

工事名称 鳴門市瀬戸中学校屋内運動場等空調設備工事のうち建築工事

工事場所 鳴門市瀬戸町堂浦

監督員 技師 山本 大輝

( 工事価格 )

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		















建築工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	28.1	m <sup>2</sup>			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部	162	m <sup>2</sup>			
型枠	打放合板型枠B種 地上軸部	91.5	m <sup>2</sup>			
型枠せき板 H=150程度	ブワン庫、室外機基礎	65	m			
溝型枠	100×100程度	18	m			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	295	m <sup>2</sup>			
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	295	m <sup>2</sup>			
打放し面補修	B種 コシ処理 部分目違いばらい	91.5	m <sup>2</sup>			
面木・目地棒 (個別)	15*15*10 誘発目地	132	m			
面木・目地棒 (個別)	15*15*10 面木	191	m			
止水板	塩ビ製 H=150	37	m			
計						

建築工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空調機架台 防球ネット鉄骨フレーム 鉄骨工事 主材料費	【工事種】01					
SS400	PL-36	437	kg			
SS400	PL-12	78	kg			
SS400	PL-9	39	kg			
SS400	PL-6	49	kg			
STK400	STKP-190.7×6.0	624	kg			
STK400	STKP-165.2×6.0	483	kg			
STKR400	コブ-250×250×12	2,100	kg			
SN490B	裏当 250×250×12×9	20	kg			
副資材費						
ABR400	ナット-M24	21	kg			
ABR400	A.BOLT-24	106	kg			
F8T	HTB-M16×40	5	kg			
原寸施工図費		3,787	kg			

建築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工費		3,787	kg			
溶剤燃料費		3,787	kg			
メッキ加工費	メッキのまま	3,660	kg			
メッキ運搬費		1	式			
ロープ補修費		3,660	kg			
運搬費		3,787	kg			
建方費		3,787	kg			
現場加工費		3,787	kg			
検査費	自社UT	3,787	kg			
諸雑費		3,787	kg			
空調機架台 防球ネット鉄骨フレーム 附帯工事	【工事種】01					
アンカーセット及び計測	M24	48	本			
アンカーフレーム工事	8本アンカー	6	台			
アンカー打設前 修正工事		6	か所			
アンカープレート撤去		6	か所			

建築工事 細目別内訳

建築工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー実測		6	か所			
アンカー工事 諸経費		6	か所			
本締費	(F8Tボルト本数)	28	本			
仮ボルト費	(本体ボルト総本数重量)	5	kg			
ワイヤーロープ固定 フックボルト取付	材工共 S7-116 溶接留程度	34	個			
雑下地工事	【工事種】02					
空調機支持金物	128kg/台	6	台			
接着系 あと施工アンカー	M16 下向き 材工共 4本/台	6	台			
あと施工アンカー 引張試験費		1	式			
法定福利費		1	式			
あと施工アンカー	金属拡張アンカー天井取付機器用 M12	12	台			
機械支持金物	SS400中形 50×5×6 小口1-5T (東西室内機)	1	式			
計						



建築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【アルミ製建具】						
AW-3	引違い+FIX窓(アルミ 祢付き) アルミ額縁共 W1720×H1100	1	か所			
AW-3 アルミ面格子	縦格子 W1040×H1100	1	か所			
AW-3A	引違い+FIX窓(アルミ 祢付き) アルミ額縁共 W1720×H1100	1	か所			
AW-3A アルミ面格子	縦格子 W860×H1100	1	か所			
AW-3 既設アルミ面格子 取外し	W3510×H1100	2	か所			
AW-3 既設アルミ面格子 加工再取付	W1720×H1100	2	か所			
AW-4	引違い+FIX窓(アルミ 祢付き) アルミ額縁共 W1720×H550	1	か所			
AW-4 アルミ面格子	縦格子 W1720×H550	1	か所			
AW-4 既設アルミ面格子 取外し	W3510×H550	1	か所			
AW-4 既設アルミ面格子 加工再取付 工事費	W1720×H550	1	か所			
既設窓建具撤去費		1	式			
運搬費		1	式			
法定福利費		1	式			

建築工事 細目別内訳

建築工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ガラス】						
AW-3 型板ガラス 4.0mm	W520×H1100	2	枚			
AW-3 アルミ 祢シール		6.3	m			
AW-3A 型板ガラス 4.0mm	W350×H1100	2	枚			
AW-3A アルミ 祢シール		7.6	m			
AW-4 型板ガラス 4.0mm	W860×H550	2	枚			
AW-4 アルミ 祢シール		4.1	m			
ガラスシール 5*5		33.1	m			
運搬諸経費		1	式			
法定福利費		1	式			
【その他】						
屋内木製格子 取外し再取付		1	式			
計						

建築工事		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【ネットフェンス】						
ネットフェンス H2500 L=2.9m	溶融亜鉛メッキ仕上げ <柱 60.5×3.2仕様>	1	式			別紙 00-0007
ネットフェンス H3000 L=26.7m	溶融亜鉛メッキ仕上げ <柱 60.5×3.2 補強入り>	1	式			別紙 00-0008
【手摺】						
鋼製手摺 H=1100 溶融亜鉛メッキ処理	手摺:st丸パイφ 42.7 ×2.3t 支柱:st丸パイφ 34.0 ×2.3t 中棧:st丸パイφ 27.2 ×2.3t×3段	11.7	m			
【防球ネット】						
ポリエステルネット(防炎) 37.5mm目	44本 9.75m×7.32m	1	枚			
ポリエステルネット(防炎) 37.5mm目	44本 7.0m×(1.63m,0.65m)台形	2	枚			
ポリエステルネット(防炎) 37.5mm目	44本 10.55m×0.67m	1	枚			
ポリプロピレン	4mm	200	m			
メッシュワイヤー	38mm2 φ含む	152	m			
巻付ワイヤー及び 割断ケーブル	38mm2用	50	個			
自在ハンズ	4BD-HD-12T	10	個			
ターンバックル	12mm-両アイ	18	個			
シャックル	12mm用	18	個			

建築工事 細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワイヤーロープ (SUS)	6mm	2	m			
ワイヤーロープ (SUS)	6mm用	8	個			
材料運搬費		1	式			
ハンズ取付費		10	か所			
ワイヤー取付費		218	m			
ネット取付費	44本 9.75m×7.32m	1	枚			
ネット取付費	44本 7.0m×(1.63m,0.65m)台形	2	枚			
ネット取付費	44本 10.55m×0.67m	1	枚			
足場費用	ローリングタワー 運搬・組立・解体	1	式			
諸経費	法定福利費含む	1	式			
【暗幕カーテン交換】						
レール部品 ランナー	共通ランナー	1	式			
暗幕カーテン交換 A 防炎フェルト付	W3600×H1100程度 形態安定加工/1.5倍ヒタ/両開き	1	か所			
暗幕カーテン交換 B 防炎フェルト付	W1900×H1100程度 形態安定加工/1.5倍ヒタ/片開き	4	か所			
暗幕カーテン交換 C 防炎フェルト付	W3800×H1100程度 形態安定加工/1.5倍ヒタ/両開き	9	か所			



建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間、賃料、基本料、運搬費共 12m未満 - -	1	式			別紙 00-0001
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	36.5	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	36.5	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	36.5	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	36.5	m <sup>2</sup>			
計						
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、賃料、基本料、運搬費共	1	式			別紙 00-0002
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	6.6	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	6.6	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	6.6	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	6.6	m			
計						

建築工事 別紙明細

建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュ張り	防炎性能 JIS A 8952 類 掛払い手間、賃料、基本料、運搬費共	1	式			別紙 00-0003
メッシュ張り	防炎性能 JIS A 8952 類 掛払い手間 -	36.5	m <sup>2</sup>			
メッシュ張り	防炎性能 JIS A 8952 類 供用1日賃料 修理費含む -	36.5	m <sup>2</sup>			
メッシュ張り	防炎性能 JIS A 8952 類 基本料 修理費含む -	36.5	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シートネット類)		36.5	m <sup>2</sup>			
計						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間、賃料、基本料、運搬費共 12m未満 - -	1	式			別紙 00-0004
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	252	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	252	m <sup>2</sup>			
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	252	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	252	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間、賃料、基本料、運搬費共	1	式			別紙 00-0005
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間	63	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む	63	m			
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む	63	m			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	63	m			
計						
メッシュ張り	防災性能 JIS A 8952 類 掛払い手間、賃料、基本料、運搬費共	1	式			別紙 00-0006
メッシュ張り	防災性能 JIS A 8952 類 掛払い手間	252	m <sup>2</sup>			
メッシュ張り	防災性能 JIS A 8952 類 供用1日賃料 修理費含む	252	m <sup>2</sup>			
メッシュ張り	防災性能 JIS A 8952 類 基本料 修理費含む	252	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		252	m <sup>2</sup>			
計						

建築工事 別紙明細

建築工事		ユニット及びその他				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス H2500 L=2.9m	溶融亜鉛メッキ仕上げ <柱 60.5×3.2仕様>	1	式			別紙 00-0007
(材料費)		1.7	m			
(材料費)	袖部(L=300)	3	か所			
(組立費)		1	式			
(基礎費)	350×600	3	基			
(材料費)	片開き門扉 H2500×W1000 <袖 L=300付>	1	組			
(組立費)	片開き門扉 H2500×W1000 <袖 L=300付>	1	組			
(基礎費)	450×700	2	基			
(材料費)	片開き門扉 H2500×W1150 <下部可動I <sup>o</sup> 付>	1	組			
(組立費)	片開き門扉 H2500×W1150 <下部可動I <sup>o</sup> 付>	1	組			
計						



