

課 長		係 長		設 計	
--------	--	--------	--	--------	--

工 事 名 称	仲津中学校校舎防音復旧工事の内建築主体工事				
施 工 位 置	行橋市大字稲童3104番地				
工 事 費	消費税 円 ( 円 + 円 )				
工 事 内 容	建築工事 1.0 式				
<u>起 工 理 由</u> 仲津中学校校舎防音復旧工事に伴う特別教室棟改修工事				補 助 内 容	
				1 国庫補助 2 県費 3 市単独	



費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			摘要
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	全対象
	直接工事費									
	建築工事		式	1.0						
	小計									
				改め						

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	建築工事								
1	直接仮設	式	1.0						
2	既製コンクリート	式	1.0						
3	防水	式	1.0						
4	タイル	式	1.0						
5	木工	式	1.0						
6	屋根及びとい	式	1.0						
7	金属	式	1.0						
8	左官	式	1.0						
9	木製建具	式	1.0						
10	金属製建具	式	1.0						
11	ガラス	式	1.0						
12	塗装	式	1.0						
13	内外装	式	1.0						
14	ユニット及びその他	式	1.0						
15	撤去	式	1.0						
16	発生材処理	式	1.0						
	合 計								





費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
3	防水工事								
	(外部)								
	陸屋根 シート防水	S-M2工法	m2	443.0					
		絶縁工法 下地処理共							
	立上り シート防水	S-F2工法	m2	68.7					
		密着工法 不陸調整							
	面台 シート防水	S-F2工法	m2	82.1					
		密着工法 不陸調整							
	底 シート防水	S-F2工法	m2	8.0					
		密着工法 下地処理共							
	底小口 シート防水	S-F2工法	m2	1.7					
		密着工法 不陸調整							
	陸屋根 水洗い		m2	443.0					
	立上り 水洗い		m2	68.7					
	面台 水洗い		m2	82.1					
	底 水洗い		m2	8.0					
	底小口 水洗い		m2	1.7					
	防水押え金物	シート防水用	m	190.0					
	建具廻りシーリング	MS-2 10×10	m	470.0					
	小計								
				改め					



費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
5	木工								
	(内部)								
	巾木	練付 H=100	m	283.0					
	巾木	練付 H=100	m	135.7					
	壁 木胴縁組		m2	292.0					
	壁 木胴縁組		m2	81.5					
	壁 穿孔合板	t=5.5 塗装下	m2	11.2					
	壁 シ合板	t=5.5 塗装下	m2	84.3					
	壁 シ合板	t=5.5 塗装下	m2	57.3					
	壁 シ合板	t=5.5 張物下	m2	177.5					
	壁 シ合板	t=5.5 張物下	m2	24.3					
	畳寄せ	米つが	m	24.8					
	雑巾摺	米つが	m	14.9					
	上り框	桧 60×100	m	4.8					
	ユニットバス開口枠	堅木 120×25	m	9.0					
	カーテンボックス	集成材 120×150	m	80.5					
	建具 穿孔合板	t=5.5	m2	11.5					
	際根太		m	55.3					
	音調板	木下地、シナ合板、特殊有孔加工板、抵抗紙裏貼	m <sup>2</sup>	41.0					
	小計								
				改め					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
6	屋根及びとい								
	縦樋	カラーVP管 φ100	m	55.2					
		ステンレス掴み金物共							
	縦樋	カラーVP管 φ75	m	3.0					
		ステンレス掴み金物共							
	ルーフドレーン	鋳鉄製 縦型 φ100	か所	2.0					
		シート防水用							
	ルーフドレーン	鋳鉄製 横型 φ100	か所	4.0					
		シート防水用							
	ルーフドレーン	鋳鉄製 横型 φ75	か所	1.0					
		シート防水用							
	プロパン庫屋根 カラー鉄板		m2	3.1					
	養生管	鋳鉄製亜鉛メッキ 125φ	m	10.8					
		内部コーティング塗り							
	小計								
				改め					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
7	金属								
	(外部)								
	外装 アルミスパントレール	リブ付 15×15	m2	1.6					
	天井 アルミスパントレール	リブ付 15×15	m2	2.1					
	軽鉄天井下地	25形(屋外) 金属成形板用	m2	2.1					
	軽鉄下り壁下地	25形(屋外) H=900	m	1.8					
	プロパン庫屋根 下地材	C-100×50×20×2.3	t	0.03					
	天井 廻り縁、ポーター	アルミ製	m	7.7					
	下り壁見切り	アルミ製	m	1.8					
		□-100×100×2.3 補強共							
	屋上 アルミ手摺	H=1100 取付用コア共	m	37.1					
	遮光アルミルーバー	W750タイプ、ステンカラー 取付金物共	m	50.8					
	(内部)								
	壁 軽鉄壁下地	W=65 下地張りあり	m2	132.0					
	壁 軽鉄壁下地	W=75 下地張りあり	m2	48.7					
	軽鉄壁下地開口補強		式	1.0					別紙内訳(2)
	下り壁 軽鉄壁下地	W=65 下地張りあり	m2	73.6					
	天井 軽鉄天井下地	直張用 H<1.5	m2	25.7					
	天井 軽鉄天井下地	直張用 H<1.5	m2	164.0					
	天井 軽鉄天井下地	捨張用 H<1.5	m2	720.0					

費目	工	種	細	目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要	
						数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	下り天井	軽鉄天井	下地	捨張用	H=230	m	3.8						
	下り天井	軽鉄天井	下地	捨張用	H=600	m	3.5						
	下り天井	軽鉄天井	下地	直張用	H=250	m	26.5						
	軽鉄天井下地開口補強					式	1.0						別紙内訳(3)
	アルミ製縦格子		W3900×H1150	20×20	@110	か所	3.0						
	天井点検口		アルミ	450角		か所	51.0						
	段鼻ノンスリップ		ゴム付き	W=40		m	137.0						
	カーテンレール		ダブル			m	80.5						
	壁 見切り		ステンレス製	FB	t=4×12	m	117.0						
	下り壁 見切り		アルミ製	25×25		m	4.1						
	下り壁 見切り		アルミ製	25×25		m	3.5						
	サッシ取合金物		SPL-1.6加工			m	3.7						
	小計												
							改め						

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
8	左官								
	(外部)								
	床 モルタル塗り	m2	6.7						
	階段蹴上 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	1.0					
	巾木 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	10.8					
	巾木 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	22.2					
	巾木 水洗い	刷毛引き	m2	10.8					
	巾木 水洗い	刷毛引き	m2	22.2					
	笠木 モルタル		m	4.4					
	ひびわれ	エポキシ樹脂注入工法	m	203.0					
	浮き部	100mm×100mm	か所	10.0					
		アカービソニクエポキシ樹脂注入工法							
	爆裂	100mm×100mm	か所	15.0					
	爆裂	200mm×500mm	か所	5.0					
	外壁 高压水洗	30～50MPA	m2	488.0					
	外壁 高压水洗	30～50MPA	m2	409.0					
	外壁 高压水洗	30～50MPA	m2	53.4					
	軒天 高压水洗	30～50MPA	m2	46.8					
	外壁 防水型外装薄塗材E	既存モルタル面 下地調整共	m2	488.0					
	外壁 防水型外装薄塗材E	既存モルタル面 下地調整共	m2	359.0					
	外壁 防水型外装薄塗材E	既存モルタル面 下地調整共	m2	103.4					
		着色骨材砂壁状							

費目	工 種 細 目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	軒天 外装薄塗材E	既存モルタル面 下地調整共	m2	46.8					
	建具廻り防水モルタル充填		m	470.0					
	(内部)								
	床 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	16.0					
	床 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	32.8					
	巾木 モルタル	金ごて仕上げ 目地切 H=100	m	20.6					
	巾木 モルタル	金ごて仕上げ 目地切 H=100	m	18.3					
	壁 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	35.0					
	壁 モルタル塗り	金ごて仕上げ	m2	44.9					
	壁 モルタル塗り	金ごて 塗装下	m2	306.0					
	壁 モルタル塗り	金ごて 塗装下	m2	53.0					
	壁 モルタル塗り	金ごて 吹付下	m2	133.0					
	壁 モルタル塗り	金ごて 吹付下	m2	52.4					
	天井 モルタル塗り	刷毛引き 吹付下	m2	66.1					
	建具廻りモルタル充填		m	39.0					
	壁 内装薄塗材E	ボード面	m2	87.7					
	壁 内装薄塗材E	ボード面	m2	104.0					
	壁 内装薄塗材E	モルタル面	m2	133.0					
	壁 内装薄塗材E	モルタル面	m2	52.4					
	天井 内装薄塗材E	モルタル面	m2	66.1					
	小計								
				改め					

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			摘要
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
9	木製建具	※運搬、取付費共								
	WD-1	W700×H1800	か所	2.0						
	小計									
				改め						

費目	工	種	細	目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
						数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
10	金属製建具											
10-a	アルミ製建具				式	1.0						
10-b	鋼製建具				式	1.0						
10-c	パーテーション				式	1.0						
10-d	可動間仕切				式	1.0						
	小計											
						改め						

費目	工 種	細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
10-a	アルミ製建具	※運搬、取付費共								
		※防音設計:AT 2級防音								
	AD-K1	W2800×H3200	か所	1.0						
	AD-K3	W900×H2000	か所	1.0						
	AD-K15	W1200×H1840	か所	1.0						
	AD-K16	W1730×H2615	か所	1.0						
	AG-K1	W1200×H1000	か所	1.0						
	AG-K2	W2800×H900	か所	1.0						
	AW-K1	W3630×H2150	か所	3.0						
	AW-K2	W3830×H2150	か所	12.0						
	AW-K4	W3645×H2150	か所	3.0						
	AW-K5A	W1865×H1515	か所	3.0						
	AW-K6	W1495×H1515	か所	3.0						
	AW-K7	W825×H1600	か所	3.0						
	AW-K7A	W825×H1600 防火設備	か所	3.0						
	AW-K8	W3830×H1385	か所	2.0						
	AW-K9	W3830×H1515	か所	1.0						
	AW-K10	W3630×H1515	か所	1.0						
	AW-K11	W3830×H1515	か所	1.0						
	AW-K12	W3630×H1515	か所	1.0						
	AW-K13	W3830×H2240	か所	1.0						
	AW-K14	W3810×H1405	か所	1.0						



費目	工	種	細	目	単位	当初設計			変更設計			摘要	
						数量	単価	金額	数量	単価	金額		
10-b	鋼製建具		※運搬、取付費共										
	SD-K1		W1740×H2460	か所	1.0								
			常時開放式特定防火設備										
			(煙感知器連動)										
	SD-K2		W3750×H2460	か所	1.0								
			常時開放式特定防火設備										
			(煙感知器連動)										
	SD-K3		W3750×H2460	か所	1.0								
			常時開放式特定防火設備										
			(煙感知器連動)										
	SD-K5		W1730×H1800	か所	1.0								
	SD-K6		W1600×H2000	か所	1.0								
			両開き、遮音扉(ロックール充填)										
	SD-K7		W1200×H2000	か所	1.0								
			親子扉、遮音扉(ロックール充填)										
	小計												

費目	工	種	細	目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要	
						数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
10-c	パ	ー	テ	ー	シ	ョ	ン						
	PA-K1		W3630×H2460		か所	3.0							
	PA-K2		W3830×H2460		か所	2.0							
	PA-K3		W3830×H2460		か所	1.0							
	PA-K4		W3830×H2460		か所	1.0							
	PA-K5		W3830×H2460		か所	2.0							
	PA-K6		W3645×H2460		か所	1.0							
	PA-K7		W3830×H2460		か所	1.0							
	PA-K8		W3830×H2460		か所	1.0							
	PA-K9		W3830×H2460		か所	1.0							
	PA-K10		W3645×H2460		か所	1.0							
	PA-K12		W850×H2000		か所	2.0							
	PA-K14		W850×H1900		か所	1.0							
	PA-K16		W850×H1900		か所	1.0							
	PA-K17		W850×H2000		か所	3.0							
	PA-K18		W3830×H2460		か所	2.0							
	PA-K20		W1730×H2460		か所	2.0							
	小計												





費目	工	種	細	目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
						数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
12	塗装											
	(外部)											
	養生管 OP		鉄骨面		m2	4.3						
	プロハ <sup>ン</sup> 庫屋根下地 OP		鉄鋼面 糸300		m	6.2						
	SOP塗		鋼建面		m2	8.1						
	SOP塗		鋼建面		m2	11.1						
	(内部)											
	壁 OP		合板面		m2	11.2						
	壁 VP		モルタル面		m2	306.0						
	壁 VP		モルタル面		m2	53.0						
	壁 OSCL		合板面		m2	98.6						
	壁 OSCL		合板面		m2	37.5						
	天井 EP-G		ボード <sup>面</sup>		m2	25.7						
	天井 EP-G		ボード <sup>面</sup>		m2	164.0						
	下り壁 EP-G		ボード <sup>面</sup>		m2	6.6						
	カーテンボックス CL		木部		m2	36.2						
	巾木 OSCL		木部 糸100		m	283.0						
	巾木 OSCL		木部 糸100		m	135.7						
	SOP塗		鋼建面		m2	60.4						
	小計											
						改め						

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
13	内装								
	(内部)								
	教室床 フローリング	t=12 ウレタン塗装	m2	624.0					
	構造用合板	t=9.0	m2	624.0					
	教室床 湿式床組	H=20 パーチクルボード t=15	m2	624.0					
		硬質パネ t=8.0@365以内共							
	廊下床フローリング	t=12 ウレタン塗装	m2	167.0					
	構造用合板	t=9.0	m2	167.0					
	廊下床 湿式床組	H=20 パーチクルボード t=15	m <sup>2</sup>	167.0					
		硬質パネ t=8.0@365以内共							
	床 ビニール床シート	t=2.0 合板面	m2	18.5					
	床 フローリング	t=12 合板面	m2	10.1					
	床 構造用合板	t=12	m2	10.1					
	階段 ビニール床シート	t=2.0 既存モルタル面	m2	83.4					
	更衣室 乾式床組	H=200 パーチクルボード t=20	m2	10.1					
	更衣室畳 乾式床組	H=145 パーチクルボード t=20	m2	5.5					
	更衣室床 乾式床組	H=188 パーチクルボード t=20	m2	12.5					
	相談室畳 乾式床組	H=55 パーチクルボード t=20	m2	13.0					
	相談室 乾式床組	H=98 パーチクルボード t=20	m2	6.1					
	壁 強化石膏ボード	t=12.5+12.5	m2	65.7					
	壁 石膏ボード	t=12.5 吹付下	m2	44.5					
	壁 石膏ボード	t=12.5 吹付下	m2	72.0					
	壁 石膏ボード	t=12.5 GL工法 吹付下	m2	42.1					
	壁 石膏ボード	t=12.5 GL工法 吹付下	m2	32.3					

費目	工 種 細 目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	壁 石膏ボード	t=12.5+12.5 両面 下地張り	m2	45.1					
	壁 掲示用壁紙	合板面	m2	104.5					
	壁 掲示用壁紙	合板面	m2	24.3					
	壁 グラスウール充填	t=25	m2	244.5					
	壁 グラスウール	t=25 ガラスクロスピン止め	m2	119.0					
	天井 ロックウール化粧吸音板	t=9.0 フラットタイプ	m2	720.0					
		下地張GB-Rt=12.5							
	下り壁 ロックウール化粧吸音板	t=9.0 フラットタイプ	m2	3.0					
		下地張GB-Rt=9.5							
	天井 石膏ボード	t=9.5 塗装下	m2	5.3					
	天井 石膏ボード	t=9.5 塗装下	m2	28.5					
	下り天井 石膏ボード	t=9.5 塗装下	m2	6.6					
	天井 吸音用穴あき石膏ボード	t=9.0	m2	19.4					
	天井 吸音用穴あき石膏ボード	t=9.0	m2	137.0					
	天井 発泡硬質ウレタン吹付	A種1 t=25	m2	217.0					
	天井 グラスウール	t=25 ガラスクロスピン止め	m2	50.1					
	スタイロ畳	B種 1帖物	枚	12.0					
	廻り縁	塩ビ製	m	42.4					
	廻り縁	塩ビ製	m	590.0					
	保護金物シール		m	2.7					
	保護金物シール		m	13.5					
	小計								
				改め					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
14	仕上ユニット及び雑								
	(内部)								
	更衣室 ロッカー	L900	か所	3.0					
	更衣室 ロッカー	L1800	か所	1.0					
	更衣室 ロッカー	L3600	か所	1.0					
	更衣室 下足入れ	L1000	か所	1.0					
	更衣室 下足入れ	L1400	か所	1.0					
	更衣室 シャワールーム	900×900	か所	2.0					
	更衣室 ブライント	更衣室	か所	2.0					
		W1200×H2000							
	2階廊下 掲示版	1800×900	か所	1.0					
	音楽室 アルミ枠上下式白板	音楽室	か所	1.0					
		3600×1800							
		片面五線 チョークボックス付							
	アルミ枠上下式白板	家庭科室	か所	3.0					
		3600×1800							
		無地・マーカーボックス付							
	特別支援室 脚付回転銀面白板	1800×900 片面無地/片面暗線入	か所	1.0					
	アルミ枠捨枠付平板白板	3600×1200	か所	2.0					
		暗線入							
		ビクチャーレール チョークボックス							

費目	工 種 細 目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	<家具>								
	K-1 被服室 教師用裁縫机	L1800×D900×H800	か所	1.0					
	K-2 被服室 補助台	L900×D900×H800	か所	1.0					
	K-3 被服室 生徒用裁縫机	L1800×D900×H700	か所	8.0					
	K-4 被服室 アイロン台	L1800+3888×D450×H800	か所	1.0					
	K-5 被服台 アイロン台・壁面流し	L8700×D600×H760	か所	1.0					
	K-6 被服室 整理戸棚掃除用具	L6000×D600×H2000	か所	1.0					
	K-7 被服準備室 整理戸棚	L4800×D600×H2000	か所	1.0					
	K-10 家庭科室 壁面作業台	L1800+3900+1800×D600×H800	か所	1.0					
	K-11 家庭科室 壁面作業台	L6300×D600×H780	か所	1.0					
	K-12 家庭科室 掃除具入れ	L6000×D800×H2000	か所	1.0					
	K-13 特別支援室3 教師用戸棚	L1100×D600×H1800	か所	1.0					
	K-14 特別支援室3 掃除具入れ	L2750×D450×H1800	か所	1.0					
	K-15 特別支援室3 手洗い流し	L1200×D600×H800	か所	1.0					
	K-16 特別支援室3 移動AVラック	L800×D600×H1000	か所	1.0					
	K-17 理科準備室 準備実験台	L2400×D900×H800	か所	1.0					
	K-18 理科準備室 システム戸棚	L3600×D600×H2000	か所	1.0					
	K-19 理科準備室 壁面流し台	L3315×D600×H760	か所	1.0					
	K-20 理科準備室 薬品保管庫	L4500×D(330/500+450/600)×H2000	か所	1.0					
	K-21 理科室 教師用実験台	L2400×D900×H850	か所	1.0					
	K-22 理科室 生徒用実験室	L3600×D900×H760	か所	6.0					
	K-23 理科室 壁面作業台	L1800+3910+1800×D600×H800	か所	1.0					





費目	工	種	細	目	単位	当初設計			変更設計			摘要
						数量	単価	金額	数量	単価	金額	
15	撤去											
	(外部)											
	床	モルタル	撤去		m2	7.7						
	基礎	モルタル	撤去		m2	20.9						
	屋根	カラー鉄板	撤去		m2	3.1						
	屋上	ルーフトレイン	撤去	鋳鉄製	か所	7.0						
	竪樋	撤去	VP管		m	58.2						
	養生管	撤去	鋳鉄管		m	10.8						
	ネットフェンス	撤去	H1800 忍返し付		m	29.0						
	屋根受材	撤去	C-100×50×20×2.3		t	0.03						
	モルタル笠木	撤去	W=170		m2	0.7						
	屋上	アルミソケット	押え	撤去	m	190.0						
	ハンスリップ	タイル	撤去		m2	0.3						

費目	工 種 細 目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	(内部)								
	カッター入れ	コンクリート面 20~30	m	43.8					
	カッター入れ	モルタル面 20~30	m	175.0					
	カッター入れ	モルタル面 20~30	m	143.0					
	コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカー 集積共	m3	2.6					
	CB撤去		m3	4.2					
	床 モルタル撤去		m2	78.2					
	床 モルタル撤去		m2	32.0					
	床 合板撤去	ケヤキ板	m2	1.2					
	床 フローリング撤去	足付き	m2	484.0					
	床 ビニール床シート撤去		m2	242.0					
	床 パーチクルボード撤去		m2	6.0					
	巾木 木製撤去		m	144.0					
	巾木 木製撤去		m	78.0					
	巾木 モルタル撤去		m2	17.3					
	巾木 モルタル撤去		m2	4.8					
	壁 AB <sup>°</sup> 祢撤去	t=36	m2	22.9					
	壁 モルタル撤去	t=25	m2	505.0					
	壁 モルタル撤去	t=25	m2	209.0					
	壁 合板撤去	t=5.5	m2	265.0					
	壁 合板撤去	t=5.5	m2	41.8					
	壁 パーチクルボード撤去	t=15	m2	115.0					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	壁 パーチクルボード撤去	t=15	m2	35.2					
	壁 合板撤去	t=21	m2	9.0					
	壁 石膏ボード撤去	t=12.5	m2	10.6					
	木胴縁組撤去		m2	208.0					
	木胴縁組撤去		m2	38.5					
	木間仕切り撤去		m2	15.7					
	軽鉄壁撤去		m2	59.3					
	天井 モルタル撤去		m2	66.1					
	梁 モルタル撤去	t=20	m2	69.8					
	天井 ABパネル撤去	t=30	m2	78.3					
	天井 石膏ボード撤去	t=9.5	m2	25.7					
	天井 石膏ボード撤去	t=9.5	m2	755.0					
	天井 合板撤去	t=5.5	m2	9.9					
	天井 石膏ボード撤去	二重張り	m2	32.0					
	天井 軽鉄天井撤去		m2	25.7					
	天井 軽鉄天井撤去		m2	875.0					
	カーテンレール撤去	ダブル	m	77.1					
	木見切り撤去	20×60	m	8.1					
	カーテンボックス撤去		m	77.1					
	床 見切り撤去	ステンレス製 t=1.5 40×20	m	10.7					
	階段 ハンズリップ撤去		m	137.0					
	間仕切り 補強材撤去	C-100×50×20×2.3	t	0.4					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	がり撤去	600×1600	か所	2.0					
	戸棚撤去	W5200×D580×H2600	か所	1.0					
	戸棚撤去	7200×D600×H1900	か所	1.0					
	戸棚撤去	W2150×D560×H2600	か所	3.0					
	戸棚撤去	5400×D600×H2600	か所	1.0					
	テレビハンガー撤去		か所	1.0					
	観察台撤去	L2300×D550×H600	か所	3.0					
	掲示板撤去	2200×1200	か所	1.0					
	掲示板撤去	1300×1200	か所	1.0					
	掲示板撤去	1250×900	か所	2.0					
	掲示板撤去	W3800×H1200	か所	1.0					
	掲示板撤去	1200×1200	か所	2.0					
	掲示板撤去	2700×900	か所	2.0					
	掲示板撤去	1800×900	か所	1.0					
	掲示板撤去	W8000×H1000	か所	1.0					
	掲示板撤去	1200×900	か所	2.0					
	作業台撤去	L7000×D600×H600	か所	1.0					
	畳撤去	1帖物	枚	3.0					
	吊戸棚撤去	L=2300	か所	1.0					
	配膳棚撤去	L4500×D800×H1250	か所	1.0					
	万力台撤去	W2100×D500×H800	か所	1.0					
	万力台撤去	W3900×D500×H800	か所	1.0					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	万力台撤去	W1915×D500×H800	か所	1.0					
	流し台撤去	人研ぎ L4100×D600×H800	か所	1.0					
	流し台撤去	人研ぎ L2300×D600×H800	か所	1.0					
	流し台撤去	人造石 L1800×D600×H800	か所	2.0					
	流し台撤去	人造石 W4200×D500×H600	か所	1.0					
	OHスクリーン撤去	L=1800	か所	5.0					
	アルミ製柵撤去	L=1800	か所	1.0					
	消音BOX撤去	W3800×D600×H700	か所	1.0					
	下面黒板撤去	3600×1800	か所	1.0					
	五線黒板撤去	3600×1800	か所	1.0					
	手洗い器撤去	W1300×D400×H600	か所	6.0					
	水切り柵撤去	L=900	か所	1.0					
	正面黒板撤去	3600×1800	か所	1.0					
	正面黒板撤去	3600×1200	か所	2.0					
	製品戸柵撤去	L5150×D600×H2550	か所	1.0					
	製品戸柵撤去	L4110×D600×H2550	か所	1.0					
	背面黒板撤去	2700×900	か所	3.0					
	木製ガラリ撤去	W1400×600	か所	1.0					
	テレビハンガー撤去		か所	4.0					
	階段手摺撤去	W3900×H900	か所	3.0					
	掃除具入れ撤去	W600×D600×H1800	か所	6.0					
	技術室 教師用机撤去	W1800×D900	か所	1.0					

費目	工 種 細 目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	技術室 生徒用机撤去	W1800×D900	か所	9.0					
	天井吊りフック撤去		か所	6.0					
	AD-1撤去	W2800×H3200 枠共	か所	1.0					
	AD-AT2撤去	W1800×H2615 枠共	か所	1.0					
	AD-AT3撤去	W900×H2000 枠共	か所	1.0					
	AD-AT5撤去	W1200×H1840 枠共	か所	1.0					
	AF-1撤去	W3810×H1405 枠共	か所	1.0					
	AF-2撤去	W3810×H1105 枠共	か所	3.0					
	AG-1撤去	W1200×H1000 枠共	か所	1.0					
	AW-1撤去	W3630×H1515 枠共	か所	1.0					
	AW-AT1撤去	W3630×H2150 内障子付 枠共	か所	3.0					
	AW-AT2撤去	W3830×H2150 内障子付 枠共	か所	12.0					
	AW-AT4撤去	W3645×H2150 内障子付 枠共	か所	3.0					
	AW-AT5撤去	W1865×H1515 内障子付 枠共	か所	3.0					
	AW-AT6撤去	W1495×H1515 内障子付 枠共	か所	3.0					
	AW-AT7撤去	W825×H1600 内障子付 枠共	か所	4.0					
	AW-AT7A撤去	W825×H1600 内障子付 枠共	か所	2.0					
	AW-AT8撤去	W3830×H1385 内障子付 枠共	か所	2.0					
	AW-AT9撤去	W3830×H1515 内障子付 枠共	か所	1.0					
	AW-AT10撤去	W3630×H1515 内障子付 枠共	か所	1.0					
	AW-AT11撤去	W3830×H1515 内障子付 枠共	か所	1.0					
	AW-AT12撤去	W3630×H1515 内障子付 枠共	か所	1.0					

費目	工 種 細 目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	AW-AT13撤去	W3830×H2240 内障子付 枠共	か所	1.0					
	SD-5撤去	W1730×H1800 枠共	か所	1.0					
	SD-AT1撤去	W1730×H2615 枠共	か所	3.0					
	SD-1撤去	W1740×H2615 枠共	か所	1.0					
	SD-2撤去	W3750×H2615 枠共	か所	1.0					
	SD-3撤去	W3750×H2615 枠共	か所	1.0					
	SS-1撤去	W3550×H2690 枠共	か所	1.0					
	PA-*撤去	W2200×H2615	か所	1.0					
	PA-1撤去	W3630×H2615	か所	2.0					
	PA-2撤去	W3830×H2615	か所	2.0					
	PA-3撤去	W3830×H2615	か所	2.0					
	PA-4撤去	W3830×H2615	か所	1.0					
	PA-5撤去	W3830×H2615	か所	1.0					
	PA-6撤去	W3645×H2615	か所	1.0					
	PA-7撤去	W3830×H2615	か所	1.0					
	PA-8撤去	W3830×H2615	か所	1.0					
	PA-9撤去	W3830×H2615	か所	1.0					
	PA-10撤去	W3645×H2615	か所	1.0					
	PA-11撤去	W3630×H2615	か所	1.0					
	PA-12撤去	W850×H1900	か所	2.0					
	PA-13撤去	W1700×H1900	か所	2.0					
	PA-14撤去	W850×H1900	か所	1.0					

費目	工 種 細 目	単 位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	PA-16撤去	W850×H1900	か所	1.0					
	PA-17撤去	W850×H1900	か所	1.0					
	PA-18撤去	W3830×H2615	か所	2.0					
	WW-1 撤去	W1200×H900 枠共	か所	1.0					
	建具廻りシーリング撤去		m	32.1					
	建具廻りシーリング撤去		m	427.0					
	建具周囲はつり		m	66.2					
	建具周囲はつり		m	442.0					
	ガラス撤去		m2	92.2					
	ガラス撤去		m2	323.0					
	ガラスブロック撤去		m3	1.8					
	校舎内備品等撤去処分		式	1.0					
	小計								
				改め					





費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			摘要
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
別紙-1	直接仮設工事									
	<一般仮設>									
	墨出し(内部改修)	複合改修	m2	869.0						
	養生(屋上防水改修)		m2	443.0						
	養生(外壁改修)		m2	67.4						
	養生(外壁改修)		m2	129.0						
	養生(内部改修)	複合改修	m2	99.4						
	養生(内部改修)	複合改修	m2	869.0						
	整理清掃後片付け(屋上防水改修)		m2	443.0						
	整理清掃後片付け(外壁改修)		m2	67.4						
	整理清掃後片付け(外壁改修)		m2	129.0						
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	m2	99.4						
	整理清掃後片付け(内部改修)	複合改修	m2	869.0						
	<足場>									
	外部足場(手すり先行方式)	枠組本足場 W900 H22m未満	m2	360.0						
	外部足場(手すり先行方式)	枠組本足場 W900 H22m未満	m2	980.0						
	内部足場	H<4.0 脚立足場	m2	16.0						
	内部足場	H<4.0 脚立足場	m2	869.0						
	内部階段仕上足場		m2	83.4						
	安全手すり(手すり先行方式)	枠組本足場用	m	59.6						

費目	工	種	細	目	単位	当初設計			変更設計			摘要	
						数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	安全手すり(手すり先行方式)		枠組本足場用		m	55.0							
	養生シート		垂直 防音シート		m2	697.0							
	養生シート		垂直 防音シート		m2	643.0							
	小計												

費目	工	種	細	目	単位	当初設計			変更設計			摘要	
						数量	単価	金額	数量	単価	金額		
別紙-2	軽鉄壁下地	開口補強											
	間仕切り	開口補強	W850×H2000	三方	か所	4.0							
	間仕切り	開口補強	W700×H1800	三方	か所	2.0							
	小計												



費目	工	種	細	目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要	
						数	量	単 価	金 額	数	量		単 価
別紙-4	発生材運搬費												
	発生材積込み		コンクリート、機械		m3	23.4							
	発生材積込み		コンクリート、機械		m3	13.9							
	発生材積込み		内装材、木材、機械		m3	39.4							
	発生材積込み		内装材、木材、機械		m3	18.5							
	とりこわし 発生材運搬		ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3		m3	23.0							
			無筋コンクリート類										
			DID区間無し 18.0km										
	とりこわし 発生材運搬		ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3		m3	10.2							
			無筋コンクリート類										
			DID区間無し 18.0km										
	とりこわし 発生材運搬		ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3		m3	27.1							
			木くず										
			DID区間無し 18.0km										
	とりこわし 発生材運搬		ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3		m3	4.7							
			木くず										
			DID区間無し 18.0km										
	とりこわし 発生材運搬		ダンプトラック 10t積 バックホウ0.8m3		m3	0.4							
			ガラス、陶器屑										
			DID区間無し 12.0km										

費目	工	種	細	目	単位	当 初 設 計			変 更 設 計			摘 要	
						数	量	単 価	金 額	数	量		単 価
	とりこわし	発生材運搬	ダンプトラック 10t積	バックホ0.8m3	m3	3.6							
			ガラス、陶器屑										
			DID区間無し	12.0km									
	とりこわし	発生材運搬	ダンプトラック 10t積	バックホ0.8m3	m3	0.6							
			廃プラスチック類										
			DID区間無し	16.0km									
	とりこわし	発生材運搬	ダンプトラック 10t積	バックホ0.8m3	m3	0.1							
			廃プラスチック類										
			DID区間無し	16.0km									
	とりこわし	発生材運搬	ダンプトラック 10t積	バックホ0.8m3	m3	0.3							
			畳										
			DID区間無し	16.0km									
	とりこわし	発生材運搬	ダンプトラック 10t積	バックホ0.8m3	m3	0.4							
			石膏ボード										
			DID区間無し	16.0km									
	とりこわし	発生材運搬	ダンプトラック 10t積	バックホ0.8m3	m3	7.8							
			石膏ボード										
			DID区間無し	16.0km									
	小計												

費目	工種	細目	単位	当初設計			変更設計			摘要
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
別紙-5	発生材処分費									
	発生材処分費	無筋コンクリート類	m3	23.0						
	発生材処分費	無筋コンクリート類	m3	10.2						
	発生材処分費	木くず	m3	27.1						
	発生材処分費	木くず	m3	4.7						
	発生材処分費	ガラス、陶器屑	m3	0.4						
	発生材処分費	ガラス、陶器屑	m3	3.6						
	発生材処分費	廃プラスチック類	m3	0.6						
	発生材処分費	廃プラスチック類	m3	0.1						
	発生材処分費	畳	m3	0.3						
	発生材処分費	石膏ボード	m3	0.4						
	発生材処分費	石膏ボード	m3	7.8						
	(有価物)									
	スクラップ	鉄類 H3	t	-8.1						
	スクラップ	鉄類 H3	t	-3.5						
	スクラップ	アルミ類	t	-0.5						
	スクラップ	アルミ類	t	-3.1						
	スクラップ	ステンレス類	t	-0.1						
	小計									

# 仲津中学校校舎防音復旧工事の内建築主体工事

## 〈 工 事 説 明 書 〉

2017. 6

行橋市

1. 工事名称 仲津中学校校舎防音復旧工事の内建築主体工事
2. 工事場所 行橋市大字稲道3104番地
3. 工 期 平成29年7月初旬から  
平成30年1月末まで（手直し完了検査日を含む）
4. 工事範囲 設計図書記載のとおり  
※設計内訳書数量は参考とし、公告期間内に適切な見積および質疑を行い入札に臨むこと。

### 5. 関連・併行工事

仲津中学校改修事業として、本工事と同時に下記工事を行なうものとし、併行工事業者とは密接な連携を図り、円滑な施工に尽力しなければならない。なお、関連工事との取り合いについては、お互いに誠意を持って協議し施工すること。

#### 仲津中学校改修事業の工事一覧と工事概略

- ・ 仲津中学校校舎防音復旧工事の内建築主体工事 →校舎建築改修工事（トイレ以外）
- ・ 仲津中学校校舎防音復旧工事の内電気設備工事 →校舎改修に伴う電気設備工事
- ・ 仲津中学校校舎防音復旧工事の内機械設備工事 →校舎改修に伴う空調換気設備工事
- ・ 仲津中学校改修工事の内建築主体工事（トイレ改修）→校舎、講堂のトイレ改修
- ・ 仲津中学校改修工事の内機械設備工事 →校舎、講堂の給排水衛生設備

6. 工事仕様書 「公共建築改修工事標準仕様書」「公共建築工事標準仕様書」（建築工事編 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修制定）および防衛施設周辺防音事業工事標準仕方書（防衛省地方整備局）の最新年度版を採用する。

なお、細部については、建築工事施工監理指針を適用する。

7. 優先順位 (1) 工事説明書・追加説明書・質疑応答書  
(2) 設計図書  
(3) 共通仕様書

### 8. 苦情等の措置及び近隣対策

- ・ 工事による影響(騒音、粉塵等)を最小限に抑え、安全な学校運営が実施出来るよう配慮すること。
- ・ 工地上発生する音・振動及び塵埃等で学校及び近隣に被害を及ぼさないこと。また、安全管理には充分注意するとともに生徒・周辺通行人等への安全対策についても万全を期すること。なお、作業時間は、現場監督員と打ち合わせの上原則としてその時間を厳守すること。
- ・ 着工前に現場監督員立会いの上、近隣家屋等周辺の事前調査を行い、写真等により現況を把握すること。杭工事等の振動による苦情や補償が発生した場合は、請負業者の負担により速やかに誠意をもって解決すること。
- ・ 万一学校及び近隣から苦情等の申し入れがあった場合は、監督員と協議の上、請負

者の責任と負担のもと適切な措置と共に、対応すること。

- ・搬入路となる道路の使用については、第三者(地域住民を含む)に支障のないようにすること。

## 9. 施工計画等

- ・工事の着工に先立ち、工事の総合的な計画をまとめた総合施工計画書を作成し速やかに監督職員に提出すること。また、品質計画、工種別の施工計画書を施工に先立ち提出すること。
- ・仮設電力及び工事用水は原則として業者負担で臨時に引き込み、子メーター設置のこと。
- ・工事着工前に、段階確認願を提出し、段階確認事項の確認を行うこと。  
ただし、上記事項についてあらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。
- ・工事工程会議を、工事監理者を交え、毎週1回程度開くことを原則とし、工程表に基づき遅延なきよう充分協議して工事の進行を図ること。
- ・建築確認書の掲示は、請負業者の負担で行うこと。
- ・着工から工事目的物引渡しまでの間火災保険等に参加すること。
- ・起工式・安全祈願祭にかかる費用は、請負業者の負担とする。

### 10. 監督員詰め所

- ・現場事務所は、現場監督員詰め所・業者詰め所・小会議室・大会議室等使用用途を考慮し現場監督員の要望を充分把握した上で計画すること。また、騒音等を考慮し空調設備(冷暖房)を完備すること。
- ・内装・備品・電気及び給排水設備等を現場監督員の指示により必要に応じて設置すること。
- ・備品・設備の設置・電気・ガス・水道・電話等の使用料並びに便所の清掃料は、請負業者が負担とすること。

### 11. メーカー指定及び見本の提出

- ・図面上記入された指定品等は、グレードを表すものであり、同等品以上と監督員が承諾した場合変更することが出来る。
- ・各種見本は速やかに取り揃え、監督員の承諾を受けること。
- ・製品及び材料は、材料承認願を提出し、承認を得てから使用すること。
- ・各種保証書は、請負者及び専門施工者の連帯責任とし連名にて保証すること。  
その他保証書は、現場監督員の指示によること。
- ・機器等の保証期間は、工事完成引渡し後1年間としメーカー保証により保証書を提出すること。

### 12. 設計変更等

- ・設計図書に明記がなく、現場の納まり・取り合いが不明で理解が困難な場合はあらかじめ申し出ること。
- ・設計変更については、発注者・請負業者の協議の上行うものとする。但し、官公庁の指導による設計変更及び現場に於ける軽微なものについては、金額の増減は行わない。

### 13. 現状復旧

- ・施工に当り現場付近の道路、樹木、工作物等に損傷を与えた場合は、請負者の負担によって早急に復旧しなければならない。

### 14. 官公署その他の手続き

- ・工事施工に必要な諸手続き・道路及び隣接地等の使用手続き等は一切請負者において行い、その費用は請負者負担とする。

## 1 5. 工事標識

- ・看板等の設置に付いては、あらかじめ監督員の承諾を受けて設置する事。
- ・看板等は、車等からの視界を阻害しないように配慮し、風等により転倒しないように固定すること。

## 1 6. 安全管理及び労働災害の防止

- ・施工範囲において、生徒の動線と交差する箇所が多数あるため、交通誘導員等を適宜配置し、生徒の安全確保に努め、配置については学校及び監理・監督者と十分協議をすること。
- ・工事の着工に先立ち、地域との連絡を配慮しつつ、円滑な事業執行を図ることと併せて、進入路はもとより現場内の美装化に努め、進入口及びゲート部分に工事概要等の看板を設置し建設事業のイメージアップに努めること。
- ・工事現場の安全衛生管理に当たっては、建築基準法、労働安全衛生法及び労働基準法等関連法令に従い、施工管理とともに労働災害防止に努めなければならない。
- ・重機の旋回範囲に電力線、電話線等がある場合には、物件の管理者と施工方法等を十分協議し、施工すること。
- ・現場代理人および主任技術者は、腕章を着用すること。
- ・安全訓練は「福岡県県土整備部土木工事施工管理の手引き」に準じ、施工に先立ち安全訓練等の活動計画書を提出し、計画に基づき実施月に安全訓練等の活動報告書を提出すること。

## 1 7. 試験等

- ・工事完成時にシックハウス対策として、監督員が指示の箇所のホルムアルデヒド等の濃度測定と報告を行うこと。

## 1 8. 建設廃材

- ・建設廃材の処分については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法」「建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律」に基づいて行うこと。
- ・鉄、金属くずは、有価物として処分費から控除すること。また、処理施設での計量伝票を発生材調書に添付すること。
- ・本工事の発生土（残土）は建設副産物として取り扱い、再資源化施設にて適正に処理すること。（土捨場への搬入はないものとする）
- ・産業廃棄物の収集または運搬に供する車には、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施工令」に基づきその旨を表記すること。
- ・マニフェストはE票（コピー）を提出すること。

## 1 9. その他の注意事項

- ・工事施工中、不明な点は必ず監督員と協議すること。
- ・敷地内の埋設標・埋設標示テープ（電気及び水道）は、明確に標示すること。
- ・掘削及び整地等の際は、先行工事による電気・給排水の新設配管・配線およびマンホールやハンドホール付近の作業には十分注意すること。
- ・敷地内における給排水および電気の旧配管・配線等に関しては、既設校舎の運営に支障がないかの事前調査を行い、不要なものと判断できるものは全て撤去すること。
- ・会計検査資料作成の協力をすること。
- ・監督員が特に指示した資料は提出すること。なお、工事工期限内に全ての書類を提出すること。
- ・本工事における建設機械は、排出ガス対策型、低騒音型建設機械を使用するものとする。監督員は排出ガス対策型等の使用確認の為、現場で確認したり、写真の提出を求めたりすることがあるが、請負者はこれに協力するものとする。上記対策機械

を使用できない場合は、「排出ガス対策型建設機械不使用理由書」を監督員に提出するものとする。

- シンナー等の有機溶剤については、厳重に管理をし、盗難及び事故のないように努めること。