

### 2025年度

### 神村柳津幹線外3路線

福山市 松永町五丁目外3か町 地内

### 通学路整備工事 実施設計書

	当袍	刀設計	第1回変更
	工事延長	L= 81.5m	
	区画線工	L=295.7m	
	カラーリングエ	A=131.5m2	
エ			
事			
概			
1176			
要			

#### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、通学路整備工事(神村柳津幹線外3路線)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ·令和7年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

#### 第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約に ついても同様とする。

#### 第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

#### 第4節 施工承認図の作成

・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

#### 第5節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

#### 第6節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

#### 第2章 施工条件

#### 第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

#### 第2節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止 して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成し、監督員と協議すること。

#### 第3章 その他

#### 第1節 その他項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

#### 第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、福山市週休2日適用工事の実施について対象外とします。

## 総括情報表

更回数	0	凡例
通用单価地区 4.研诫用口	70 福山市	Co・・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・・ダンプトラック BH・・・・バックホウ
<b>华価適用日</b>	00-07.10.01(0)	CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレー
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
- -種 	13 道路維持工事	
近工地域・工事場所区分 顕補正区分	02 市街地(DID補正)   00 補正なし	
を受視止区力 B休補正区分	00 補正なし	
が開立区分 見場事務所等の貸与区分	00   補正なし	
C T補正区分	00 補正なし	
<b>於期補正係数</b>	00 補正なし	
<b>8急工事区分</b>	00 通常工事 0 %	
的払金支出割合区分 146.45.55.72	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
建設技能労働者や交通誘	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	$\overline{\mathcal{D}}$
	,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理費	
一部として率計上してい		

# 本工事費 内訳表

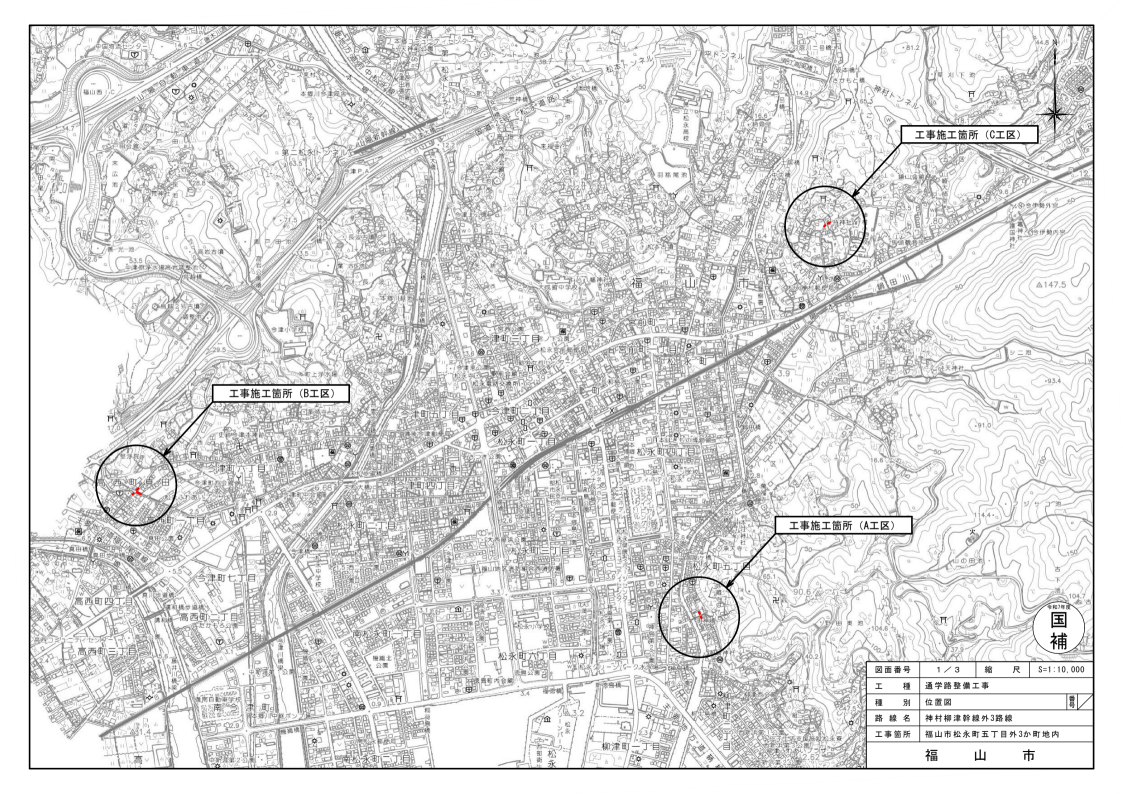
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
通学路整備					Y1G02 レベル1
	4	式			
区画線工	l l	I\			Y1G0209 レベル2
					7772
反三位工	1	式			V40000004
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線					Y1G02090101レベル4
【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】					
【排小性舗表用の有無】		m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm `					
	470				₩ <b>₩</b> 0 0004 <b>=</b>
区画線設置(溶融式)	170	m			単第0 -0001 表 SDT00001 00
医回線改量(冶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					05100001
	120	m			単第0 -0002 表
溶融式カラーリングエ					F000000001 00
アスファルト舗装(密粒)石油樹脂系 すべり抵抗値80(初期値)以上					
	132	m2			
仮設工					Y1G0230 レベル2
	4	式			
	I	エレ			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工					Y1G023021 レベル3
	4	式			
交通誘導警備員	<u> </u>	<b>I</b> \			Y1G02302101レベル4
入处则寻言而天					110020021010 4701
		人			2000
交通誘導警備員B					R0369 00
	3	人			
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
/\alpha \alpha \					200.0
計算情報					
対象額					
率					
率*******************************					
* * 純工事費 * *					
TRIB体TE					
現場管理費 計算情報					
対象額					
率					

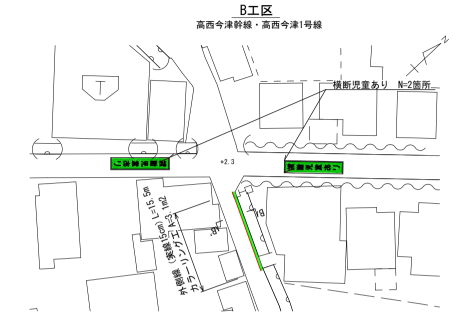
# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* *工事原価 * *					
机竺用弗拉八					前払補正率…
一般管理費率分 計算情報					則払補止 <u>率</u> 
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
<u>率</u>					当初対象額
一般管理費計					
* *工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					
大心体血臭可					
		1			



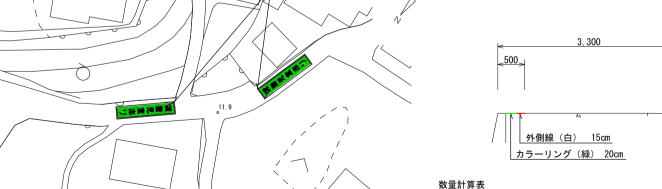
### 平面図 S=1/500

\_\_A工区\_\_ 神村柳津幹線 横断児童あり N=2箇所 領国児宣布リ 旗曲児堂でり <u>Cエ区</u> 神村96号線

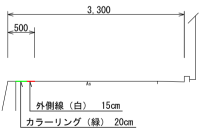


### 横断面図 S=1/50

B-B'断面



人 横断児童あり N=2箇所



数量計	算表								
名	科	<b>j</b>	規	格	単位	A工区	B工区	C工区	計
区	画	線	実線	15cm	m	52. 0	67. 5	52. 0	171. 5
区	画	線	文字150	m換算	m	41. 4	41.4	41.4	124. 2
カラ-	ーリン	ング			m2	42. 8	45. 9	42. 8	131.5

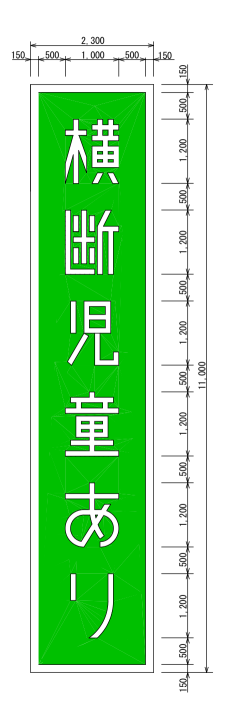


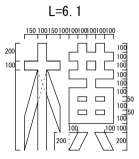
設計年月:2025年10月

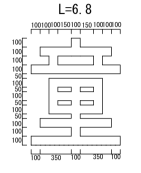
図面番号	2/3	縮	尺	図示			
エ 種	通学路整備						
種別	平面図・横	平面図・横断面図					
路線名	神村柳津幹	線外3	路線				
工事箇所	福山市松永町	福山市松永町五丁目外3か町地内					
	福山	7	<del> </del>				

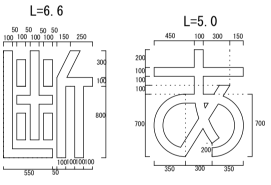
### 区画線詳細図

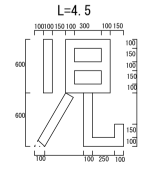
横断児童あり



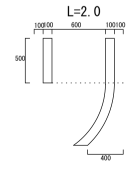








100 100 100



区画線(白)文字15cm換算L=20.7m区画線(白)実線15cmL=26.0mカラーリング(緑)A=21.4m2



#### 設計年月:2025年10月

図面番号	3 / 3	縮	尺	図	示			
エ 種	通学路整備	工事						
種別	区画線詳細	区画線詳細図						
路線名	神村柳津幹	神村柳津幹線外3路線						
工事箇所	福山市松永町	五丁目タ	ト3か町地	内				
	福川	7	 ħ					

# 参考図書

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0001 表

実線_15cm `					1000	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】						
実線_15cm	1,000.000	m				
時間的制約なし						
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)						
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号)						
粒度0.106~0.850mm	26.250	kg				
プライマー						
トラフィックペイント接着用	26.250	kg				
軽油						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L				
諸雑費						
	1	式				
*** 合計 ***	1,000	m				
* * * 単位当たり * * *	1	m				
			B=1 白色			
A=1				t=1.5mm		
C=1				に1.50000 制約なし		
				言さる		
G=1 -			H=1 - (A.T.	<b>本</b> 典 田 、		
I=1 -			J=1 - (全て	の費用)		

SDT00001

単第0 -0001 表

区画線設置(溶融式) 実線\_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

頁0 -0002

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0002 表

<u>矢印・記号・文字_15㎝換算</u>					 1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】							
矢印・記号・文字_15cm換算	1,000.000	m					
時間的制約なし	,						
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)							
溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18%	598.500	kg					
白	0001000	9					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
対度0.106~0.850mm	26.250	kg					
<u> </u>	20.230	Ng					
プライマー							
フライス   トラフィックペイント接着用	26.250	ka					
トプノイックペイント接着用 	20.250	kg					
軽油							
	405 000						
パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L					
珀桩貝 	4	式					
	1	エ					
* * * 合計 * * *	1,000	m					
	1,000	III					
*** 単位当たり ***	1	m					
平位当たり	'	""					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=13 矢印・記号・文字_15cm換算				t=1.5mm			
C=13				制約なし			
				言がるし			
				<b>一</b>			
I=1 -			J=1 - (全て	の費用)			

区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字 15cm換算 名称・規格など SDT00001 単第0-0002 表 1000 数量 単位 単価 金額 備考

頁0 -0004

		数量総括表						
				計 算	計	上		
工種	種別	細別	単位	数 量	数	量	摘	要
通学路整備								
区画線工								
区画線工								
			*******************					
	区画線設置 (溶融式)	実線15cm	m	171. 5		170	図面参照	
	区画線設置 (溶融式)	矢印・記号・文字15cm換算 アススアァルト舗装(密粒)石油樹脂系	m	124. 2		120	図面参照	*******
	溶融式カラーリングエ		m2	131. 5		132	図面参照	
								************
			***********					*********
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		~~~			wantenananana
			******************					**********
								***************************************
			**********					***********
	L	1			1		I	