

2025年度

法成寺中島幹線

福山市 駅家 町 地内

通学路整備工事 実施設計書

	当初	· 设計	
	工事延長	L=495. Om	
	区画線工	L=705. 0m	
	溶融式カラーリングエ	A=119m2	
ᅟᅟ			
事			
概			
要			
安			

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、通学路整備工事(法成寺中島幹線)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 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5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3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4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。

総括情報表

变更回数 5 用以伊斯克	0	凡例
通用単価地区 4.4.3.3.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.	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
単価適用日	00-07.10.01(0)	DT・・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
皆経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
- -種 	13 道路維持工事	
T工地域・工事場所区分 関興補正区分	00 補正なし 00 補正なし	
B休補正区分 B休補正区分	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
ら期補正係数	00 補正なし	
8急工事区分	00 通常工事 0 %	
的払金支出割合区分 144.45.55.72	00 補正無し	
2的保証区分	03 補正しない	
建設技能労働者や交通誘	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	<u></u>
	,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	
つ一部として率計上してい		

本工事費 内訳表

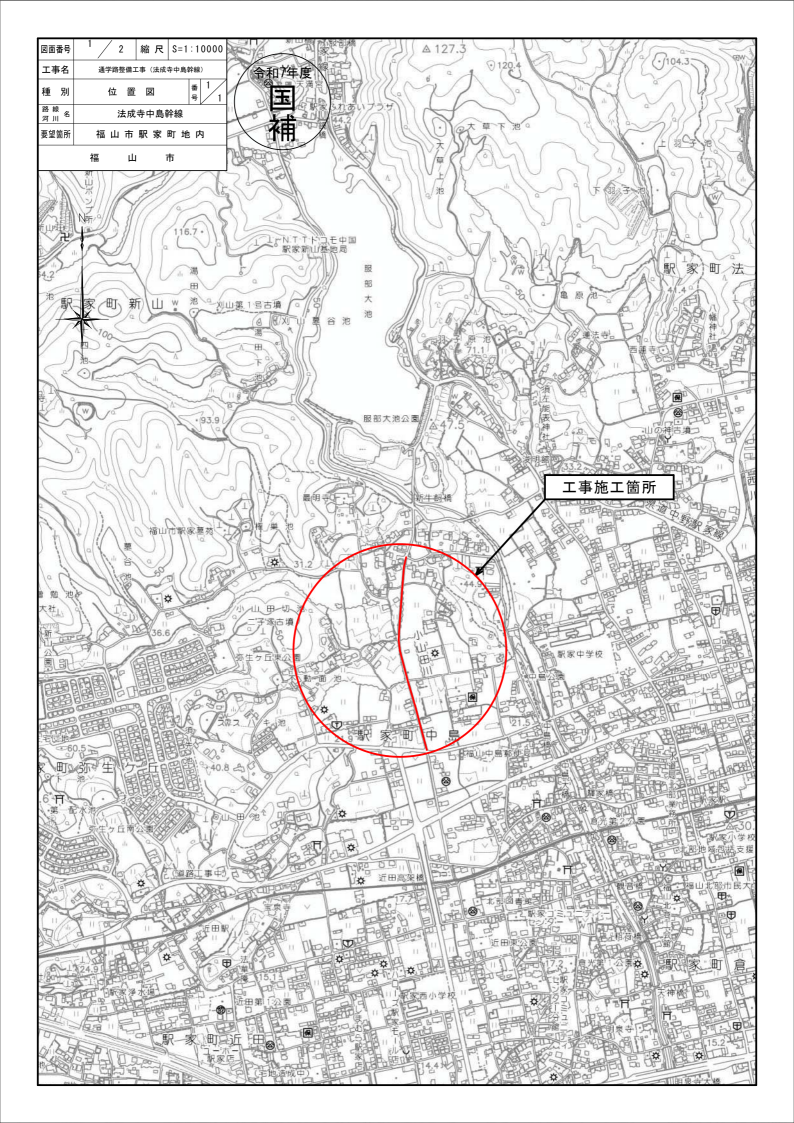
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路修繕					Y1G02 レベル1
	4	式			
区画線工	l				Y1G0209 レベJレ2
					770200
反三位工	1	式			V40000004
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線					Y1G02090101レベル4
【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】					
【排水性舗装用の有無】	1	式			
区画線設置(溶融式)	<u> </u>				SDT00001 00
実線_15cm					
	740				¥ (*** 0 0004 = **
溶融式カラーリング工(グリーンベルト)	710	m			単第0 -0001 表 F000000100 00
すべり抵抗値80(初期値)以上、石油樹脂系					1 00000 100 00
W=200、50m2以上					
(CAD T	119	m2			
仮設工					Y1G0230 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G023021 レベル3
	1	式			
	l l	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
交通誘導警備員					Y1G02302101レベル4
		_12			
六·泽托诺 <i>勒</i> 供早 D	1	式			D0000 00
交通誘導警備員B					R0369 00
	4	人			
直接工事費	·				
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
サンスパ ***					70040
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
率* * * 共通仮設費計 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
11 Units 3. 54					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> **工事原価**					
ㅗਝ/ス汀(岬					

本工事費 内訳表

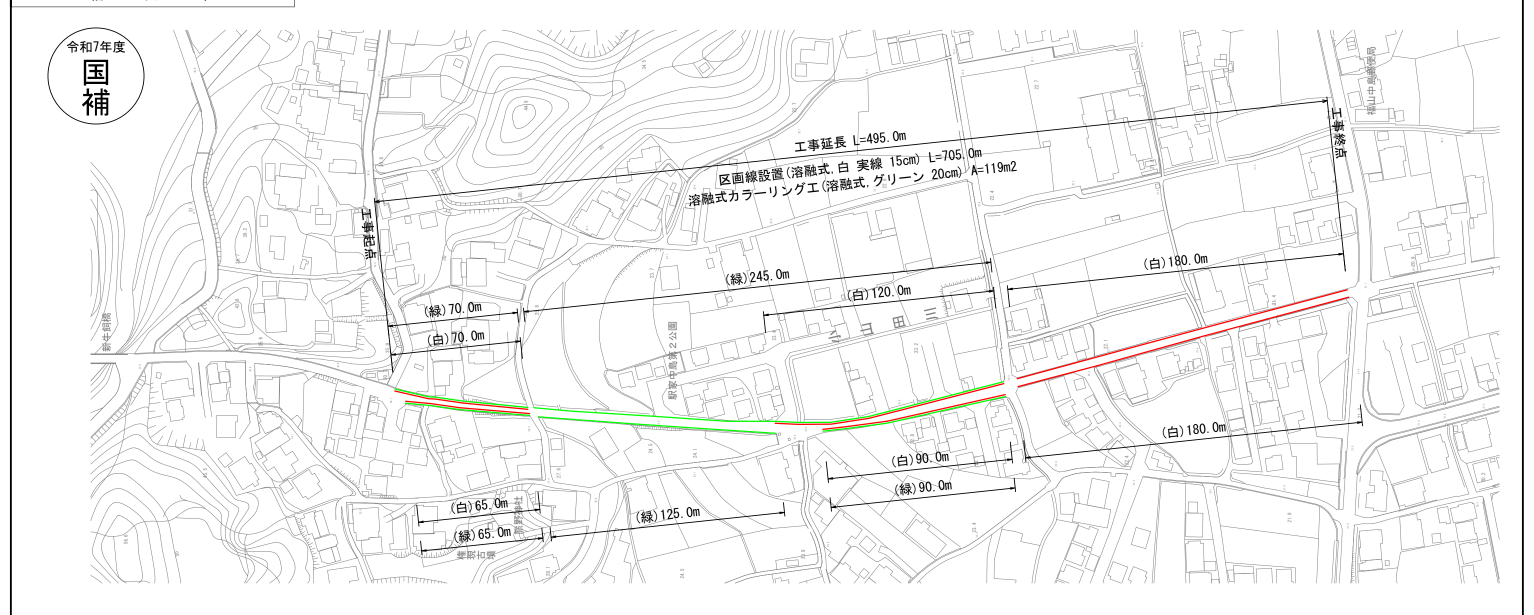
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分 計算情報 対象額		+14	<u>+ іщ</u>	717 LH	前払補正率
計算情報					
计多類					
率					
一般管理費計					
以日本東山					
* * 工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * *					
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
<u>率</u> **工事費計**					



図面番号	2 / 2	縮尺	図示
工事名	通学路整備工	事(法成	寺中島幹線)
種別	各種図i	面	番 1 / 1
路 線 河 川 名	法月		幹線
工事箇所	福山市	 下駅家町地	内
	福山		ī



平面図 S=1:2000



I	目	規格	計算式	単位	設計数量	積算数量
区画線設置		溶融式,白 実線 15cm	70. 0+120. 0+180. 0+65. 0+90. 0+180. 0	m	705. 0	710
溶融式カラ	ーリングエ	溶融式,グリーン すべり抵抗値80(初期値)以上 20cm	70. 0+245. 0+65. 0+125. 0+90. 0	m	595. 0	595
			595. 0 × 0. 20	m2	119. 0	119

参考図書

施工単価表

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.	本 典 田 、		
I=1 -			J=1 - (全て	の費用)		

施工単価表

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