × H1800									
	│ │軽量鉄骨壁下地 開口	コ部補強	65形 扉等三方補強		2. 0	か所						
			W1760 × H1800									
	軽量鉄骨壁下地 開口	コ部補強	65形 扉等三方補強		1.0	か所						
			W810×H1800									
	軽量鉄骨壁下地 開口	コ部補強	65形 扉等三方補強		1.0	か所						
			W2400 × H1800									
	軽量鉄骨壁下地 開口	コ部補強	65形 扉等三方補強		1.0	か所						
			W=1750 H=500									
	軽量鉄骨壁下地 開口	コ部補強	65形 ダクト等四方補強		4. 0	か所						
		1-15-1	W1000 × H2000									
	軽量鉄骨壁下地 開口	コ部補強	50形 扉等三方補強		2. 0	か所						
	+2 = 4 = = ==		W1200 × H2000		4.0	,						
	軽量鉄骨壁下地 開口] 部補強	45形 扉等三方補強		1.0	か所						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	¬ ↔⊓↓±⊐↔	W740×H800		1 0	±, =c						
	軽量鉄骨壁下地 開口	」 前 佣 強	45形 扉等三方補強 W1710×H1800		1.0	か所						
	│ │ 赵틸쇘요辟눗₩ 問┎	コ 立7 ナポ 2 ケ	45形 扉等三方補強		1. 0	か所						
	軽量鉄骨壁下地 開口	1 可伸生	40形 腓奇二万制烛		1.0	תאינג						
	│ │屋内天井下地 開口	補強	19形 1000X1000		25. 0	か所						
	上	אבל נווו	10/15 1000/11000		20.0	75 771						
	 屋内天井下地 開口	補強	19形 100X1220		20. 0	か所						
	2137471110 1713	1111 324	107,5			10 171						
	屋内天井下地 開口	補強	19形 40X1220		6.0	か所						
	屋内天井下地 開口	補強	19形 2600X6000		1.0	か所						
	屋内天井下地開口	補強	450角	1	45. 0	か所						
					1. 0	-						
	法定福利費				1. U	式						
	計											
	н											

記号	名	称	摘	要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
14	左官工事											
	(外部)											
	コンクリート金コテ押え		防水下		646. 0	m2						
	天端 コンクリート金コテ押え		W=180		160. 0	m						
	天端 コンクリート金コテ押え		W=250		13. 8	m						
	(内部)											
	コンクリート金コテ押え				772. 0	m2						
	コンクリート金コテ押え		張り物下		952. 0	m2						
	モルタル金コテ押え				12. 3	m2						
	モルタル塗 り		タイル下		258. 0	m2						
	モルタル塗 り		張り物下		2. 2	m2						
	モルタル塗 り		(EVピット) t=25		5. 9	m2						
	立上り モルタル塗り		(EVピット) t=25		12. 1	m2						
	コンクリート木コ゛テ押え		2回		73. 7	m2						
	モルタル塗 り		踏板、蹴込板下		33. 6	m2						
	不陸調整モルタル				57. 9	m2						

記号	名	称	摘	要	数 量	単位	単 価	金	額	備	考
壁	珪藻土塗り		コテ仕上		149. 0	m2					
	飼しヽモルタル		(1FSK、2F和室廻り)		118. 0	か所					
	建具廻り モルタル目地詰め	ø			156. 0	m					
	計										

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
15	金属製建具工事												
1	アルミ製建具					1.0	式						
2	シャッター・カ゛ラリ					1.0	式						
3	スチール製建具					1.0	式						
4	トイレフ゛ース					1.0	式						
5	ガラス製建具					1.0	式						
	計	-											

記号	名	称	摘	要	数	里	単位	単	価	金	額	備	考
1	アルミ製建具												
	AD-1		W1200 × H2500			1. 0	か所						
	AD-2		エンシ゛ン装置共 W5290×H2700			1. 0	か所						
	AD-3		エンシ゛ン装置共 W780+6570+780×H2500			1. 0	か所						
	AD-4		W1200 × H2500			1. 0	か所						
	AD-5		W900 × H2000			1. 0	か所						
	AD-6		W1800 × H2500			2. 0	か所						
	AD-7		W1800 × H2250			1. 0	か所						
	AD-8		W3740 × H2500			2. 0	か所						
	AD-9		W570 × H800			1. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	\J\.	<u></u>											

号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
			オペレーター共										
AW-1			W5990×H1900			1.0	か所						
			オペレーター共										
AW-2			W4050 × H1900			3. 0	か所						
AW-3			W900 × H1900			4. 0	か所						
			オペレーター共										
AW-4			W5050 × H1900			1.0	か所						
			オペレーター共										
AW-5			W5290 × H600			1.0	か所						
			オペレーター共										
AW-6			W6050 × H1900			1.0	か所						
AW-7			W750 × H1500			3. 0	か所						
AW-8			W1350 × H1900			2. 0	か所						
			オペレーター共										
AW-9			W4050 × H2650			3.0	か所						
			オペレーター共										
AW-10			W5038 × H1900			1.0	か所						
AW-11			W900 × H1900			2. 0	か所						
7			オペレーター共				777						
AW-12			W5050 × H2650			1.0	か所						
			オペレーター共										
AW-13			W5050 × H2650			1.0	か所						
			オペレーター共										
AW-14			W5050 × H1900			1.0	か所						
			オペレーター共										
AW-15			W6050 × H1900			1.0	か所						
	<u> </u>		オペレーター共										
AW-16			W4050 × H1900			1.0	か所						

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	AW-17		W1350×H1900			2. 0	か所						
	AW-18		オペレーター共 W4850×H750			2. 0	か所						
	AW-19		オペレーター共 W4050×H750			1. 0	か所						
	AW-20		W1200 × H225			1. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	小計	-											
	ACW-1		W5050 × H4100			1. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	小計	-											
	計												

記号	名	称	摘	要	数	皇里	単 位	単	価	金	額	備	考
2	シャッター ・ カ* ラリ												
	SS-1		W5300 × H1500			1. 0	か所						
	SS-2		W1900 × H1500			1. 0	か所						
	SS-3 (特定防火設備)		W5050 × 2800			1. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	小計												
	SG-1		W500+500 × H1500			2. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	小計												
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
3	スチール製建具												
	SD-1		W1800 × H2470			4. 0	か所						
	SD-2		W4100 × H3400			1.0	か所						
	SD-3		W1900 × H2800			1. 0	か所						
	SD-4		W2333×H2470			1.0	か所						
	SD-5 (特定防火設備)		W1200 × H2000			2. 0	か所						
	SD-6 (特定防火設備)		W1200 × H2000			1. 0	か所						
	SD-7		W570 × H800			1. 0	か所						
	SD-8		W570 × H800			4. 0	か所						
	SD-9 (特定防火設備)		W850 × H1500			1. 0	か所						
	SD-10		W1800 × H2000			2. 0	か所						
	SD-11		W850 × H2000			1. 0	か所						
	SD-12		W1000 × H2100			1. 0	か所						
	SD-13		W1200 × H2000			2. 0	か所						
	取付調整費					1.0	式						
	運搬費					1.0	式						
	小計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	ASW-1		W9200 × H1600			1. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	小計												
	SPT-1		W5140 × H2500			1.0	か所						
	SPT-2		W5200 × H2800			1.0	か所						
	SPT-3		W7580 × H2800			1.0	か所						
	SPT-4		W4890 × H2500			1.0	か所						
	SPT-5		W4980 × H2500			1.0	か所						
	取付調整費					1.0	式						
	運搬費					1.0	式						
	小計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	SF-1		W200+800+200 × H211	0		2. 0	か所						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	,	小計											
		計											

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
4	トイレプー ス												
	TB-1					2. 0	か所						
	TB-2					2. 0	か所						
	TB-3					1. 0	か所						
	取付調整費					1.0	式						
	運搬費					1.0	式						
	法定福利費					1.0	式						
	Ī	†											

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
5	カ゚ラス製建具												
	GW-1		W1500 × H1300	取付運搬共		1. 0	か所						
	GW-2		W900×H1300	取付運搬共		1. 0	か所						
		†											

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
16	木製建具工事												
	WD-1		W1800 × H2000			1.0	か所						
	WD-2		W800 × H2000			2. 0	か所						
	WD-3		W800 × H2000			2. 0	か所						
	WD-4		W840 × H2000			2. 0	か所						
	WD-5		W1000 (890) ×H20	00		2. 0	か所						
	WD-6		W800 × H2000			1.0	か所						
	WD-7		W800 × H2000			1.0	か所						
	WD-8		W800 × H2000			1.0	か所						
	WD-9		W1200 × H2000			2. 0	か所						
	WD-10		W1200 × H2000			1.0	か所						
	WD-11		W800 × H2000			2. 0	か所						
	WD-12		W900 (790) ×H200	0		2. 0	か所						
	WD-13		W750 × H2000			1.0	か所						
	WD-14		W750 × H2000			1.0	か所						
	WD-15		W750 × H2000			1.0	か所						

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	WD-16		W1550 × H2000			1. 0	か所						
	WD-17		W700 × H2000			1. 0	か所						
	WD-18		W800 × H2000			2. 0	か所						
	WD-19 (欠番)												
	WD-20		W1200 × H2500			1.0	か所						
	WD-21		W800 × H2000			1.0	か所						
	WD-22		W1200 × H2000			2. 0	か所						
	WD-23		W4200 × H2000			1.0	か所						
	WD-24		W1800 × H2000			2. 0	か所						
	WD-25		W1200 × H2000			1. 0	か所						
	WD-26		W1200 × H2000			1.0	か所						
	WD-27		W1200 × H2000			2. 0	か所						
	WD-28		W1000 × H2000			2. 0	か所						
	WD-29		H1801 × H2000			1. 0	か所						
	WD-30		W800 × H2000			2. 0	か所						
	WD-31		W1800 × H2000			2. 0	か所						

記号	名 称	插 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	WD-32	W800 × H2000	1.0	か所					
	WD-33	W1200 × H2000	1.0	か所					
	WD-34	W1200 × H2000	3.0	か所					
	WD-35	W1200 × H2000	2.0	か所					
	WD-36	W1700 × H1950	1.0	か所					
	WD-37	W700 × H1800	2. 0	か所					
	WD-38	W1755×H1800	1.0	か所					
	WD-39	W808 × H1800	1.0	か所					
	WD-40	W740 × H800	1.0	か所					
	WD-41	W1710×H1800	1.0	か所					
	WD-42	W2395 × H1800	1.0	か所					
	WD-43	W4030 (4013) ×H1800, 550	2. 0	か所					
	WD-44	W5080 × H1800	1.0	か所					
	WD-45	W6544 × H2800	1.0	か所					
	WD-46	W1993 × H2000	1.0	か所					
	WD-47	W1200 × H2000	1.0	か所					

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	建具金物一式					1. 0	式						
	取付調整費					1. 0	式						
	運搬費					1. 0	式						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
17	ガラス工事												
	FL6				14	7. 0	m2						
	TP6				38	5. 6	m2						
	TP6+A+TP4				17	7. 3	m2						
	F6				2	2. 4	m2						
	タペストリー6				18	8. 4	m2						
	FL10				29	9. 1	m2						
	FL6+A+FL6				4	4. 3	m2						
	FL8+A+FL8				4	4. 7	m2						
	FL10+A+FL10				į	5. 4	m2						
	FL5				10	0. 0	m2						
	強化型4				(6. 7	m2						
	TP5				18	8. 4	m2						
	網入磨き板6.8				10	0. 2	m2						
	網入型板6.8				,	4. 0	m2						
	飛散防止フィルム張り				28	8. 8	m2						

記号	名	称	摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	ガラス留めシーリング		5×5		2, 462. 0	m						
	中央階段手摺	強化ガラス8+8	乳白フィルム挟み		28. 6	m2						
	ガラス押えシール		防火		143. 0	m						
		計										

記号	名	称	摘要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
18	塗装工事									
	(外部)									
	複層塗材E吹付		外壁 コンクリート打ち放し面	1, 248. 0	m2					
	外装薄塗材E吹付		軒天 コンクリート打ち放し面	239. 0	m2					
	DP-2塗装		鉄鋼面 糸尺150	134. 0	m					
	DP-2塗装		鉄鋼面	37. 9	m2					
	WP塗装		軒天	81.8	m2					
	WP塗装		外壁	113. 0	m2					
	(内部)									
床	WAX掛け		桧板面	29. 7	m2					
	UC塗装(3回)		カバ、フローリング、面	424. 0	m2					
壁	EP-G塗装		ボ−ド面	997. 0	m2					
	EP-G塗装		ケイカル面	304. 0	m2					
天井	EP-G塗装		ボード面	335. 0	m2					
	EP-G塗装		ケイカル面	24. 5	m2					
	EP-G塗装		木毛面	94. 6	m2					

記号	名	称	摘要	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	WP塗装		杉板面	28. 6	m2						
	ウレタン塗装		建具鉄鋼面	52. 3	m2						
	EP-G塗装		建具鉄鋼面	12. 6	m2						
	DP-2塗装		建具鉄鋼面	94. 4	m2						
	DP-2塗装		建具木部	9. 6	m2						
	保護塗装		建具木部	90.0	m2						
	DP-2塗装		鉄鋼面 糸尺100	304. 0	m						
	DP-2塗装		鉄鋼面	895. 0	m2						
	DP-2塗装		コンクリート面	76. 9	m2						
	水性ウレタン塗装		手摺、巾木 糸尺100	80. 3	m						
	水性ウレタン塗装		コーナーガード、框 糸尺200	47. 5	m						
	水性ウレタン塗装		框、巾木、笠木、押縁 糸尺300	109.0	m						
	水性ウレタン塗装		踏板、蹴込板	33. 6	m2						
	ウレタン塗装		面台 糸尺100	0.9	m						
	ウレタン塗装	面台 糸尺300		1.2	m						
	ウレタン塗装	156. 0	m2								

記号	名	称	摘	要	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
	WP塗装		縦格子 糸尺200		2, 720. 0	m						
	EP-G塗装		膳板、枠 糸尺100		187. 0	m						
	EP-G塗装		見切、膳板、枠 糸	尺200	231. 0	m						
	EP-G塗装		膳板、枠 糸尺300		166. 0	m						
	EP-G塗装		見切、枠、カーテンボック	λ	155. 0	m2						
	į į	H										

記号	名	称	摘要		数	量単	単 位	単	価	金	額	備	考
19	内外装工事												
	(外部)												
	ケイカル板		t=6.0 キャ/ピ- パネル下地		2.	9	m2						
	ケイカル板		t=6.0+6.0 キャ/ピ- 防水T	下地	5.	6	m2						
	РВ		t=9.5幕板裏打ち材		4.	0	m2						
	ラワン合板 捨て張り		t=5.5 (軒天)		81.	8	m2						
	(内部)												
床	長尺塩ビシート ①		t=2.0		337.	0	m2						
	長尺塩ビシート②		t=2.0 \\		94.	3	m2						
	ビニル床タイル		t=2. 0		354.	0	m2						
	タイルカーへ゜ット		t=6. 5		332.	0	m2						
	0A707		H=100		222.	0	m2						
	カバフローリング(塗装品)		t=15.0		424.	0	m2						
	鋼製床		H=450 高強度遮音仕様		255.	0	m2						
	鋼製床		H=1150 高強度遮音仕様		169.	0	m2						
	化粧砂利敷		t=50		18.	1	m2						

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	直張りフローリング(塗装品	<u>.</u>	t=15		138	. 0	m2						
	構造用合板		t=24		77	. 8	m2						
	構造用合板		t=12		470	. 0	m2						
	畳敷き		t=55 1帖		36	. 0	枚						
	畳敷き		t=55 半帖		4	. 0	枚						
	炉畳敷き		t=55 1帖		1	. 0	枚						
	炉畳敷き		t=55 500X500		1	. 0	枚						
	ネダフォーム和室用		H=80		57	. 9	m2						
	シナ合板		t=9. 0		1	. 9	m2						
	銘木化粧合板		t=12		3	. 6	m2						
巾木	ビニルペンキ巾木		H=45		114	. 0	m						
	ソフト巾木		H=45		726	. 0	m						
壁	PB		t=12.5 GL工法		505	. 0	m2						
	PB		t=12.5 LGS下地		1628	. 0	m2						
	耐水PB		t=12.5 GL工法		132	. 0	m2						
	耐水PB		t=12.5 LGS下地		154	. 0	m2						

記号	名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	耐水合板	T1 t=12	111.0	m2					
	構造用合板	t=12	7. 6	m2					
	窯業系サイディング	千鳥張り t=6.0 SOLID TypeM LAP 同等品	96. 4	m2					
	有孔ケイカル板	t=8.0 GL工法	25. 8	m2					
	有孔ケイカル板	t=8.0 LGS下地	85. 9	m2					
	有孔ケイカル板	t=6.0 LGS下地	58. 0	m2					
	ケイカル板	t=6.0 GL工法	9.8	m2					
	ケイカル板	t=6.0 LGS下地	145. 0	m2					
	化粧ケイカル板	t=6. 0	312. 0	m2					
	分合板	t=5. 5	11.5	m2					
	銘木化粧合板	ケヤキ柾目 t=12	7. 6	m2					
	ビニルクロス張り		700. 0	m2					
	和紙クロス張り		6. 3	m2					
	キッチンパネル張り		10. 3	m2					
	タ゛イノックシート張 り	*	38. 1	m2					
	強化PBt12.5+PBt9.5 両面張り	防火区画間仕切壁(LGS下地)	59. 5	m2					

記号	名称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	塩ビ壁見切	底目地	114. 0	m					
天井	ラワン合板	t=5.5 捨張り	28. 6	m2					
	РВ	t=12.5	187. 0	m2					
	ロックウール吸音板 t 9.0 (塗装品)	PB t=9.5捨張り共	780. 0	m2					
	化粧PB	t=9. 5	132. 0	m2					
	木毛セメント板 打込み	t=50	268. 0	m2					
	ケイカル板 目透かし	t=6. 0	111.0	m2					
	РВ	t=9. 5	98. 6	m2					
	シナ合板	t=4. 0	1.9	m2					
	РВ	t=9.5 (照明ボックス)	36. 6	m2					
	ピニルクロス張り		98. 6	m2					
段裏	ケイカル板 目透かし	t=6. 0	24. 5	m2					
	廻り縁	塩ビ底目地	960. 0	m					
	ダイノックシート張り	鉄鋼建具面(枠共)	160. 0	m2					

記号	名	称	摘		要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	グラスウール充填		(遮音内壁)	24k/m2	t=100	34	0. 0	m2						
	現場発泡ウレタン吹付		(内壁) t=30			183	4. 0	m2						
	グラスウールボード32K	ガラスクロス張り(黒)	(壁) t=50			68	8. 0	m2						
	グラスウールボード32K	ガラスクロス張り(黒)	(天井) t=50			49	1. 0	m2						
	法定福利費						1. 0	式						
	į	†												

記号	名	称	摘	要	数	旱	単 位	単	価	金	額	備	考
20	ユニット及びその他												
1	サイン工事					1. 0	式						
2	家具工事					1. 0	式						
	ュニット工事					1. 0	式						
4	その他					1. 0	式						
	計												
	ĀI												

記号	名	称	摘 要	数	量単	单 位	単 価	金	額	備	考
1	サイン工事										
	(サイン工事)										
	S-1		案内サイン	1	0 1	か所					
	S-2		案内サイン			か所					
	S-3		ピクトサイン			か所					
	S-4		扉上部 室名サイン			か所					
	S-5		壁面 室名サイン			か所					
	S-6		突出しサイン	9		か所					
	S-7		室名サイン	33		か所					
	S-8		ピクトサイン	9		か所					
	S-9		室名サイン	14		か所					
	S-10		階数表示	3		か所					
	S-11		壁面掲示板(扉式)	4		か所					
	S-12		屋外 壁面サイン(建物名称)	2		か所					
	S-13		屋外 レスキューホ゜イントマーク			か所					
	S-14		屋外 対空表示	1		か所					
											

記号	名	称	摘 要	数	量	単 位	単 価	金	額	備	考
2	家具工事										
	(家具)										
	F-1		1F事務室L型カウンター		1. 0	か所					
	F-2		1F管理人室 カウンター・デスク		1. 0	か所					
	F-3		1F管理人室 書棚		1. 0	か所					
	F-4+5		1F湯沸室 キッチン+吊戸棚		1. 0	か所					
	F-4 ′ +5 ′		2F湯沸室 キッチン+吊戸棚		1. 0	か所					
	F-6		1FM・W更衣室 脱衣棚		2. 0	か所					
	F-7		1F授乳室 シンク		1. 0	か所					
	F-8		1Fフリースペース・図書室 本棚		1.0	か所					
	F-9		1F書庫 書類棚		1.0	か所					
	F-10		1F書庫 書類棚		1.0	か所					
	F-11		1Fステージ 階段(固定式)		2. 0	か所					
	F-12		1F控室1 化粧カウンター		1.0	か所					
	F-13		1F控室2 化粧カウンター		1.0	か所					
	F-14		2Fコミュニティサークル室 流し台		1.0	か所					
	F-15		2Fコミュニティサークル室 収納キャビネット		1.0	か所					

記号	名称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
	F-16	2F印刷室 作業台	1. 0	か所					
	F-17	2F調理室 靴棚	1.0	か所					
	F-18	2F調理室 二槽シンク	1. 0	か所					
	F-19	2F調理室 作業台	1.0	か所					
	F-20	2F調理室 作業台(炊飯台・コンロ台)	2. 0	か所					
	F-21	2F調理室 レンジ・台	1.0	か所					
	F-22	2F調理準備兼試食室 靴棚	1. 0	か所					
	F-23	2F和室踏込 下足箱	1. 0	か所					
	F-24	2F調光・調整室 カウンター	1.0	か所					
	F-25	2F和室 収納棚	2. 0	か所					
	F-26	2F水屋 水屋	1.0	か所					
	F-27	2F水屋 壁面収納棚	1.0	か所					
	取付調整費		1.0	式					
	運搬費		1.0	式					
	計								

記号	名	称		摘要	数	星	単 位	単	価	金	額	備	考
3	ュニット工事												
	(ユニット)												
	U-1		1F授乳室	授乳イス		1. 0	か所						
	U-2		1F授乳室	サイト゛テーフ゛ル		1. 0	か所						
	U-3		1F授乳室	おむつ交換台		1. 0	か所						
	U-4		2F調理室	教師用調理台		1. 0	か所						
	U-5		2F調理室	生徒用調理台		3. 0	か所						
	U-6		2F調理室	電動昇降式調理台		1. 0	か所						
	U-7		2F調理室	収納戸棚+天袋		9. 0	か所						
	U-8		2F調理室	収納戸棚(上段オープン)+天袋		2. 0	か所						
	U-9		2F調理室	窓下収納		2. 0	か所						
	U-10		2F調理室	窓下収納		1. 0	か所						
	U-11		2F調理室	食器消毒保管庫		1. 0	か所						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
4	その他												
	(外部)												
	縁石		屋上 150X200X600		4	48. 0	か所						
	U字側溝		屋上 360A L=600			2. 0	か所						
	(内部)												
	【面台】												
	ポストフォーム		t=20 D120XW860			1. 0	か所						
	ポストフォーム		t=20 S175XW950			1. 0	か所						
	ポストフォーム		t=20 D175XW1330			1. 0	か所						
	ポストフォーム		t=20 D175XW1450			1.0	か所						
	ポストフォーム		t=20 D200XW4900			2. 0	か所						
	ポストフォーム		t=20 D185XW1000			2. 0	か所						
	ポストフォーム		t=20 D400XW5100			1. 0	か所						

記号	名	称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	【棚板】											
	ポリ合板フラッシュ(小口:	hラ-コア)	t=25 D300XW860 受金物共		2. 0	か所						
	ポリ合板フラッシュ(小口;	カラーコア)	t=25 D300XW1850 受金物共		1. 0	か所						
	和室書院カウンター 桧・	無節	t=25 D250XW890、1630		1. 0	か所						
	和室洞床カウンター 桧・	無節	t=25 D250XW1800		1. 0	か所						
	【カーテン類】											
	遮光ロールスクリーン		W900XH1900		2. 0	か所						
	【他】											
	 ホワイトホ゛ート゛		W3600XH1200		1. 0	か所						
			W4500XH1200		1.0	か所						
			W2750XH1200		2. 0	か所						
	荷揚げ用吊フック(1t)				2. 0	か所						
	【鏡】											
	壁ミラー張り		t=5. 0		49. 4	m2						
	計											

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
21	昇降設備工事												
	エレベーター設備工事		定員11名(積載量750kg)	速度45m/min		1. 0	式						
	法定福利費					1. 0	式						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	星	単 位	単	価	金	額	備	考
В	舞台工事												
1	舞台吊物機構設備工事					1. 0	式						
2	緞帳・舞台諸幕工事					1. 0	式						
3	舞台照明機構設備工事					1. 0	式						
	計												
	HI HI												

记号	名	称	摘要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
1	舞台吊物機構設備	工事										
			固定式吊パイプ									
	一文字幕		φ 32 L=13500		1.0	式						
			固定式吊パイプ									
	袖幕		φ 32 L=1300X2		1.0	対						
			電動昇降式 0.75kw									
	緞帳		φ 42. 7 L=12700X32 φ 32 L=12700		1.0	式						
			固定式吊パイプ									
	カスミ幕1		φ 32 L=16000		1.0	式						
			固定式吊パイプ									
	カスミ幕2		φ 32 L=16000		1.0	式						
			固定式吊パイプ									
	カスミ幕3		φ 32 L=16000		1.0	式						
			電動昇降式 0.2kw									
	スクリーン機構		LED15.8W アルミドラム 下巻上		1.0	式						
			ホワイトスクリーン230インチ									
	スクリーン他		LED15.8W 7 (16:10) W4954XH3069		1.0	組						
			手動ロープ開閉式ST-70型									
	後幕		トラックレール L=8200X2		1.0	式						
			電動昇降式 0.4kw									
	ホリゾント幕		φ 42. 7 L=15000X3		1.0	式						
			手動ロープ片引式ST-70型									
	サイド幕1		トラックレール L=2500X2		1.0	対						
			手動ロープ片引式ST-70型									
	サイド幕2		トラックレール L=2500X2		1.0	対						
			手動ロープ片引式ST-70型									
	サイド幕3		トラックレール L=2500X2		1.0	対						
			電動昇降式 0.2kw									
	吊物バトン1		φ 42. 7 L=12000		1.0	式						
			電動昇降式 0.2kw									
	吊物バトン2		ϕ 42. 7 L=12000		1.0	式						

記号	名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
	DI ##1 OLIVIA		電動昇降式 0.75	kw		1.0	_15						
	BL - 第1 - SLバトン		φ 42.7 L=12600 電動昇降式 0.75	llew		1.0	式						
	 第2 - SLバトン		电到升降式 0.75 φ42.7 L=12600	ΝW		1. 0	式						
	312 OEN 17		電動昇降式 0.75	kw		1.0	20						
	UHLバトン		ϕ 42. 7 L=12600			1.0	式						
			電動昇降式 0.75	kw									
	CLバトン		φ 42. 7 L=11400			1.0	式						
	 吊物制御盤		三相200V動力電源	+9系統		1. 0	面						
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
	吊物操作盤		操作電源·非常停止·	・ファイナル解除・操作釦他		1.0	面						
	荷造運送費					1. 0	式						
	現場搬入費					1. 0	式						
	現場据付工事費					1. 0	式						
	現場調整費		幕吊込み調整含む			1. 0	式						
	出張費他					1. 0	式						
	計												
	ĀI												

記号	名	称	摘	要	数	旱	単 位	単	価	金	額	備	考
2	級帳・舞台諸幕工事												
	一文字幕		W=13350 H=1100			1. 0	枚						
	袖幕		W=1200 H=4500			2. 0	枚						
	緞帳		W=12500 H=4500			1. 0	張						
	カスミ幕1		W=16000 H=1300	2倍ヒダ		1. 0	枚						
	カスミ幕2		W=16000 H=1300 2	倍Lダ		1. 0	枚						
	カスミ幕3		W=16000 H=1300 2	倍Lダ		1. 0	枚						
	後幕		W=16000 H=4800 2	倍Lダ		1. 0	か所						
	オリソ゛ント幕		W=15000 H=5000			1. 0	枚						
	サイド幕1		W=2500 H=4500 2信	音ヒダ		2. 0	枚						
	サイド幕2		W=2500 H=4500 2信	音ヒダ		2. 0	枚						
	サイド幕3		W=2500 H=4500 2信	音ヒダ		2. 0	枚						
	荷造運送費					1. 0	式						
	現場搬入費					1. 0	式						
	現場消耗雑費					1. 0	式						
	計												

記号	名	称	摘 要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
3	舞台照明機構設備工											
	94 LI XII 71 IX IT IX III -	- 	100V 20AX2回路									
	(舞台前・後フロアーコン	セント)	回路(3)・(4)・(5)・(6) 4か所									
			電源 配線			_						
	増設用		VVF2. 0-2CX4 (PF36)		1.0	式						
	1#4=0. m		LAN 配管・配線		1.0	_15						
	増設用		CAT5eX4 (PF28) 200X200		1.0	式						
	 中継ボックス		200X200 蓋付		1. 0	か所						
	中華本 ツット		電源 配線		1.0	ולזינו						
	 床下配管・配線		世が、日本が VVF2. 0-2CX2 (PF28)		2. 0	か所						
			LAN 配管·配線		2. 0	75 171						
	床下配管・配線		CAT5eX2 (PF22)		2. 0	式						
			抜止 2P-15A コンセントX2			-						
	床埋込		LAN コンセント共 (13・(4)		2. 0	個						
			100V 20AX2回路									
	(舞台後フロアーコンセント)		回路(5・16) 4個									
			電源 配線									
	床下配管・配線		VVF2. 0-2CX2 (PF28)		2. 0	か所						
	<u>-</u>		LAN 配管・配線		0 0	_15						
	床下配管・配線		CAT5eX2 (PF22)		2. 0	式						
	 床埋込		抜止 2P-15A コンセントX2 LAN コンセント共		2. 0	個						
	体理区		電源 配線		2. 0	10						
	 増設用		型が 日 小水 VVF2.0-2CX2(PF28)		4. 0	か所						
	78 02/13		LAN 配管·配線		1. 0	75 171						
	増設用		CAT5e (PF22) 43 m		2. 0	か所						
	H H23718		回路21									
	客席後方ウォールコンセント2	1	埋込抜け止めコンセント		1.0	個						
			電源 配線									
	増設用		VVF2. 0-3C		1.0	式						
			制御信号X1系統									
	埋込ボックス		LAN CAT5e/RJ45(PF16)端子共		1.0	か所						

記号	名	称	摘 要	数	量	単 位	単 個	<u> </u>	金	額	備	考
	(## d II = 1° A A A = 41 A											
	(第1サスペンションライト)		T7 65 T7 65									
	 電源4回路 ⑤・⑥・	7 • 8	配管 配線 PF42 (VVF2.0-2CX4)	4	4. 0	回路						
			4回路用									
	電源引込コンセントボックス	ζ	黒色仕上	-	1.0	個						
			引掛けコンセント									
	C型コンセント変換ケーフ゛ル		ケーフ゛ル VCT 2sqX2C	8	8.0	個						
			44.8w ハロケ゛ン500wクラス									
	照明器具 SP-1		バトン取付ハンガー共 黒色		8. 0	台						
	ケーブル留め金具			-	1. 0	式						
	 (第2サスペンションライト)											
			配管 配線									
	電源4回路 ⑨・⑩・	11 • 12	PF42 (VVF2. 0-2CX4)	4	4. 0	回路						
			4回路用									
	電源引込コンセントボックス	ζ	黒色仕上	-	1.0	個						
			引掛けコンセント									
	C型コンセント変換ケーフ゛ル		ケーフ゛ル VCT 2sqX2C	8	8. 0	個						
			44.8w ハロケ゛ン500wクラス									
	照明器具 SP-2		バトン取付ハンガー共 黒色	8	8. 0	台						
	ケーブル留め金具				1. 0	式						
	 (アッハ゜ーホリソ゛ントライト)											
			電源 配線									
	電源4回路 (20)		PF42 (VVF2. 0–2C)		1. 0	回路						
			1回路用									
	電源引込コンセントホ゛ックス	ζ	黒色仕上	-	1.0	個						
			制御信号X1系統									
	電源引込コンセントホ゛ックス	ζ	LAN (PF16) CAT5e/PJ45		1.0	か所						

記号	名	称	摘	要	数	旱	単 位	単	価	金	額	備	考
			データートランス										
	電源引込コンセントボックス		DTE-PRO-01			1.0	台						
	アドレス設定		カラキネシ゛ャハ゜ン			10. 0	台						
	照明器具 SP2		50w アッパーホリゾント 4色光源 DMX制御			10. 0	台						
	照明命兵 372		拡散レンス・20°			10. 0							
	照明器具 SP2		AS-BLP-LENS-20			10.0	台						
	127回界目 CD2		トリムリンク゛ AS-BLP-RING-BK			10.0	台						
	照明器具 SP2		AS-DLP-KINU-DK 平ベース~バトン用			10.0	口						
	同上ハンガー		黒色塗装			10.0	台						
	W 111 = 8 a		電源 3.5-4c										
	送りケーブル		LAN CAT5e/RJ45 器具送り用ジョイントボックス			1. 0	式						
	送りケーブル		黒色塗装			10. 0	個						
	ケーブル留め金具					1. 0	式						
	│ (シーリングライト)												
	電源4回路①・②・③・(4)	電源 配線 PF42 (VVF2.0-2CX4)			4. 0	回路						
		<u></u>	4回路用			•	ши						
	電源引込コンセントボックス		黒色仕上			1.0	個						
	C型コンセント変換ケーフ゛ル		引掛けコンセント ケーフ゛ル VCT 2sqX2C			10. 0	個						
	│ ├─プル留め金具					1. 0	式						
	,,"田公业六		44.8w ハロケ゛ン500wクラス			1.0							
	照明器具 SP-4		OE 033 043 ハンガー共			8. 0	台						
	ケーブル留め金具					1. 0	式						

記号	名	称	摘	要	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
	(フォロースホ゜ットライト)												
	(77- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-		電源 配線										
	電源回路②		VVF2. 0-2C			1.0	回路						
			平行15AX2個付扉										
	コンセントホ゛ックス		直20AX1回路 盤			1.0	か所						
			300w LED7ォロースポ										
	照明器具		(電源延長ケーブル			1.0	台						
	 電工労務費		調整費、配線工事	●、稚材共		1. 0	式						
	电工力协良		思明命兵权的			1. 0	八						
			1 φ 3w 15/210V 6	OHz 40KVAX1系統									
	LED調光制御盤		受電PL·給電PL			1.0	面						
			主幹 MCCB3P 225										
				MCCB2P 30AF/20ATX2									
				MCCB2P 50AF/15AT	X2								
			制御回路部X1式		h 1 -	<u>.</u>							
			調光ユーット・逆位イト 温度検知ユニット ク	目調光 電子クロスバー他 トਜ਼w	및 II 	•							
				」 <u>配品</u> 逆位相・位相制御:	<u> </u> 久1ヵ-、	y k							
			7.腊巴哈 2.巴哈	发现相"过相啊啊"		<i>)</i>							
			盤~コネクター										
	調光室 照明操作卓		埋込ボックス、コネクタ	-共		1.0	か所						
			DMX DMX403 (PF28))									
	配管(配線・信号線) 共	ŧ	専用デスクへの接続			1.0	式						
				、スク 木製特注ワゴン共									
	テーブル付操作卓		LAN変換機 ブランク		. 4 .0	1.0	卓						
				F部 36chX3ページ40シ		ージ							
			TF未り人1ッナ(舞さ	計・客席用)CPEV0.3·	-108								

記号	名	称	摘要	数	量	単 位	単 価	金	額	備	考
	舞台袖操作卓		盤~コネクター 埋込ボックス、コネクター共		1. 0	か所					
	配管(配線・信号線)) 共	DMX DMX403 (PF28) DMX DMX403 (PF28)		1. 0	式					
	小型操作卓オートスライダー		サブフェーダー操作部 16ch 8シーン		1. 0	式					
	電工労務費		調光盤取付 雑材消耗品共		1. 0	式					
	動作調整費		調光盤、調光器、照明角度		1. 0	式					
	(照明設備・調光設	(備)									
	荷造運送費				1. 0	式					
	現場搬入費				1. 0	式					
	交通宿泊費				1. 0	式					
	計										

記号	名称	摘 要	数量	単 位	単 価	金	額	備	考
С	屋外付帯工事								
	(舗装)								
	アスファルト舗装	車道用 A-5-15	2570. 0	m2					
	アスファルト舗装	歩道用 A-3-10	119. 0	m2					
	コンクリート舗装	RC-15-15	63. 1	m2					
	砕石舗装	防草シート t=0.5 C-40 t=50	76. 0	m2					
	磁器質タイル張り	LIXIL アレス 150X150 同等品 RC-40 t=100 コンクリートt=150	166. 0	m2					
	植栽土	良質土 厚100	99. 5	m2					
	矢印マーク	路面表示	7. 0	か所					
	線マーク	路面表示	157. 0	か所					
	車椅子マーク	路面表示	2. 0	か所					
	■軽マーク	路面表示	13. 0	か所					
	停止マーク	路面表示	1.0	か所					
	車止框		152. 0	か所					
	誘導プロック	300X300 誘導表示型 SUS製 点字鋲 埋込式	9. 0	か所					
	誘導プロック	300X300 位置表示型 SUS製 点字鋲	6. 0	か所					
	車椅子使用者用駐車場施設標識		1.0	か所					

記号	名	称	摘 要	数量	単位	単 価	金	額	備	考
	植栽擁壁			106. 0	m					
	框A		120X120X600 コンクリート境界ブ ロック	61. 9	m					
	框B			56. 4	m					
	框C		150X150X600 コンクリート境界ブロック	44. 7	m					
	框D		150/170X200X600 コンクリート境界ブロック	26. 0	m					
	1号フェンスA		H=1800	218. 0	m					
	2号フェンスÅ		L=21.4m H=1800	1.0	か所					
	フェンス門扉		W=2000 H=1800	1.0	か所					
	車両柵		H=800	205. 0	m					
	プレハブ倉庫			1.0	か所					
	集水桝		細目グレーチングT-2 共	1.0	か所					
	U字溝		コンクリート蓋共 D13@200 タテ、ヨコ共	6. 4	m					
	機械置場基礎		7600X4600 厚500 W15860xD2000xH2700	1.0	か所					
	渡り廊下1		間口20 照明なし 基礎共 W9540xD2000xH3200	1.0	棟					
	渡り廊下2		間口20 照明なし 基礎共 W6380xD2000xH2700	1.0	棟					
	駐輪場		間口20 照明なし 基礎共	1.0	棟					

記号	名	称	摘	要	数	量単	単 位	単	価	金	額	備	考
	カーホ [°] ート		W7300xD5950xH250 間口73 雨樋共		1	. 0	棟						
	(構内道路)												
	アスファルト舗装		車道用 A-5-200		1448	. 0	m2						
	アスファルト舗装		歩道用 A-3-10		308	. 0	m2						
	1号側溝		PU-3		170	. 0	m						
	1号側溝上蓋				15	. 0	枚						
	L型側溝				164	. 0	m						
	カ゛ート゛レール		H=700		48	. 4	m						
	転落防止柵		H=1100		68	. 5	m						
	集水桝		細目グレーチングT-2	共	2	. 0	か所						
	(植栽工事)												
	キリシマツツシ゛		HO. 3 WO. 25 4本	5/m2 肥料共	99	. 5	m2						
	ヤフ゛ツハ゛キ		H3.0 W0.9 支柱	E、肥料共	2	. 0	本						
	計												

記号	名	称	摘	要	数	量 単 (垃	単 価	金	額	備	考
	共通仮設		積上げ									
	交通誘導員B		20日X11ヶ月		220.	0 人						
	‡+z9-5°-1		W3.0mXH1.8m 9か月		2.	0 か所	ŕ					
	キャスターケ゛ート		W6.0mXH1.8m 9か月		2.	0 か所	î _					
	揚重機械器具費		25t吊X30日		30.	0 日						
	化学物質濃度測定費		パッシブ型採取 24箇所		1.	0 式						
	計											