令和7年度 市道426号道路修繕工事

工事設計書

三浦市役所

都市環境部 土木課

### 位置図



令和	07 年	唐		設	計	 積	<u></u> 算	聿		新	F (	当初	<del>।</del> भा	)
11 J.H	01 +			以	ДΙ	/	<del>开</del>	Ħ		. //1	4 (	= 1	)J	,
設計書	番号	年 <i>[</i> 07												
事 業	所 名	三浦市	市											
(工事・業	巻務)名	令和 '	7年度	市道4	126号道	路修繕	工事							
(工事・業	務)箇所	三浦市	市初声	町入江井	地内									
(河川・路線・	・区域)名	市道4	426号											
単価採用	地区名	横須賀	賀											
事 業	区 分													
エ	期	契約	日から				令和	08	年 0	2 月	27	目 まで		
設 計	金額			(			円)	)						
							円							
設 計	概 要	工事组	延長	L=2	9. 31	n								
		床	板	I.	L=	25.	7 m							
(起工・変	更 )理由													

令和	07	年度		設	計	積	算	書	表	紙(	当初		)
<支出科目>	>												
款		7											
項		2											
目		2											
目の細目													
節		14											
<合併区分情	青報>												
合併処理設定	l	ない	_										
	区	分 1											
	区	分 2											
	区	分 3											
	区	分 4											
	区	分 5											
	区	分 6											
	区	分 7											
	区	分 8											
	区	分 9											
<全体金額情	青報 >												
		当初官積算額 (a)	額	当初請	負額(b1) 請負額(b	(2)	)回変更' ((	官積算額		変更請負額 o1)/(a)×(c)		備	考
本工事費		(a)		刑四友人	H X IX (C	,2)			(d)-(t	01) / (a) ∧ (c)	(u) (b1) 01 (b2)		
工事価格													
消費税等相当額	Į												
												<u> </u>	

令	介和 07		年度	積	算	諸	条	件	調	書	(	当初	)
	主たるエ	種					道路	改良工	事				
			工事場所区	<del></del>				交通影		2)			
			善費計上区					しない		Í			
	緊急工事	に	よる補正				補正	しない					
経	前払金支	出	割合				35%	を超え	る場合	Ì			
費	契約保証	<u>(</u> の)	方法				補正	なし					
経費等情報	間接工事	費	率補正(上	記「施工地域	成・工事	事場所区	公分」、	「契約	保証」	以外で	甫正があ	る場合)	
報			設費率補正				0.00	)%					
			理費率補正				0.00	)%					
		_	理費率補正				0.00						
			<ul> <li>工場管理</li> </ul>					しない					
			準積算基準		反			107年7月					
			材等単価表	適用年版				17年11月					
	週休割増							位〈現場		>			
	ICT施工社	甫正	E区分				補正	しない					
				• ~!				5 ED W   E		277.11.	1	ملد ملته	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4称			扮	用数量		単位		備考	
	交通誘導警備	備員	₿B					10		人日	交代要	員なし	
積													
積算数量等情													
量													
等													
情   報													
112													
(その	他情報欄)												

本 工 事 費 内 訳 書

費目     工種     種別     数     量     単     位       本工事費     道路修繕     1     式	(上段:前回下段:今回)       (上段:前回下段:今回)       (上段:前回下段:今回)
道路修繕 1 式	
道路修繕 1 式	
1 式	
1 式	
1 式	
201. 144.	
準備工	
1 式	
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
構造物取壊し工	
1 式	第 0001 号 内訳書
道路土工	
1 式	
IT Mil one	
掘削工	
1 式	第 0002 号 内訳書
残土処理工	
1 式	第 0003 号 内訳書
1 式	第 0003 岁 Pi就音
排水構造物工	
1 式	
側溝工	
DOTHY 1.	
1 式	第 0004 号 内訳書
Dia and Alexander	
路面復旧工	
1 式	
舗装工	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	₩ 000F U ++=U=+
1 式	第 0005 号 内訳書
仮設工	
1 式	
大富磁理工	
交通管理工	
1 式	第 0006 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

				(上段:前 回	<u>  下段: 今 回)</u>
費目 工種 種別	数量	単位	単 価	(上段:前 E 金 額	□ 下段:今 回) ■ 摘 要
直接工事費計					
		$\dashv$			1
	1	式			
ルマ/ビュル 神 コ					
共通仮設費計					
	1	式			
共通仮設費 (率分)					
	1	式			【千円止】
純工事費					
	1	<del>-1-</del>			
	1	式			
現場管理費					
	1	式			【千円止】
工事原価					
<b>上 チ</b> ///					•
	1	式			
in other way the falls					
一般管理費等		_			
	1	式			
工事価格					
	1	式			【万円止】
	1				F>4   4 3
消費税及び地方消費税相当額					[
		-4-			10.00%
	1	式			10.00%
本工事費計					
					]
	1	式			
		$\dashv$			1
			_		
		$\dashv$			-
		_			

1 式

構造物取壊し工

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単位	単	価	金額	
(AMA0080) コンクリート構造物取壊し	,,	,		, ,===		1		第0001号下内
			1	式				
(AMA0090) 舗装版切断								第0002号下内
			1	式				
(AMA0100) 舗装版破砕								第0003号下内
			1	式				
合 計								

第0002号 内訳書

1 式

掘削工

(上段:前回下段:今回)

					D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>人工工工</b> 名 称	数 量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0060)					第0004号下内
(AMA0060) 掘削					
	1	式			
合 計		1			

第0003号 内訳書

1 式

残土処理工

(上段:前回下段:今回)

						(142.11)	
名	称	数	量	単 位	単 価	金額	摘要
(AMA0030) 土砂等運搬・処分							第0005号下内
			1	式			
合 計							

**第0004号** 内訳書

1 式

側溝工

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単 位	】 単 価	金額	摘	要
(AMA0050) 床板工							第0006号下内	
床板上				ł				
			1	式				
Λ =1				ł			-	
合 計								

三浦市 - 3 -

1 式

(上段:前回下段:今回)

							四 下段 一 四)
名	称	数	量	単 位	単 価	金 額	<b>摘</b> 要
(AMA0010) 路面復旧工							第0007号下内
			1	式			
合 計							

第0006号 内訳書

交通管理工

1 式

(上段:前回下段:今回)

						(1-4)	
名	称	数	量	単位	<b>単</b> 価	金額	摘要
(AMA0070)							第0008号下内
交通誘導警備員							
			1	式			
合 計							

三浦市 - 4 -

#### 第0001号 下位内訳書

AMA0080 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

<b>人</b> 名 称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(WB824010) 構造物とりこわし									第0001号単価表	
		1	m3							
(Z150001235) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2										
人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km 以下 現場		1	m3							
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区)										
有筋Co殼		1	m3							
合 計										
		1	式						円/式	

第0002号 下位内訳書 AMA0090 舗装版切断 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(CB430510) 舗装版切断									第0002号単価表	
		27	m							
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区)										
アスファルト舗装版		0. 031	m3							
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費										
ダンプトラック 2 t 積級		1	囯							
合 計										
		1	式						円/式	

三浦市 - 5 -

第0003号 下位内訳書 AMA0100 舗装版破砕 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

,										
名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
(CB210720) 舗装版破砕積込(小規模土)	工)									第0003号単価表
			10	m2						
(CB227010) 殻運搬										第0004号単価表
			0.5	m3						
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区)										
AS殼			0.5	m3						
合 計										
			1	式				_		円/式

**第0004号** 下位内訳書 AMA0060 掘削

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単	価	金	預 摘 要
(CB210100)							第0005号単価表
掘削							
		2	m3				
合 計							
		1	式				円/式

三浦市 - 6 -

第0005号 下位内訳書

AMA0030 土砂等運搬・処分

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(CB210110) 土砂等運搬						第0006号単価表
		2	m3			
(Z132597040) 廃材処理料 (東部地区)						
路盤材(上層・下層)		2	m3			
合 計						
		1	式			円/式

第0006号 下位内訳書 AMA0050 床板工 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

7. 14.	业/. 目	11/2 /-	УУ /т		
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(SJ0010)					第0007号単価表
床板工A					),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
MIXIA					
	14	m			
(SJ0020)					第0016号単価表
床板工B					
		1			i
	l				
	11	m			
					İ
合 計					
		1	<u> </u>		1
					l
	1	式			円/式
l .					

三浦市 - 7 -

第0007号 下位内訳書 AMA0010 路面復旧工 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

, , ,									
名称	数	量	単位	<u>忙</u>	単	価	金	額	摘要
(SJ0280)									第0017号単価表
路盤工									
RM40 t=20cm			-						
		10	m2						
(CB410260)									第0019号単価表
表層(車道·路肩部)			]						
		10	m2						
合 計			1						1
			1						
		1	式						円/式

第0008号 下位內訳書 AMA0070 交通誘導警備員

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0020号単価表
		人日			
合 計					
	1	式			円/式

三浦市 - 8 -

WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り 適用年版 T0711

名称	数量	1	単 位	単 価	金	頂	摘	要
(Q001611008) 鉄筋構造物								[1]
昼間 人力施工 制約無	1		m3					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
$\Sigma$ [1]	1		式					
合 計								
	1		m3				円/m3	
条件名称	-	<b>入</b> 力	カ 値	ý	· 件	値	[	
J01 構造物区分			2	鉄筋構造物				
J02 工法区分			2	人力施工				
J03 時間的制約の有無			1	無し				
J04 夜間作業の有無			1	無し				

**第0002号** 単価表 機労材構成比情報 CB430510 舗装版切断

1 m 当り 適用年版 T0711

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ 56cm	M001161013				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (ブ・レート*)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
カ゛ソリン					Z006704001
レキ゛ュラー	Z006704001				]

- 9 -三浦市

CB430510 舗装版切断

1 m 当り 適用年版 T0711

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入。	カ 値	 条	件 値	Í
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版	į	
J02 アスファルト舗装版厚		1	15cm以下		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

**第0003号** 単価表 機労材構成比情報 (B210720 舗装版破砕積込(小規模土工)

1 m2 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要					
小型バックホウ(クローラ)[標準]			【損料】		M000201034					
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034									
運転手(特殊)					R0114					
	R0114									
軽油					Z006702002					
	Z006702002									
標準単価		積算単価								
	1 m2	当り		円/m2						
条件名称     入力値     条件値       J01費用の内訳     1 全ての費用										

三浦市 - 10 -

1 m3 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
h\$,01 h[1, 185 18,7			【損料】		M000301001
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
2t積級	MP03010010				
					R0115
運転手(一般)					
	R0115				
les vi					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入力	カ 値		: 件 値	<u>[</u>
J01 殼発生作業		3	舗装版破砕		
J02 積込工法区分		4	機械積込(小	規模土工)	
J03 DID区間の有無		2	有り		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)		9	6.5km以下		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 11 -

## **第0005号** 単価表 機労材構成比情報 CB210100 掘削

1 m3 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クローラ)[標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入;		条	· 件 值	<u> </u>
J01 土質 J02 施工方法		1 5	土砂 上記以外(小)	規模)	
J05 施工数量		8	小規模(標準)	以外)	

三浦市 - 12 -

# **第0006号** 単価表 機労材構成比情報 CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り 適用年版 T0711

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入 ;	カ 値	条	件 値	Í
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種·規格		6		13m3(平積0.1m3)	
J03 土質		1	土砂(岩塊·玉	(石混り土含む)	
J04 DID区間の有無		2	有り		
J16 運搬距離(km)(DID区間有)		9	6.5km以下		

三浦市 - 13 - SJ0010 床板工A

10 m 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

	数量	単 位	単 価	金	額	:刖 归  「段: <i>宁</i> 归)
(CB240010)						第0008号単価表
コンクリート						4
	1.52	m3				
(CB240210)	11.02					第0009号単価表
型枠						另0009万平Ш汉
						1
	1.41	m2				
(SJ0290)						第0010号単価表
埋設型枠 W540						-
	5	枚				
(SJ0300)						第0012号単価表
埋設型枠						_
W540 コア抜有り	5	枚				
(WB810010)	<u> </u>	1/2				第0014号単価表
鉄筋工[市場単価]						第0014万毕伽衣
						1
	0.061	t				
(TJ0035)						
スリットフォーム 並目 t48,W120,L750						-
	5	個				
(TJ0045)						
VU管						_
50mm	2.9	m				
(CB224710)	2.0	***				第0015号単価表
目地板						第0013万平仙衣
						1
	0. 15	m2				
(ZS3000004) = 数 が						
諸雑費(まるめ)						-
	1	式				
	1					
Λ ∋I.						4
合 計						
	+					
						整数止め切捨て
	1	m				円/m

# 第0008号 単価表 機労材構成比情報 CB240010 コンクリート

1 m3 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘   要
普通作業員					R0102
日旭下未見	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート (24-12 高炉 W/C指定無し)					Y000210000 -00009
小型車・三浦半島割増含む	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	<b>人</b>	 カ 値	·····································	• 件 f	<b></b>
J01 構造物種別		2	小型構造物		
J02 打設工法		4	人力打設		
J03 コンクリート規格		46	各種		
J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無		2 2	一般養生 無し		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 15 -

型枠 CB240210

1 m2 当り 適用年版 T0711

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 J01 型枠の種類	入 :	1	条 一般型枠	· 件 値	Í
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

第0010号 単価表 埋設型枠 SJ0290

枚 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

W540 摘 名 称 数 量 単 位 単 価 金 額 第0011号単価表 (CB240210) 型枠 5.4 m2 (TJ0015) KCフォーム 540\*10\*1000 10 枚 (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) 1 式 合 計 整数止め切捨て 枚 円/枚 1

三浦市 - 16 - CB240210 型枠

1 m2 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
					R0101
特殊作業員					
	R0101				
***					R0102
普通作業員					
	R0102				
L. Andrews					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
47H 74fe 334 FT		<b>建</b> 签 兴 /元			
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入。	カー値	条		Í.
J01 型枠の種類		3	撤去しない埋	設型枠	
J02 構造物の種類		6	床版部		

第0012号 単価表

SJ0300 埋設型枠

埋設型枠 W540 コア抜有り 10 枚 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(CB240210) 型枠					,,			第0011号単価表
		5. 4	m2					
(TJ0015) KCフォーム								
540*10*1000		10	枚					
(CB224430) コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)								第0013号単価表
		3	孔					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
_		•			_		•	
		1	枚					整数止め切捨て 円/枚

三浦市 - 17 -

第0013号 単価表 機労材構成比情報 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り 適用年版 T0711

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘    要
			【損料】		M002015008
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリング マシン]					
簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			【賃料】		L001110002
3kVA	L001110002				
特殊作業員					R0101
	R0101				
	ROTOT				R0102
普通作業員					
	R0102				
L L AD III 37/10					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
タ <sup>*</sup> イヤモント <sup>*</sup> ビ <sup>*</sup> ット					Z006531001
64. 7mmスタング・ート*	Z006531001				7000704001
カ゛ソリン					Z006704001
レキ゛ュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条 件 名 称	入。	カ 値	条		Ĺ
J01 削孔径 J02 削孔深さ		1	60mm以上64mr 50mm以上200r		
9 11110NC		1	0 vimile/\2001	man Lettlad	

三浦市 - 18 - 第0014号 単価表 WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単位	<b>西</b>	金	額	摘	要		
(Z001102008)											
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10									[1]		
SD290 D10		1.03	-	t.							
(Q001001002)											
鉄筋工									[1]		
加工·組立共 一般構造物											
		1	-								
(ZS3000004)											
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$											
		1	豆								
合 計											
		1		t				円/t			
条 件 名 称		入。	り値	•	条	件	値	[			
J01 鉄筋材料規格·径			1	SD295 D	10						
J02 規格·仕様区分			1	一般構造	<b>当物</b>						
J03 施工規模			2	10t未満							
J04 時間的制約を受ける場合の補正			2	無							
J05 夜間作業補正			2	無							
J06 トンネル内作業の補正			2	無							
J07 法面作業の補正			2	無							
J08 太径鉄筋補正			1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
J09 構造物種別による補正			1	補正無(	一般構造	5物)					

三浦市 - 19 - 第0015号 単価表 機労材構成比情報 CB224710 目地板

1 m2 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要			
**************************************					R0102			
普通作業員								
	R0102							
L. ABUILET AB.					R0125			
土木一般世話役								
	R0125							
					Z004150001			
瀝青質目地板								
厚10mm	Z004152001							
標準単価		積算単価						
	1 m2	当り		円/m2				
条 件 名 称	入。	カ 値	条	件 値	<u> </u>			
J01 1工事当り使用量	1 30m2未満							
J02 目地板の種類		1	瀝青質目地板	₹t=10				

三浦市 - 20 - SJ0020 床板工B

10 m 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数量	単位	単	価	金	額	:前回下段:今回)
(CB240010)		7 1.1.		IIII	31/.	HX	第0008号単価表
コンクリート		4					4
	1. 12	m3					
(CB240210)							第0009号単価表
型枠		4					4
	2.7	m2					
(SJ0290)		1					第0010号単価表
埋設型枠 W540		-					4
	5	枚					
(SJ0300)							第0012号単価表
埋設型枠 W540 コア抜有り		1					-
	5	枚					
(WB810010)							第0014号単価表
鉄筋工[市場単価]		1					1
	0.06	t					
(TJ0035)							
スリットフォーム 並目 t48,W120,L750		1					╡
	5	個					
(TJ0045) VU管							
VU官 50mm		1					-
	2.06	m					
(CB224710) 目地板							第0015号単価表
口地似		1					1
	0.11	m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)							
田林貝(よるの)		1					1
	1	式					
合 計		1					1
		1					整数止め切捨て
	1	m					円/m

第0017号 単価表

SJ0280

路盤工 RM40 t=20cm 10 m2 当り 適用年版 T0711 (上段:前 回 下段:今 回)

10.10 0 .									
名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(CB210410)									第0018号単価表
埋戻し									
			2	m3					
(Z002125003)									
再生粒度調整砕石									
RM-40									1
		2.4	m3						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
									1
			1	式					
合 計									1
				1					整数止め切捨て
			1	m2					円/m2

三浦市 - 22 -

# 第0018号 単価表 機労材構成比情報 CB210410 埋戻し

1 m3 当り 適用年版 T0711

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘   要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
					1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		F194.07		
<b>ラ</b> ンマ			【損料】		M000806001
	Мососовога				1
質量60~80kg	M000806001				P0100
普通作業員					R0102
	R0102				
	ROTOZ				R0101
特殊作業員					NOTO1
	R0101				
					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
軽油					Z006702002
<b>毕</b>					1
	Z006702002				
カ゛ソリン					Z006704001
	7000704004				1
ν <del>+</del> " 27-	Z006704001				
標準単価		積算単価			
					1
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入:	力値	条		<u></u>
J01 施工方法 J02 土質		5 1	上記以外(小) 土砂	規模)	
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 23 -

1 m2 当り 適用年版 T0711

名称/規格	東京単価	構成比		明細情報	摘要	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			【損料】		M000804001	
運転質量0.5~0.6t	M000804001				1	
是私員里0.0°0.0t	M000004001		【損料】		M000807001	
振動コンパクタ[前進型]						
機械質量40~60kg	M000807001					
特殊作業員					R0101	
1774日来貝					1	
	R0101				R0102	
普通作業員					K0102	
	R0102					
I. And Harzh					R0125	
土木一般世話役					1	
	R0125				7004101004	
再生アスファルト混合物					Z004101004	
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030					
					Z004130002	
アスファル・乳剤					-	
PK-3 プライムコート用	Z004130002				7000504004	
カ゛ソリン					Z006704001	
レキ゛ュラー	Z006704001					
松冲					Z006702002	
軽油					1	
	Z006702002					
標準単価		積算単価				
					1	
to the set	1 m2			円/m2		
条 件 名 称 J01 平均幅員	人	カ 値 1	条 1.4m未満(仕.	生 件 1 上厚50mm以下)	值	
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm			
J05 材料	11 再生密粒度アスコン(13)					
J06 瀝青材料種類	2 プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3					
J07 費用の内訳		1	全ての費用			

三浦市 - 24 -

第0020号 単価表

WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0804) 交通誘導警備員B					[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
$\Sigma[1]$	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

三浦市 - 25 -

登 録 単 価 一 覧 表

			1世	•			筧	衣		
名	称	単	位	適用年版	単	価	資源区分	管理費区分	摘	要
KCフォーム 540*10*1000		枚		T0711	6,	, 170	資材単価	全間接費対象	物価資料	
		個		T0711	4,	, 560	資材単価	全間接費対象	物価資料	
VU管 50mm		m		T0711		275	資材単価	全間接費対象	物価資料	
)		m3		T0711	27,	, 300	資材単価	全間接費対象	県単価	
	KCフォーム 540*10*1000 スリットフォーム 並目 t48, W120, L7 VU管 50mm 生コンクリート (24-12)	KCフォーム 540*10*1000 スリットフォーム 並目 t48, W120, L750 VU管 50mm	KCフォーム  540*10*1000  枚  スリットフォーム 並目 t48, W120, L750  WU管  50mm  生コンケリート (24-12 高炉 W/C指定無し)	KCフォーム 540*10*1000 枚  スリットフォーム 並目 t48, W120, L750  WU管 50mm  生コンケリート (24-12 高炉 W/C指定無し )	KCフォーム 540*10*1000 枚 T0711  スリットフォーム 並目 t48, W120, L750 個 T0711  VU管 50mm	KCフォーム 540*10*1000	KCフォーム     枚     T0711     6,170       540*10*1000     枚     T0711     6,170       スリットフォーム     個     T0711     4,560       VU管     m     T0711     275       生コンケリート (24-12 高炉 W/C指定無し)     m3     T0711     27 300	KCフォーム     枚     T0711     6,170     資材単価       スリットフォーム     個     T0711     4,560     資材単価       VU管     m     T0711     275     資材単価       生コンクリート (24-12 高炉 W/C指定無し)     m3     T0711     27 300     資材単価	KCフォーム 540*10*1000     枚     T0711     6,170     資材単価 全間接費対象       スリットフォーム 並目 t48, W120, L750     個     T0711     4,560     資材単価 全間接費対象       VU管 50mm     m     T0711     275     資材単価 全間接費対象       生コンクリート (24-12 高炉 W/C指定無し)     m3     T0711     27 300     資材単価 全間接費対象	KCフォーム 540*10*1000     枚     T0711     6,170     資材単価 全間接費対 物価資料 象       スリットフォーム 並目 t48, W120, L750     個     T0711     4,560     資材単価 全間接費対 物価資料 象       VU管 50mm     m     T0711     275     資材単価 全間接費対 物価資料 象       生コンクリート (24-12 高炉 W/C指定無し )     m     T0711     27 300     資材単価 全間接費対 県単価

- 26 -

総 単 価 交通誘導警備員B ( R0804 ) 式

三浦市 - 27 -

総 量 集 計 表(参考) [資材単価 ]

総	工()	<u> </u>	上貸材 単1	Щ	
単価名称/規格	<b>表</b> (	単位	単 価	金額	摘要
KCフォーム					( TJ0015 )
540*10*1000	25	枚			
スリットフォーム					( TJ0035 )
並目 t48, W120, L750	12. 5	個			
VUÉ					( TJ0045 )
	c 90c				(1)0045)
50mm	6. 326	m			
鉄筋コンクリート用棒鋼					( Z001102008 )
SD295 D10	0. 157	t			
再生粒度調整砕石					( Z002125003 )
RM-40	2.4	m3			
	1	式			

三浦市 - 28 -

総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等 ]

心     里     果     引       単     価     名     称     /     規     格	衣 (多数)	グ <sup>7</sup> ウ <i>)</i>   選 度			
単価名称/規格	数 量(参考)	単位	単 価	金額	摘 要
舗装版切断濁水運搬費					( Z132542700 )
ダンプトラック 2 t 積級	1	囯			
舗装版切断濁水処分費 (東部地区)					( Z132543710 )
アスファルト舗装版	0. 031	m3			
廃材処理料 (東部地区)					( Z132597000 )
AS殼	0.5	m3			
廃材処理料 (東部地区)					( Z132597020 )
有筋Co殼	1	m3			( 2102001020 )
廃材処理料 (東部地区)					( Z132597040 )
路盤材(上層・下層)	0	0			( 2132397040 )
	2	m3			
	1	式			

三浦市 - 29 -

総 量 集 計 表(参考) [市場単価・標準単価]

	「	<u>グラノ</u>		<u> </u>	<u>                                     </u>
単 価 名 称 / 規 格	数 量(参考)	単位	単 価	金額	摘要
鉄筋工 加工·組立共 一般構造物	0. 152	†			( Q001001002 )
鉄筋構造物	0. 102				( Q001611008 )
昼間 人力施工 制約無	1	m3			( QOOTOTTOOO )
殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2					( Z150001235 )
人力積込,DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km	1	m3			
	1	式			
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

三浦市 - 30 -

施工パッケージ単価分 総<u>量</u> 単価名称/ 計 表 (参考) 単 位 [労務費 単 価 特殊作業員 (R0101) 普通作業員 (R0102) 運転手(特殊) ( R0114 ) 運転手(一般) (R0115) 土木一般世話役 (R0125) 型わくエ (R0133) 式

- 31 -三浦市

施工パッケージ単価分 総 <u>量集</u> 計	· 表(参	参考)	「資材単位	₩	7
単価名称/規格	数量(参考)	単位	単価	金額	摘    要
生コンクリート (24-12 高炉 W/C指定無し) 00009					( Y000210000 )
小型車・三浦半島割増含む	3. 562	m3			,
再生アスファルト混合物	1 050				( Z004101004 )
再生密粒度アスコン(13)	1. 259	t			( 7004100000 )
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	12. 574	ī			( Z004130002 )
瀝青質目地板	12. 314	L			( Z004150001 )
厚10mm	0. 403	m2			( 2004130001 )
9° 17° E' 91					( Z006531001 )
64. 7mmスタンタ゛ート゛	0. 296	個			
コンクリートカッタ (ブ・レート゛)					( Z006540009 )
径18インチ	0.062	枚			
軽油					( Z006702002 )
	22. 212	L			
<b>カ</b> *ソリン					( Z006704001 )
ν <b>キ</b> ` ᠴラー	7. 751	L			ļ
	1	式			
	1	14			
					1
					1
					1
					1
					1
		l			

三浦市 - 32 - 施工パッケージ単価分

量 計 表 (参考) [機械器具損料 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] (L001110002) 小型バックホウ(クローラ)[標準] (M000201034) 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用日 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] ( M000202096 ) 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 供用日 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] ( M000301001 ) 供用日 2t積級 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] ( M000804001 ) 運転質量0.5~0.6t 供用日 ランマ ( M000806001 ) 供用日 質量60~80kg 振動コンパクタ[前進型] ( M000807001 ) 機械質量40~60kg 供用日 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] ( M001161013 ) 湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm 供用日 コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] ( M002015008 ) 簡易仕様型 最大穿孔径25cm 供用日 式

三浦市 - 33 -

# 施工パッケージ材料集計表

	I				11 >>	H1 2X
単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB430510	舗装版切断			27		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全て の費用
CB210720	舗装版破砕積 込(小規模土工)			10		J01=全ての費用
CB227010	殻運搬			0.5		J01=舗装版破砕 / J02=機 械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=6.5km以 下 / J13=全ての費用
CB210100	掘削			2		J01=土砂 / J02=上記以 外(小規模) / J05=小規 模(標準以外)
CB210110	土砂等運搬			2		J01=小規模 / J02=バックホ り山積0.13m3(平積0.1m3) / J03=土砂(岩塊・玉石 混り土含む) / J04=有り / J16=6.5km以下
CB240010	コンクリート			3. 36		J01=小型構造物 / J02=人 カ打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB224430	コンクリート削孔(コンク リート穿孔機)			3. 75		J01=60mm以上64mm未満 / J02=50mm以上200mm未満
CB224710	目地板			0. 331		J01=30m2未満 / J02=瀝青質目地板t=10
CB210410	埋戻し			2		J01=上記以外(小規模) / J02=土砂 / J04=全ての費 用
CB410260	表層(車道·路肩部)			10		J01=1.4m未満(仕上 厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
		合	計			

- 34 -

## 数量総括表

工種・種別	名称	規格・仕様	単位	数量	備考
準備工					
構造物取	壊しエ				
コン	クリート構造物取壊し				
	構造物取壊し	鉄筋Co, 人力	m3	1	
	<b>殼運搬</b>	鉄筋、人力積込、8.0km以下	m3	1	
	廃材処理料 (東部地区)	有筋Co	m3	1	
舗装	版切断				
	舗装版切断	As舗装版、15cm以下	m	27	
	舗装版切断濁水処分	As舗装版	m³	0. 031	
	舗装版切断濁水運搬費	ダンプ2 t 積級	回	1	
舗装	版破砕				
	舗装版破砕積込 (小規模)		m²	10	
	<b>殼運搬</b>	舗装版破砕、小規模、6.5km以下	m3	0. 5	
	廃材処理料 (東部地区)	As殼	m3	0.5	
道路土工					
掘削工					
掘削					
	掘削	土砂、小規模(標準以外)	m³	2	
残土処理	I				
土砂	等運搬・処分				
	土砂等運搬	小規模、6.5km以下	m3	2	
	廃材処理料 (東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	2	
排水構造物工					
側溝工					
床板	I				
	床板工A	24-12BB W/C指定無	m	14	
	床板工B	24-12BB W/C指定無	m	11	
路面復旧工					
舗装工					
舗装	I				
	路盤工	RM40、t=20cm	m²	10	
	表層	1.4m未満、50mm、再生密As(13)	m²	10	
仮設工					
交通管理	I.				
交通	誘導警備員				
	交通誘導警備員B	昼間勤務、交替要員なし	人日	10	

			<u> </u>	数量計算:	書				
構造物取壊しエ									
コンクリート構	造物取壊し								
構造物取壊 l 運搬・処分									
连版·处力 A=	0. 55	m×	0. 10	m=	0. 055	m <sup>*</sup>			
V =	0. 055	m²×	25. 7	m=	1. 41	m³	1.4	m³	
舗装版切断 舗装版切断									
L=	14. 20	m+	11.50	m+					
	0.40	m×	4	箇所=	27. 30	m	27. 3	m	
濁水処理									
V =	27. 30	m ×	0. 05	m ×	0. 023	m=	0. 031	m <sup>®</sup>	
舗装版破砕	<b>***</b>	`							
	責込(小規模 27.30		0.4	<u> </u>	10. 92	m <sup>°</sup>	10.0	m²	
A = As殻運搬・タ	<b>见分</b>	m×	0. 4	m=		m	10. 9	m <sup>*</sup>	
V =	10. 92	m² ×	0. 05	m=	0. 55	m <sup>*</sup>	0. 5	m	
掘削工 掘削 掘削									
идни A =	0. 2	m×	0. 4	m=	0. 08	m²			
v=	0. 08	m²×	27. 30	m=	2. 18	m	2. 1	m³	
残土処理工 土砂等運搬 V=		同じ					2.1	m³	
側溝工 床板工									
床板工A L=	『平面図』	より					14. 2	m	
		•					_		
床板工B L=	『平面図』	より					11.5	m	
舗装工 舗装工 路盤工									
表層工 A =	27. 30	m×	0. 4	m=	10. 36	m³	10. 3	m <sup>*</sup>	
交通管理工 交通誘導警備員 交通誘導警備員B									
別途、仮	設日数出表よ	こり							
N =							10	人日	

# 仮設日数算出表

工種・種別	名称	規格・仕様	単位	数量	単位施工量	施工口数	交通誘導	掌警備員
	10 7小		平四	双里	平 世 旭 工 里	ルエロ奴	配置人数	人日
準備工								
構造物取場	壊し工							
コン	クリート構造物取壊し							
	構造物取壊し	鉄筋Co, 人力	m3	1				
舗装	版切断							
	舗装版切断	As舗装版、15cm以下	m	27				
舗装	版破砕							
	舗装版破砕積込(小規模)		m <sup>‡</sup>	10				
合計								
	整数切上げ							
道路土工								
掘削工								
掘削								
	掘削	土砂、小規模(標準以外)	m³	2				
合計								
	整数切上げ							
排水構造物工								
側溝工								
床板	エ							
	床板工A		m	14				
	床板工B		m	11				
合計								
	整数切上げ							
路面復旧工								
舗装工								
舗装	<u> </u>							
	路盤工	RM40、t=20cm	m¹	10				
	表層	1.4m未満、50mm、再生密As(13)	m <sup>†</sup>	10				
合計								
	整数切上げ							
【合計】								

# 【本工事における特記仕様書の一覧表】

	特記仕様書の名称	備考
1	特記仕様書	
2	  建設廃棄物の取扱い及び建設副産物の適正処理・再資源化に係る特記仕様書 	
3	建設副産物実態調査に係る特記仕様書	
4	  公共建設発生士処理に係る「指定処分A(指定受入地)」特記仕様書 	
5	舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書	
6	週休3日制工事(土木工事)に関する特記仕様書	

## 特 記 仕 様 書

本仕様書は、**令和7年度** 市道426号道路修繕工事(以下、「本工事」という。)に適用するものとする。

- 1. 受注者は、速やかに施工計画書を作成し、監督職員に提出すること。
- 2. 本工事において、この特記仕様書によらないものについては<u>「土木工事共通仕様書」、「土木工事施工管理基準」</u>を遵守すること。

なお、土木工事共通仕様書は令和6年11月、土木工事施工管理基準は令和4年4月に改正となったため注意すること。

- 3. 本工事において、受注者は設計計画図を基にした丁張を掛け監督職員の確認を受けるものとする。 なお、工事中に変更を指示された場合、その都度、実施計画図を作成し監督職員の承諾を得るもの とする。
- 4. 受注者が実施する測量、設計等に要する費用は準備費、技術管理費及び現場管理費に含まれているので別途計上はしない。
- 5. 受注者は、周辺住民に与える建設公害等を極力軽減するよう配慮した上で資機材、建設廃材等の運搬経路、資材の仮置場、工事区域を区分する保安施設等の設置箇所、工事期間、施工方法等について十分検討し、周辺住民に対し周知を図るものとする。
- 6. 受注者は、本工事施工にあたり民有地等を利用して工事を行う場合は各所有者及び管理者の承諾を 得なければならない。

また、上記の用地を利用した場合、原則として工事完了後に受注者の責任を持って現況に復旧すること。

7. 建設廃材処理については、建設副産物適正処理要項を遵守するとともに、提出を要する書類については所定の様式に必要事項を漏れなく記載し提出すること。

(別添の廃棄物適正処理等の特記仕様書を参照)

## 建設廃棄物の取扱い及び建設副産物の適正処理・再資源化に係る特記仕様書

本特記仕様書は、建設工事から発生する廃棄物についての取扱い及び建設副産物の適正処理・再資源化に関する事項を定めるものである。

#### I. 総則

#### 1 用語の定義

本特記仕様書において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 建設工事 土木建築に関する工事をいう。
- (2) 建設副産物 建設工事に伴い副次的に得られた物品をいう。
- (3) 建設廃棄物 建設副産物のうち廃棄物処理法上の廃棄物に該当するものをいう。
- (4) 建設資材 土木建築に関する工事に使用する資材をいう。
- (5) 建設資材廃棄物 建設資材が廃棄物処理法上の廃棄物となったものをいう。
- (6) 建築物等 建築物その他の工作物をいう。
- (7) 再資源化

分別解体等に伴って生じた建設資材廃棄物の運搬又は処分(再生することを含む)に該当するもので次に 掲げる行為をいう。

- ア資材又は原材料として利用することができる状態にすること。
- イ 燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものについて、熱を得ることに利用すること ができる状態にすること。
- (8) 建設リサイクル資材

「県土整備局公共工事グリーン調達基準」の別表第7に定める認定対象品目の資材をいう。

### Ⅱ. 建設副産物適正処理・再資源化に関する事項

工事の施工等にあたっては、まず建設副産物の発生抑制に努め、発生したものについては再使用、再生利用を徹底し、そして熱回収が可能なものは熱回収を行うことを基本として取り組むこととし、このための施工方法及び建設資材の選択等については積極的に提案すること。

#### 1 施工前に取り組む事項

建設副産物の発生抑制、再資源化等の中心的役割を担うものとして、建設業法、建設リサイクル法その他の法令を遵守するとともに、発注者との連絡調整、管理及び施工体制の整備等を行うこと。

#### 《管理及び施工体制の整備》

- (1) 工事現場における建設副産物対策の責任者を明確にし、廃棄物処理計画の作成に努めること。
- (2) 廃棄物処理計画等の内容については、現場担当者の教育、協力業者に対する周知徹底と明確な指導を行うこと。

## 《下請契約》

- (3) 工事の一部を下請発注し、生じた建設廃棄物を処理委託する場合は個別に直接処理委託の契約をすること。
- (4)建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担に努めること。

#### 《再生品の利用》

- (5)建設資材廃棄物の再資源化により得られた建設資材については、利用用途に応じた品質等を考慮した上で、次の事例を参考とし、可能な限り利用すること。
  - ア 道路等の舗装の路盤材は、原則として、「コンクリート塊等の処理及び建設リサイクル資材に関する事務取扱要領」に基づく神奈川県県土整備局の指定するコンクリート塊等処理指定工場から再生砕石等を調達すること。
- イ 道路舗装材には、「工事における環境配慮型公共工事の推進に関する特記仕様書」を参考に、再生加 熱アスファルト混合物等の利用に努めること。
- ウ この他、コンクリート型枠材としてのパーティクルボード(ストランドボード)等エンジニアードウッドの利

用、法面の緑化材、雑草防止材等としての再生木質マルチング材等の利用を積極的に提案すること。

### 2 施工に関する事項

建設資材廃棄物の処理等の過程においては、廃棄物処理法、大気汚染防止法、労働安全衛生法、神奈川県生活環境の保全等に関する条例等関係法令の遵守を徹底するとともに、アスベスト、CCA処理木材、フロン類、非飛散性アスベスト、PCB等の取扱いには十分注意し、有害物質等の発生抑制及び周辺環境への影響の防止を図ること。

#### 《発生抑制》

- (1)端材の発生が抑制される施工方法の採用及び建設資材の選択等について、次の事例を参考にして、積極的な提案を行うこと。
  - ア 使用済コンクリート型枠の再使用
- イ コンクリート塊及びアスファルト・コンクリート塊の現場内破砕による路盤材等への再生利用
- ウ 建設汚泥の現場内での脱水、固化等による盛土材等への再生利用

### 《再資源化等》

- (2)コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材等、建設発生土は、再資源化施設等へ搬入するとともに、再生資源の活用に努めること。
- (3)コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は、原則として神奈川県県土整備局が指定するコンクリート塊等処理指定工場へ搬入すること。
- (4)建設発生木材等は、原則として神奈川県県土整備局が指定する事業者の指定施設へ搬入すること。
- (5)その他の建設廃棄物(特定建設資材廃棄物以外の廃棄物、対象建設工事でない工事による建設廃棄物)についても、可能な限り再資源化等に努めること。

#### 《谪正処理》

- (6) 廃棄物を処理する場合には、元請業者は、排出事業者として自らの責任において、廃棄物処理法等関係法令に基づき、可能な限り現場で減量化した後に適正に処理すること。
- (7)廃棄物の処理を委託する場合には次の事項に留意すること。
  - ア運搬と処分についてそれぞれの許可業者と各々委託契約すること。
- イ 適正な委託契約を行わない状況で、受託者が不法投棄等を行った時には、委託基準違反として委託者にも責任が及ぶことになるため、適正な委託費用をもって適切な委託契約を行い、併せて契約内容を確実に履行するよう関係者を指導監督すること。
- ウ 産業廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付し、最終処分(再生を含む。)が完了したことを確認すること。

## 3 施工の完了後に行う事項

(1)コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊については、「コンクリート塊等の処理及び建設リサイクル資材に関する事務取扱要領」に基づき、当該工事で発生したコンクリート塊等の指定工場への搬入を完了した時は、速やかにコンクリート塊等搬入完了報告書に指定工場の証明を受けて監督職員に報告すること。

## 建設副産物実態調査に係る特記仕様書

本特記仕様書は、建設副産物実態調査に関する事項を定めるものである。

#### I. 用語の定義

本特記仕様書において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 建設工事 土木建築に関する工事をいう。
- (2) 建設副産物 建設工事に伴い副次的に得られた物品をいう。
- (3) 建設廃棄物 建設副産物のうち廃棄物処理法上の廃棄物に該当するものをいう。
- (4) 建設資材 土木建築に関する工事に使用する資材をいう。
- (5) 建設資材廃棄物 建設資材が廃棄物処理法上の廃棄物となったものをいう。
- (6) 建築物等 建築物その他の工作物をいう。
- (7) 再資源化

分別解体等に伴って生じた建設資材廃棄物の運搬又は処分(再生することを含む)に該当するもので次に 掲げる行為をいう。

- ア資材又は原材料として利用することができる状態にすること。
- イ 燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものについて、熱を得ることに利用すること ができる状態にすること。
- (8) 建設リサイクル資材 「県土整備局公共工事グリーン調達基準」の別表第7に定める認定対象品目の資材をいう。

### Ⅱ. 建設副産物実態調査に関する事項

現場から発生する建設副産物についての発生量および再生資源利用量の実態把握について定める。

1. 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事(小規模工事等又は調査対象となる。 建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出が無い工事は除く)は、次項の建設副産物実態調査作業 手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当 該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記 入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」 で定められた「再生資源利用{促進}計画書(実施書)の作成」を兼ねるものとする。 本調査の対象品目は、表1の通りである。

## 表1 調查対象品目

対 象	調査対象品目	備考
<b>※</b>	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品(有筋、無筋)など
搬入	木材 アスファルト・コンクリート	
入する建設資材	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート砂(RC-10)など
設資	砕石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
材	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
	コンクリート塊	
	建設発生木材A(柱、ボードなどの 木製資材が廃棄物となったもの)	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B(立木、除根材など が廃棄物となったもの)	建設発生木材等のうち、建設工事(工作物の新築、改築又は除 去に係るものに限る。)に伴って副次的に得られる伐木材、伐根 材が該当する。
搬出		
する建設副産	混合状態の廃棄物(建設混合廃棄 物)	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
副産	金属くず	
物	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック(廃塩化ビニル管・ 継手を除く)	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト(飛散性)	
	その他の分別された廃棄物	
	第一種~第四種建設発生土及び 浚渫土(建設汚泥を除く)	

- 2. 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。
  - (1) 一般財団法人日本建設情報統合センターのホームページ【<a href="http://www.recycle.jacic.or.jp/">http://www.recycle.jacic.or.jp/</a>】から建設 副産物情報交換システムにログインする。

システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。

- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。(「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式 —」の作成)
- (3) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。
- (4) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (5) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を印刷し、監督職員に提出する。

#### 3. データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出(一種発生土~浚渫土)には、「地山m3」で入力し、建設資材利用(土砂)には、「締めm3」(表2、土量の変化率Cを考慮)で入力する。

### 表2 土量の変化率C

L	キ質土	砂質	土及び砂	粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	1.00

軟岩	軟岩Ⅱ	中硬岩	硬岩 I	
I				
1.15	1.20	1.25	1.40	

(例)

掘削 100m3 (地山m3)

埋戻し 20m3 (締固めm3) 「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22m3 (地山m3) 「一種発生土~浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20m3/変化率C(仮に0.9とする)=22m3

処分 78m3 (地山m3) 「一種発生土~浚渫土 ④現場外搬出量 |欄に入力する。

100m3 - 22m3 = 78m3

## (2) 建設資材利用について

ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。

・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県県土整備局建設リサイクル資材認定資材一覧表(以下、認定一覧表という)を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目 (建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
土砂(建設汚泥処理土)	再生改良土
	再生流動性埋戻材
アスファルト・コンクリート	再生加熱アスファルト混合物
砕石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋)※
	再生舗装用ブロック(平板、インターロッキングブロック、レンガブロック 等)
	再生骨材コンクリート
コンクリート及び鉄から成る建設資 材	再生コンクリート二次製品(有筋)※
木材	再生木質ボード
	再生集成材·合板
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

※ 再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、 「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。
- イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。
- ウ RC-10(再生砂)を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。
- (3) 建設副産物発生・搬出(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材A・B、建設汚泥、建設発生土(第一種~第四種建設発生土及び浚渫土))について
  - ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。
  - イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを県土整備局の建設発生木材等再資源 化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が 廃棄物になったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合 材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。
  - ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を県土整備局の建設発生木材等再資源化指定事業者 の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B(立木、除根材などが廃棄物となったもの)」欄 に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化 施設)」と選択する。
  - エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。 オ再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を「<u>5</u>工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある決定)」と選択する。

## 舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第 1 条 この特記仕様書は、神奈川県土木工事共通仕様書等に定めるもののほか、舗装版切断時 に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

(適 用)

第 2 条 三浦市が発注する工事で、舗装版の切断作業に適用する。

(処理方法)

第 3 条 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(条 件)

- 第 4 条 受注者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければ ならないものとする。
  - 2 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている 業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

### (提出書類等)

- 第 5 条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、受注者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。また、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。
  - 2 受注者は、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)又は電子マニフェストにより、適正に 処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

(その他)

第 6 条 この特記仕様書に疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

## 週休2日制確保工事に関する特記仕様書(土木工事)

- 1 週休2日制確保工事について
  - ・ 本工事は、「三浦市週休2日制確保工事試行要領(土木工事)」に基づき実施するものとする。
  - ・ 試行要領や提出書類等は、下記のホームページから入手すること。

## <入手先>

三浦市ホームページ(週休2日制工事)

https://www.city.miura.kanagawa.jp/shigoto\_sangyo\_machizukuri/nyusatsu\_keiyaku/11074.html

- 2 週休2日制確保工事実施の内容
  - ・ 受発注者は、工事着手前の施工計画書作成段階において、工期全体に影響を 与える事項について情報共有することとする。
  - ・ 受注者は、毎週、先週の実績と今週の計画工程を示した週間工程表を監督員 に提出する。
  - ・ 受注者は、当月分の「現場閉所実績報告書」(別紙1)を、翌月の5日まで に監督員に提出する。
  - ・ 受注者は、原則として、工事完成届提出日の20日前までに、最終月の「現場 閉所実績報告書」(別紙1)及び対象期間全体の「現場閉所履行報告書」(別 紙2)を作成し、監督員へ提出する。
  - ・ 受注者は、公衆の見易い場所に、週休2日制確保工事である旨を明示する。 記載内容は次の例を基本とし、大きさはA3サイズ以上とする。

## 記載内容の例

週休2日制に取り組む工事 この工事は、建設産業の労働環境を改善するため、週休2日の確保に取り組む工事です。

発注者: 三浦市

# 施工条件明示書

工 事 名 : 令和7年度 市道426号道路修繕工事

明示項目	対象の有無	明示事項	内容	関連特記仕様 書等
工程関係		<u>1.他の工事の開始又は</u> <del>一完了の時期による影響</del>	影響が生じる他の工事 影響箇所 影響する内容 他の工事の開始時期 他の工事の完了時期	
		2. 施工時期、施工時間 —及び施工方法の制限	制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 制限を受ける施工時間 開始 時 分 から 時 分 まで 制限を受ける施工方法	
	<b>✓</b>	3. 関係機関等との協議 の未成立	未成立協議内容 道路使用許可申請書 (警察) 道路工事届出書 (消防) 協議成立見込み時期	
		4. 関係機関等との協議 - した結果、工程に影響 - を及ぼす項目と範囲	影響項目影響範囲	
		5. 余裕工期を設定した - 場合の工事の着手時期	全体工期 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 着手時期 令和 年 月 日 留意事項	
		<u>6.地下埋設物・埋蔵文</u> ─ <del>化財等の事前調査及び</del> ─移設期間	地下埋設物・埋蔵文化財の種類     事前調査・移設の期間       令和年月日~令和年月日       令和年月日~令和年月日       令和年月日~令和年月日	
		7. 設計上見込んでいる - 休日日数等以外の作業 - 不能日数	休日日数等以外の作業不能日数 内 容	
用地関係		<u>1.工事用地等の未処理</u> — <del>部分</del>	場所 範囲 処理の見込み時期	
		2. 工事用地等の使用終 - 了後における復旧内容	復旧場所 面積等数量 復旧方法 復旧における条件	
		3. 工事用仮設道路・資 - 器材置場用の民有地等 - の借地	使用目的       使用場所       使用範囲       使用時期     令和 年 月 日       使用期間     令和 年 月 日	
		4. 発注者が借り上げた — 土地の使用	使用目的         使用場所         使用範囲         使用時期       令和 年 月 日         使用期間       令和 年 月 日	

明示項目	対象の有無	明示事項		内		容		関連特記仕様 書等
公害関係	7	1. 工事に伴う公害防止 (騒音、振動、粉塵、 排出ガス等)対策	対象となる工種 施 <del>工方法の制限</del> 機械施設の制限 作業時間の制限		対策型、低駆 時 分		分 まで	
		<del>2.水替え・流入防止施</del> 一 <del>設</del>	対象となる工種 使用期間	日間				
	7	3. 濁水、湧水等の処理 対策	対象工種舗装版切断	産業廃棄物	処理方法 別として処理	1	備考	舗装版切断時に 発生する濁水の 処理に係る特記 仕様書
		4. 事業損失防止関係	調査対象	事前・事後	調査範[対象件	数	調査方法	
安全対策関係	7	1. 交通安全施設等の指 定	交通安全施設警察協議による	工種工事全般	設置	期間	内 容	
		- 2.近接工事での施工方 - 法、作業時間等の制限	近接する施設 施工方法の制限 作業期間の制限 作業時間の制限					
		<u>3.落石、土砂崩落等に</u> — 対する防護施設	防護施設の内容					
	7	4. 交通誘導員、警戒船 等の保安設備、保安要 員の配置	保安要員種別 交通誘導警備員B(昼)	規制等方法 車両、歩行者の誘導	交代要員 無し	配置時間帯 9:00~17:00	人員数・規格 2人以上配置	
		5. 有毒ガス及び酸素欠 — 乏等の換気設備等対策	危険要因	工種	危険防止対	策の工法内容、	設備の規格・規模	
工事用道路関係		-1. 工事用資機材等の搬 <del>入経路、使用期間等の</del> 制限	搬入経路 使用期間 使用時間帯 制限内容		日 ~ 分 から	令和 年 月 時 分		
		<del>2.搬入路の使用中及び</del> <del>一使用後の処置</del>	区間 期間 処置内容					
		<del>3.仮設道路の設置</del>	区間 安全施設の内容 安全施設の期間 工事終了後の処i 維持補修内容	令和 年		~ 令和 生	F 月 日	

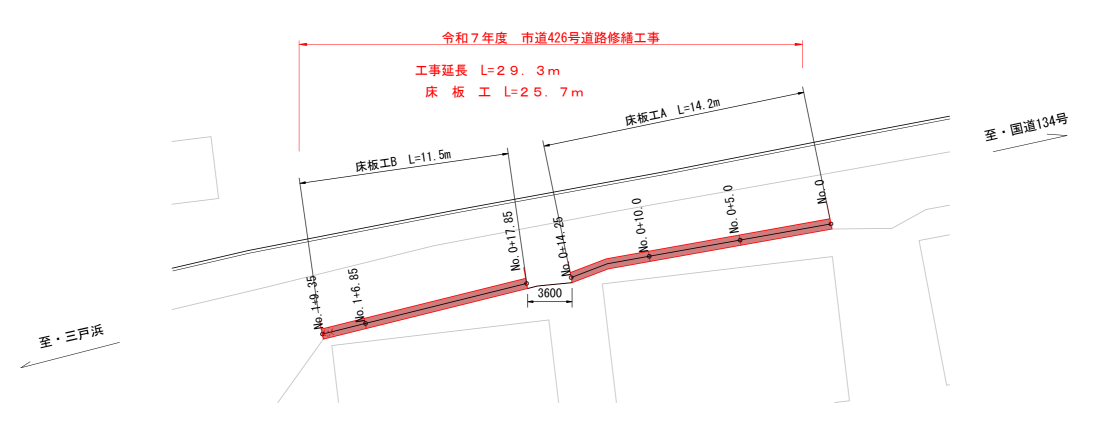
明示項目	対象の有無	明示事項	内容	関連特記仕様 書等
仮設備関係			【他工事へ引き渡す場合】 仮設物の内容 引き渡し時期 令和 年 月 日頃 維持管理等条件	
		1. 仮設物(仮主留、足 - 場等)の他の工事への - 転用もしくは兼用	【引き継いで使用する場合】 仮設物の内容 引き継ぎ時期 令和 年 月 日頃 確認事項 条件等	
		2. 仮設備の構造及び施 	仮設備の構造 仮設備の施工方法	
		<u>3.仮設備の設計条件の</u> <u>指定</u>	指定内容	
建設副産物 関係		<u>1. 残土の受入れ及び仮</u> - <del>置き場所までの距離、</del> - <del>保管条件</del>	指定処分の有無 有 ・ 無 指定処分の場合の受入地 UCR久里浜港 <del>仮置きの有無・距離</del> 有 ・ 無 km <del>仮置き場の選定条件</del>	
	7	2. 建設副産物及び建設 廃棄物の処理	名称     受入場所     運搬距離     受入条件     備考       Co、As殼        路盤材	建設副産物実態 調査に係る特記 仕様書
工事支障物件等		-1. 占用物件の有無及び 占用物件等による工事 支障物の存在	支障物件 占用者 移設・撤去・防護の時期 移設・撤去・防護の期間	
		2. 地上、地下等の占用 一物件工事との重複施工	占用物件工事の有無 有・無 占用者 工事期間	
薬液注入関係		1.薬液注入工法の施工	工法区分 材料種類 施工範囲 削孔数量 注入量	
		2.周辺環境への調査		
その他		<u>1.工事用資機材の保管</u> - 及び仮置き	工事用資機材名称 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日	

明示項目	対象の有無	明示事項			内	容		関連特記仕様 書等
		2. 工事現場発生品	現場発生品	再利用の有無	数量	引渡し場所	運搬 距離	
		3. 支給材料及び貸与品	支給・貸与品名 <sup>3</sup> 数量・品質 規格又は性能 引渡し期間	<b></b> 称				
		4. 関係機関・自治体等 との近接協議に係る条 						
		5. 架設工法の指定	施工方法施工条件					
		-6. 工事用電力等の指定						
		<del>7.新技術・新工法・特</del> <del>- 許工法の指定</del>	工法名称 内容					
		8. 部分使用	使用箇所使用時期	令和 年	月日	~ 令和 年 月 日		
		<del>9. 給水の必要</del>	取水箇所 方法等					
	7	10. 検査日程	・検査日程につり	いては工期	1週間前を原	<b>乳則とする</b> 。		

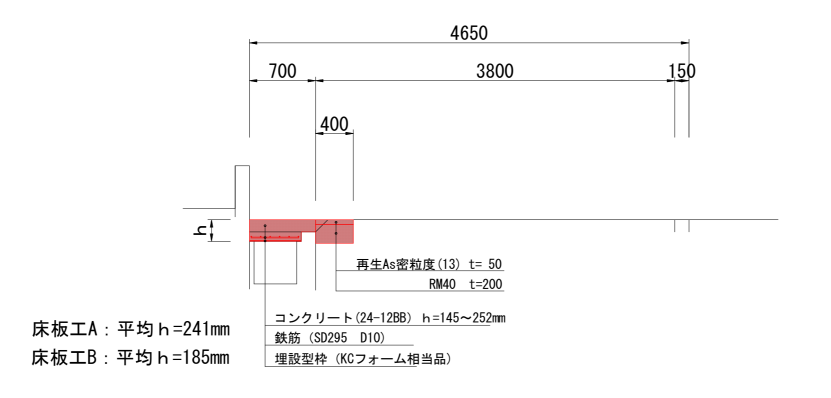
<sup>※</sup>上記以外に条件明示が必要な場合は、追加して条件を明示すること。

# 平面図•標準横断図

平 面 図 S=1/200



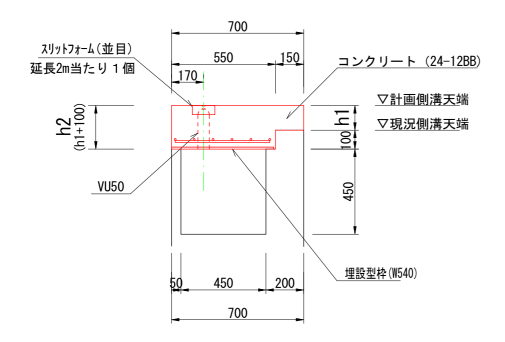
標準横断図 S=1/40



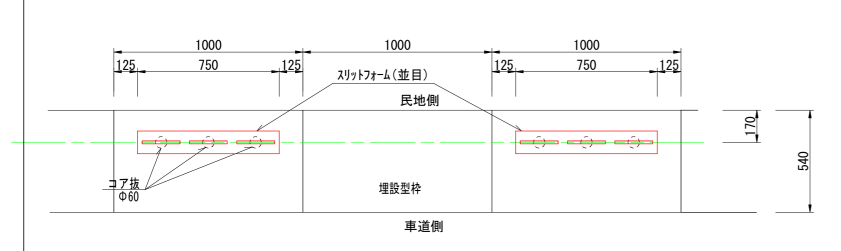
工事名	令和7年度	市道426号道	道路修繕工事			
箇所	三浦市初声町入江地内					
図面名	平面図・標準横断図					
縮尺	図示	番号	1/3			
三浦市都市環境部土木課						

# 床板工構造図

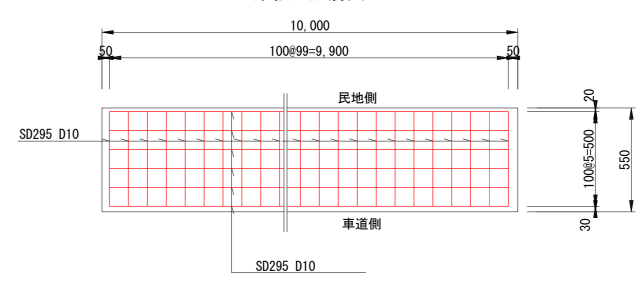
## 床板工断面図 S=1/20



## スリットフォーム標準配置図 S=1/20



# 床板工配筋図 S=1/20

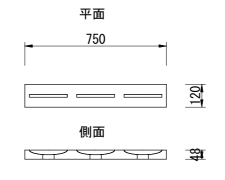


## 床板工数量表

10.0m当たり

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
名 称	規格・寸法	単位	数 床板工A	量 床板工B	備考
コンクリート	24-12BB W/C指定無	m3	1. 52	1. 12	
型枠		m2	1. 41	2. 70	
埋設型枠	W540 t10 L1000	枚	5.	0	
埋設型枠	W540 t10 L1000 コア抜	枚	5.	0	スリットフォーム設置箇所
	SD295 D10	kg	61.	3	((6*10.0)+(99*0.5))*0.56
スリットフォーム	並目15mm t48,W120	個	5.	0	延長2m当たり1個設置
塩ビ管	VU50	m	2. 90	2. 06	スリットフォーム1個当たり3本
目地材	t=10mm	m2	0. 15	0. 11	延長10m当たり1箇所程度

# スリットフォーム S=1/20



工事名	令和7年度	市道426号道	道路修繕工事		
箇所	三浦市初声町入江地内				
図面名	床板工構造図				
縮尺	図示	番号	2/3		
三浦市都市環境部土木課					

# 床板工側面図

床板工側面図 S=縦1/20、横1/50

