

令和8年度 電源立地地域対策交付金事業  
相生第3分団詰所新築工事

設 計 書

那 賀 町

# 工 事 費 総 括 表

名 称	数量	单 位	金 額	内 訳			
				直接工事費	共 通 費		
					共通仮設費	現場経費	一般管理費等
A 建築工事	1	式					
B 電気設備工事	1	式					
C 機械設備工事	1	式					
計							
消費税相当額	10	%					
合 計							



## 集 計 表

名 称		摘 要	数量	単位	金 額	備 考
I	本体工事	直接工事費				
I-1	一般工事					
	(1) 仮設工事		1	式		
	(2) 土、地業工事		1	式		
	(3) 鉄筋工事		1	式		
	(4) コンクリート工事		1	式		
	(5) 型枠工事		1	式		
	(6) 防水工事		1	式		
	(7) タイル工事		1	式		
	(8) 木工事		1	式		
	(9) 屋根工事		1	式		
	(10) 金属工事		1	式		
	(11) 左官工事		1	式		
	(12) 建具工事		1	式		
	(13) 塗装工事		1	式		
	(14) 内外装工事		1	式		
	(15) エントリ工事		1	式		
	(16) 外構工事		1	式		
		計				



















内 訳 明 細 書						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本体工事					
	(8) 木工事					
①-1	構造材	桧KD 正角 特一等 105*105 4m	0.4	m3		
①-2	構造材	桧KD 正角 特一等 105*105 3m	0.3	m3		
②	構造材	杉KD 正角 特一等 105*105 3m	1.4	m3		
③	構造材	杉KD 正角 特一等 105*105 4m	1.3	m3		
④	構造材	杉KD 平角 特一等 240*105 3m	1.0	m3		
⑤	構造材	杉KD 平角 特一等 240*105 4m	0.2	m3		
⑥	構造材	杉KD 平角 特一等 210*105 4m	0.2	m3		
⑦	構造材	杉KD 平角 特一等 210*105 3m	0.5	m3		
⑧	構造材	杉KD 平角 特一等 330*105-8.0m及びび7.0m・ 180*105-8.0m及びび7.0m(別 紙参照)	1.4	m3		
⑨	構造材	杉KD 正角 特一等 105*105 4m	0.1	m3		
⑩	構造材	杉KD 正角 特一等 90*90 4m	0.4	m3		
⑪	構造材	杉KD 平割 特一等 90*45 4m	0.2	m3		
⑫	構造材	杉KD 平角 特一等 90*45 3.0m	0.1	m3		
⑬	構造材	杉KD 平角 特一等 105*45 3.0m	0.8	m3		
⑭	下地材	杉KD 平割 特一等 105*45 3.0m	0.1	m3		
⑮	下地材	杉KD 平割 特一等 220*45 4m	0.8	m3		
⑯	下地材	杉KD 平割 特一等 60*45 3m	0.1	m3		
⑰	下地材	杉KD 平割 特一等 45*45 3m	0.1	m3		
⑱	下地材	杉KD 平割 特一等 75*45 4m	1.4	m3		
⑲	下地材	杉KD 平割 特一等 90*15 4m	0.1	m3		
⑳	下地材	杉KD 平割 特一等 90*45 4m	3.5	m3		

内 訳 明 細 書							
名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
②①	下地材	杉KD 平割 特一等 39*39 4m	0.9	m3			
②②	下地材	杉KD 平割 特一等 15*150 4m(野地板)	1.8	m3			
②③	下地材	杉KD 平割 特一等 45*18 4m(胴縁)	1.3	m3			
	m3合計	(上小及び特1等共)	18.4	m3			
②④	大工手間		1	式			
②⑤	木造用金物		1	式			
②⑥	基礎パッキン	ロング	55.9	m			
②⑦	防腐、防蟻剤塗り		23.9	m2			
②⑧	建具サッシ額縁	杉 上小節 25×120	51.3	m			
②⑨	巾木	杉 上小節 60×20	27.3	m			
③⑩	雑巾摺	杉 上小節 20×20	16.2	m			
③⑪	集会室・湯沸し床見切	杉 上小節 55×100	3.0	m			
③⑫	集会室・湯沸し天井見切	杉 上小節 30×10	3.0	m			
③⑬	上がり框	杉 上小節 60×100	3.0	m			
③⑭	洗面面台	杉 上小節 130×25	1.0	m			
③⑮	根太掛け(押入棚板用)	杉 上小節 40×85	7.8	m			
③⑯	根太(押入棚板用)	杉 上小節 40×40	7.0	m			
③⑰	押入棚	杉 上小節 t12	5.4	m2			
③⑱	車庫用具棚 柱	杉 上小節 90×90	44.0	m			
③⑲	車庫用具棚 前後框	杉 上小節 45×90	22.0	m			
④①	車庫用具棚 根太	杉 上小節 40×40	39.1	m			
④①	車庫用具棚	合板厚12 1類	19.0	m2			
④②	車庫ヘルメット掛け棧	杉 上小節 40×15	6.4	m			









内 訳 明 細 書							
名 称		摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本体工事						
	(12) 建具工事						
		[アルミ製建具]					
	AD-1	玄関欄間付2枚建引戸 1800×2330 ガラス・シールド共	1	箇所			
	AD-2	店舗汎用・半外付・土間引戸 1800×2000 ガラス・シールド共	1	箇所			
	AD-3	店舗汎用・半外付 汎用ドア2HD 780×2007上部 ガラス・下部アルミパ ネル・シールド共	1	箇所			
	AW-1	雨戸付 引違い窓 2680×2030 ガラス・シールド共	1	箇所			
	AW-3	雨戸付 上げ下げ窓 750×900 ガラス・シールド共	2	箇所			
	AW-4	面格子付引違い窓 1730×900 ガラス・シールド共	3	箇所			
	SS-1・ 軽量バランスシャッター	カー0.8t マグサ・三方枠・ 取付共	1	箇所			
		小計					
		[木製建具]					
	WD-1	引違い内装戸 1645×155× 2035	1	箇所			
	WD-2	引違い内装戸 1645×155× 2035	1	箇所			
	WD-3	片引内装戸 814×30×2004	1	箇所			
	WD-4	トレブース 内装戸 814×30× 1979	1	箇所			
		小計					
		計					



内 訳 明 細 書						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本体工事					
	(14) 内外装工事					
	(外装)					
	金属系サイディング (材工)	(t15・働き幅300mm表面フラットタイプ・表面鋼板t0.35mm・横張)	127	m2		
	透湿防水シート (材工)		127	m2		
	ツブス出隅		19.0	m		
	ツブス入隅		4.4	m		
	軒天通気見切縁		45.6	m		
	土台水切		37.8	m		
	垂れ壁下水切り		2.8	m		
	横張用スターター		37.8	m2		
	縦用スターター		2.8	m		
	シャッター廻り加工見切り	GLカラー鋼板 t0.4mm加工	7.6	m		
	窓上小口カバー		18.1	m		
	窓上捨板		18.1	m		
	窓三方見切り縁		38.1	m		
	窓廻り防水テープ		56.2	m		
	縦目地ジョイナー		23.3	m		
	取合シール	:出隅・入隅・軒天・窓三方、各二重	261	m		
	法定福利費		1	式		
	軒天ケイ酸カルシウム板	不燃 厚5 底目地張り	25.7	m2		
	軒天有孔 ケイ酸カルシウム板	不燃 厚5 底目地張り	6.3	m2		
	(内装)					
	鋼製束	高さ330程度	31.0	個		





内 訳 明 細 書						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I 本体工事						
(16) 外構工事						
	アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 再生密粒	263	m2		
	ホース乾燥塔(材工共)	地上高さ12m、ホース12本吊り使用、ウインチその他装置類共	1	式		
	メッシュフェンス	フェンスH=1200 組立費共	69.6	m		
	フェンス擁壁部ボルト入れ	φ90	4.6	m		
	フェンス単独基礎	200×200×450	1.0	箇所		
	既存擁壁フェンス支柱穴あけ	200×200×450	17.0	箇所		
	地先境界ブロック(材工共)	150×150	34.7	m		
	外構工事・土工事・コンクリート工事					
	値切り・すき取り		62.9	m3		
	床付け		40.2	m2		
	埋め戻し及び盛土	発生土転用	13.2	m3		
	不要土処分	東側法面バックホー転圧	49.7	m3		
	機械運搬費		1	往復		
	碎石地業(再生)	基礎、地中梁下、土間下共	5.5	m3		
	コンクリート	FC=18N S=15 捨てコン	3.1	m3		
	コンクリート	FC=27N(24+3) S=15 L型・I型擁壁・犬走り・ポーチ	11.9	m3		
	〃 打設手間	捨てコン・L型・I型、人力打設	15.0	m3		
	型枠	普通 L型・I型擁壁・犬走り・ポーチ	73.2	m2		
	型枠	打放し L型・I型擁壁・犬走り・ポーチ	3.0	m2		
	〃 〃 天端面木	15mm程度	107	m		
	型枠運搬費	4t車 30Km程度	76.2	m2		
	鉄筋工事 ・異形鉄筋材料	SD295A D10・D13	632	kg		







内 訳 明 細 書						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本体工事					
(17-2)	電灯コンセント設備					
	可撓電線管	PF-S 22mm(一重管)	73.0	m		
	位置ボックス類		1.0	式		
	ケーブル EM-EEF	2.0mm-3c(天井ヒット)	62.0	m		
	ケーブル EM-EEF	2.0mm-3c(PF管)	56.0	m		
	ケーブル EM-EEF	1.6mm-3c(天井ヒット)	54.0	m		
	ケーブル EM-EEF	1.6mm-3c(PF管)	7.0	m		
	ケーブル EM-EEF	1.6mm-2c(天井ヒット)	36.0	m		
	ケーブル EM-EEF	1.6mm-2c(PF管)	11.0	m		
	<A>照明器具	直付型	6.0	個		
	<B>照明器具	直付型	4.0	個		
	<C>照明器具	ダウンライト100形	9.0	個		
	<D>照明器具	ブラケット	2.0	個		
	<E>照明器具	赤色灯	1.0	個		
	スイッチ 1P15A×3		1.0	個		
	スイッチ 1P15A×2+PL		1.0	個		
	スイッチ 3W15A×1		2.0	個		
	スイッチ 1P15A×1	消し遅れ	2.0	個		
	スイッチ 1P15A×1		3.0	個		
	換気専用コントロールスイッチ取付		1.0	個		
	コンセント 2P15/20A250V、E付		1.0	個		
	コンセント 2P15A×2、E付		8.0	個		
	コンセント 2P15A×1、E付		1.0	個		











内 訳 明 細 書						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本体工事					
(18-3)	排水設備					
	硬質塩ビ管	VP 100A(地中配管)	34.0	m		
	硬質塩ビ管	VP 75A(地中配管)	2.0	m		
	硬質塩ビ管	VP 75A(屋内一般)	2.0	m		
	硬質塩ビ管	VP 50A(屋内一般)	5.0	m		
	硬質塩ビ管	VP 40A(屋内一般)	2.0	m		
	<A>フラスチック樹		1.0	個		
	<B>フラスチック樹		1.0	個		
	<C>フラスチック樹		1.0	個		
	<D>フラスチック樹		1.0	個		
	<E>フラスチック樹		1.0	個		
	<F>フラスチック樹		1.0	個		
	<G>フラスチック樹		1.0	個		
	<H>フラスチック樹		1.0	個		
	<I>フラスチック樹		1.0	個		
	(1)フラスチック樹	ため樹	1.0	個		
	(2)フラスチック樹	ため樹	1.0	個		
	(3)フラスチック樹	ため樹	1.0	個		
	はつり補修		1.0	式		
	スリーブ工事		1.0	式		
	土工事		1.0	式		
	計					



内 訳 明 細 書						
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
I	本体工事					
(18-5)	空調換気設備					
	(ACR-1)ルームエアコン	冷暖房型、空気熱源ヒートポンプ	1.0	台		
		インバータ制御、圧縮機屋外形				
		冷房能力:6.3kW、暖房能力:7.1kW				
		屋内機:壁掛形(WR)				
		フィルター、ワイレスリモコンスイッチ、転倒防止金具共				
	渡り配線工事費		1.0	式		
	基礎工事		1.0	式		
	冷媒用被覆銅管	9.5φ 保温厚20mm	4.0	m		
	冷媒用被覆銅管	6.4φ 保温厚8mm	4.0	m		
	硬質塩ビ管	VP 20A(屋内一般)	5.0	m		
	保温工事	化粧ダクト共	1.0	式		
	(F-2)ダクト用換気扇	低騒音 風量:400m <sup>3</sup> /h×120Pa(強)	1.0	台		
	専用コントロールスイッチ(強・弱)		1.0	個		
	(F-3)ダクト用換気扇	低騒音 風量:150m <sup>3</sup> /h×70Pa	1.0	台		
	(OA-1)給気グリル	角形、壁取付、自然給気ユニット	2.0	個		
		シャッター開口面積調整機能付、フィルター内蔵				
		ダクト径:150φ				
	スパイラルダクト(SPC)		1.0	m		
	スパイラルダクト(SPC)		2.0	m		
	SUS製ベントキャップ		3.0	個		
	SUS製ベントキャップ		2.0	個		
	計					