

令和8年度

# 工 事 設 計 書

工事番号 教施第8-6号

工 事 名 五所川原農林高等学校屋体棟外非構造部材耐震対策改修工事

工事場所 五所川原市大字一野坪字朝日田地内

工 期 令和8年 月 日 から 令和9年1月29日 まで

本設計書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

青森県教育庁学校施設課

# 工 事 総 括 表

工事番号	教施第8-6号			
工 事 名	五所川原農林高等学校屋体棟外非構造部材耐震対策改修工事			
工事場所	五所川原市大字一野坪字朝日田地内			
工事概要	構 造 及 び 規 模			
	棟 名	別紙のとおり		
	用 途			
	構造・階数			
	延 べ 面 積			
	備 考			
	工 事 内 容		工 事 施 工 年 度 割	
	改修工事 一式		令和8年度	100 %
	電気設備改修工事 一式		令和9年度	%
			令和10年度	%
工 期	原 設 計	令和8年 月 日から令和9年1月29日まで（設定工期：5.0）		
	指定部分			
	第一回変更設計			
	第二回変更設計			
設 計 額	原 設 計	42,878,000 円（内消費税	3,898,000 円）	
	第一回変更設計	円（内消費税	円）	
	第二回変更設計	円（内消費税	円）	
	変更による増減額	円（内消費税	円）	
請 負 額	原 設 計	円（内消費税		
	第一回変更設計	円（内消費税 円）		
	第二回変更設計	円（内消費税 円）		
	変更による増減額	円（内消費税 円）		
計 算 式	変更応札額 = _____ × 円			
	= 円			
	≒ 円（10,000円未満切捨）			
	変更請負額 = 円 × ( 1 + 0.10 )			
= 円				

## 構造及び規模

棟名	管理室棟	普通教室棟	特別教室棟(1)
用途	学校	学校	学校
構造・階数	RC造・3階	RC造・3階	RC造・3階
延べ面積	2085.00㎡	3336.00㎡	1639.00㎡
備考			

## 構造及び規模

棟名	特別教室棟(2)	第一体育館	第二体育館
用途	学校	学校	学校
構造・階数	S造・平屋	S造・2階	S造・平屋
延べ面積	512.00㎡	1181.00㎡	740.00㎡
備考			

## 構造及び規模

棟名	農機具実習室(1)	農機具実習室(2)	農機具実習室(3)
用途	学校	学校	学校
構造・階数	S造・平屋	S造・平屋	S造・平屋
延べ面積	350.00㎡	400.00㎡	510.00㎡
備考			

## 構造及び規模

棟名	温室作業所	温室(1)	温室(2)
用途	学校	学校	学校
構造・階数	S造・平屋	S造・平屋	S造・平屋
延べ面積	73.00㎡	159.00㎡	210.00㎡
備考			

## 構造及び規模

棟名	温室(3)	温室(4)	温室(5)
用途	学校	学校	学校
構造・階数	S造・平屋	S造・平屋	S造・平屋
延べ面積	98.00㎡	279.00㎡	203.00㎡
備考			







































4 第一体育館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アリーナ・ステージ)						
養生(内部改修)	複合改修	480	m <sup>2</sup>	300	144,000	
養生(内部改修)	複合改修	39.5	m <sup>2</sup>	300	11,850	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	480	m <sup>2</sup>	1,200	576,000	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	39.5	m <sup>2</sup>	1,200	47,400	
ローリングタワー	5段	1	基	154,400	154,400	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.0m超5.7m未満 掛払い手間・修理費・基本料共 30日間	39.5	m <sup>2</sup>	4,770	188,415	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.0m以上5.7m未満	39.5	m <sup>2</sup>	800	31,600	
(更衣室)						
養生(内部改修)	複合改修	2.4	m <sup>2</sup>	300	720	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	2.4	m <sup>2</sup>	1,200	2,880	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間・修理費・基本料共 30日間	2.4	m <sup>2</sup>	680	1,632	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	2.4	m <sup>2</sup>	120	288	
(準備室階段)						
養生(内部改修)	複合改修	1.6	m <sup>2</sup>	300	480	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	1.6	m <sup>2</sup>	1,200	1,920	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 掛払い手間・修理費・基本料共 30日間	1.6	m <sup>2</sup>	680	1,088	



4 第一体育館		改修		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アリーナ・ステージ)						
トラス上弦材母屋受金物補強	A L-65*65*6(こびスト)メ 既存C-100*50*20*2.3に取付 既存トラスに取付	33	か所	2,400	79,200	
U字金物取付 (足長ボルト)	B 14か所 新設アングル L-75*75*9 L=29m アングルピース L-75*75*6@900 BT M12	1	式		4,160,000	
額(校歌)耐震対策	e W2500*H1200*507パイΦ2 L=6m*2本 受け金物SUS ハットアイピストメ アクリル板新設	2	か所	560,000	1,120,000	
額(校歌)耐震対策	e W3000*H1200*507パイΦ2 L=6m*2本 受け金物 SUS ハットアイピストメ アクリル板新設	1	か所	560,000	560,000	
壁付時計落下防止対策	g ワイヤーΦ2 L=5m*1 既存カート付 W800*H800*D200	1	か所	28,000	28,000	
壁付メインスピーカー落下防止対策	f ワイヤーΦ2 L=6m*1本 受け金物 SUSハットアイピストメ	2	か所	32,000	64,000	
一文字幕耐震対策	A SUSワイヤーΦ2 W8500*H1000	1	か所	200,000	200,000	
蛍光灯落下防止対策	C SUSワイヤーΦ2 L=1800*2 詳細図2	6	か所	40,000	240,000	
蛍光灯落下防止対策	E SUSワイヤーΦ2 L=1800*2 詳細図2	6	か所	40,000	240,000	
(更衣室)						
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライバーチン 突付け	3.1	㎡	1,570	4,867	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 引サト別途	3.1	㎡	1,570	4,867	
天井見切り	塩ビジョイナー	7.6	m	980	7,448	
壁見切り	30*30	6.4	m	4,000	25,600	
SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 (準備室階段)	木部 工程B種 下地調整RA種(新規面)	6.4	m	570	3,648	
天井化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライバーチン 突付け	1.8	㎡	1,570	2,826	



4 第一体育館		解体				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ステージ)						
壁合板・ポート 撤去	一重張り 一般 集積共	5.8	m <sup>2</sup>	1,070	6,206	
カッター入れ	合板面	29.4	m	280	8,232	
角材吊り金物撤去	9500*105*45 レール金物・吊り材 L-2000*105*45 6本	1	式		40,000	
角材吊り金物撤去	8500*105*45 レール金物・吊り材 L-2000*105*45 6本	1	式		40,000	
角材吊り金物撤去	8500*105*45 レール金物	1	か所	24,000	24,000	
(更衣室)						
天井合板・ポート 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	3.1	m <sup>2</sup>	2,950	9,145	
天井下地撤去	集積共	3.1	m <sup>2</sup>	810	2,511	
(準備室階段)						
天井合板・ポート 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	1.8	m <sup>2</sup>	2,950	5,310	
天井下地撤去	集積共	1.8	m <sup>2</sup>	810	1,458	
(体育準備室)						
天井合板・ポート 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	50	m <sup>2</sup>	2,950	147,500	
天井見切り撤去	集積共	28	m	180	5,040	
(控室)						
天井合板・ポート 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	50	m <sup>2</sup>	2,950	147,500	
壁見切り撤去	45*40 集積共	19.7	m	540	10,638	
壁見切り撤去	36*39 集積共	28	m	540	15,120	
計					462,660	







































































































































































































