令和 7 年度

市道山田門前線舗装修繕工事

設計書 -

# 見積設計書

工事番号 宍建工工第070102号

路線名等 市道山田門前線

工 事 箇 所 宍粟市山崎町山崎 地内





宍 粟 市

		工	事費				概    要
基準適用日 7/9/1	実(前回3	施 変更)	今 回 変 更		増 減	額	舗装修繕 延長 L=248.3m 幅 W=3.1~11.0m
設 計 額		円		円		円	
(内消費税額)	(	円)	(	円)	(	円)	アスファルト舗装工 961 m2
請負額		円		円		円	ストリートプ <sup>®</sup> リント工 785 m2
(内消費税額)	(	円)	(	円)	(	円)	区画線工 149 m
執行法	請	負	施工期限		令和8年3月25日	限り	

頁0-0001/0037

# 総括情報表

単価適用年月日	0-07. 09. 01 (0)		
	今 回	前 回	
工種区分(公共) 施工地域区分	06 舗装 32 一般交通影響有り(2)-1		
前払区分	02   제文組影響有り(2)   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
契約保証費用	01 計上する		
週休2日補正	06 土日現場閉所(月単位)		

頁0-0002/0037

			<b>΄</b> Ι <b>΄</b> ΙΙ	<b>`</b> □		
費目・工種・種別・細目	数量	単 位	単	価	金額	備考
工事費						
道路改良						
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版切断						
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下						
舗装版破砕	18	m				施工 第0-0001号内訳表
舗装版破砕(アスファルト舗装版) ;障害->無し;撤去厚->15cm以下						
Vert life I to lettle and	960	m2				施工 第0-0002号内訳表
運搬処理工						

	— <b>,</b>	Z 1 1 1 / 1   1	
費目・工種・種別・細目	数量単位	単 価 金 額	備考
殻運搬			
売運搬 舗装版破砕 ; DID区間無し L=3.5km以下			
運搬費	48 m3		施工 第0-0003号内訳表
;運搬距離41.3km 殼処分	1 台		施工 第0-0004号内訳表
処分費 アスファルト殻 ; 投棄量48m3	, D.		
処分費(舗装版切断濁水) 投棄料 0.02t	1 式		施工 第0-0005号内訳表
浦装	1 式		1 処分費
道路土工			
掘削工			

頁0-0004/0037

費目・工種・種別・細目	数量単位	単 価 金 額	備考
<u>質目・工種・種別・細目</u> 掘削	数 <b>車</b> 早 位	中 個 金 額	川 州 考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準			Market Metro anno El Jarreto
残土処理工	40 m3		施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬			
土砂等運搬;(小規模) 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;DID区間->無し	40 m3		施工 第0-0007号内訳表
残土等処分			NET 310 0001 11 110 120
処分費 土 砂 ;投棄量40m3	1 式		大工 <b>第</b> 0,0000日中記書
装工	1 式		施工 第0-0008号内訳表
捕装準備工			

費目・工種・種別・細目	数		量	崩	位	Ħ	É.	Λī	<u> </u>	<del>金</del>	客	百 「	備    考
不陸整正	95		#	<del>' + `</del>	147	<u>-</u>	<b>-</b>		Щ	NZ.	<u> </u>	X.	מוע
不陸整正 補足材料→無し													
アスファルト舗装工		961		r	n2								施工 第0-0009号内訳表
基層(車道·路肩部)													
基層(車道・路肩部) t = 50mm 粗粒度アスコン[再](20);(2.35)		961		r	n2								施工 第0-0010号内訳表
表層(車道·路肩部)		301			112								旭工 粉0 0010 分刊代表
表層(車道・路肩部) t = 5 0 mm 密粒度アスコン[下水スラグ入再生材](13);(2.35)													
型押し舗装工		961		r	n2								施工 第0-0011号内訳表
ストリートプ゜リント													

頁0-0006/0037

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	備
再加熱型押し			,	,, .		.,,	
テンプ レート1種類							
ストーンへ゜イフ゛							10.00
見積歩掛	785	m2					施工 第0-0012号内訳表
ストリートボンド塗布 単色(ピューター)+2色玉吹き仕上げ							
年色(に ユークー)+2色玉吹き仕工()							
見積歩掛	785	m2					施工 第0-0013号内訳表
<b>玄</b> 画線工							
区画線工							
溶融式区画線							
区画線設置 [溶融式]							
	67	m					施工 第0-0014号内訳表
区画線設置[溶融式]							
破線 15cm t=1.5mm							
	4						大工 第0 0017月中記書
区画線設置 [溶融式]	4	m					施工 第0-0017号内訳表
Toom of I. onm							
	18	m					施工 第0-0020号内訳表
区画線設置 [溶融式]							
矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm							
							# ##0 0000 II 1=1-+
į	58	m					施工 第0-0023号内訳表

## 工事費内訳書

頁0-0007/0037

	_	<b>上 ナ</b> ケ	台1111/日		
費目・工種・種別・細目	数量	単 位	単 価	金額	備考
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員					
交通誘導警備員 B					
直接工事費計	90	人日			施工 第0-0026号内訳表
共通仮設費計					
共通仮設費率 分					
純工事費計		式			
現場管理費					
		式			

## 工事費内訳書 頁0-0008/0037 単位 費目・工種・種別・細目 数 量 単 価 金 額 備 考 工事原価計 一般管理費等 式 工事価格計 消費税相当額 式 計

### 舗装版切断(アスファルト舗装版)

# 積算単価算出表 <sub>施工 第0-0001号内訳表</sub>

頁0-0009/0037

「钼格の]

L 規格 1 」 A	Is舗装加	反厚->15cm以	【下							1	m	当り
標準単価			代表機労材規格	構;	龙比	基準単価	積算規格	単	価	補 正 構成比	備	老
	K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式(超低騒音型)・湿式]	1 <del>173</del> //	W.F.L.	45 4- 45 IIII	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級	4		1#5// \$2.20	VIII	<del></del>
	K											
	R1	:	特殊作業員				特殊作業員 週休2日対象					
	R2		土木一般世話役				土木一般世話役					
	R3		普通作業員				週休2日対象 普通作業員 週休2日対象					
	R						週					
	Z1		コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ				舗装版切断 カッターブ・レート* 径18インチ					
	Z2		カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛				レキ゛ュラーカ゛ソリン					
	Z											
							計					
	積算	単価 =										
	A 含B ア	舗装版種別 7スファルト舗装	リ も版厚	=1 =1		アスファルト舗 15cm以下	装版					

## **積質甾価質出表**

	な砕(アスファルト舗				植	施工 第0-0002号内訳		頁0-0010/0037
[規格1]		[規格2] 撤	去厚->15cm以	<u> </u>	[摘要]		1 補 正	m2 当り
標準単価		代表機労材規格	構成比	基準単価	<b></b>	単価	構成比	備考
	K1	ハ、ックホウ 山積0.45m3(平積0.35) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超値 油圧クローラ後方超小旋回 山利 週休2日対象			
	K							
	R1	土木一般世話役			土木一般世話役			
	R2	運転手(特殊)			週休2日対象 運転手(特殊)			
	R3	普通作業員			<u>週休2日対象</u> 普通作業員 週休2日対象			
	R				四个4日对家			
	Z1	軽油ハットロール給油			軽油			
	Z							
					計			
	積算単価 =							
	A 舗装版種 B 障害等の C 騒音振動	有無	=1 =1 =1	アスファルト舗装 無し 不要	装版			
	D 舗装版厚 F 積込作業		=1 =1 =1	15cm以下 有り				

凯害伽

## 

殼運搬							第0-0003号内訳表	頁0-0011/0037
[規格1]部	甫装版	破砕	[規格2]		<del></del>	[ 摘要 ]	1	m3 当り
標準単価			代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	補 正 単 価 構成比	備_考
	K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)	含む)		タ`ンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む		
	K							
	R1		運転手(一般)			運転手(一般)		
	R					週休2日対象		
	Z1		軽油パール給油			軽油		
	Z							
						計		
	積算	<b>工単価 =</b>						
	В	殻発生作業 積込工法は DID区間の	玄分 =3	3	舗装版破機械(騒音 機械(騒音	砕 新対策不要、15cm以下)		
		運搬距離	=1		3.5km以 <sup>-</sup>			

運搬費				t	施工員	单価表	長 施工	第0-0004号内訳表		頁0-0012	/0037
(現格1) (現格1) (注: (	規格 2 ]				[ 摘9	要]			1	台	当り
名 称 ・ 規 格	規格 2 ] 数	量	単 位	単	価	<u>金</u>	額	備		<u>台</u> 考	7 /
運搬費			台								
単位当り	1		台								
A 車種別 B 運搬距離(km)			=1 =41. 3	小型車(2· 運搬距離	tクラス) (km)						

処分費			施	江道	单価表	施工	施工単価表 施工 第0-0005号内訳表					
「規格1]アスファルト殻	[規格2]			[ 摘要	英门			1	式	当り		
規格1]アスファルト殻   名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	<u>金</u>	額	備		式 考			
<b>投棄料</b>	1.00	式					1	処分費				
単位当り	1	式										
A 種類 B 処分量(m3又はt)		=2 =48	A s 殻 処分量(m3又	にはt)								
C ★★投棄料(円/t)		=	★★投棄料	(円/t)								
										-		

## 建管 出 压 管 山 主

掘削					横算单価算品	<b>廿表</b>	06号内訳表	頁0-0014/0037
[規格1] _	上砂 上記以夕	ト(小規模) [規格2]	] 標準		[ 摘要 ]		1	m3 当り
標準単価		代表機労材規格	構成比	基準単価	 	; ;	補 正 単 価 構成比	
	K1	ハ゛ックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(A [標準型・排出ガス対策型(第2次	区積0.2m3)	25 <del>               </del>	ハ゛ックホウ (クローラ型)	対策型(第2次基準値)]	1177020	νm
	K				0 20, 0 2m0			
	R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
	R				週休2日対象			
	Z1	軽油 パール給油			軽油			
	Z							
					計			
	積算単価	=						
	A 土質 B 施工プ E 施工数	方法 改量	=1 =5 =7	土砂 上記以外 標準	(小規模)			

### 

少等運 81] 土		・玉石混り土含む)	[規格2]			12 \ 2	异甲仙异出表 <sub>施工;</sub> 	弗U-UUU1	1	頁0-0 m3	
単価				構成比	基準単価		積算規格	単価	補 正 構成比	備	考
	K1	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディ 4t積級 (タイヤ損耗費及び		[s)			タ`ソプトラック 4t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む				
	K						THISTER/AVIIIID R (AA) II O				
	R1	運転手(一般)					運転手(一般)				
	R						週休2日対象				
	Z1	軽油パール給油					軽油				
	Z										
							計				
	積算単価 :	=									
	A 土砂等 B 積込機和 C 土質	送生現場 重·規格	=2 =5 =1		小規模 バックホウ山 士砂(岩均	積0.28m3( 息・玉石混り	平積0.2m3) 十含む)				
	D DID区間 G 運搬距隔	の 有無 惟3	=1 =10		無し 4.0km以						

処分費		頁0-0016	/0037							
「規格1]十砂	「規格2〕			[ 摘要	更 ]			1	式	当り
名の称・・・規の格	[規格2]     数   量	単 位	単	価	金	額	備		式 考	
投棄料								1 処分費		
	1.00	式								
単位当り	1	式								
A 種 類		=1	土砂							
B 処分量(m3又はt ) C ★★投棄料(円/t)		=40 =	処分量(m: ★★投棄 <sup>3</sup>	3又はt ) 料(円/t)						
7 / / JASKI I (17) 9/			7 7 3231	11 (1 47 97						

## 

不陸整正				惧异甲៕异山衣 <sub>施工 第0-</sub>	0009号内訳	表	頁0-0017/003
[規格1]補足材料->無	[規格2]			[ 摘要 ]	1	1	m2 当り
標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補 正 構成比	備考
K1	モータグ・レータ゛ ブ・レート、幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)			モータク レータ [土工用・排出カ ス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロート、ローラ 質量10t [マカタ、ム・排出カ、ス対策型(第2次基準値)]			ロート、ローラ [マカタ、ム・排出カ、ス対策型(第2次基準値)] 10t			
К3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
R2	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
R3	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
R4	土木一般世話役			五木一般世話役 週休2日対象			
R				是 [Y2 日 7] 多K			
Z1	軽油ハットロール給油			軽油			
Z							
				計			

### 建管 出 压 管 山 主

不陸整正 [規格1] 礼		「料−>無し	[規格2]			槓』	算单価算出表 <u>「牆票」</u>	施工 第0-0009号内訳	表 1	頁0-0018/0037 m2 当り
標準単価			代表機労材規格	構成比	基準単価		積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	積算	単価 =								
	A	補足材料の	D有無 =1		無し					

## 看質 单 価 質 出 表

(車道・路肩				惧异早伽异口衣 <sub>施工 第</sub>	50-0010号内訳	表	頁0-0019/
t = 50mm	[規格2]粗料	立度アスコン[再]	(20)	[摘要]		1 補 正	m2
単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	<u> </u>	単価	構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3~6.0m	,,,,,,,		アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含)			2114
	[ホイール型]			ホイール型 舗装幅2.3~6.0m			
	排出ガス対策型含			週休2日対象			
K2	タイヤローラ 質量8~20t			タイヤローラ(排出ガス対策型含)			
				8∼20t			
	排出ガス対策型含			週休2日対象			
K3	pードpーラ 質量10~12 t			ロードローラ(排出ガス対策型含)			
	[マカタ゛ム]			マカタ゛ム 10~12t			
	排出ガス対策型含			週休2日対象			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
				週休2日対象			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
				週休2日対象			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
				週休2日対象			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
				週休2日対象			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン			再生粗粒度アスコン			
	TOP20 t=50mm			TOP20			
	10120 C COMM						
Z2	アスファルト乳剤			アスファルト乳剤			
	PK-3 プ ライムコート用			PK-3(プライムコート用)			
	111 0 / / [6] - 1/13			11 0 (/ / [5]= 1/1]/			
Z3	軽油			軽油			
20	パートル給油			TT-11H			

其層(重道・駿戸邨)

## 積算単価算出表 m 第0-0010号内部表

基層(車)							1月ラ		江 第0-0010	)号内訳表	ŧ	頁0-0020/003
[規格1] 1	z = 5	O mm		[規格2]粗粒度7	スコン[再	] (20)		[ 摘要 ]		<del></del>	1	m2 当り
標準単価					構成比	基準単価		積算規格	単	i. 価	補 正 構成比	備考
- 144 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z		1 424 1/2/21 14//25 14		,,,,,,,,,			777790111		1124	114/3/40	VIII V
								計				
								F				
	工士位	* 14 /m										
	傾身	単価 =										
	A	平均幅員		=4		3.0m超						
	В	1層当り平	均仕上り厚	=50		1層当りュ	下均仕上り	<b></b>				
	<u>C</u> D	材料 夜間割増の	カ右無	=2 =1		<u>粗粒度が</u> 無し	コン[再] (20)					
	Б Е	瀝青材料和	が	=2			PK-3					
		2321313111		_								

## 表層(車道·路肩部)

# 積算単価算出表 mu 第0-0011号内訳表

[規格1]	t = 50  mm	[規格2]密料	度アスコン[下	水スラグ入再生材	](13) [ 摘要 ]		1	m2 当り
標準単価			構成比	基準単価	積算規格	単価	補 正 構成比	備考
	K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含	HHYXXEU	23212 7 1001	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m 週休2日対象	=1= 1141	III//XZZU	VIN J
	K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t 週休2日対象			
	КЗ	ロート゛ローラ 質量10~12 t [マカタ゛ム] 排出ガス対策型含			ロート、ローラ(排出か、ス対策型含) マカタ、ム 10~12t 週休2日対象			
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員 週休2日対象			
	R2	運転手(特殊)			運転手(特殊) 週休2日対象			
	R3	特殊作業員			特殊作業員 週休2日対象			
	R4	土木一般世話役			土木一般世話役 週休2日対象			
	R				KENIO HAJAK			
	Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン(下水汚泥スラグ入) TOP13			
	Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
	Z3	軽油ハットロール給油			軽油			

表層(車道・路肩部)

# 積算単価算出表 <sub>施工 第0-0011号内訳表</sub>

頁0-0022/0037

<u>ź価</u> Z		代表機労材規格	1-tt					
Z 			—————————————————————————————————————	比 基準単価		積算規格 積算規格	単 価 構成比	備考
						⇒I		
						計		
積	算単価 =							
	<del>у-</del> - іш							
A	平均幅員		=4	3.0m超				
В	1層当り平	均仕上り厚(mm)	=50	1層当	) 平均仕上り	厚(mm)		
С	材料		=14	密粒度	アオコン[下水スラ	扩入再生材](13)		
D	夜間割増の	り有無	=1	無し				
Е	瀝青材料和	重類	=1	タックコート	PK-4			
					-			
<u> </u>								

### 施工単価表 施工 第0-0012号内訳表 頁0-0023/0037 再加熱型押し 当り [規格1]テンプレート1種類 [規格2]ストーンペイブ [ 摘要]見積歩掛 100 名 称 · 規 格 数 単位 単 金 額 十木一般世話役 人 0.67 週休2日対象 特殊作業員 2.00 人 週休2日対象 普通作業員 人 2.67 週休2日対象 路面加熱装置 日 0.67 見積 テンプ・レート損料 100 m2見積 諸雑費 % 15 #01 計 合 m2100 単 位 当 り 1 m2

### 施工単価表 施工 第0-0013号内訳表 頁0-0024/0037 ストリートボンド塗布 当り [規格1]単色(ピューター)+2色玉吹き仕上げ [規格2] [ 摘要]見積歩掛 100 名 称 · 規 格 数 量 単位 単 金 額 十木一般世話役 人 0.66 週休2日対象 特殊作業員 人 2.00 週休2日対象 普通作業員 2.67 人 週休2日対象 樹脂散布装置 日 0.67 見積 エポキシ強化アクリル樹脂 97.20 L 見積 諸雑費 % 10 #01 計 合 m2100 単 位 当 り m21

# 施工単価表 麻工 第0-0014号内訳表

百0-0025/0037

区画線設置[溶融式]				$\mathcal{M}$	<u> </u>	<del>                                     </del>	施工	第0-0014号	<b></b>		頁0-0025/0	0037
	見格 2 ]				[ 摘	亜 ]				1	m	当り
名称•規格	数	量	単位	単	価	金	額	信	<b></b>			
区画線設置[溶融式] 機械・労務	,,,		, ,	,	1,		721	21		I.	第0-0015号内	訳表
			m									
区画線設置 [溶融式] 材料									施二	Ľ	第0-0016号内	訳表
			m									
  単 位 当 り	1		-									
単位ヨッ	1		m									
A 夜間作業の有無			=1	昼間作業								
B 規格・仕様区分			=1	<u>三</u>	m							
C時間的制約の有無			=1	時間的制約								
D 排水性舗装の補正			=1	一般舗装								
E 未供用区間の補正			=1	供用区間								
F 塗布厚			=1	t=1.5mm								
G 塗料区分			=1	白								
H プライマー規格			=1	アスファル								
I 1日未満で完了する作業			=1	適用しない	,							

### 施工単価表 施工 第0-0015号内訳表 頁0-0026/0037 区画線設置 [溶融式] 機械• 労務 当り 「規格1] [規格2] 額 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 実線15cm 豪雪無 制約無 m 週休2日対象 供用区間 単 位 当 り 1 m A 夜間作業の有無 昼間作業 =1B 規格・仕様区分 実線 15cm =1 C 時間的制約の有無 時間的制約なし D 排水性舗装の補正 =1 一般舗装 E 未供用区間の補正 供用区間 =1

### 施工単価表 施工 第0-0016号内訳表 頁0-0027/0037 区画線設置 [溶融式] 材料 当り 「規格1] [規格2] 1000 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 額 備 路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 1号(0.106~0.850mm) kg 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 kg 軽油 L 諸雑費 % #01 合 計 m 単 位 当 り 1 m A 規格・仕様区分 実線15cm =1 B 排水性舗装の補正 一般舗装 C 未供用区間の補正 供用区間 D 塗布厚 =1 t=1.5mm E 塗料区分 =1 F プライマー規格 アスファルト舗装用

# 施工単価表 施工 第0-0017号内訳表

百0-0028/0037

区画線設置 [溶融式]			Д <u>Б</u> =	十    1   1   1   1   1   1   1   1   1	第0-0017号内訳表	負0-0028/0037
「規格 1 ] 破線 15cm t=1.5mm [ ]	規格 2 ]		[ 摘	要]	1	m 当り
[規格1]破線 15cm t=1.5mm       [         名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単価	金額		
区画線設置[溶融式] 機械・労務		, ,=			施工	第0-0018号内訳表
		m				
区画線設置[溶融式] 材料					施工	第0-0019号内訳表
		m				
単位当り	1	m				
本用 <i>比</i> 业の七年			口即化光			
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業			
B 規格・仕様区分		=5	破線 15cm			
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし			
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装			
E 未供用区間の補正		=1	供用区間			
F 塗布厚		=1	t=1.5mm			
G 塗料区分		=1	白			
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用			
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない			
	1		l.			

### 施工単価表 施工 第0-0018号内訳表 頁0-0029/0037 区画線設置 [溶融式] 機械• 労務 当り 「規格1] [規格2] 額 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 破線15cm 豪雪無 制約無 m 週休2日対象 供用区間 単 位 当 り 1 m A 夜間作業の有無 昼間作業 =1B 規格・仕様区分 =5 破線 15cm C 時間的制約の有無 時間的制約なし D 排水性舗装の補正 =1 一般舗装 E 未供用区間の補正 供用区間 =1

### 施工单価表 施工 第0-0019号内訳表 頁0-0030/0037 区画線設置 [溶融式] 材料 当り 「規格1] [規格2] 1000 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 額 備 路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 1号(0.106~0.850mm) kg 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 kg 軽油 L 諸雑費 % #01 合 計 m 単 位 当 り 1 m A 規格・仕様区分 =5 破線15cm B 排水性舗装の補正 一般舗装 =1 C 未供用区間の補正 供用区間 D 塗布厚 =1 t=1.5mm E 塗料区分 =1 F プライマー規格 アスファルト舗装用

# 施工単価表 施工 第0-0020号内訳表

百0-0031/0037

区画線設置[溶融式]			<i>µ</i> ╚ <u> </u>	<del>                                      </del>	第0-0020号内訳表	頁0-0031/0037
	見格 2 ]		「接	i要 ]	1	m 当り
名 称 · 規 格	数量	単 位	単価	金額		
区画線設置[溶融式] 機械・労務	7/1		) jiii		施工	第0-0021号内訳表
		m			,, <u> </u>	¥ 1 117 12 1
区画線設置[溶融式] 材料					施工	第0-0022号内訳表
		m				
単位当り	,					
単位当り	1	m				
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業			
B 規格・仕様区分		=12	型 ボーネ ゼブラ 45cm			
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし			
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装			
E 未供用区間の補正		=1	供用区間			
F 塗布厚		=1	t=1.5mm			
G 塗料区分		=1	白			
H プライマー規格		=1	アスファルト舗装用			
I 1日未満で完了する作業		=1	適用しない			

### 施工単価表 施工 第0-0021号内訳表 頁0-0032/0037 区画線設置 [溶融式] 機械• 労務 当り 「規格1] [規格2] 名 称 · 規 格 額 数 量 単位 単 金 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] ゼブラ45cm 豪雪無 制約無 m 週休2日対象 供用区間 単 位 当 り 1 m A 夜間作業の有無 昼間作業 =1 B 規格・仕様区分 =12 ゼブラ 45cm C 時間的制約の有無 時間的制約なし D 排水性舗装の補正 =1一般舗装 E 未供用区間の補正 供用区間 =1

### 施工単価表 施工 第0-0022号內訳表 頁0-0033/0037 区画線設置 [溶融式] 材料 当り 「規格1] [規格2] 1000 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 額 備 路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 1号(0.106~0.850mm) kg 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 kg 軽油 L 諸雑費 % #01 合 計 m 単 位 当 り 1 m A 規格・仕様区分 セ゛フ゛ラ45cm =12 B 排水性舗装の補正 一般舗装 =1C 未供用区間の補正 供用区間 D 塗布厚 =1 t=1.5mm E 塗料区分 =1 F プライマー規格 アスファルト舗装用

## 施工単価表 施工 第0-0023景内記表

百0-0034/0037

   区画線設置 [溶融式]			<u> ДЕ</u>	<del>下</del>     1	× 施工	第0-0023号内訳表		頁0-0034/003	7
	見格 2 ]			一更 ]			1	m 🗎	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	備	1	 考	<u> </u>
区画線設置 [溶融式] 機械・労務			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				施工	第0-0024号内訳表	表
		m							
							<b>₩</b>	然 0 000E 日 上記 =	+
区画線設置 [溶融式] 材料		****					施工	第0-0025号内訳表	反
		m							
単位当り	1	m							
A 夜間作業の有無		=1	昼間作業						
B 規格・仕様区分		=13		  15cm換算					
C 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし	1001117/94					
D 排水性舗装の補正		=1	一般舗装						
E 未供用区間の補正		=1	供用区間						
F 塗布厚		=1	t=1.5mm						
G 塗料区分 H プライマー規格		=1 =1	白 アスファルト舗装用	1					
I 1日未満で完了する作業		=1	ガスノアルド舗表示   適用しない	]					
			<u> </u>						
									-

### 施工単価表 施工 第0-0024号内訳表 頁0-0035/0037 区画線設置 [溶融式] 機械• 労務 当り 「規格1] [規格2] 額 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印·記号·文字15cm換算 豪雪無 制約無 m 週休2日対象 供用区間 単 位 当 り 1 m A 夜間作業の有無 昼間作業 =1 B 規格・仕様区分 =13 矢印・記号・文字 15cm換算 C 時間的制約の有無 =1 時間的制約なし D 排水性舗装の補正 =1 一般舗装 E 未供用区間の補正 供用区間 =1

#### 施工単価表 施工 第0-0025号内訳表 頁0-0036/0037 区画線設置 [溶融式] 材料 当り 「規格1] [規格2] 1000 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 金 額 備 路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 kg カ゛ラスヒ゛ース゛ 1号(0.106~0.850mm) kg 接着用プライマー 区画線用 比重0.9 kg 軽油 L 諸雑費 % #01 合 計 m 単 位 当 り 1 m A 規格・仕様区分 矢印・記号・文字 =13 B 排水性舗装の補正 一般舗装 =1C 未供用区間の補正 供用区間 D 塗布厚 =1 t=1.5mmE 塗料区分 =1 F プライマー規格 アスファルト舗装用

# 施工単価表 施工 第0-0026号内訳表 頁0-0037/0037 交通誘導警備員 B 人日 当り 「規格1] [規格2] 名 称 · 規 格 金 額 量 単位 単 交通誘導警備員B 人 週休2日対象 単 位 当 り 人目 1 A 交通誘導警備員区分 =2 交通誘導警備員 B B 労務費調整係数 =1労務費調整係数

### 積算参考資料

本工事の積算で設定した見積単価及び特別調査単価を以下に示す。

注)本積算参考資料は、あくまで発注者が予定価格を算出する際の積算条件を 参考までに示した資料であり、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

名称	規格等	単位	採用単価(円)
路面加熱装置		日	193,320
テンプレート損料		m2	910
樹脂散布装置		日	72,270
エポキシ強化アクリル樹脂		L	4,750

工事番号	_ + 5		<b> </b>		事業	区分	舗装	
央建工工第070102号	工事名		市道山田門前線舗装修繕工事				舗装	
工種·種別·細別	名 称	規格	算 式		数	量	単位	摘要
本工事費						!		
T								
道路改良						ļ.		
<b>担</b>								
構造物撤去工								
<b>押</b> 坦彻								
#* \# \# \Fo \# \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
構造物取壊し工								
A Dalla de la como								
舗装版切断								
		As						
	舗装版切断	15cm以下	=	18.5		18	m	
舗装版破砕								
		As						
	舗装版破砕	15cm以下	=	961.5		960	m2	
運搬処理工								
殻運搬								
		As						
	殼運搬	L=2.2km	=	48.1		48	m3	
	V, V, = 111							
	運搬費	L=41.3km	=	1.0		1	台	
	是派员	E TT.OKIII		1.0			Н	
殼処分								
ال محر کنتر								
	加八弗	٨٥	=	1.0		1	式	V=48m3
	処分費	As	=	1.0		<u> </u>	八	v=48M3
	hn () +++	A LTING STEEL		4.5			_15	V 0 00:
	処分費	As切断濁水	=	1.0		1	式	V=0.02t

大型	工事番号			<u> </u>		事業	区分	舗装	
TE 種別・相別 名称		工事名		市道山田門前線舗装修繕工事					
議議		名 称	規格	算 式					摘要
選科工  提利工  提利									
選科工  提利工  提利	<b>☆+</b> 1+								
振削工	- 翻袋								
振削工									
提削 / · 競技 = 48.1 40 m3    株主処理工	道路土工								
提削 / · 競技 = 48.1 40 m3    株主処理工									
振削 小規模 = 48.1 40 m3   残土処理工  土砂等運搬	掘削工								
振削 小規模 = 48.1 40 m3   残土処理工  土砂等運搬									
残土処理工       土砂等運搬       小規模       土砂等運搬       上=3.8km       二十分等運搬       人工       銀子等処分       銀装準備工       不陸整正       補充材無       = 961.5       961 m2	掘削								
残土処理工       土砂等運搬       小規模       土砂等運搬       上=3.8km       二十分等運搬       人工       銀子等処分       銀装準備工       不陸整正       補充材無       = 961.5       961 m2									
残土処理工       土砂等運搬       小規模       土砂等運搬       上=3.8km       二十分等運搬       人工       銀子等処分       銀装準備工       不陸整正       補充材無       = 961.5       961 m2		掘削	小規模	=	48.1		40	m3	
土砂等運搬     小規模       土砂等運搬     L=3.8km       場本等処分     = 48.1       40 m3       現土等処分       加分費     土砂       二     1.0       1 式     V=40m3       翻装工       網接準備工       不陸整正     補充材無       二     961.5       961 m2									
土砂等運搬     小規模       土砂等運搬     L=3.8km       場本等処分     = 48.1       40 m3       現土等処分       加分費     土砂       二     1.0       1 式     V=40m3       翻装工       網接準備工       不陸整正     補充材無       二     961.5       961 m2	残土処理工								
小規模     上3.8km     = 48.1     40 m3       残土等処分     = 1.0     1 式 V=40m3       舗装工     舗装準備工       不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
小規模     上3.8km     = 48.1     40 m3       残土等処分     = 1.0     1 式 V=40m3       舗装工     舗装準備工       不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	十孙等運搬				!		!		
1 土砂等運搬     L=3.8km     = 48.1     40 m3       残土等処分     二     1.0     1 式 V=40m3       舗装工     舗装準備工       不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	工的行足版		小扫描						
残土等処分     = 1.0     1 式 V=40m3       舗装工     舗装準備工       不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2		土心生活机		_	101		40	m2	
如分費     土砂     = 1.0     1 式 V=40m3       舗装工     舗装準備工       不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2		工炒寺建版	L-3.0KIII	-	40.1		40	1113	
如分費     土砂     = 1.0     1 式 V=40m3       舗装工     舗装準備工       不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	T-P 1 /r/r /m / /								
舗装工     舗装準備工       舗装準備工     不陸整正       不陸整正     補充材無         = 961.5     961 m2	残工寺処分								
舗装工     舗装準備工       舗装準備工     不陸整正       不陸整正     補充材無         = 961.5     961 m2									
新装準備工		<u>処分費</u>	土砂	=	1.0		1	式	V=40m3
新装準備工									
不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	舗装工								
不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2									
不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	舗装準備工								
不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2									
不陸整正     補充材無     = 961.5     961 m2	不陸整正								
		不陸整正	補充材無	=	961.5		961	m2	
アスファル人舗装工		. ,							
	アスファルム金生工				I		I		

工事番号	工事番号		双 里 心 ]口 2		事業[	 区分	舗装	
央建工工第070102号	工事名		市道山田門前線舗装修繕工事		工事[		舗装	
工種·種別·細別	名称	規格	算 式		数	量	単位	摘 要
基層(車道·路肩部	)							
		粗粒度As						
	基層(車道·路肩部)	t=5cm	=	961.5		961	m2	
表層(車道·路肩部	)				<del>_</del>			
		密粒度As						
	表層(車道·路肩部)	t=5cm	=	961.5		961	m2	
型押し舗装工								
ストリートプリント								
		テンプレート1種類						
	再加熱型押し	ストーンヘ゜イフ゛	=	785.4	<del>_</del>	785	m2	
		カラ- : ピュ-タ-						
	ストリートボンド塗布	玉吹き仕上げ	=	785.4		785	m2	
区画線工								
区画線工								
溶融式区画線								
		実線W=15cm						
	区画線設置(溶融式)	供用区間	=	67.4		67	m	
		破線W=15cm						
	区画線設置(溶融式)	供用区間	=	4.0		4	m	
		セ <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> ラW=45cm						
	区画線設置(溶融式)	供用区間	=	18.8		18	m	
		文字·記号						
	区画線設置(溶融式)	供用区間	=	58.8		58	m	

工事番号	_ + +		<b>双                                    </b>		事業	区分	舗装	
宍建工工第070102号	工事名		市道山田門前線舗装修繕工事			区分	舗装	
工種·種別·細別	名 称	規格	算 式			量	単位	摘 要
仮設工						I		
1次設工								
交通管理工								
交通誘導員								
	交通誘導員B		=	90.0		90	人日	
						1		
						T		
						ı		
						J		

土工	集計表			
名称	規格	計算式	単位	数量
掘削	土砂	961. 5×0. 05	m3	48. 1
土砂等運搬	土砂		m3	48. 1

舗装工	集計表				
名称	規格	算 式	単位	数量	摘要
不陸整正	補充材無し		m2	961.5	数量計算書より
基層	3.0≦W				
(車道・路肩)	t=50mm		m2	961.5	数量計算書より
表層 (車道・路肩)	3.0≦W t=50mm		m2	961. 5	数量計算書より
			0	705.4	W E al Me a. 1 to
X	テンプレート:ストーンペイブ(1種類)		m2	785. 4	数量計算書より

			数		量	計	算	書	<u>t</u>	
	距離		不陸整正							
測点	正 阳	幅員	平均	面積					摘	要
	m	m	m	m						
No.0		9.20							展開図より	
No.0+7.0	7.0	11.00	10.100	70.7						
No.0+7.0	0.0	7.60	9.300	0.0						
No.0+9.5	2.5	3.50	5.550	13.9						
No.1	10.5	3.60	3.550	37.3						
No.2	20.0	3.40	3.500	70.0						
No.3	20.0	3.10	3.250	65.0						
No.4	20.0	3.65	3.375	67.5						
No.5	20.0	3.80	3.725	74.5						
No.6	20.0	3.80	3.800	76.0						
No.7	20.0	4.10	3.950	79.0						
No.8	20.0	3.90	4.000	80.0						
No.9	20.0	3.90	3.900	78.0						
No.10	20.0	3.80	3.850	77.0						
No.11	20.0	3.60	3.700	74.0						
No.12	20.0	3.20	3.400	68.0						
No.12+5.6	5.6	3.20	3.200	17.9						
No.12+8.3	2.7	6.20	4.700	12.7						
合 計	248.3			961.5						

			数		量	計	算	書	<u>t</u>	
	距離		表層・基層							
測点	近 <b>四</b> 比	幅員	平均	面積					摘	要
	m	m	m	m						
No.0		9.20							展開図より	l
No.0+7.0	7.0	11.00	10.100	70.7						
No.0+7.0	0.0	7.60	9.300	0.0						
No.0+9.5	2.5	3.50	5.550	13.9						
No.1	10.5	3.60	3.550	37.3						
No.2	20.0	3.40	3.500	70.0						
No.3	20.0	3.10	3.250	65.0						
No.4	20.0	3.65	3.375	67.5						
No.5	20.0	3.80	3.725	74.5						
No.6	20.0	3.80	3.800	76.0						
No.7	20.0	4.10	3.950	79.0						
No.8	20.0	3.90	4.000	80.0						
No.9	20.0	3.90	3.900	78.0						
No.10	20.0	3.80	3.850	77.0						
No.11	20.0	3.60	3.700	74.0						
No.12	20.0	3.20	3.400	68.0						
No.12+5.6	5.6	3.20	3.200	17.9						
No.12+8.3	2.7	6.20	4.700	12.7						
合 計	248.3			961.5						

			数		量	計	<del>算</del>	書	<u>+</u>	
	距離	Z	、トリートフ <sup>°</sup> リントエ							
測点	近	幅員	平均	面積					摘	要
	m	m	m	m <sup>*</sup>						
No.0+9.5	_	3.50	_	_					展開図より	
No.1	10.5	3.60	3.550	37.3						
No.2	20.0	3.40	3.500	70.0						
No.3	20.0	3.10	3.250	65.0						
No.4	20.0	3.65	3.375	67.5						
No.5	20.0	3.80	3.725	74.5						
No.6	20.0	3.80	3.800	76.0						
No.7	20.0	4.10	3.950	79.0						
No.7+2.6	2.6	4.10	4.100	10.7						
No.8+5.7	_	3.90	_							
No.9	14.3	3.90	3.900	55.8						
No.10	20.0	3.80	3.850	77.0						
No.11	20.0	3.60	3.700	74.0						
No.12	20.0	3.20	3.400	68.0						
No.12+5.6	5.6	3.20	3.200	17.9						
No.12+8.3	2.7	6.20	4.700	12.7						
合 計	215.7	_	_	785.4						

区画線工	集計表				
名称	規格	算 式	単位	数量	摘要
区画線設置[溶融式]	白,実線,W=15cm		m	67. 4	区画線工延長調書より
	白,破線,W=15cm		m	4.0	区画線工延長調書より
	白, ゼブラ, W=45cm	6. 8+12. 0	m	18. 8	区画線工延長調書より
	矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	33. 0+5. 7+20. 1	m	58. 8	15cm換算[内訳]よ り
15cm換算[内訳]	<i>ष्ठ</i> े	16. 51×2	m	33. 0	区画線工延長調書 より
	交差点マーク(T字)	5. 7×1	m	5. 7	区画線工延長調書 より
	文字「止まれ」	20. 1×1	m	20. 1	区画線工延長調書より

区画線工	延長調書				
名称	規格	延長	単位	数量	摘要
車道外側線	実線,白 W=15cm	13. 6+17. 6+5. 1+9. 3+17. 0+4. 8	m	67. 4	
車道外側線	破線,白 W=15cm	4. 0	m	4.0	
停止線	ゼブラ,白 W=45cm	3. 2+3. 6	m	6.8	
横断歩道	セ゛フ゛ラ,白 W=45cm	12. 0	m	12.0	
タ゛イヤマーク	矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	1. 0+1. 0	箇所	2.0	W=15換算 16.51m
交差点マーク (T字)	矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	1. 0	箇所	1.0	W=15換算 5.66m
止まれ	矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	1. 0	箇所	1.0	W=15換算 20.1m

#### 計算 料 材 矢印・記号・文字

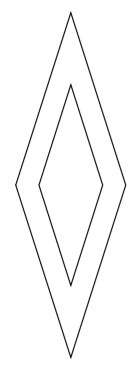
数量算出の根拠となる図面

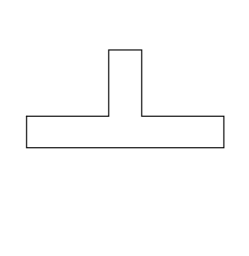
種

工

ダイヤマーク

交差点マーク(T字)





「兵庫県 小型構造物標準図集」より

W=15換算:16.51m

(CAD求積より) W=15換算:5.7m

文字「止まれ」



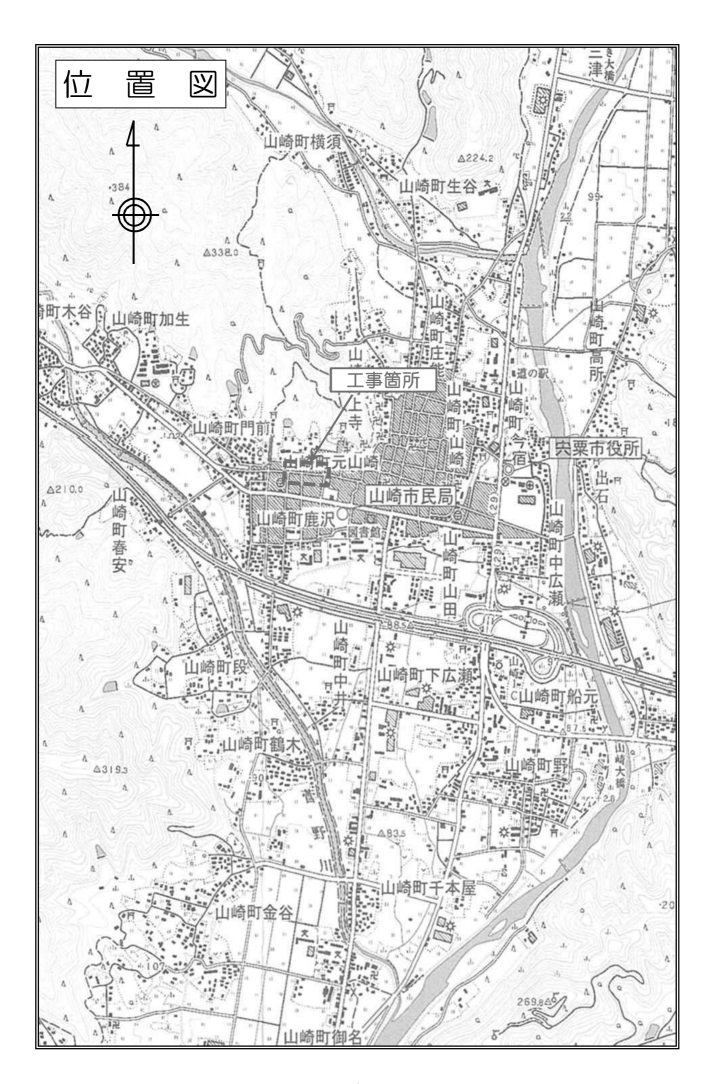


「兵庫県 小型構造物標準図集」より

W=15換算:20.1m

構造物技	散去工 集計	表			
名称	規格	計算式	単位	数量	摘要
As舗装版切断	t=5cm	7. 4+4. 9+6. 2	m	18.5	撤去平面図より
As舗装版 取壊し	t=5cm		m2	961.5	数量計算書より
アスファルト殻 処分	t=50mm	961. 5×0. 05	m3	48. 1	
舗装切断 汚泥処分	汚泥	0. 023×0. 05×18. 5×1. 4	t	0.02	

			数		量	計	 算	書	<u></u>	
	距離・	As舗装版とりこわし								
測点	幅員	平均	面積					摘	要	
	m	m	m	m³						
No.0		9.20							展開図より	J
No.0+7.0	7.0	11.00	10.100	70.7						
No.0+7.0	0.0	7.60	9.300	0.0						
No.0+9.5	2.5	3.50	5.550	13.9						
No.1	10.5	3.60	3.550	37.3						
No.2	20.0	3.40	3.500	70.0						
No.3	20.0	3.10	3.250	65.0						
No.4	20.0	3.65	3.375	67.5						
No.5	20.0	3.80	3.725	74.5						
No.6	20.0	3.80	3.800	76.0						
No.7	20.0	4.10	3.950	79.0						
No.8	20.0	3.90	4.000	80.0						
No.9	20.0	3.90	3.900	78.0						
No.10	20.0	3.80	3.850	77.0						
No.11	20.0	3.60	3.700	74.0						
No.12	20.0	3.20	3.400	68.0						
No.12+5.6	5.6	3.20	3.200	17.9						
No.12+8.3	2.7	6.20	4.700	12.7						
合 計										
	248.3			961.5						



### 特記仕様書

工事名 市道山田門前線舗装修繕工事

工事場所 宍粟市山崎町山崎地内

エ 期 令和8年3月25日限り

#### 第1条 適用

本工事の施工にあたっては設計図書によるほか、以下の図書及び本特記仕様書によるものとする。

- 十木工事共通仕様書(兵庫県十木部)「平成29年12月](最新改訂版)
- 土木請負工事必携(兵庫県土木部)[平成29年12月](最新改訂版)
- 土木工事施工管理基準(兵庫県土木部)[平成29年12月](最新改訂版)
- 小型構造物標準図集(兵庫県土木部)「平成25年10月](最新改訂版)

#### 第2条 一般事項

- 1. 受注者は施工に先立ち、事前に設計図書の照査を行うものとし、現地との整合性を確認し、疑義が生じた場合は、確認できる資料を書面により提出し、監督員と協議の上処理するものとする。
- 2. 受注者は施工に先立ち、監督員と立会いの上、BM、工事の起終点、官民境界等を確認しなければならない。また、 発注者より貸与する測量成果簿により再測量を行うものとし、その成果を監督員に報告するものとする。

#### 第3条 地元への対応

- 1. 受注者は本工事を施工するにあたり、事前に自治会長等の関係者に挨拶(報告)すること。
- 2. (工事用地区域外への対応)

工事施工箇所、資材置き場、資材運搬路等に隣接する土地所有者とトラブルのないよう現地立会し、十分協議すること。また、工事用地以外の区域へ立入りする場合及び草木等の伐採を必要とする場合には、必ず所有者の承諾を得るものとする。(民地を掘削しなければならない時は、官民境界を監督員及び土地所有者と立会確認し、控杭等を設置し保有する。)

#### 第4条 環境対策

1. (排出ガス対策型建設機械)

本工事において、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとし、施工計画書に証明書を添付し提出すること。

- 2. (公害対策)
  - ① 工事施工により発生する公害は、環境基準を厳守し万全の対策・処置を講じること。
  - ②本工事箇所は、低騒音・低振動型機械を使用することとし、作業の実施にかかる事前の届出と規制基準の遵守を義務づけられているので、作業開始7日前までに届けるとともに、その写しを1部提出すること。
  - ③ 騒音及び振動、濁水について、工事施工前及び工事施工中において、監督員と協議の上必要に応じて観測を行うものとし、工事により悪化した場合、速やかに対応を行うこととする。なお、前述の観測地点、回数等については監督員と協議のうえ決定するものとし、これに要する費用については、受注者の負担とする。
  - ④ 土砂掘削等による汚水、塵埃、騒音、振動及び路面の汚損には細心の注意を図ること。万一地元及び第三者から苦情があった場合は、受注者で責任を持って処理すること。

#### 第5条 工事中の安全確保

1. (工法変更等への対応)

構造物等の施工に於いて湧水、その他の障害のため通常の工法では初期の目的を達することが出来ない場合、または関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、対策工法を監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

#### 2. (掘削部の安全施工)

土石崩落等危険と判断される時及び床堀法面において、関係機関との打合せ等により、危険防止のための安全対策等が必要となった場合は、監督員と協議するものとし設計変更の対象とする。

#### (安全・訓練等の実施)

安全・訓練等の実施については、土木工事共通仕様書第1編を参照のこと。また、実施状況をビデオまたは 工事報告書(工事旬報)に記録し報告するほか、写真等も整理のうえ提出すること。(尚、これらに要する経 費については、現場管理費率に含む。)

#### 第6条 交通安全管理

#### 1. (道路使用願等)

工事の施工に当たっては、一般通行等に及ぼす影響を最小限になるように施工計画を立案し、監督員と協議すると共に、「道路使用許可願」を所轄警察に提出し、その許可を得るとともに許可証の写しを監督員に提出すること。また、関係機関との協議を発注者と共に行い、必要な安全対策を講じること。

#### 2. (安全施設類)

標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置する他、道路管理者及び所轄警察署と打合わせを行い実施するものとする。なお、打合わせの結果又は条件変更等に伴い、道路工事現場における標示施設等の設置基準(土木請負工事必携 11)以上の保安施設類が必要な場合、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

#### 3. (交通誘導員の有資格)

- ①本工事に配置する交通誘導員は、警備員等の検定等に関する規則(平成 17 年 11 月 18 日国家公安委員会規則第 20 号)等に基づき、交通誘導警備検定合格者(1 級又は 2 級)を規制箇所毎に 1 名以上配置することとする。
- ②受注者は、配置した交通誘導警備検定合格者の検定合格証(写し)を監督員に提出するものとする。

#### 4. (交通誘導員の配置)

交通誘導員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署の打合せの結果又は、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配 置 場 所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員の有無
起終点・現場内	4名/日	交通誘導員B	昼間	有

なお、交通誘導員A、Bの定義は次のとおり。

交通誘導員A:警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備 業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。) に従事する交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員

交通誘導員B:警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの

#### 5. (過積載による違法運行の防止について)

過積載による違法運行防止対策として次の事項を遵守すること。

- ①積載荷重制限を超えて土砂を積み込まない。
- ②過積載を行っている業者から、資材を購入しない。
- ③ 不正改造運搬車(さし枠装着、違法物品積載装置)を一切使用してはならない。また、工事現場への出入もさせてはならない。

#### 第7条 建設廃材等の処分

- 1. 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定める廃棄物は、同法に準拠した適切な方法により処分すること。
- 2. 産業廃棄物の処分にあたっては、同法の許可を持った産業廃棄物処理業者において処分すること。
- 3. 特定建設資材廃棄物を処分する場合(特定建設資材の分別解体等・再資源化等) 特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の①と②の積算条件を設定している。

#### ① 分別解体等の方法

工	工程	作業内容	分別解体等の方法
程ごと	①仮設	仮設工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
の作	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
業内	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
容及び	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
解体	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
方 法	<ul><li>⑥その他</li><li>( )</li></ul>	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

上記①の「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

#### ②再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他
アスファルト塊	(株)イガキ	2. 2km	宍粟市山崎町 千本屋	兵庫県土木部の「建設 副産物の処理ならびに 受入価格」に掲載され る当該施設の受入条件 を遵守すること	監督員の指 示による

上表②については、積算参考条件を明示しているものであり受入施設を指定するものではない。受注者は、 県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき施工計画書に記載して監督員に提出しなければ ならない。なお、受注者が選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。ただ し、上表の施設が工事発注後に県登録施設から登録抹消されるなど、受入困難となった場合は、設計変更 を行う。

#### 4. 建設リサイクル法等に基づく手続き

受注者は、契約締結までに建設リサイクル法第 12 条に基づき、必要事項を所定の書面に記載し提出すること。 また、工事が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、提出するものとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

併せて、再生資源利用計画書(実施書)及び再生資源利用促進計画書(実施書)を提出するものとする。 また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。掲示様式は県 HP に掲載の様式もしくは、建設副産物情報交換システムで出力される様式を使用すること。

#### 5. マニフェストシステムについて

この工事で排出される建設廃棄物を現場外に搬出して処理(再資源化施設、積み替え保管場所経由で最終処分)する場合、産業廃棄物管理票(マニフェスト票)を使用し、受注者の責において5年間保存すること。産業廃棄物管理票(マニフェスト票)D・E票及び計量伝票を検査時に提示し、様式25の産業廃棄物管理票交付状況総括表は提出することとする。(設計計上量を最大値として、上記検収数量を算出数量として、変更の対象とする。)

- 6. 受注者が直接(法律に基づく許可地でない土地)処分地に投棄した処分量は、投棄量算出量としない。
- 7. 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結する。また、運搬及び処分を業とする許可書を、委託契約の写し及び処理業者の所在地と運搬ルートとともに施工計画書に添付すること。

8. 受注者は建設資材廃棄物の産業廃棄物処分業者への引渡しが完了したときは、「産業廃棄物等の不適正な処理の 防止に関する条例」(平成15年3月17日兵庫県条例第23号)第16条の3に基づき、建設資材廃棄物引渡完了 報告を監督員に提出すること。(工作物等解体工事は請負代金500万円以上、建築物解体工事は延床面積80㎡以 上)

#### 第8条 舗装の切断作業に伴い発生する濁水等の適正処理

#### 1. 濁水等の適正処理

舗装の切断作業に伴い発生する濁水等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、下表の分類により、適正に処理すること。

表産業廃棄物の分類

工法区分	濁水が生じる工法(湿式)	濁水が生じない工法(空冷式等)
排出形態	濁水	粉体
	「汚泥」、含まれる成分によっては、「汚泥	「がれき類」
	+廃アルカリ混合物」	※政令市等[神戸・尼崎・西宮・明石・姫路]
産業廃棄物の分類	※乾燥させた場合も同様	以外における取扱い。政令市等における分
		類は異なる場合があるため、別途当該市の
		環境部局に確認のこと

#### 2. 濁水が生じる工法での処理方法等

濁水が生じる工法(湿式)を採用する場合は、産業廃棄物の「汚泥」または「汚泥+廃アルカリ混合物」として 適正に処理すること。収集・運搬・処理方法は下記①~③のとおりとする。

#### ① 収集方法

以下の収集方法等により、直接現場外に排水することなく、適正に収集すること。なお、これらの方法は指定ではなく、各現場にて適正に収集することが可能な方法で収集すること。

<収集方法(例)>

- ・濁水を収集する機能を有するカッター機械(バキューム式)による収集
- 工業用掃除機による収集
- ・濁水をスポンジ等で吸着させバケツ等に移し替えて収集

等

#### ② 運搬方法

収集した濁水は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の運搬の基準に従い、適正に処理すること。

#### ③ 処理方法

収集した濁水は、産業廃棄物の「汚泥」として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理 すること。

なお、収集した濁水に含まれる成分によっては、産業廃棄物の「廃アルカリ」との混合物に分類される可能性があるため、処理の際には十分注意すること。また、pH12.5以上の場合は「特別管理産業廃棄物」としての処理が必要となるので十分注意すること。

「廃アルカリ」や「特別管理産業廃棄物」としての処理が必要となった場合には、その処理方法を監督員と協議の上、適正に処理するものとし、その際に必要となる経費については、設計変更の対象とする。

#### 3. 濁水が生じない工法での処理方法等

濁水が生じない工法(空冷式等)を採用する場合は、収集にあたり吸引装置を併用するなど、粉塵の飛散防止対策を行うとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物の「がれき類」として適正に処理すること。

#### 4. 当初設計における濁水処理費

当初設計においては、濁水処理費を以下のとおり計上している。①濁水量は実施数量(マニフェストで確認)に 応じて設計変更を行う。

- ① 濁水量 0.02 t
- ② 運搬費 普通トラック (2 t) 運搬

#### ③ 処理施設

廃棄物の種類	施設の名称	運搬距離	所在地	受入等諸条件	その他
「汚泥」 (泥水)	(株)赤穂リサ イクルセンタ ー	41.3km	赤穂市加里屋	兵庫県土木部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に記載の当該施設の受入条件を遵守すること	監督員の指 示による

上表については、積算参考条件を明示しているものであり、受入施設を指定するものではない。受注者は、 県登録施設もしくは産業廃棄物処分場としての許可を有する施設を選定し、共通仕様書に基づき、施工計 画書に記載して監督員に提出しなければならない。なお、受注者が選定した施設が、積算参考条件と異な る場合においても設計変更は行わない。ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設の抹消などにより 受入困難となった場合や、受注者が選定した施設が県登録施設または上表の施設以外の施設で、処理費が 当初設計より安価となる場合は、設計変更を行う。

この他、工事発注後に明らかになった事情により、当初想定した積算参考条件により難い場合は、監督員と協議の上、必要に応じて設計変更を行う。

#### 第9条 建設発生土及び採取土

1. 建設発生土を県登録施設へ搬出する場合

(建設発生土の搬出先)

建設発生土の搬出先は、積算条件として、以下を設定している。

品目	施設の名称	運搬距離	所 在 地	受入等諸条件	その他
建設発生土	(株)清名	3. 8km	宍粟市山崎町 中比地	兵庫県土木部の「建設 副産物の処理ならびに 受入価格」に掲載され る当該施設の受入条件 を遵守すること	監督員の指示による

上表については、積算参考条件を明示しているものであり受入施設を指定するものではない。受注者は、 県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき、施工計画書に記載して監督員に提出しなけれ ばならない。なお、受注者が選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。 ただし、上表の施設が工事発注後に県登録施設から登録抹消されるなど、受入困難となった場合は、設計 変更を行う。

- 2. 処分地における押士等処理方法は監督員の指示を得ること。 検収方法としては、受注者は伝票または出来形展開図(処分前、処分中、処分後の写真を含む)を提出すること。
- 3. 土質調査の結果等により流用が不可能と考えられる場合は、監督員と協議の上、適正に処分を行うものとする。

#### 第10条 週休2日確保工事について

- 1. 本工事は、原則週休2日(土曜・日曜)を確実に取得できるよう工事を実施する「週休2日制度」の対象工事であり、その旨を工事看板(看板④)に明記すること。(受注者は契約後、施工計画書を提出する。)建設業へ入職しやすい環境整備のため、週休2日が確実に確保できるよう受発注者間で工程を調整し、施工計画を作成するなどの取り組みを行う。
- 2. 天候や地域住民対応等で土曜・日曜の施工が必要となった場合は、監督員と協議のうえ、振替休日を取得する 等、週休2日に努めること。(但し、工事成績評定の加点等については、土曜・日曜の現場閉所に限定して評価す るが、1ヶ月あたり2日を上限として、土曜・日曜の現場閉所日を平日に振り替えることを可能とする。)
- 3. 現場稼働中の工期〔工事着手(現場測量等)前、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、一時中止期間、工場製作期間、工事完了後等の期間を除く〕の原則土曜・日曜の現場閉所(以下「現場閉所」という。)の達成状況(平日振替日を含む)に応じて工事成績の評価を行う。
- 4. 現場閉所の確認のため、受注者は工事履行報告書を提出すること。
- 5. 労務費等の補正については、当初予定価格に4週8休以上を達成した場合の補正係数を各経費に乗じている。 なお、現場閉所の達成状況が4週8休に満たないものは、現場閉所の達成状況に応じて請負代金額のうち補正分 を、減額変更する。

6. 土曜・日曜の休日に受注者の作業員や下請け企業が他の現場で作業に従事することを制限しない。同様に現場 代理人等(監理技術者、主任技術者、監理技術者補佐)が休日に書類作成等の内業や他の現場に従事することを 制限しない。但し、専任の者である場合、他の現場に従事しないこと。

≪週休2日制度の達成状況≫

現場閉所日数(平日振替日を含む)を現場稼働中の土曜・日曜の全日数で除し、小数点以下を四捨五入する。 ※悪天候や作業工程等の理由により、平日が現場閉所となり、土曜や日曜に作業を行った場合は、<u>1ヶ月あたり2日を上限として、土曜・日曜の現場閉所日を平日に振り替えることを可能</u>とする。

<労務費、機械経費、共通仮設費率、現場管理費率の補正>

一般公共(港湾工事4工種除く)の場合

	補正係数	
補正係数	4週8休以上達成の場合	
	土日現場閉所	
労務費	1.04	
機械経費(賃料)	1.02	
共通仮設費率	1.03	
現場管理費率	1.05	

#### 第11条 特定外来生物の駆除について

- 1. 工事着手前に工事区域内において、以下に示す特定外来生物が生育していないか現地踏査を行い、特定外来生物の生育の有無を、監督員に報告すること。なお、下記に記載の特定外来生物の生育が確認された場合は、別途、施工計画書にその処分、運搬方法等について記載すること。
  - ・特定外来生物の種類:

アルテルナンテラ・フィロクセロイデ、ス(ナカ、エツルノケ、イトウ)、ヒ。スティア・ストラティオテス(ボ タンウキクサ)、アゾ、ルラ・クリスタタ、コレオプ、スィス・ランケオラタ(オオキンケイギ、ク)、ギ、ュムノコロニス・スピ。ラントイデ、ス(ミス、ヒマワリ)、ルト、ヘ、キア・ラキニアタ(オオハンコ、ンソウ)、セネキオ・マタ、カ、スカリエンスィス(ナルトサワギ、ク)、スィキュオス・アング、ラトウス(アレチウリ)、ミュリオフュルルム・アケアティクム(オオフサモ)・ルト、ウィギ、ア・グ、ランデ、ィフロラ(オオハ、ナミス、キンハ、イ等)、ウ、エロニカ・アナカ、ルリスーアクアティカ(オオカワチ、シャ)、の植物 11 種

(詳細については、下記の環境省ホームページ

URL: https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html を参照)

- 2. 確認された特定外来生物の防除を行う場合、別紙防除実施計画書に基づいて個体を採取し、処分しなければならない。
- 3. 特定外来生物の防除完了後、防除記録台帳を作成し、監督員に提出すること。
- 4. 特定外来生物を含む残土については、極力、現場内にて処分するよう努めること。

#### 第12条法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

#### 第13条施工管理

- 5. 受注者は、本工事に関する施工管理担当者を定め、その氏名を書面で発注者に通知しなければならない。施工管理担当者を変更したときも同様とする。
- 6. 主任技術者(監理技術者)及び専門技術者は、前項の施工管理担当者を兼ねる事が出来る。
- 7. 施工管理担当者は、土木工事施工管理基準及び規格値、同運用方針により、施工管理を実施しなければならない。また、工事の進捗に伴い、必要な事項が生じた場合には追加することがある。
- 8. 施工管理のうち、品質および出来形管理については、管理基準および規格値、同運用方針に基づいて試験や測量 を実施するとともに、そのデータを用いて管理図等(管理図またはデータの集計表)を作成し、提出すること。 (データのみの提出はしないこと)

#### 第14条写真管理

1. 写真管理については、土木工事施工管理基準の写真管理基準により撮影、整理すること。 黒板・スタッフ・ポール等をあて工種、測点ごとに明確に撮影し、分り易く整理して提出すること。

- 2. 写真はカラーL版 (89×127mm) とする。ただし、着工前及び完成写真等は、キャビネ版 (127×178mm) またはパノラマ写真 (つなぎ写真可) とし、それぞれ対比して撮影すること。
- 3. 完成写真には測点及び起終点方向を明示すること。

#### 第15条品質規格

- 1. 本工事に使用する材料の品質規格は、共通仕様書及び「小型構造物標準図集」によるものとする。
- 2. (再生切込砕石)
  - ①本工事に使用する砕石は、再生切込砕石(0~30、0~40 mm)とする。 なお、生産業者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は監督員と協議し、その指示に従う こと。
  - ②下層路盤材・土木構造物の基礎砕石及び裏込砕石に使用する材料は、下記の品質規格を満足するものとし、受注者は施工にあたって事前に使用する再生切込砕石生産者及び最近の試験結果を提出し、監督員の承諾を受けなければならない。

また、アスファルトコンクリート塊を原料とする再生切込砕石を下層路盤材として使用する場合は、別途資材と混合して使用するものとし、アスファルトコンクリート塊の混合割合は重量比60%以下とする。ただし、別途資材として鉄鋼スラグ路盤材、アッシュストーンを30%以上混合した場合に限り、アスファルトコンクリート塊の混合割合は上記規定を適用しない。

なお、生産者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は、監督員と協議のうえ、新材切込砕石に変更することとし、設計変更の対象とする。

再生切込砕石の品質基準は以下の通りとする。

修正CBR (%)	P I(塑性指数)	すりへり減量	粒  度
30以上	6以下	50%以下	再生切込砕石の粒度範囲に入ること

#### 3. (瀝青材料)

- ①本工事における再生密粒度アスファルト混合物 (TOP13) は下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物 (以下「下水汚泥スラグアスファルト混合物」という。)の使用を原則とする。 ただし、材料の調達が困難な場合は通常の再生密粒度アスファルト混合物の使用を妨げない。 なお、この場合、事前に監督員の了解を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。
- ②下水汚泥スラグアスファルト混合物における材料の試験成績表や品質証明書の提出、配合設計及び試験練り等については、土木工事共通仕様書によるものとする。
- ③ 下水汚泥溶融スラグ及び下水汚泥スラグアスファルト混合物の品質管理は「下水汚泥溶融スラグの品質 基準」、「下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物の品質基準」を満たすものとする。
- ④下水汚泥スラグアスファルト混合物には揖保川浄化センター(兵庫西流域下水汚泥広域処理場)で製造された溶融スラグを使用するものとする。
- ⑤受注者は、アスファルト混合物事前審査委員会の事前審査で認定した加熱アスファルト混合物を使用する場合は、事前に認定書(認定書、混合物総括表)の写しを監督員に提出できるものとする。この場合、「土木工事共通仕様書」によらず、アスファルト混合物及び混合物の材料に関する品質証明書・試験成績表の提出及び配合設計・試験練りを省略することができる。
- ⑥ 事前審査制度認定書による場合の「品質管理基準」は以下のとおりとする。

工種	種 別	試験区分	試 験 項 目 試 験 基 準
	++	必須	土木施工管理基準
	材		「品質管理基準」の全項目
ア	料	その他	土木施工管理基準 事前審査による認定書の提出
スフ	14	そり他	「品質管理基準」の全項目
アル	٥		配合試験
1	プ		混合物のアスファルト量抽出 土木施工管理基準「品質管理基
舗装	ラン	必 須	混合物の粒度分析試験 準」に基づきプラントの自主管
	<i>&gt;</i>		温度測定 (混合物) 理による (注1)
	-		基準密度の決定 事前審査による認定書の提出

(注1) 監督員の指示があった場合は、試験結果一覧表を提出するものとする。

#### 4. (プルフローリング試験)

① 本工事は路盤のプルフローリング試験を行う。試験結果によっては、監督員と協議し、路床改良を行うこととする。

#### 第16条一般施工

#### 1. (準備工)

伐開、除根及び段切工等の準備工については、共通仮設費の中に含まれるので、土木工事共通仕様書に則って実施すること。また、除根材については建設廃棄物の対象となるため、監督員と協議の上、適正に処分するものとする。

#### 2. (掘削工)

- ①受注者は、掘削中に設計図書に記載のない場所で土質の変化が現れた場合、写真等で記録を撮ると同時 に監督員と協議するものとする。また、完成図書として土質変化地点を記載した図面等を提出するもの とする。
- ②受注者は掘削の施工中において、地山の挙動を監視しなければならない。なお、自然崩壊・地すべり等が 生じた場合、あるいは生ずる恐れがある場合は処置方法を監督員と協議しなければならない。 緊急やむ を得ない場合は応急措置をとった後、監督員に報告しなければならない。

#### 3. (とりこわし工)

コンクリート構造物及びアスファルト舗装版を取り壊した時は、速やかに取壊し数量及び根拠となる図面を監督員に提出しなければならない。

#### 4. (舗装打換工)

- ①横断測量の間隔は20mとする。
- ②交通開放する場合、施工に伴う段差は交通に支障のないよう縦断・横断方向4%以下の勾配ですりつけ舗装を施工し、危険防止と交通安全を計らなければならない。
- ③ 区画線設置は、ストリートプリント工完了後に施工しなければならない。 なお、本区画線設置までの期間については、監督員と協議し仮区画線を設置し、交通の安全を計らなければならない。

#### 5. (ストリートプリント工)

- ①本工事におけるストリートプリント工法は、完成済の As 舗装面を専用機で再加熱後、専用テンプレート を用いて型押しを行ない、表面をストリートボンド塗布によってコーティングを行なう工法であり、ストリートプリント工業会による工法と同等以上とする。
- ②同等品以上とは、舗装面の再加熱型押しとコーティングの両面が行われること、特にコーティングの手順と品質を満足するものとする。
- ③ コーティング剤は、アクリルベースのエポキシ強化樹脂に骨材としてクリスタルシリカを含んだ塗料を、 吹付およびブラシ等による擦り付けにより複数層塗布する工法であり、耐摩耗性・滑り抵抗の値がいず れもストリートボンドの試験成績の数値以上であるものとする。
- ④組成分としてアクリルのみやエポキシのみ、またはいずれも含まれていないものは、性能上同等とは認められない。また吹付のみや、ブラシ等による擦り付けを行わない手段による塗布も、性能や強度面において同等とは認められない。
- ⑤ テンプレートデザインは、ストーンペイブとする。
- ⑥ストリートボンドカラーは、ピューターとし玉吹き仕上げとする。

#### 第17条詳細図等の作成

取り合い、現地再測量による数量等の変更、構造物の変更および追加による図面は、監督員と協議の上、受注者が全て作成すること。(設計変更に使用できる図面と数量を提出すること。)

#### 第18条工事標示板等

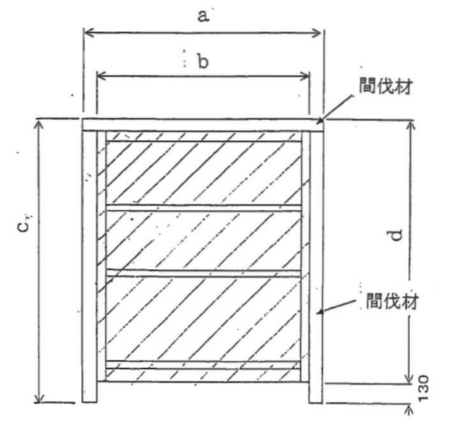
- 1. 受注者は、工事看板に宍粟産間伐材を使用すること。また、宍粟市のマスコットキャラクター「しーたん」を工事看板に表示し、工事現場に設置すること。(看板①)
- 2. その他の標示板〔お願い看板、まわり道、誘導標示板等〕にあっても積極的に宍粟産間伐材を使用すること。

#### 第19条その他施工関係

- 1. 土質の状態により、工法の変更もあり得るので、掘削時に監督員と現地確認を行い協議すること。
- 2. 本工事設計書の種別欄の記号は、別冊小型構造物図集に掲載の形式を表示している。 名称、単位、数量、構造物を省略かつ代表断面により発注しているので、受注者は施工にあたり位置・形状・寸 法等に誤りの無いようにしなければならない。
- 3. 受注者は、縦断面図等のない場合でも、縦断勾配の配慮を要する構造物については、特にその目的及び機能を果たす施工をしなければならない。
- 4. 受注者は、軽微な取り合わせ等、現場の納めについては、図示されていないものであっても施工するものとする。
- 5. 監督員と協議・打合せした内容については、書類にて監督員に提出するものとする。
- 6. 広範囲に住民等に周知する工事及び交通量が多い工事においては、看板②を見やすい場所に設置するとともに 看板③を起終点に設置を行うこと。
- 7. 当該工事によりマンホール等の高さ調整の必要が生じた場合は、起工測量に基づき調整箇所数及び調整高を監督員へ報告し、監督員及び占用者の了承を得た後、受注者の責任において高さ調整(撤去・設置・資材調達)等を行うこととする。これに要する費用について、基本的には占用者が負担するものする。
- 8. 本工事の現場着手は令和8年1月以降とする。
- 9. 本工事の施工区間には医療機関があり、施工範囲や施工時間等に制限があるため、事前に監督員及び医療機関と調整を伴う協議を行なうこと。
- 10. 本工事の施工に関して、道路の規制と伴う詳細な工程表を作成し、隣接住民に事前に配布し周知すること。また、規制に関しては厳守するとともに誠実に対応すること。
- 11. 本特記仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議すること。

# 工事看板 参考図

# 【看板①】



※間伐材(杉・檜・松)

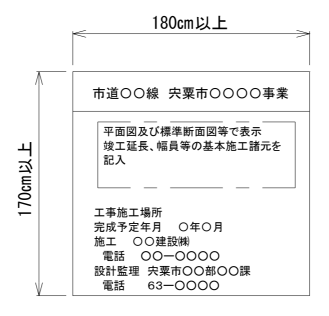
(例)



※図柄と文字のバランスは、上図を参考とする。 ※下地は、白色とする。

### 【看板②】

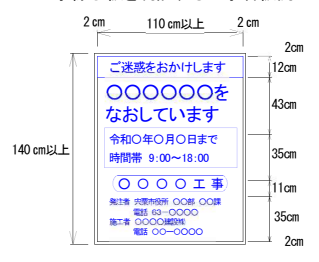
### <工事標示板を明記する工事看板例>



(注)(1)看板設置箇所を決定し、平面図の方向が 現場の方向と合うよう調整する。

### 【看板③】

### <工事標示板を明記する工事看板例>



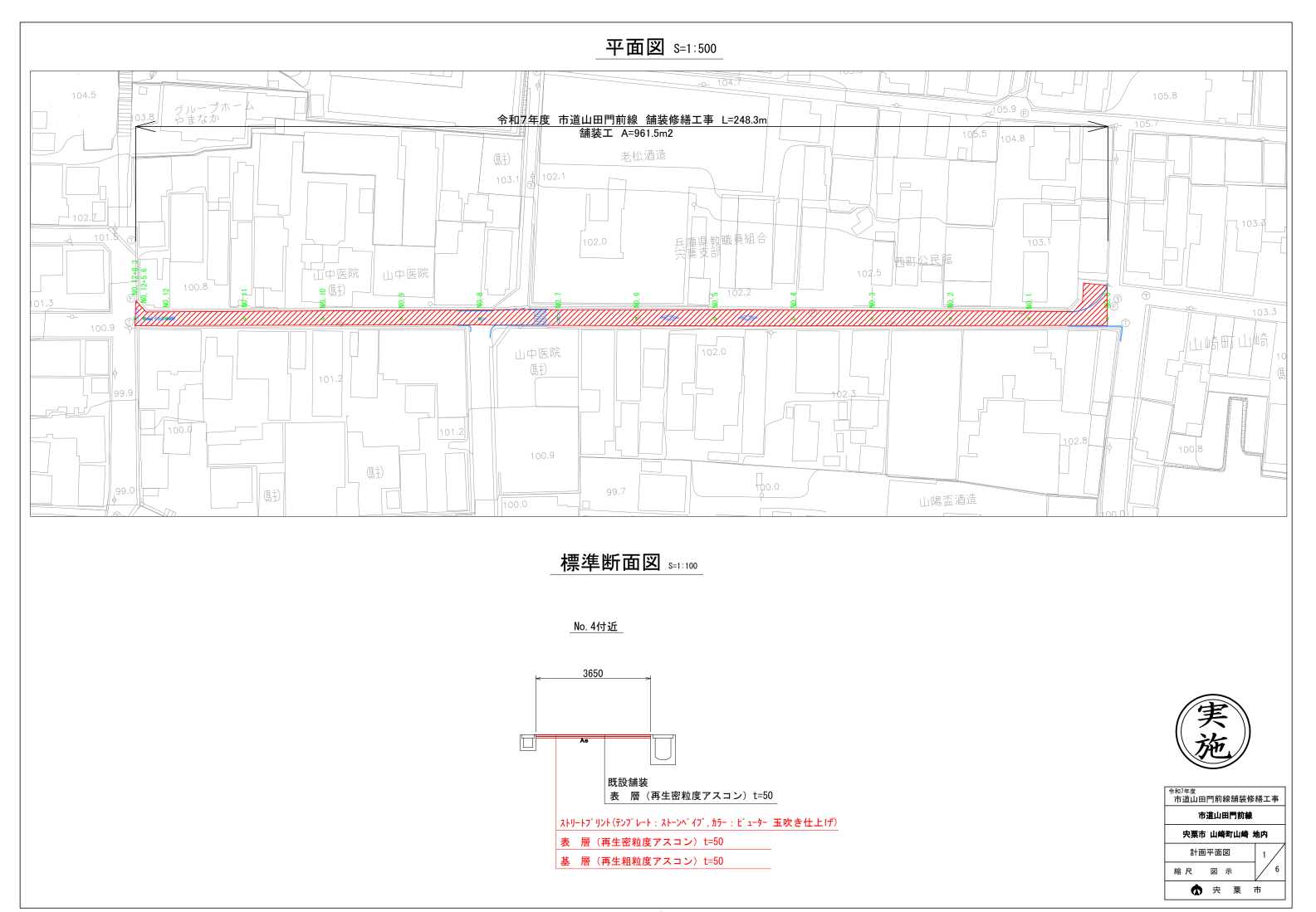
(注)(1)色彩は、「ご迷惑をおかけします」等の挨拶文、「舗装修繕工事」等の工事種別については青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇をなおしています」等の工事内容、工事期間については青色文字、その他の文字及び線は黒色、下地を白色とする。(2)縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の

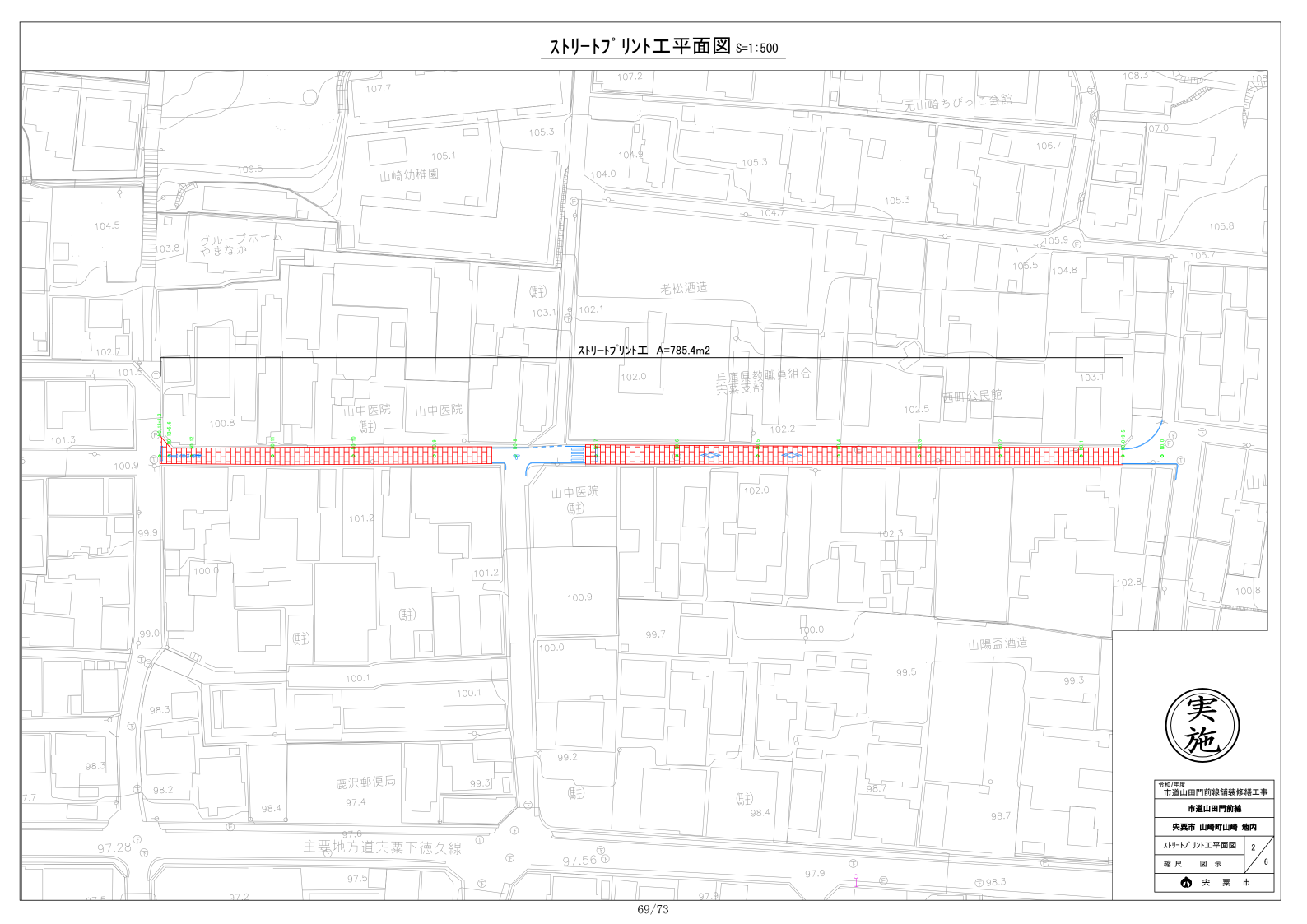
太さは 0.5cm とする。

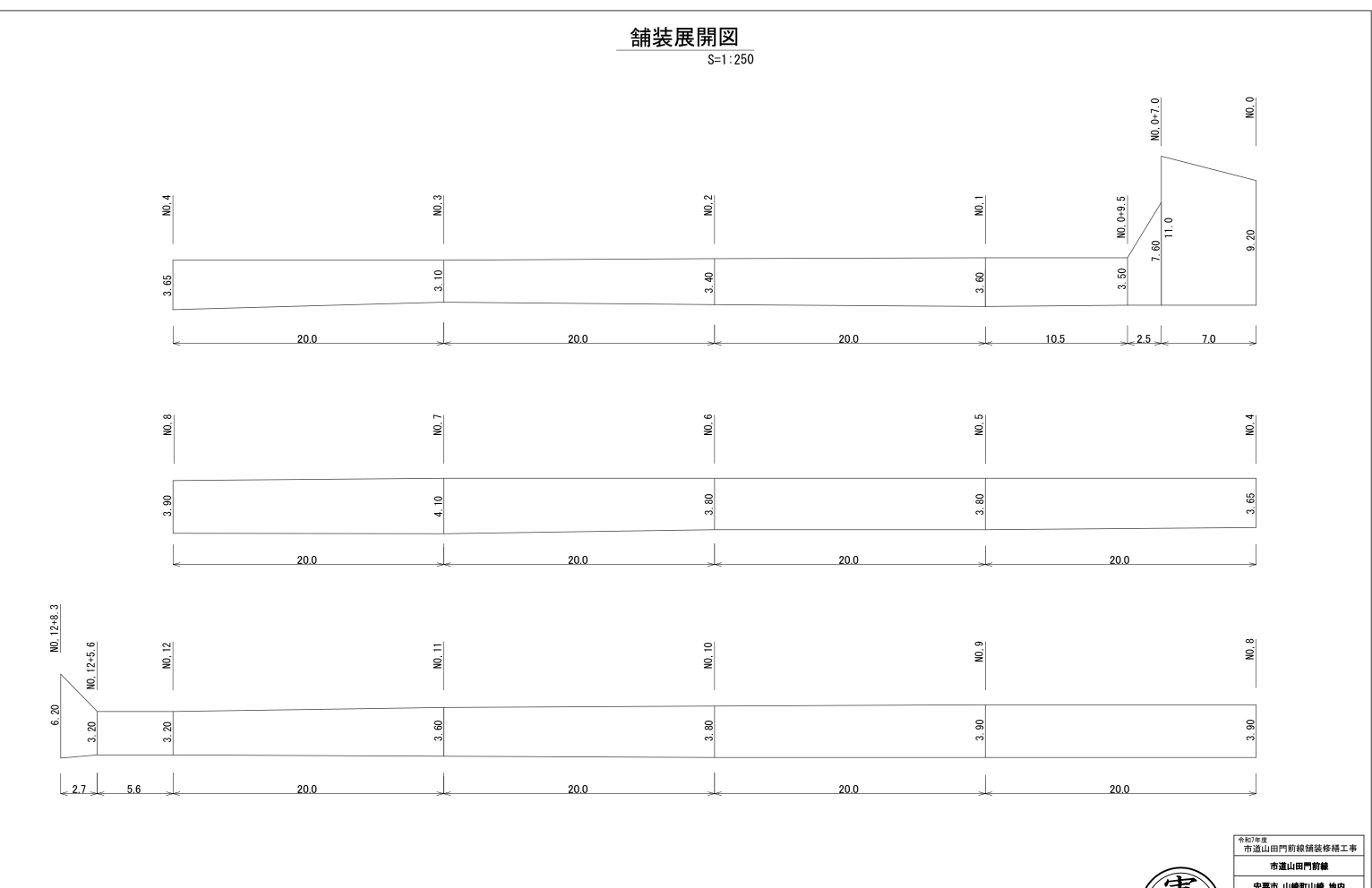
# 【看板④】

# <週休2日制度対象工事であることを明記する工事看板例>











# ストリートフ<sup>°</sup>リント工展開図 S=1:250

