

# 福津市立新設小学校学童保育所新築工事

## 設 計 書

福津市 こども家庭部 こども課

内訳書

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	福津市立新設小学校学童保育所新築工事						
I	直接工事費						
A	・ 建築工事		1.0	式			
B	・ 電気設備工事		1.0	式			
C	・ 機械設備工事		1.0	式			
	直 接 工 事 費 計						
II	共 通 費						
D	・ 共通仮設費		1.0	式			
E	・ 現場管理費		1.0	式			
F	・ 一般管理費等		1.0	式			
	共 通 費 計						
	工 事 価 格		I + II	1.0	式		
	消 費 税						
	総 合 計						

建築工事内訳書（直接工事費）

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	基礎・土間工事		1	式			
3	地盤改良工事		1	式			
4	本体工事		1	式			
5	外構工事		1	式			
	A 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣り方		210.1	m2			
	墨出し		350.6	m2			
	養生費		350.6	m2			
	清掃、片付け費	施工中	350.6	m2			
	竣工美装費	床ワックス・硝子クリーニング	350.6	m2			
	くさび式足場損料	巾木、中棧、手摺、 階段1、壁ツナ	461.0	m2			
	外部足場垂直ネット損料	防炎メッシュシート	461.0	m2			
	土地家屋調査費用		1.0	式			
	1 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	基礎・土間工事						
	位置出し・墨出し		175.0	m2			
	掘削		110.0	m3			
	埋戻し・盛土	一部流用土使用	85.6	m3			
	残土場外処分	運搬費(15.0km)	24.4	m3			
	残土場外処分	処分費	24.4	m3			
	切込砕石	基礎・土間共 t 100	24.8	m3			
	コンクリート	捨てコンクリート Fc21 S18	4.1	m3			
	打設手間	捨てコンクリート	4.1	m3			
	ポリフィルム		175.0	m2			
	スタイロフォーム	t 25	175.0	m2			
	鉄筋	D10	0.9	t			
	鉄筋	D13	2.1	t			
	鉄筋	D16	0.5	t			
	鉄筋組み立て加工		3.5	t			
	鉄筋運搬費		3.5	t			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	基礎・土間工事						
	型枠	捨てコンクリート H50	6.1	m2			
	型枠	ベース止枠 H170	24.1	m2			
	型枠	立上り	91.0	m2			
	型枠運搬費	4t車	121.2	m2			
	コンクリート	ベース Fc21 S18	10.7	m3			
	打設手間	基礎コンクリート	10.7	m3			
	コンクリート	立上り Fc21 S18	13.1	m3			
	打設手間	基礎コンクリート	13.1	m3			
	コンクリート	土間 Fc21 S18	28.0	m3			
	打設手間	土間コンクリート	28.0	m3			
	アンカーボルトセット	24M×600 (手間)	70.0	本			
	アンカーボルトセット	16M×400 (材)	32.0	本			
	アンカーボルトセット	16M×400 (工)	32.0	本			
	天端ハネ	W220	67.9	m			
	天端ハネ	W400～450	13.4	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	基礎・土間工事						
	天端バレー	350角	4.0	か所			
	巾木打放し補修費	H300	50.5	m			
	コンクリート金コテ押え	ポーチ・階段下土間コンクリート	13.4	m2			
	コンクリート金コテ押え	建物本体土間コンクリート	155	m2			
	温度補正費	6N	55.9	m3			
	ポンプ圧送	50以上100m³未満 基本料	3.0	回			
	ポンプ圧送	50以上100m³未満 圧送料	51.8	m3			
	打設用クレーン	ホッパー共	1.0	回			
	重機回送費		1.0	式			
	2 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	地盤改良工事						
	基本施工費		49.0	本			
	掘削費（空堀長）		29.0	m			
	掘削費（改良長）		307.0	m			
	材料費		51.0	t			
	機械器具運搬費		1.0	式			
	組立解体費		1.0	式			
	事前調査費	試料土採取及び室内配合試験費	1.0	式			
	事前調査費	供試体採取及び1軸圧縮強度試験費	1.0	式			
	残土場外処分	運搬費(15.0km)	37.0	m3			
	残土場外処分	処分費	37.0	m3			
	諸経費		1.0	式			
	3 計						



	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	本体工事						
	プレハブ工事	[S50cm] 2階建 : TH6000 外部サイン・底含む デッキプレートV50 t 1.2亜鉛メッキ	1.0	棟			
	a 鉄骨・建方工事		1.0	式			
	b 屋根・庇工事		1.0	式			
	c 外壁工事		1.0	式			
	d 建具工事		1.0	式			
	e 内装下地工事		1.0	式			
	f 内装仕上げ工事		1.0	式			
	g 木工事		1.0	式			
	h 雑工事		1.0	式			
	i 塗装工事		1.0	式			
	4 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	a 鉄骨・建方工事						
	本体建方費		106.0	坪			
	安全仮設設置費		106.0	坪			
	内部耐力施工		12.0	間			
	外部階段U字	取付	1.0	基			
	外部階段直階段	取付	1.0	基			
	デッキ加工溶接		1.0	式			
	耐力間仕切り		12.0	間			
	タッチアップ		1.0	式			
	クレーン使用費		4.0	日			
	建方交通費		1.0	式			
	a 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	b 屋根・庇工事						
	ルーフ88 SGLカラー0.67ネースt4.0付	水上はねだし SUSルーフ共	188.2	m2			
	SUS剣先タイフレーム88 8梁	@1820以内程度	117.6	m			
	水上・軒先見切付面戸		29.6	m			
	ケラバ包GLカラー0.5		25.6	m			
	鼻隠し H300 GLカラー0.5		55.0	m			
	軒先・水上 受金物 W400 @800	SUSルーフボルト 止め共	38.0	個			
	妻側 受金物 W800 @900	SUSルーフボルト 止め共	28.0	個			
	コーナ・小口		4.0	か所			
	軒樋	前高130	14.8	m			
	枯れ葉よけエスロネットL		14.8	m			
	吊金物130 ステンレス @600		26.0	本			
	落口 自在ドレンΦ75 SUS防塵網共		3.0	か所			
	縦樋 カラーVPΦ75呼樋共		21.9	m			
	縦樋 掴金物バンド Φ75ステンレス	カラーΦ75	24.0	本			
	縦樋 エルボ90°		12.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	b 屋根・庇工事						
	ルーフ88 ガルバリウム鋼板0.6素地	裏貼り無し 水上はねだし 急こう配 SUSルーフ	26.0	m2			
	SUS剣先タイフレーム88	@1820以内程度	20.7	m			
	妻側取合水切 ガルバリウム鋼板	0.5素地 立上：仕上げコーキング別	9.4	m			
	ケラバ包 ガルバリウム鋼板	0.5素地	12.7	m			
	鼻隠しH300 GLカー0.5		20.6	m			
	受金物W400 @900程度	SUSルーフホルト止め共	25.0	個			
	コーナー・小口		10.0	か所			
	軒樋 前高130		5.1	m			
	軒樋 枯れ葉よけエスロネット		5.1	m			
	軒樋 吊金物130ステンレス@600		10.0	本			
	軒樋 落口自在ドレンΦ75 SUS防塵網		2.0	か所			
	縦樋 カーVPΦ75 呼び樋共		7.5	m			
	縦樋 掴み金物バンドΦ75ステンレス		8.0	本			
	縦樋 エルボ90° カーΦ75		6.0	個			
	上記材搬入費	屋根L-12.8m	1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	b 屋根・庇工事						
	b 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	c 外壁工事						
	サイディング	モエンエクセラード16V同等 45分準耐火15mm通気金具横張	318.0	m2			
	通気シート・テープ 貼り		318.0	m2			
	土台水切り アルミ水切り	城東テクノ同等 WSA-55	50.5	m			
	同質出隅 L=455		28.1	m			
	シーリング工事	編成シリコン1液タイプ	432.0	m			
	基礎廻りシーリング		53.2	m			
	c 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	d 建具工事						
	AD-1 引違い戸	強化ガラスt4共 TP4/AP	2.0	か所			
	AD-2片開フラッシュドア	強化型板ガラスt4共 TP4型	1.0	か所			
	AW-1 二連引違窓	複層Low-Eガラス共	4.0	か所			
	AW-2 引違窓	面格子付き 複層Low-Eガラス共	4.0	か所			
	AW-3 引違窓	強化型板ガラスt4共	4.0	か所			
	AW-4 引違い窓	強化型板ガラスt4共	2.0	か所			
	AW-5 滑り出し窓	強化型板ガラスt4共	5.0	か所			
	網戸 AW-1用 (サランネット)		4.0	か所			
	網戸 AW-2用 (サランネット)		4.0	か所			
	網戸 AW-3用 (サランネット)		4.0	か所			
	網戸 AW-4用 (サランネット)		2.0	か所			
	網戸 AW-5用 (サランネット)		5.0	か所			
	取付工事費		1.0	式			
	運搬諸経費		1.0	式			
	片開き扉	屋外階段	1.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	d 建具工事						
	LSD-1 引込戸	強化ガラスt4共 W1700×H2160	8.0	か所			
	WD-1 片引戸	型板ガラスt4共 W1850×H2000	1.0	か所			
	WD-2 片引戸	型板ガラスt4共 W1445×H2000	6.0	か所			
	WD-3 片引戸	強化ガラスt4共 W1445×H2000	6.0	か所			
	WD-4 片開き戸	W1445×H2000	1.0	か所			
	WD-5 引違戸	W1445×H2000	1.0	か所			
	WD-6 引違戸	W1445×H2000	2.0	か所			
	WW-1 引違窓	強化ガラスt4共 W900×H800	4.0	か所			
	d 計						



	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	e 内装下地工事						
	軽量鉄骨天井下地	JIS 19型 @225	318.0	m2			
	断熱材	GW100-24k	159.0	m2			
	廻縁	コ型9.5m用	290.0	m			
	埋込カーテンボックス	化粧シート仕上げ	23.2	m			
	天井点検口	アルミ450角	20.0	か所			
	開口補強		20.0	か所			
	内部足場	脚立足場 並列	350.6	m2			
	軽量鉄骨壁下地	ふかし壁下地 JIS W50	229.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	間仕切り JIS W65	187.0	m2			
	軽量鉄骨壁下地	面台下地 JIS W50	2.7	m2			
	断熱材	壁 GW50-24k	403.0	m2			
	設備開口補強	890×890 空調	4.0	か所			
	設備開口補強	300×300 換気扇	29.0	か所			
	石膏ボード（不燃）	t12.5	409.0	m2			
	耐水ボード（準不燃）	t12.5	108.0	m2			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	e 内装下地工事						
	化粧ケイカル板	t6	154.0	m2			
	同上出隅見切	アルミ製	18.6	m			
	壁下地補強	跳ね上げ手摺 構造用合板	0.1	m2			
	下地補強	AC/L型手摺	0.9	m2			
	開口スリット目地	3mm目地	158.5	m			
	軽量鉄骨壁下地	防火上主要な間仕切り JIS W65	164.0	m2			
	石膏ボード二重貼	強化石膏ボード(タイプZ)t12.5 石膏ボードt9.5	162.0	m2			
	建具開口補強	900×2000	22.0	か所			
	建具開口補強	1800×2000	3.0	か所			
	建具開口補強	900×900	4.0	か所			
	耐火シール	ジプタイト、ロックフェルト	133.0	m			
	e 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	f 内装仕上げ工事						
	天井 化粧石膏ボード t9.5	(準不燃) ジプトーン同等品	318.0	m2			
	壁ビニールクロス		256.0	m2			
	耐摩耗性化粧板	t2.5 見切り共 保育室・廊下H1100迄	115.0	m2			
	床 塩ビシート t2.0	東リフロアリュームプレーンNW 同等品	44.7	m2			
	ソフト巾木 H60		62.7	m			
	カーテンレール	材工	36.4	m			
	防炎カーテン	W1850×H500 AW-1用	4.0	枚			
	防炎カーテン	W1850×H1600 AW-2用	4.0	枚			
	防炎カーテン	W800×H1000 LSD-1、WD-3用	8.0	枚			
	防炎カーテン	内部ww-1用	4.0	枚			
	室名サイン		4.0	か所			
	f 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	g 木工事						
	額縁・開口枠	D200まで	227.0	m			
	床 複合フローリング	t 15緩衝材付 県産材指定	276.0	m2			
	床下地	パーティクルボードt20	155.0	m2			
	木巾木 H60		173.0	m			
	下足箱	9列×5段 2400×330×1450	2.0	か所			
	下足箱	7列×6段 1880×330×1720	2.0	か所			
	ランドセルロッカー	1700×410×895	12.0	か所			
	おもちゃ棚	1840×410×895	4.0	か所			
	本棚	2730×250×1060	4.0	か所			
	備品棚	3390×350 t50	1.0	か所			
	備品棚	960×350 t50	1.0	か所			
	トイレ棚	810×390×760	6.0	か所			
	おかし倉庫可動棚	1925×300	2.0	か所			
	g 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	h 雑工事						
	面台 (流し台)	ポストフォーム	3.4	m			
	床見切り		5.0	m			
	h 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	i 塗装工事						
	EP-G塗装	おかし倉庫 ボード面	15.5	m2			
	CL塗装		227.0	m			
	i 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	外構工事						
	鋤取り	転圧共	1,663.0	m2			
	アスファルト舗装	密粒度AS A-5-150 路盤＝再生材	820.0	m2			
	カラーアスファルト舗装	密粒度AS A-5-150 路盤＝再生材	90.0	m2			
	インターロッキングブロック	歩道用 H60	503.0	m2			
	コンクリート舗装	歩道部 Fc24 C-7-10	54.5	m2			
	地先境界ブロック	120×120×600	53.3	m			
	トラフィックペイント	溶融式(手動) 15cm(駐車場・実線)	135.0	m			
	トラフィックペイント	溶融式(手動) 15cm(身障者駐車場・ゼブラ)	13.3	m			
	トラフィックペイント	溶融式(手動) 15cm(身障者駐車場・記号)	2.8	m			
	トラフィックペイント	溶融式(手動) 15cm(停止線・実線)	7.7	m			
	トラフィックペイント	溶融式(手動) 15cm(矢印)	23.9	m			
	トラフィックペイント	溶融式(手動) 15cm(駐輪場・実践)	55.1	m			
	車止め		19.0	か所			
	埋設配管	雨水配管VP100	14.2	m			
	埋設配管	雨水配管VP150	35.1	m			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	外構工事						
	集水桝	300角	5.0	か所			
	グレーチング蓋	300角 ボルト固定式細目	5.0	か所			
	メッシュフェンス	H1500 基礎共	43.2	m			
	ガードコーン	ホールインアンカー式 小径台座(130φ)、φ80、H800	6.0	か所			
	5 計						



電気工事内訳書（直接工事費）

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B	電気設備工事						
1	幹線設備工事		1.0	式			
2	動力設備工事		1.0	式			
3	電灯コンセント設備工事		1.0	式			
4	弱电設備工事		1.0	式			
5	防災設備工事		1.0	式			
	B 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	幹線設備工事						
	a 配線配管工事	幹線設備	1.0	式			
	b ボックス類	幹線設備	1.0	式			
	腕金	750A	1.0	本			
	防雨引込カバー		2.0	個			
	電力量計収容箱	単(三)相3線式200A×1	1.0	個			
	電灯・動力分電盤	埋込 鋼製	1.0	面			
	打込式接地棒	14mm φ × 1500	1.0	か所			
	接地抵抗測定		1.0	か所			
	防火区画貫通処理	φ 50 壁貫通部	2.0	か所			
	1 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	動力設備工事						
	c 配線配管工事	動力設備	1.0	式			
	電動機結線	直入始動方式	4.0	台			
	2 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	電灯コンセント設備工事						
	d 配線配管工事	電灯コンセント設備	1.0	式			
	e ボックス類	電灯コンセント設備	1.0	式			
	f 照明器具	電灯コンセント設備	1.0	式			
	g 配線器具	電灯コンセント設備	1.0	式			
	防火区画処理	φ50 壁貫通部	2.0	か所			
	3 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	弱電設備工事						
	h 配線配管工事	弱電設備	1.0	式			
	i ボックス類	弱電設備	1.0	式			
	j 配線器具	弱電設備	1.0	式			
	弱電機器収容盤	埋込 鋼製	1.0	面			
	腕金	750A	1.0	本			
	防雨入線カバー		3.0	個			
	テレビドアホン	親機＋玄関子機	2.0	組			
	テレビドアホン	増設子機	2.0	台			
	トイレ呼出表示器	1窓	1.0	組			
	トイレ呼出ボタン	引きひも付	2.0	個			
	トイレ呼出復旧ボタン		1.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	弱電設備工事						
	トイレ呼出廊下灯	角形 ブザー付	1.0	個			
	トイレ呼出増設チャイム		3.0	組			
	防火区画処理	Φ50 壁貫通部	5.0	か所			
	4 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	防災設備工事						
	非常警報複合装置	露出型	2.0	個			
	消火器	ABC粉末 10型	2.0	本			
	立会検査費		1.0	式			
	5 計						

電気工事内訳書（別紙明細）

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	a 配管配線工事	幹線設備					
	600V耐熱性ポリエチレン 絶縁電線 EM-IE	14sq 管内	1.1	m			
	600V耐熱性ポリエチレン 絶縁電線 EM-IE	14sq PF管・CD管内	2.8	m			
	600V耐熱性ポリエチレン 絶縁電線 EM-IE	14sq ころがし	7.8	m			
	600V架橋ポリエチレン 絶縁耐熱性ポリエチレン	シースケープル(EM-CET) 22sq ころがし	24.3	m			
	600V架橋ポリエチレン 絶縁耐熱性ポリエチレン	シースケープル(EM-CET) 38sq ころがし	24.3	m			
	硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 露出	1.1	m			
	合成樹脂製可とう 電線管	PF16 隠ぺい	2.8	m			
	a 計						



	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	b ボックス類	幹線設備					
	アウトレットボックス	四角中深型 合成樹脂製	1.0	個			
	b 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	c 配管配線工事	動力設備					
	600V架橋ポリエチレン 絶縁耐熱性ポリエチレン	シースケーブル(EM-CET) 5.5sq-4C ころがし	74.1	m			
	c 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	d 配管配線工事	電灯コンセント設備					
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 1,6mm-2C 管内	194.3	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 1,6mm-2C ころがし	286.3	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF)	71.5	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 1,6mm-3C ころがし	584.6	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 2.0mm-2C 管内	17.6	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 2.0mm-2C ころがし	87.4	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 2.0mm-3C 管内	41.0	m			
	600V <sup>ポ</sup> リエチレン絶縁 耐燃性 <sup>ポ</sup> リエチレン	シースケープ <sup>ル</sup> (EM-EEF) 2.0mm-3C ころがし	309.8	m			
	硬質ビニル 電線管	VE22 露出	6.7	m			
	合成樹脂可とう 電線管	PF16 隠ぺい	204.5	m			
	合成樹脂可とう 電線管	PF22 隠ぺい	106.5	m			
	二種金属製可とう 電線管	F24	1.0	m			
	d 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	e ボックス類	電灯コンセント設備					
	ジョイントボックス	VVF用 大	19.0	個			
	スイッチボックス	1個用	33.0	個			
	スイッチボックス	2個用	4.0	個			
	スイッチボックス	5個用	2.0	個			
	スライトボックス	1個用	70.0	個			
	合成樹脂製露出ボックス	VE16 丸形	2.0	個			
	e 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	f 照明器具	電灯コンセント設備					
	ベースライト	LSS9-4-48 LN 【B1】	54.0	個			
	ベースライト	LSS9-4-30 LN 【B2】	13.0	個			
	ダウンライト	LRS1-13 LN 【D1】	4.0	個			
	ダウンライト	LDS2-LRS1-13 LN 【DS】	6.0	個			
	ブラケット	防湿防雨形LBF3MP/RP-2-13 【BW2】	3.0	個			
	ブラケット	防湿防雨形 人感センサー付 【SP1】	1.0	個			
	ブラケット	防湿防雨形 【SP2】	3.0	個			
	避難口誘導灯	壁直付形 片面SH1-FBF20-C 【a】	7.0	個			
	非常用照明器具	ダウンライト 電源内蔵形K1-LRS11-1 【a9】	8.0	個			
	非常用照明器具	ダウンライト 電源内蔵形K1-LRS11-2 【a13】	4.0	個			
	f 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	g 配線器具	電灯コンセント設備					
	埋込ワイトスイッチ	1P15A×2 カバー・取付枠・合成樹脂製プレート共	2.0	組			
	埋込ワイトスイッチ	1P15A×4 カバー・取付枠・合成樹脂製プレート共	4.0	組			
	埋込ワイトスイッチ	1PL4A×1 カバー・取付枠・合成樹脂製プレート共	9.0	組			
	埋込ワイトスイッチ	3W15A×1 カバー・取付枠・合成樹脂製プレート共	6.0	組			
	埋込ワイトスイッチ	3W15A×1・1PL4A×1 カバー・取付枠・合成樹脂製プレート共	2.0	組			
	埋込ワイトコンセント	2P15A×1 取付枠・合成樹脂製プレート共	8.0	組			
	埋込ワイトコンセント	2P15A×2 取付枠・合成樹脂製プレート共	39.0	組			
	埋込ワイトコンセント	2P15A×1 接地端子付 取付枠・合成樹脂製プレート共	7.0	組			
	埋込ワイトコンセント	2P15A×2 接地端子付 取付枠・合成樹脂製プレート共	15.0	組			
	露出コンセント	2P15A×2 接地極付	1.0	個			
	熱線センサ自動スイッチ		1.0	個			
	g 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	h 配管配線工事	弱電設備					
	電子ボタン電話ケーブル	0.4mm-2P PF管・CD管内	10.4	m			
	電子ボタン電話ケーブル	0.4mm-2P ころがし	56.4	m			
	EM-LANケーブル	カテゴリ-5 4P PF管・CD管内	12.8	m			
	EM-LANケーブル	カテゴリ-5 4P ころがし	89.9	m			
	EM警報用ケーブル	EM-AE1.2mm-2C PF管・CD管内	22.6	m			
	EM警報用ケーブル	EM-AE1.2mm-2C ころがし	72.5	m			
	EM警報用ケーブル	EM-AE1.2mm-3C PF管・CD管内	2.8	m			
	EM警報用ケーブル	EM-AE1.2mm-3C ころがし	2.1	m			
	EM耐燃性ポリエチレン シース耐熱ケーブル	EM-HP1.2mm-2C PF管・CD管内	2.1	m			
	合成樹脂可とう 電線管	PF16 隠ぺい	52.3	m			
	合成樹脂可とう 電線管	PF22 隠ぺい	32.7	m			
	呼び線	1.2mm PF管・CD管内	32.7	m			
	h 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	i ボックス類	弱電設備					
	スイッチボックス	1個用	10.0	個			
	スイッチボックス	2個用	1.0	個			
	スライドボックス	1個用	6.0	個			
	i 計						



	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	j 配線器具	弱電設備					
	電話用モジュラージャック	6極4心 取付枠・合成樹脂製プレート共	4.0	組			
	情報用モジュラージャック	カテゴリ-5 1個用 取付枠・合成樹脂製プレート共	4.0	組			
	ノズルチップ		4.0	組			
	ブランクプレート	角形 樹脂製	1.0	組			
	j 計						

機械設備工事内訳書（直接工事費）

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C	機械設備工事						
1	空調設備工事		1.0	式			
2	換気設備工事		1.0	式			
3	給排水衛生設備工事		1.0	式			
	C 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	空調設備工事						
	パッケージエアコン 天カセ4方向	三相200V 配管共 冷房能力14kW、暖房能力16kW	4.0	か所			
	取付費		1.0	式			
	機器運搬費		1.0	式			
	1 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	換気設備工事						
	EF-1 ﾀﾞｸﾄ用換気扇	Φ150 VD-20ZLX13-CS	8.0	台			
	EF-2 ﾀﾞｸﾄ用換気扇	Φ150VD-18ZC14	1.0	台			
	EF-3 ﾀﾞｸﾄ用換気扇	Φ100VD-10ZC14	9.0	台			
	EF-4 ﾀﾞｸﾄ用換気扇	Φ100VD-08ZC14	1.0	台			
	EF-5 ﾀﾞｸﾄ用換気扇	φ150V602K9	2.0	台			
	OA-1 給排気グリル	Φ200-23GLF6	8.0	台			
	深型ﾌｰﾄﾞ	Φ100ｷﾞﾔﾘ付	10.0	個			
	深型ﾌｰﾄﾞ	Φ150ｷﾞﾔﾘ付	11.0	個			
	深型ﾌｰﾄﾞ	Φ200防虫網付	8.0	個			
	ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ	Φ100	14.5	m			
	ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ	Φ150	21.6	m			
	ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾄ	Φ200	43.5	m			
	換気扇ｺﾝﾄﾛｰﾙｽｲｯﾁ		8.0	個			
	2 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	給排水衛生設備工事						
	a 給水設備工事		1.0	式			
	b 排水設備工事		1.0	式			
	c 給湯設備工事		1.0	式			
	d 衛生機器設備工事		1.0	式			
	e 敷地外排水工事		1.0	式			
	3 計						

機械設備工事内訳書（別紙明細）

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	a 給水設備工事						
	給水管	HIVP25Φ	63.2	m			
	給水管	HIVP20Φ	36.7	m			
	給水管	HIVP13Φ	30.5	m			
	同上継手類		1.0	式			
	同上支持金物類		1.0	式			
	ゲート弁	25A×10k（PVCボックス共）	2.0	個			
	消耗雑材費		1.0	式			
	スリーブ穴あけ工事		1.0	式			
	保温工事	GW24k25tALK+亀甲金物	96.0	m			
	保温工事	発砲ウレタン+ラッキング	3.0	m			
	土工事		27.0	m			
	運搬費、雑費		1.0	式			
	a 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	b 排水設備工事						
	排水管	VP100Φ	80.4	m			
	排水管	VP75Φ	21.5	m			
	排水管	VP65Φ	31.5	m			
	排水管（通期含む）	VP50Φ	34.5	m			
	排水管	VP40Φ	2.2	m			
	同上継手類		1.0	式			
	同上支持材金物費		1.0	式			
	床上掃除口		5.0	個			
	ベンドキャップ		4.0	個			
	小口径柵	150-100*100	9.0	個			
	消耗雑材費		1.0	式			
	スリーブ及び穴あけ工事		1.0	式			
	土工事		35.0	m			
	運搬及び雑費		1.0	式			
	b 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	c 給湯設備工事						
	貯湯型電気温水器	エコキュート370L リモコン共	1.0	台			
	給湯管	ポリブデン管16Φ	3.0	m			
	給湯管	ポリブデン管13Φ	42.0	m			
	同上継手類		1.0	式			
	同上支持金物類		1.0	式			
	逆止弁付ボール弁	20A×10 k	1.0	個			
	雑材消耗費		1.0	式			
	スリーブ及び穴あけ工事		1.0	式			
	運搬費及び雑費		1.0	式			
	c 計						



				単位	単 価	金 額	備 考
	d 衛生機器設備工事						
	洋風便器	C-180S DT4540	6.0	組			
	温水便座		6.0	台			
	同上 補助便座		6.0	組			
	紙巻器	CF-AA22H	6.0	台			
	掃除用流し	S-200	2.0	台			
	全槽シンク	SUS W=1800	4.0	台			
	レバー水栓	LF-P02B	16.0	台			
	化粧鏡	KF-3534A	16.0	枚			
	洗濯機パン		1.0	か所			
	シャワーパン	PF-1175Y	1.0	台			
	多機能トイレパック	PTWC-HC101R1A1AWWW	1.0	台			
	洗浄便座	CW-PC12-CK-UR-TU	1.0	台			
	キッチン	GKW-S180MYN+CH-E60KGJG	2.0	組			
	消耗雑材費		1.0	式			
	運搬費及び雑費		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	d 衛生機器設備工事						
	d 計						

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	e 敷地外排水工事						
	(排水引き込み)						
	カッター入れ		56.6	m			
	掘削		16.9	m3			
	VP管設置	150A 接続含む	28.3	m			
	埋め戻し	山砂	16.9	m3			
	アスファルト仮復旧		16.9	m2			
	アスファルト本復旧		16.9	m2			
	公共枿新設		1.0	個			
	発生土処分費	運搬	16.9	m3			
	発生土処分費	処分	16.9	m3			
	e 計						

建築工事内訳書（共通仮設工事費）

	名 称	内 容	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
D	共通仮設費						
	仮囲い（万能鋼板）	フラットパネル H2000	60.0	m			
	キャスターゲート	H2000×W6000	1.0	か所			
	交通誘導員	大型車搬入時のみ		人			
	D 計						

## 福津市立新設小学校学童保育所新築工事 特記仕様書

### 1. 適用範囲

この特記仕様書は、次に示す工事に適用する。なお、図面に示した特記仕様書と相違がある場合は、この特記仕様書を優先とする。なお、本特記仕様書も A3 版製本図面に綴じこんで、監督員用に 1 部、工事監理者用に 1 部を提出すること。

- (1) 工事件名：福津市立新設小学校学童保育所新築工事
- (2) 場 所：福津市宮司 2 丁目 730-1
- (3) 工 期：契約の効力発生日の翌日から令和 9 年 2 月 25 日まで

### 2. 工程計画等

本工事は、学童保育所を建築する工事である。(外構等も含む)

受注者は下記のスケジュールに基づき工事を進めること。

(予定スケジュール)

令和 8 年 4 月	仮契約
令和 8 年 5 月	契約
令和 8 年 6 月	工事着工
令和 9 年 2 月	竣工
令和 9 年 3 月	備品搬入
令和 9 年 4 月 1 日	学童保育所開所

### 3. 工事関係者との連絡調整

本工事に先立ち、監督員及び工事監理者と工事実施内容・始期・仮設物の設置等について協議を行うこと。また、施工中に協議が必要となった場合は、監督員へ報告し、関係者で工程表を共有したうえで進めること。なお、工事実施中には週 1 回程度、発注者、監理者、受注者及び隣接工事業者が出席する工程会議を開催すること。

### 4. 近隣への配慮

- (1) 安全対策に万全を期して施工すること。工事敷地内の徐行運転、公道における法定速度運転等について、工事関係者に周知徹底すること。現場周辺に工事・安全対策の表示及び誘導看板を設置し、工事車両出入口等に交通誘導員を配置すること。なお、工事に起因し現場周辺や公道を汚染した場合には、速やかに清掃等の対応を行うこと。
- (2) 交通誘導員の配置、一旦停止線や最徐行等喚起表示の設置等により、一般車両・歩行者安全を確保すること。
- (3) 施工に伴い発生する騒音・粉塵・排水等については、養生シートや仮囲い等で対策を講じ、近隣家屋や通行車両、歩行者に影響を与えないよう努めること。また、日々の作業終了時及び施工完了時において、場内及び周辺の清掃に努めること。
- (4) 喫煙は喫煙所で行い、隣接する住宅へ煙等がいかないようにすること。

- (5) 工事関係車両については所定の位置に駐車し、無断で付近の道路や空き地等に駐車しないこと。

## 5. 施工にあたっての留意事項

- (1) 全体工程調整及び安全管理の強化を図ること。
- (2) 本敷地は、文化財保護法第 94 条第 1 項にかかる埋蔵文化財包蔵地（宮司塩辛遺跡）で埋蔵文化財は保存されるため、工事にあたっては慎重に実施すること。なお、埋蔵文化財が発見された場合は速やかに当該市町村文化財担当部署と連絡を取ったうえで、その保護に必要な配慮をするようにすること。

## 6. 品質管理・保全に関する資料作成

各仕様書や図面に示した特記仕様書に基づき、品質管理を行うこと。なお、本工事対象物の維持管理性やトレーサビリティを確保するため、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和 7 年版）による保全に関する資料について、下記資料についても対応・提出すること。

- (1) 使用材料やメーカー名を竣工図仕上げ表へ明記
- (2) 学童保育所関係者にも分かり易い施設維持管理マニュアルの作成を行い、併せて引き渡し後、開所前に本学童保育所の指定管理者及び市担当職員に対して取扱説明を行うこと。

## 7. 仮設工事

- (1) 10 人程度での打合せが可能なスペースを設けるよう努めること。打合せ出席者は受注者（下請け業者含む）、発注者、監理者、関連工事受注者を想定すること。
- (2) 本工事に要する給水及び電気は工事用仮設とし、各関係者と協議のうえ引き込むこと。また、使用料等は受注者の負担とし各供給事業者に直接支払うこと。なお、状況に応じ、工事車両出入口付近には工事車両等清掃用の仮設給水を設置すること。

## 8. 補償・賠償

- (1) 第三者に及ぼした損害に係る補償費の負担割合については、工事請負契約約款第 29 条（第三者に及ぼした損害）に基づき、被害が生じた事由などを勘案し、市と受注者で協議、確認のうえ決定するものとする。ただし、補償費総額が請負金額（請負金額が変更されたときは、変更後の請負金額）から消費税及び地方消費税相当額を除いた金額に 100 分の 1 を乗じて得た額以下である場合は、工事請負契約約款の第 29 条の規定にかかわらず、受注者が補償費総額を負担するものとする。
- (2) 事業損失防止調査（事前調査）の成果が粗雑などの理由で被害の認定が困難となった場合は、受注者の責任で被害の解決にあたるものとする。
- (3) 第三者に対する窓口は受注者が行うものとする。
- (4) 受注者は、第三者に及ぼした損害に係る補償事務全般の処理にあたっては、公正かつ迅速な処理に努めなければならない。
- (5) 補償費、賠償の対象となる期間は、民法第 724 条（損害賠償請求権の消滅時効）に定める期間

とする。

(6) 事業損失確認調査（事後調査）に係る費用は受注者の負担とする。

## 9. 事前調査等

本工事の実施にあたっては現地調査のうえ、工事箇所及びその周辺にある土地、構造物及び既設配管等に支障が生じないような施工方法等を定めること。また、必要により家屋調査を実施し、報告書を監督員に提出すること。調査箇所については、監督員と協議したうえで実施すること。

## 10. 建設発生土処理

(1) 本工事の施工により発生する建設発生土は、下記の場所に搬出予定で設計している。

- 搬出先：株式会社 木村組
- 搬出先住所：宗像市吉田字轟 23 番 1 外
- 片道運搬距離：15km

(2) 工事発注後に上記の指定より変更がある場合は、速やかに監督職員と協議のうえ、搬出先を変更すること。また、搬出先変更に伴う運搬距離も併せて変更とする。

## 11. 受注者間の相互協力

工事期間中に隣接地で下記工事が実施されている（今後発注を予定している工事を含み、工期や発注時期当が変更になることもある。）。作業時期が重なる工事が発生した場合、受注者間の連絡・工程調整を密に図るとともに、地域住民、通過交通等公衆に迷惑を及ぼすことが無いよう十分に配慮すること。また、発注者が指示する工程会議、調整会議等に参加し、協力して施工すること。

- 同時期に施工を予定している工事（予定工期）
  - ・ 福津市立新設小学校建設工事  
(～令和 9 年 2 月)
  - ・ 新設小学校造成工事（3 工区）  
(令和 7 年 10 月～令和 8 年 11 月)
  - ・ 福津市立新設小学校太陽光発電設備設置工事  
(令和 8 年 3 月～令和 9 年 2 月)
  - ・ 学校周辺の道路整備事業
  - ・ 宗像地区事務組合による上水道事業の発注

## 12. 近接工事に伴う経費の調整

この工事の他に、工事区域が近接する工事と工期が重複する場合で、同一業者が落札したときは、契約締結後変更により共通仮設費・現場管理費及び一般管理費を調整する。

## 13. その他

その他、特記仕様書に記載がない事象に関しては、別途協議のうえ取り決めることとする。

以下空白

至宮地嶽神社

■新設小学校学童保育所建築予定地



至福間駅