令和7年度 市道591-1号歩道整備工事

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	度		設	計	積	算	書	表	組	; (	当社	纫	)
設計書	番号		E度 07											
事 業	所 名	三浦	市											
(工事・業	巻 務 )名	令和	口7年度	市道:	591-1첫	步道整位	備工事	ř						
(工事・業	務)箇所	三浦	市三崎	町小網	代地内									
(河川・路線・	・区域)名	市道	<b>≦</b> 591−1号	<del>-</del>										
単価採用	地区名	横須	質											
事 業	区 分													
エ	期	契約	り日から				令和	08	年 0	5 月	29	目 まで		
設 計	金額			(			円	)						
	概要		 『延長	T 0	0 0		円							
(起工・変	更)理由	步 U L が	正道舗装装 対型側側側が ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エ エ エ エ	A = L = L = L =	= 6 3 3 1 = 1 6 7 1 = 1 0 3 1 = 9 6 1 = 9 4 1	m <sup>2</sup> m m m							

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) (1 (b2)		
工事価格													
消費税等相当額	Į												
												<u> </u>	

#### 令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書(当初 ) 主たる工種 道路改良工事 施工地域·工事場所区分 一般交通影響有(2) 現場環境改善費計上区分 計上しない 緊急工事による補正 補正しない 35%を超える場合 前払金支出割合 経費等情報 金銭的保証 契約保証の方法 間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合) 共通仮設費率補正 0.00% 現場管理費率補正 0.00% 一般管理費率補正 0.00% 間接労務費・工場管理費計上区分 計上しない 土木工事標準積算基準書 適用年版 令和07年7月1日適用 土木工事資材等単価表 適用年版 令和7年10月1日基準 週休割増補正区分 月単位〈現場閉所〉 ICT施工補正区分 補正しない 名称 採用数量 単位 備考 交通誘導警備員B 57 人日 交代要員あり 積算数量等情報

(その他情報欄)

本工事費內訳書

— 本 上	<del>ヺ</del>	[月	PJ p/C	(上段:前 回	] 下段:今回) 摘 要
費目 工種 種別	数量	単位	単価	金額	摘  要
本工事費					
/T-1-1		_			
道路改良		_			
	1	式			
	1	八			
準備工					
	1	式			
Ht Mad To let y and					
構造物取壊し工		-			
	1	式			第 0001 号 内訳書
					), 1111 V 1411
道路土工					
	1	式			
掘削工					
7年刊上					
	1	式			第 0002 号 内訳書
盛土工					
		ts.			Me acco H . I . SH th
	1	式			第 0003 号 内訳書
作業土工					
11 / 12 - 1		1			
	1	式			第 0004 号 内訳書
残土処理工		_			
	1	式			第 0005 号 内訳書
	1	10			90000 7 F10VE
法面工					
	1	式			
<b>拉</b>					
植生工		1			
	1	式			第 0006 号 内訳書
排水構造物工					
	1	式			
側溝工					
NG144 T-		1			
	1	式			第 0007 号 内訳書
	_ ·		l		

本 工 事 費 内 訳 書

	<del>7</del> '		1.1 H/Z	(上段:前 回	」 下段:今 回) ┃ 摘 要
費目 工種 種別	数量	単位	単 価	(上段:前 回 金 額	摘要
防護柵工					
		1			
	1	式			
	1				
路側防護柵工					
		1			•
	1	式			第 0008 号 内訳書
縁石工					
	1	式			
縁石工		4			
					第 0000 县 由和書
	1	式			第 0009 号 内訳書
舗装					
		1			•
	1	式			
	1				
舗装工					
2		1			1
	1	式			
アスファルト舗装工					
		1			
	1	式			第 0010 号 内訳書
コンクリート舗装工		1			
		, h			Mr. costs II de 30 de
	1	式			第 0011 号 内訳書
<b>以</b> 来绝子					
区画線工		-			
	1	式			
	1				
区画線工					
		1			1
	1	式			第 0012 号 内訳書
仮設工					
					]
	1	式			
工事用道路工		4			
	1	式			第 0013 号 内訳書
Add will man					
交通管理工		4			
		4-			<b>年 0014 日 中部書</b>
	1	式			第 0014 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

				(上段:前 回	<u> </u>
費目 工種 種別	数量	単位	単 価	(上段:前 回 金 額	] 下段:今 回) 摘 要
直接工事費計					
		1			
	1	式			
共通仮設費計		4			
	1	式			
	1				
準備費					
	1	式			第 0915 号 内訳書
<b>北泽尼凯弗(参八)</b>					
共通仮設費 (率分)		+			
	1	式			【千円止】
		1			
純工事費		_			
		b-			
	1	式			
現場管理費					
90% B-14		1			
	1	式			【千円止】
工事原価		4			
	1	式			
	1	10			
一般管理費等					
		1			
	1	式			
-r					
工事価格		$\dashv$			
	1	式			【万円止】
		1			
消費税及び地方消費税相当額		_			
		-45-			10.00%
	1	式			10.00%
本工事費計					
		1			
	1	式			
		4			
		1			

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	摘 要
(AMA0080) コンクリート構造物取壊し	1,4	220		1 1		Щ	4 8	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 掘削工

1 式

(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 盛土工 1 式

(上段:前回下段:今回)

				(1-4)	
名称	数量	単位	l 単 価	金額	摘要
(AMA0110) 盛土					第0005号下内
盛土					
	1	式			
合 計		1			1

第0004号 内訳書

1 式

作業土工

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
(AMA0020) 作業土工	14	290		1 1-2-	1 1111	-11/-		第0006号下内	
		1	L	式					
合 計									

残土処理工

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単位	Ĺ.	単	価	金	額	摘	要
(AMA0030) 土砂等運搬・処分										第0007号下内	
			1	式							
合 計											

第0006号 内訳書

植生工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

数量	単 位	<b>上</b> 単 価	金額	摘要
				第0008号下内
1	式			
	数 量			数 量   単 位   単 価   金 額

第0007号 内訳書

側溝工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(AMA0050) 側溝					第0009号下内
	1	式			
(AMA0120) 支給品運搬					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書

路側防護柵工

1 式

(上段:前回下段:今回)

											,
名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(AMA1070) ガードレール										第0011号下内	
ガードレール											
			1	式							
合 計											

三浦市 - 5 -

(上段:前回下段:今回)

						四 下段:气 四)
名	称	数量	単 位	】 単 価	金額	摘要
(AMA1060) 地先境界ブロック						第0012号下内
地先境界プロック						
		1	式			
合 計			1			
		l	1	I		l

第0010号 内訳書

アスファルト舗装工

1 式

(上段・前 同 下段・今 同)

				(上段:前	_ 回 「段:今 回)
名称	数量	単 位	上 単 価	金額	摘要
(AMA1010) 車道舗装					第0013号下内
	1	式			
(AMA1020) 歩道舗装 (標準部)					第0014号下内
	1	式			
(AMA1030) 歩道舗装(切下げ部)					第0015号下内
	1	式			
合 計					

第0011号 内訳書

コンクリート舗装工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA1040)					第0016号下内
(AMA1040) 土間コンクリート					
	1	式			
合 計					

第0012号 内訳書

1 式

区画線工

(上段:前回下段:今回)

						<u> </u>	
名	称	数量	単 位	】 単 価	金額	摘要	
(AMA1080) 溶融式区画線						第0017号下内	
溶融式区画線							
		1	式				
合 計							
		I	I	ı		I	

- 6 -

三浦市

工事用道路工

(上段:前 回 下段:今 回)

							(	T+X . [1]		i /
名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(AMA2000) 仮舗装									第0018号下内	
			1	式						
合 計										

第0014号 内訳書

交通管理工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

				(1-1/2 - 17)	
名称	数量	単位	<b>単</b> 価	金額	摘要
(AMA2020) 交通誘導警備員					第0019号下内
	1	式			
合 計					

第0915号 内訳書

準備費

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

<b>上</b> 名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA5000) 土砂検定費					第0020号下内
土砂検定費					
	1	式			
合 計					

三浦市 - 7 -

### 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 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	r <del>-</del>	数	旦.	単	/ <del>- -</del>	単	/ar:			四 「段:今 回) 要
名 秋 (WB824010)	γ	<b>数</b>	量	中	位	単	価	金	額	第0001号単価表
(WB824010)  構造物とりこわし										第0001万里Ш衣
Interior of the control of the contr				1						
			11	m3						
(CB227010)										第0002号単価表
殼運搬				]						
			11	m3						
(Z132597010)										
廃材処理料(東部地区) 無筋 C o 殼				-						-
			11	m3						
(WB824010)				<del>                                     </del>						第0003号単価表
構造物とりこわし										为10000万平温3
				1						
			11	m3						
(CB227010)										第0004号単価表
殻運搬				4						
			11	m3						
(5.5555)			11	шо						
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区)										
有筋Co殼				1						1
			11	m3						
合 計										]
				4						1
			1	式						円/式
			1					<u> </u>		11-77 = 4

三浦市 - 8 -

第0002号 下位内訳書 AMA0090 舗装版切断 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単	位	単	価	金	額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断	30			1.7.	<del>-</del>	μщ	312.	ня	第0005号単価表
		167	m						
(CB430510) 舗装版切断									第0006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									
ノ ヘ ノ ア ル ト		0. 192	m3						
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費(東部地区)									
コンクリート舗装版		0. 177	m3						
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費									
ダンプトラック 2 t 積級		1	亘						
合 計									
		1	式						円/式

第0003号 下位内訳書 AMA0100 舗装版破砕 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(CB430310) 舗装版破砕										第0007号単価表	
			703	m2							
(CB227010) 殼運搬										第0008号単価表	
			35	m3							
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区)											
AS殼			35	m3							
合 計											
			1	式						円/式	

三浦市 - 9 -

**第0004号** 下位内訳書 AMA0060 掘削 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要	
(CB210100) 掘削										第0009号単価表	
			137	m3							
合 計											
			1	式						円/式	

**第0005号** 下位内訳書 AMA0110 盛土 1 式 当り

適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

			_		固   权 · ヲ 固/
名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB210510)					第0010号単価表
路体(築堤)盛土					
					1
	12	m3			
	+				
					1
合 計					
	1				
					1
	1	式			円/式
	1	八			门/ 八

第0006号 下位内訳書 AMA0020 作業土工

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	横 要
(CB210030) 床掘り	4/1,	90	- 王	-	<u> -/-</u>	7	μц	312.	115	第0011号単価表
			44	m3						
(CB210410) 埋戻し										第0012号単価表
			21	m3						
合 計										
			1	式						円/式

三浦市 - 10 -

第0007号 下位内訳書

AMA0030 土砂等運搬・処分

1 式 当り 適用年版 T0710

(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				,—	,			72.1	第0013号単価表
		104	m3						
(TJ0005) 建設発生土処理料									
UCR久里浜港、ほぐし土量		124	m3						
(CB210110) 土砂等運搬									第0014号単価表
		40	m3						
(Z132597040) 廃材処理料 (東部地区)									
路盤材(上層・下層)		40	m3						
合 計									
								·	
		1	式						円/式

**第0008号** 下位内訳書 AMA0040 人工張芝 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名称	数量	単	位	単	価	金	額	摘要
(CB220010) 法面整形								第0015号単価表
	15	m2						
(CB220910) 人工張芝								第0016号単価表
	15	m2						
合 計								
							·	
	1	式						円/式

三浦市 - 11 -

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(SJ0010) U型側溝					第0017号単価表
蓋あり		1			
	103	m			
(SJ0020) L型側溝					第0021号単価表
基礎Co有	96	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書 AMA0120 支給品運搬 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB010410)					第0025号単価表
現場発生品及び支給品運搬		4			
	39.8	t			
合 計		1			
	-				
		_			
	1	式			円/式

### **第0011号** 下位内訳書 AMA1070 ガードレール

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

力 升	*/ <sub>*</sub> =.	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 134 /m		
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(WB810510)					第0026号単価表
					),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
防護柵設置工(ガードレール設置工)					]
	86	m			
	00	III			
合 計					
					1
		4-			I
	1	式			円/式

三浦市 - 12 -

#### 第0012号 下位内訳書

AMA1060 地先境界ブロック

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(SJ0240) 地先境界ブロック					第0027号単価表
	94	m			
合 計					
	1	式			円/式

#### 第0013号 下位内訳書 AMA1010 車道舗装

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0029号単価表
	633	m2			
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)					第0030号単価表
	633	m2			
(CB410030) 下層路盤(車道·路肩部)					第0031号単価表
	633	m2			
(CB410010) 不陸整正					第0032号単価表
	633	m2			
合 計					
	1	式			円/式

三浦市 - 13 -

第0014号 下位内訳書

AMA1020 歩道舗装(標準部)

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

,	-			(1.47 · 10)	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0033号単価表
	151	m2			
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0034号単価表
	151	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書 AMA1030 歩道舗装(切下げ部) 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

名称	数量	単位	単 価		摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	<u> </u>	単位.	<u></u>	金額	第0035号単価表
	16	m2			
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		1			第0036号単価表
	16	m2			
合 計					
	1	式			円/式

三浦市 - 14 -

### 第0016号 下位内訳書

AMA1040 土間コンクリート

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単(	立	単	価	金	額	摘	要
(SJ0260) 土間コンクリート									第0037号単価表	
		61	m2							
(Z001452002) 鉄筋金網(SD295)										
$D6 \times 150 \times 150$		10	m2							
合 計										
		1	式						円/式	

第0017号 下位内訳書 AMA1080 溶融式区画線

1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前回下段:今回)

								_	上段:刖	
名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
(WB821210)										第0040号単価表
区画線設置				J						
			198	m						
(WB821210)										第0041号単価表
区画線設置										
										1
			49	m						
(WB821210)										第0042号単価表
区画線設置										
				1						1
			3	m						
(WB821210)										第0043号単価表
区画線設置										
										1
			19	m						
合 計										1
		i –								
				1						1
			1	式						円/式
										ļ.

三浦市 - 15 -

第0018号 下位内訳書 AMA2000 仮舗装 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

h 1L	¥/.	=	227	/	777	/m²			
名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
(CB410260)									第0044号単価表
表層(車道·路肩部)									
			1						1
		233	m2						
, ,									
(CB410010)									第0032号単価表
不陸整正									
		233	m2						
(SJ0270)									第0045号単価表
									为0040万年Щ级
埋戻し RC40			1						-
RC40									
		15	m3						
合 計			1						
			ļ						
			1						
		1	式						円/式

第0019号 下位内訳書 AMA2020 交通誘導警備員 1 式 当り 適用年版 T0710

(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0046号単価表
人地的 守言 III 與 D		1			
		人目			
合 計		4			
		_			
	1	式			円/式

三浦市 - 16 -

第0020号 下位内訳書 AMA5000 土砂検定費 1 式 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(Z149040200) 土砂検定費(溶出28項目)						
1~28項目一括実施(別表-1)		1	検体			
(Z149042000) UCR基本料金						
		1	件			
合 計						
		1	式			円/式

三浦市 - 17 -

WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
(Q001611001) 無筋構造物								[1]
昼間 機械施工 制約無		1	m3					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$								
211		1	式					
合 計							1	
							1	
		1	m3				円/m3	
条 件 名 称		入。	カー値	\$	€ 件	値	Ĺ	
J01 構造物区分			1	無筋構造物				
J02 工法区分			1	機械施工				
J03 時間的制約の有無			1	無し				
J04 夜間作業の有無			1	無し				
J05 低騒音·低振動対策			1	必要				

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘    要
タ゚ンプ゚トラック[オンロート゛・ディーセ゛ル]	<b>水水中</b> 圖	THY PARPLE	【損料】	グリル畑 1日 平区	M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
752.114	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入 ;	- カ 値	<del></del> 条	: 件 値	<u> </u>
J01 殼発生作業		1	コンクリート(無筋)	構造物とりこわし	,
J02 積込工法区分		1	機械積込		
JO3 DID区間の有無		2	有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		5	10.9km以下		

三浦市 - 18 -

第0002号 単価表 機労材構成比情報

CB227010 殼運搬

1 m3 当り 適用年版 T0710

J13 費用の内訳 1 全ての費用

第0003号 単価表

WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り 適用年版 T0710

to the	业 目	154 1 <del>1</del>	単 価		摘    要
名 称	数量	単位	単価	金額	
(Q001611007)					F. 3
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無					[1]
至间 檢恢旭工 前羽無	1	,	3		
	1	- "	10		
(ZS3000004)					
諸雑費(まるめ)					
Σ[1]			45-		
	1	7	t		
合 計					
	1	n	3		円/m3
条件名称	<u>.</u> 入	力 値		<del></del> 条 件	
J01 構造物区分		2	鉄筋構造物		
J02 工法区分		1	機械施工		
J03 時間的制約の有無		1	無し		
		-			
J04 夜間作業の有無		1	無し		
J05 低騒音·低振動対策		1	必要		

三浦市 - 19 -

## 

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
h\$\.m^0  = h[ \.			【損料】		M000301005
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
10t積級	MP03010050				
					R0115
運転手(一般)					
	R0115				
					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入;	カ 値		件 値	Ĩ
J01 殼発生作業		2	コンクリート(鉄筋)	構造物とりこわし	,
J02 積込工法区分		1	機械積込		
J03 DID区間の有無		2	有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		5	10.9km以下		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 20 -

# **第0005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 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘	要
			【損料】		M001161013	-
コンクリートカック[バキューム式(超低騒音型)]					-	
湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	M001161013					
					R0101	
特殊作業員						
	R0101					
éп. III.ЭТАЛ.					R0125	
土木一般世話役					1	
	R0125					
***************************************					R0102	
普通作業員					-	
	R0102					
					Z006540009	
コンクリートカッタ (ブ゛レート゛)					1	
径18インチ	Z006540009					
					Z006704001	
カ゛ソリン					-	
レキ゛ュラー	Z006704001					
					1	
標準単価		積算単価				
					-	
	1 m	当り		円/m		
条 件 名 称	· 入 ;	カ 値	· 第	· 件 値	<u> </u>	
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装札	<del>Z</del>		
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			

三浦市 - 21 -

# **第0006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 T0710

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘	要
			【損料】		M001161013	
コンクリートカック[バキューム式(超低騒音型)]					-	
湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ 56cm	M001161013					
					R0101	
特殊作業員						
	R0101					
éп. III.ЭТАЛ.					R0125	
土木一般世話役					1	
	R0125					
# Z M- ** E					R0102	
普通作業員					-	
	R0102					
					Z006540009	
コンクリートカッタ (ブ・レート*)					1	
径18インチ	Z006540009					
LS on.					Z006704001	
カ゛ソリン					1	
レキ゛ュラー	Z006704001					
					1	
標準単価		積算単価				
					-	
	1 m	当り		円/m		
条件名称	入:	力値	· 第		<u> </u>	
J01 舗装版種別		2	コンクリート舗装別	豆		
J03 コンクリート舗装版厚		1	15cm以下 ヘエの典田			
J05 費用の内訳		1	全ての費用			

三浦市 - 22 -

# **第0007号** 単価表 機労材構成比情報 CB430310 舗装版破砕

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
			【損料】		M000907002
コンクリート圧砕装置(大割機)					-
開口幅735~850mm破砕力550~980kN	M000907002				
			【賃料】		L001010012
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]					-
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012				
					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
					R0102
普通作業員					-
	R0102				
					R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
					-
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入;	り値		件 値	<u> </u>
J01 舗装版種別		1	アスファル舗装版	į	
J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策		1 2	無し 必要		
J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚		3	必要 15cm以下		
J06 積込作業の有無		1	有り		
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 23 -

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
h\$, ~° ) ~ h[],			【損料】		M000301005
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
10t積級	MP03010050				
					R0115
運転手(一般)					
	R0115				
					Z006702002
軽油					
	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	<u> </u>
J01 殼発生作業		3	舗装版破砕		
J02 積込工法区分		2		要厚15cm超)又は必	要
J03 DID区間の有無		2	有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		10	12.0km以下		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 24 -

### 第0009号 単価表 機労材構成比情報 CB210100 掘削

1 m3 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘   要
			【損料】		M000202090
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]					1
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	M000202090				
					R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
					-
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入;	力値	-	牛 値	Ī
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		1	オーフ゜ンカット		
J03 押土の有無		2	無し		
J04 障害の有無		2	有り		
J05 施工数量		3	5,000m3未満		

三浦市 - 25 - 第0010号 単価表 機労材構成比情報 CB210510 路体(築堤)盛土

1 m3 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			【賃料】		L001070002	
運転質量0.8~1.1t	L001070002					
普通作業員					R0102	
	R0102					
特殊作業員					R0101	
	R0101					
軽油					Z006702002	
	Z006702002					
標準単価		積算単価				
	1 m3	当り		円/m3		
条件名称   入力値   条件値     J01 施工幅員   1   2.5m未満						

三浦市 - 26 -

1 m3 当り 適用年版 T0710

名称 / 規格	東京単価	構成比		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	
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096					
運転手(特殊)					R0114	
	R0114					
普通作業員					R0102	
	R0102					
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	<del>.</del>	件 値	<u>[</u>	
J01 土質		1	土砂			
J02 施工方法	5 上記以外(小規模)					
J05 費用の内訳		1	全ての費用			

三浦市 - 27 -

## 第0012号 単価表 機労材構成比情報 CB210410 埋戻し

1 m3 当り 適用年版 T0710

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 - 28 -

# 第0013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 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘	要
ダ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]			【損料】		M000301005	
7					1	
10t積級	MP03010050					
					R0115	
運転手(一般)						
	R0115					
					Z006702002	
軽油						
	Z006702002					
標準単価		積算単価				
					1	
	1 m3	当り		円/m3		
条 件 名 称	入。	カ 値	条	件 値	Ĺ	
J01 土砂等発生現場		1	標準			
J02 積込機種·規格		1	バックホウ山積0.	8m3(平積0.6m3)		
J03 土質		1		(石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		13	14.0km以下			

三浦市 - 29 -

# 第0014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 T0710

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】		M000301005
10t積級	MP03010050				
					R0115
運転手(一般)					
	R0115				
less!					Z006702002
軽油					
	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	[
J01 土砂等発生現場		1	標準		
J02 積込機種·規格		1	バックホウ山積0.	8m3(平積0.6m3)	
J03 土質		1	土砂(岩塊·玉	(石混り土含む)	
JO4 DID区間の有無		2	有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		12	11.0km以下		

三浦市 - 30 -

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘	要
S			【賃料】		L001010007	
バックホウ(クローラ)[標準]					-	
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007					
					R0102	
普通作業員						
	R0102					
					R0114	
運転手(特殊)					I KOTT4	
	R0114					
	K0114				Potos	
  土木一般世話役					R0125	
					1	
	R0125					
軽油					Z006702002	
<u> 华</u> 主/山					1	
	Z006702002					
標準単価		積算単価				
					1	
	1 m2	当り		円/m2		
条 件 名 称	入 ;	カ 値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	件 値	<u>.</u>	
J01 整形箇所		2	切土部			
J03 現場制約の有無		2	無し			
J04 土質		1		び砂質土、粘性土		
J05 費用の内訳		1	全ての費用			

三浦市 - 31 - CB220910 人工張芝

1 m2 当り 適用年版 T0710

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
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
人口張芝					Y001503000 -00002
わら付き、幅100cm	ZP15030001				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0017号 SJ0010 U型側溝 蓋あり 10 m 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WB821410) U型側溝	471	<u> </u>		4 14		ΙЩ		11.5	第0018号単価表
			10	n					
(WB821430) 蓋版									第0019号単価表
			18	枚					
(WB821430) 蓋版									第0020号単価表
			2	枚					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	左					
合 計									
			1	m					整数止め切捨て 円/m

三浦市 - 32 -

WB821410 U型側溝

10 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(Q001365003)										
U型側溝 昼間				-						[1]
L2000 1000kg以下 制約無		10		m						
(7000000010)		10								
(2002308010) -00004 道路用鉄筋コンクリート側溝										[1]
3種 300A 300×300×2000				ŀ					1	643
		5		個						
(Z002122003)										
再生クラッシャーラン				Ļ						[1]
RC-40		0.672		m3						
(ZS3000004)				寸						
諸雑費(まるめ)				L						
Σ[1]				_1>						
		1		式						
合 計				ŀ					-	
				ŀ					-	
		1		m					円/m	
条 件 名 称		入。	カ値			条	件	値	Ī	
J01 作業区分			1		据付け	ţ				
J02 L=1000・L=4000の使用の有無			1		無し					
J03 夜間作業の有無			1		無し					
J04 U型側溝の種類			3		道路用	月鉄筋Cc	側溝3種	JIS A 5	372	
J05 U型側溝の規格			18			$300 \times 30$	$0 \times 2000$			
J08 時間的制約の有無			1		無し					
J09 施工箇所における補正			1		無し					
J10 基礎砕石施工の有無			1		有り					
J11 基礎砕石の種類			5			ラッシャラン	40~0			
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)			0.5	56	0. 56	m3/10m				

三浦市 - 33 -

WB821430 蓋版

100 枚 当り 適用年版 T0710

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(Q001367002) 蓋版コンケリート・鋼製 昼間					[1]
170kg以下 制約無					
	100	枚			
(Z002324006) -00005 道路用側溝蓋 3種					[1]
300 41.2×9.5×50		1			[1]
	100	枚			
(ZS3000004)					
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$	,	_			
2[1]	1	式			
合 計		1			
	1	枚			円/枚
条件名称	入	力 値	· 	·	1
J01 作業区分		1	据付け		
J02 夜間作業の有無		1	無し		
J03 蓋版の種類		4	道路用鉄筋C	o側溝3種 JIS A 5	372
J04 蓋版の規格		16	300 41.2 $\times$ 9.	.5×50	
J06 時間的制約の有無		1	無し		
J07 施工箇所における補正		1	無し		

三浦市 - 34 -

枚 当り 100 WB821430 蓋版 適用年版 T0710

名	<b>尔</b>	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(Q001367001)											
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	ļ			4	- 1						[1]
40kg以下 制約無			100		枚						
			100		11X						
(Y000301000) -00006											F+7
グ・νーチング 普通目、T-14	-			-	ŀ					-	[1]
			100		枚						
(ZS3000004)											
諸雑費(まるめ)				1	L						
Σ[1]			1		式						
			1		10						
合 計	-			1	ŀ					1	
	ļ			1	-						
			1		枚					円/枚	
条件名称			入	<del>.</del> 力 値	<u>.</u>		条	· : 件	- 値	<u> </u>	
J01 作業区分				1		据付り	t				
J02 夜間作業の有無				1		無し					
J03 蓋版の種類				5		蓋版(	各種)				
J05 規格·仕様区分				1		40kg/	枚以下				
J06 時間的制約の有無				1		無し					
J07 施工箇所における補正				1		無し					

三浦市 - 35 - 第0021号 単価表 SJ0020 L型側溝

基礎Co有

10 m 当り 適用年版 T0710 (上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(CB222710) プレキャストL形側溝(製品長 0.	6m/個)								第0022号単価表
			10	m					
(CD240010)									第0023号単価表
コンクリート			0. 45	m3					小型車、三浦半島割
(CB240210) 型枠									第0024号単価表
			2	m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	式					
合 計									
			1	m					整数止め切捨て 円/m

#### 第0022号 単価表 機労材構成比情報

CB222710 プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

1 m 当り 適用年版 T0710

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)標準・超低騒音・クレーン付			【損料】		M000202107
					1
排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	M000202107				
普通作業員					R0102
	Potos				1
	R0102				POLOF
  土木一般世話役					R0125
	R0125				
	K0125				R0114
運転手(特殊)					KOIIŦ
	R0114				
					R0101
特殊作業員					
	R0101				
All false					Y000300000
鉄筋コンクリートL形					-00008
450*155*600	Z002304002				
軽油					Z006702002
155 JH					1
	Z006702002				
標準単価		積算単価			]
(宗中 <b>平</b>		(日子午)			
	1 m	当り		円/m	
 条件名称			<u> </u>		<u> </u>
J01 作業区分	, ,	1	据付	11-	
J02 基礎砕石の有無		1	有り		
J03 L形側溝の種類 J04 費用の内訳		10 1	各種 全ての費用		
Jvェ 月/IIv/111N		1	土、ツ貝用		

三浦市 - 37 -

# 第0023号 単価表 機労材構成比情報 CD240010 コンクリート

1 m3 当り 適用年版 T0710

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				
	K0102				Potos
土木一般世話役					R0125
	R0125				
					R0101
特殊作業員					
	R0101				
	ROTOT				710000000
  生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	<b>.</b>	 カ 値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 件 値	[
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		6	高炉セメント B13	8-8 W/C指定無し	
J05 養生工の種類		2	一般養生		
J07 現場内小運搬の有無		2	無し		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無		2	有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)		3, 000	3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	]	, 000	1000 円/m3		

三浦市 - 38 -

## **第0024号** 単価表 機労材構成比情報 CB240210 型枠

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わくエ	71C 73C 1 Ipu	117/9422		23/05/113 186	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 ;	カー値 1	条 一般型枠	件 個	<u></u>
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

三浦市 - 39 - 第0025号 単価表 機労材構成比情報 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
) = 6[6, 5]+ PR/L1]			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
New data of (d land)					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
the ret. Ma NICE					R0101
特殊作業員					1
	R0101				
+07 X4					Z006702002
軽油					1
	Z006702002				
					1
標準単価		積算単価			
					1
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入。	力 値	条		<u></u>
J01 トラック機種		1		t積、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無 J04 片道運搬距離(km)DID有		2 1	有り 1.5km以下		
Joz / L/巨大EJIXFENE (VIII/ DID/日		1	1. UKIIIKA		

三浦市 - 40 -

第0026号 単価表 WB810510 防護柵設置工(ガードレール設置工)

1 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
(Q001101003) ガードレール設置工 土中建込用								[1]
Gr-C-4E 塗装		1	n	n				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
$\Sigma$ [1]		1	左	-				
合 計								
		1	r	1			円/m	
条件名称		入:	 カ 値	•	条 件	値	<u> </u>	
J01 施工区分			1	土中建込				
J02 規格·仕様			3	Gr-C-4E 塗	装品			
J03 施工規模による加算			2	50m以上100	m未満			
J04 夜間作業の補正			1	無				
J05 時間的制約を受ける場合の補正			1	無				
J06 曲線部補正			1	無				
」107 加算額の有無			1	加算無し				

三浦市 - 41 - 第0027号 単価表

SJ0240 地先境界ブロック

10 m 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

					則 凹 下段:写 凹)
名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CD422520W) 地先境界ブロック					第0028号単価表
	10	m			
(Z112060100) 小型車割増					
	0. 15	m 3			
(Z112070200) 生コンクリート三浦半島割増(三浦市)					
	0. 15	m 3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	茳			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

三浦市 - 42 -

### **第0028号** 単価表 機労材構成比情報 CD422520W 地先境界プ<sup>\*</sup>ロック

1 m 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比		明細情報	摘要			
バックホウ(クローラ)[標準]			【賃料】		L001010007			
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007							
- IXoromo (   IXoromo)					R0102			
普通作業員					-			
	R0102							
土木一般世話役					R0125			
	R0125							
特殊作業員					R0101			
	R0101							
型わくエ					R0133			
	R0133							
地先境界ブロック					Z002354001			
120×120×600 (A)	Z002354001							
生コンクリート(高炉)					Z120300200			
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012001							
<b>工作</b> (10.000					Z002122003			
再生クラッシャーラン RC-40	Z002122003				1			
NO TO	2002122003				Z006702002			
軽油					_			
	Z006702002							
標準単価		積算単価						
	1 m	当り		円/m				
条 件 名 称 J01 作業区分 J02 ブロック規格	入:	力 値 1 1	条 設置 A種(120×120		直			
J03 m当り地先境界ブロック使用量 J04 基礎砕石規格		9	個/m 再生クラッシャラン	PC-40				
J05 均し基礎コンクリート規格		2 9		RC-40 8-8 W/C指定無し				
J06 養生工の有無	2 有り							

三浦市 - 43 -

名称 / 規格	東京単価	構成比		明細情報	摘   要
アスファルトフィニッシャ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002				
			【賃料】		L001060004
タイヤローラ[普通型]					-
運転質量13~14t	L001060003		【賃料】		1001050000
ロート゛ローラ[マカケ゛ム]			【貝/竹】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002				
普通作業員					R0102
日旭川木泉	R0102				
	10102				R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
					R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
and the state of t					Z004130002
アスファルト乳剤					-
PK-3 プライムコート用	Z004130002				7000700000
軽油					Z006702002
	Z006702002				
True Nille XXI Amer		1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			1
標準単価		積算単価			
					_
<u> </u>	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入 :	カ 値 ·		条件	直
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		4	3.0m超 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		50	50 mm		

第0029号 単価表 機労材構成比情報

1 m2 当り CB410260 表層(車道・路肩部)

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
107 費用の内訳	1	全ての費用

適用年版 T0710

三浦市 - 45 -

名 称 / 規 格	東京単価	構成比		明細情報	摘要
  モータグ <sup>*</sup> レーダ <sup>*</sup> [土工用]			【損料】		M000701021
					†
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	M000701021		/ Æ		
  ロート゛ローラ[マカタ゛ム]			【賃料】		L001050002
	L001050002				1
運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001060004
タイヤローラ[普通型]			【貝111】		
運転質量13~14t	L001060004				
					R0114
運転手(特殊)					4
	R0114				
** **					R0102
普通作業員					-
	R0102				
特殊作業員					R0101
					1
	R0101				
  土木一般世話役					R0125
	R0125				
	K0125				Z002125003
再生粒度調整砕石					
RM-40	ZP21250030				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
TOTAL NAME AND SOME		1 + k/k \ \ \			1
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	]
条 件 名 称	入 5		<u> </u>		<b></b>
J01 材料	/ /	8	再生粒度調整		<del></del>
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下			mm		
J06 全仕上り厚(実数入力)		150	150 mm		
J07 施工区分 100 弗田の内部		1	1層施工		
J09 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 46 -

名称 / 規格	東京単価	構成比		明細情報	摘   要
モータク、レータ、[土工用]			【損料】		M000701021
					1
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	M000701021		【任业】		
ロート゛ローラ[マカタ゛ム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002				
严料貝里10 °121	L001030002		【賃料】	1	L001060004
タイヤローラ[普通型]					
運転質量13~14t	L001060004				
					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
<b>英</b>					R0102
普通作業員					1
	R0102				
特殊作業員					R0101
	D0101				1
	R0101				R0125
土木一般世話役					- K0125
	R0125				
					Z002122003
再生クラッシャーラン					_
RC-40	ZP21200030				
407 VL					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
4m; 3d± 124 /m²		<b>建管 当 /=</b>			
標準単価		積算単価		1	
	1 m2	当り		円/m2	
 条 件 名 称		<u> </u>	1		直
J01 全仕上り厚(実数入力)	,• ,	200	200 mm		
J02 施工区分		1	1層施工	, DC 40	
J03 材料 J04 費用の内訳		6 1	再生クラッシャラン 全ての費用	∕ KU-4U	
0 × ∓ →4 / 11 × √ 1 1 H/ /		1	上、ツ貝川		

三浦市 - 47 -

名 称 / 規 格	東京単価	構成比		明細情報	摘要
			【損料】		M000701021
モータク゛レータ゛[土工用]					
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	M000701021				
ロート゛ローラ [マカタ゛ム]			【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		
タイヤローラ[普通型]			【貝件】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004				
					R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
* 7 16 116 E					R0102
普通作業員					
	R0102				
特殊作業員					R0101
	D0101				
	R0101				R0125
土木一般世話役					K0120
	R0125				
					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
J01 補足材料の有無		1	無し	· II IE	<u>.</u>
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 48 -

## 第0033号 単価表 機労材構成比情報 CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型]			【損料】		M001003018
					-
舗装幅1.4~3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
					1
運転質量3~4t	L001070011				
  普通作業員					R0102
	R0102				
	K0102				R0101
特殊作業員					NOTOT
	R0101				
					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
					R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
					1
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				5
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
					Z006702002
軽油					_
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
	1 0	当り		円/m2	
条件名称	1 m2				<b></b>
条 件 名 称   J01 平均幅員	入。	カ 値 3	1.4m以上	条件	直
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			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		30	30 mm		
J05 材料		11	再生密粒度		
J06 瀝青材料種類		2	プライムコート PF	(-3	
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

1 m2 当り CB410041 上層路盤(歩道部) 適用年版 T0710

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘   要			
		1147733	【損料】	2 4311 1114 111	M000201100			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]					-			
超低騒音型 排加 双型(第3次) 山積0.09m3	M000201100							
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011			
振動『八舗表用八拾来・コ/ハ 4/ト K.」					1			
運転質量3~4t	L001070011							
運転手(特殊)					R0114			
产44 】 (117/A)	D0114				1			
	R0114				P0101			
特殊作業員					R0101			
	R0101							
					R0102			
普通作業員	-				-			
	R0102							
I éп. III.ЭТАП.					R0125			
土木一般世話役					1			
	R0125							
再生クラッシャーラン					Y001100001 -00007			
RC-40	ZP21250020				1			
	El Biboocho				Z006702002			
軽油								
	Z006702002							
Law New York VAL Free		1±/20 11/1=			1			
標準単価		積算単価						
					]			
	1 m2	当り		円/m2				
 条 件 名 称	入 ;	 カ 値		· 件 fi	<b></b>			
J01 全仕上り厚(実数入力)		100	100 mm					
J02 施工区分		1	1層施工					
J03 材料	7 路盤材(各種)							
[04 費用の内訳	1 全ての費用							

三浦市 - 50 -

## 第0035号 単価表 機労材構成比情報 CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り 適用年版 T0710

名称/規格	東京単価	構成比		明細情報	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型]			【損料】		M001003018
					-
舗装幅1.4~3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
					1
運転質量3~4t	L001070011				
  普通作業員					R0102
	R0102				
	K0102				R0101
特殊作業員					KOTOT
	R0101				
					R0114
運転手(特殊)					4
	R0114				
					R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
					1
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
					Z006702002
軽油					_
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
	1 ^	NE to		ш / о	
12 IIL 19 TL	1 m2			円/m2	<u>+</u>
条 件 名 称 J01 平均幅員	入;	力 値 3	1.4m以上	条件	直
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			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		50	50 mm		
J05 材料		11	再生密粒度)		
J06 瀝青材料種類		2	プライムコート PM	(-3	
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘    要			
	71C 71C 1 IIII	111/4/42	【損料】	24/1F114 TM	M000201100			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]					_			
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100							
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011			
運転質量3~4t	L001070011							
運転手(特殊)					R0114			
	R0114							
特殊作業員					R0101			
	R0101							
普通作業員					R0102			
	R0102							
土木一般世話役					R0125			
	R0125							
再生クラッシャーラン					Y001100001 -00007			
RC-40	ZP21250021							
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	- \$	· 体	直			
J01 全仕上り厚(実数入力)		200	200 mm					
J02 施工区分	2 2層施工							
J03 材料	7 路盤材(各種)							
J04 費用の内訳		1	全ての費用					

三浦市 - 52 -

**第0037号** 単価表 SJ0260 土間コンクリート

10 m2 当り 適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(CB221110) 基礎砕石									第0038号単価表
			10	m2					
(CD240010) コンクリート									第0023号単価表
			1	m3					小型車、三浦半島割増
(CB224710) 目地板									第0039号単価表
			0. 1	m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	式					
合 計									
			1	m2			_		整数止め切捨て 円/m2

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
* h+h (h = = ) [476 746]			【賃料】		L001010007
バックホウ(クローラ)[標準]					†
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
					†
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				]
	KOTOT				R0114
運転手(特殊)					ROTT4
	R0114				
					R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
再生クラッシャーラン					Z002122003
					†
RC-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				]
	2000102002				
					1
標準単価		積算単価			
					1
	1 m2			円/m2	
条 件 名 称 J01 砕石の厚さ	入:	力 値 2	条 7.5cmを超えご		<u>首</u>
J02 砕石の厚さ J02 砕石の種類		8	7.5cmを超え 再生クラッシャラン		
J03 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 54 - 第0039号 単価表 機労材構成比情報 CB224710 目地板

1 m2 当り 適用年版 T0710

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 - 55 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(Q001036001)	k.1.	- 20		1 124		Іш	317.2	HX	111-0	
区画線設置(溶融式) 昼間										[2]
豪雪無 実線15cm 制約無										
		1,	000	n	L					
(Z004350001)										
トラフィックへ゜イント 溶融型				1						[1]
3種1号 ビーズ15~18 白			570	l <sub>r</sub> o						
		'	510	kg						
(Z004352001)										[1]
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm				1					1	[1]
0.100 0.000mm			25	kg						
(Z004354001)										
接着用プライマー										[1]
区画線用				1					1	
			25	kg						
(Z006702002)										
軽油										[1]
				ļ ,						
(ZS8000004)										
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05				1					ł	
			1	式						
合 計				1					1	
				1					1	
			1	n					円/m	
9 14 h Th					<u> </u>	77	/11-	<i>t</i> =		
条件名称 J01 夜間作業の有無			人	力 値 1	無し	条	件	値	1	
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分				1		式手動				
J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無				1	経歴:					
J03 家当棚上の有無 J04 規格・仕様区分						15cm				
J04 規格・任禄区分 J05 時間的制約の有無				1	夫称 無し					
J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚				1	無し 1.5m					
J00 室和屋 J07 排水性舗装に施工する場合(	の補正			1	無し					
J07 弥水性舗装に施工する場合で J08 未供用区間の場合の補正	/ / TH ユ.			1	無し無し					
J00 不供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格				1		量15~18	10%			
J11 塗料区分				1	百有.	里10, ~10	7/0			
J11 室径区分 J12 プライマー規格				1		小舗装				
J12 / /イマー規格 J13 費用の内訳				1		₩1舗表 の費用				
Jio 复用ツバ叭				1	王(	ツ 貫 川				

三浦市 - 56 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
(Q001036025)		<u> </u>	7 122	, — <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	312.	HX	1160	
区画線設置(溶融式) 昼間								[2]
豪雪無 破線15cm 制約無			1				1	
	1,00	00	m					
(Z004350001)								
トラフィックへ゜イント。溶融型								[1]
3種1号 ビーズ15~18 白								
	57	70	kg					
(Z004352001)								
カ゛ラスヒ゛ース゛			1				1	[1]
0.106~0.850mm		) <u>F</u>	1					
	-	25	kg					
(Z004354001)								F4.7
接着用プライマー 区画線用			1				1	[1]
		25	kg					
(Z006702002)		-	.,,8		-		-	
軽油								[1]
TEIM			1				1	[1]
			L					
(ZS8000004)								
諸雑費(率+まるめ)								
$\Sigma[1] * 0.05$			]					
		1	式					
  合   計								
	-				+			
			1				1	
		1	m				円/m	
条件名称	-	入 ;	 力 値		条 件	値	Ĺ	
J01 夜間作業の有無			1	無し				
J02 施工方法区分			1	溶融式手動				
J03 豪雪補正の有無			1	無し				
J04 規格·仕様区分			5	破線 15cm				
J05 時間的制約の有無			1	無し				
J06 塗布厚			1	1.5mm				
J07 排水性舗装に施工する場合の補正			1	無し				
J08 未供用区間の場合の補正			1	無し				
J09 溶融式塗料規格			1		18%			
J11 塗料区分			1	白	/*			
J12 プライマー規格			1	アスファルト舗装				
J13 費用の内訳			1	全ての費用				
JIU 貝用V/NM			1	土しの貸用				

三浦市 - 57 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数量	上 単 位	単価	金額	摘   要
(Q001036058)	<u> </u>	里 业		立 領	<u> </u>
区画線設置(溶融式) 昼間					[2]
豪雪無 ゼブラ45cm 制約無					1
	1,000	n	1		
(Z004350001)					
トラフィックへ゜イント 溶融型					[1]
3種1号 ビーズ15~18 白		,			
	1, 700	kg			
(Z004352001)					
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm				1	[1]
0. 100° ~ 0. 850mm	75	kg	,		
(500.105.100)	10	IN S		1	
(Z004354001) 接着用プライマー					[1]
区画線用					-
	75	kg			
(Z006702002)					
軽油					[1]
		I	,		
(ZS8000004)					
諸雑費(率+まるめ)					_
$\Sigma[1] * 0.05$	1	<b>元</b>			
			1	1	
合 計		<del>-  </del>			†
					m /
	1	n			円/m
条 件 名 称	j	人 力 値		条 件 作	直
J01 夜間作業の有無		1	無し		
J02 施工方法区分		1	溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無		1	無し		
J04 規格·仕様区分		12	<b>t</b> ゛ブラ 45cm		
J05 時間的制約の有無		1	無し		
J06 塗布厚		1	1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正		1	無し		
J08 未供用区間の場合の補正		1	無し		
J09 溶融式塗料規格		1	含有量15~1	.8%	
J11 塗料区分		1	白		
J12 プライマー規格		1	アスファルト舗装		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 58 -

1,000 m 当り 適用年版 T0710

名称	数	量	単位	単 佃	Fi I	金	額	摘	要
(Q001036073)		里.	平 仏	平 ル	Ц	亚.	识	刊中	女
区画線設置(溶融式) 昼間									[2]
豪雪無 矢印·記号·文字 制約無									
	1, 200	)	m						
(Z004350001)									
トラフィックへ。イント溶融型									[1]
3種1号 ビーズ15~18 白	CO	,	1						
	684	±	kg						
(Z004352001)									F4.3
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0.106~0.850mm									[1]
0. 100 0. Gooimii	30	)	kg						
(Z004354001)									
(2004354001) 接着用プライマー									[1]
区画線用									
	30	)	kg						
(Z006702002)									
軽油									[1]
			T						
			L						
(ZS8000004)									
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05									
2[1] * 0.00	]	1	式						
合 計									
	1	1	m					円/m	
77 III 17 SIA	l				77	/14	<i>I</i> -1	<u> </u>	
条 件 名 称 J01 夜間作業の有無		入っ	刀 値 1	無し	条	件	値	L	
				無し 溶融式手	垂				
J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無			1	俗融八手 無し	- 判				
J03 家当棚上の有無 J04 規格・仕様区分			1		旦. 十二	* 15 am <del>     </del>	笛		
J05 時間的制約の有無			13 1	矢印・記号 無し	ヮ・乂子	→ IOCⅢ揆	<del>:异</del>		
J06 塗布厚			1	1.5mm					
J00 室布厚     J07 排水性舗装に施工する場合の補正			1	無し					
J07 排水性舗装に旭工りる場合の補止 J08 未供用区間の場合の補正			1	無し					
J08 米供用区间の場合の補正 J09 溶融式塗料規格			1	無し 含有量15	~100/				
J11 塗料区分			1	白有里10	, -10/0				
J11 室科区カ J12 プライマー規格			1	アスファルト舗	注				
J12 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1	全ての費					
J10 复用V/Y1朳			1	土しの貨	Л				

三浦市 - 59 -

名称 / 規格	東京単価	構成比		明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ			【賃料】		L001210001
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	L001210001				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060001
運転質量3~4t	L001060001				
普通作業員					R0102
	R0102				-
第二千 / 炸奶、					R0114
運転手(特殊)	R0114				1
the and the all to	ROTT1				R0101
特殊作業員	R0101				_
	KOTOT				R0125
土木一般世話役					-
	R0125				Z004101004
再生アスファルト混合物					-
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	1
条 件 名 称		<u> </u>	条	· 件 f	<u>i</u>
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		3	1.4m以上3.0mm	n以下	
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		50	50 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

**第0045号** 単価表 SJ0270 埋戻し

RC40

10 m3 当り

適用年版 T0710

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単 位	単価	金額	摘要
(CB210410) 埋戻し					第0012号単価表
	10	m3	3		
(Z002122003) 再生クラッシャーラン					
RC-40	12	mS	3		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	左	- 4		
合 計					
	1	mS	3		整数止め切捨て 円/m3

第0046号 単価表 WB010212 交通誘導警備員B 1 人日 当り 適用年版 T0710

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/人目

三浦市 - 61 -

登 録 単 価 一 覧 表

名 建設発生土処理料 UCR久里浜港、ほぐ 鉄筋コンクリートI		m	単 13	位	適用年版	単 個	仮設材単	管理費区分 処分費対象	摘 公表価格	要
UCR久里浜港、ほぐ		m	13					処分費対象	公表価格	
鉄筋コンクリートI			10		T0710	5, 000	価等			
450*155*600	.形	ſĨ	固		T0710	2, 300	支給品	共通、現場 対象	物価資料	
グレーチング 普通目、T-14		t.	文		T0710	9, 470	支給品	共通、現場 対象	物価資料	
再生クラッシャーラン RC-40		m	13		T0710	1, 370		全間接費対象	県単価	
人口張芝 わら付き、幅100cm	1	m	n2		T0710	255	資材単価	全間接費対象	県単価	
		ſî	固		T0710	17, 250	支給品	共通、現場 対象	物価資料	
道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	)	木	文		T0710	2, 240	支給品	共通、現場 対象	物価資料	
	がレーチング 普通目、T-14  再生クラッシャーラン RC-40  人口張芝 わら付き、幅100cm 道路用鉄筋コングリート 3種 300A 300×300 道路用側溝蓋 3種	が レーチング  普通目、T-14  再生グラッシャーラン RC-40  人口張芝 わら付き、幅100cm  道路用鉄筋コングリート側溝 3種 300A 300×300×2000	グレーチング       普通目、T-14       再生クラッシャーラン       RC-40       人口張芝       わら付き、幅100cm       道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 300A 300×300×2000       道路用側溝蓋 3種	グレーチング       普通目、T-14       再生クラッシャーラン       RC-40       人口張芝       わら付き、幅100cm       道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 300A 300×300×2000       道路用側溝蓋 3種	が レーチング 普通目、T-14 再生クラッシャーラン m3 人口張芝 わら付き、幅100cm 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 道路用側溝蓋 3種 枚	グレーチング       枚       T0710         普通目、T-14       枚       T0710         再生クラッシャーラン       m3       T0710         RC-40       m2       T0710         人口張芝       から付き、幅100cm       m2       T0710         道路用鉄筋コンクリート側溝       3種 300A 300×300×2000       個       T0710         道路用側溝蓋 3種       枚       T0710	がレーチング 普通目、T-14 再生クラッシャーラン RC-40 人口張芝 わら付き、幅100cm 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 道路用側溝蓋 3種 枚 T0710 1,370 255 170710 17,250 17,250 2,240	カ°レーチンク° 普通目、T-14     枚     T0710     9,470     支給品       再生クラッシャーラン RC-40     m3     T0710     1,370     資材単価       人口張芝 わら付き、幅100cm     m2     T0710     255     資材単価       道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000     個     T0710     17,250     支給品       道路用側溝蓋 3種     枚     T0710     2,240     支給品	か レーチング 普通目、T-14     枚     T0710     9,470     支給品 共通、現場 対象       再生クラッシャーラン RC-40     m3     T0710     1,370     資材単価 全間接費対象       人口張芝 わら付き、幅100cm     m2     T0710     255     資材単価 全間接費対象       道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000     個     T0710     17,250     支給品 共通、現場対象       道路用側溝蓋 3種     枚     T0710     2,240     支給品 対象	か レーチング 普通目、T-14     枚     T0710     9,470     支給品 対象     共通、現場 対象     物価資料 対象       再生クラッシャーラン RC-40     m3     T0710     1,370     資材単価 象     全間接費対 条     県単価       人口張芝 わら付き、幅100cm     m2     T0710     255     資材単価 象     全間接費対 条     県単価       道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000     個     T0710     17,250     支給品 対象     共通、現場 対象     物価資料 対象       道路用側溝蓋 3種     大の710     2,240     支給品 対象     共通、現場 対象

三浦市 - 62 -

総 単 価 交通誘導警備員B 計 表 (参考) [労務費] 数 量 (参考) 単 位 単 価 (R0804) 式

三浦市 - 63 -

<u>総</u> 量集 <u>単価名称/規格</u>	計 表(	参考)	[資材単位	<b></b>	]
単価名称/規格	数量(参考)	単位	単価	金額	摘要
鉄筋金網(SD295)					( Z001452002 )
$D6 \times 150 \times 150$	10	m2			
再生クラッシャーラン					( Z002122003 )
RC-40	24. 921	9			( 2002122003 )
	24. 921	III9			/
トラフィックへ゜イント 溶融型					( Z004350001 )
3種1号 ビーズ15~18 白	158. 886	kg			
カ゛ラスヒ゛ース゛					( Z004352001 )
0.106~0.850mm	6. 97	kg			
<b>接着用プライマー</b>					( Z004354001 )
区画線用	6. 97	1			( 2004334001 )
	0.97	kg			
軽油					( Z006702002 )
	12. 623	L			
小型車割増					( Z112060100 )
	1. 41	m 3			
	1. 11	+	1		( 7119070000 )
生コンクリート三浦半島割増(三浦市)					( Z112070200 )
	1. 41	m 3			
UCR基本料金					( Z149042000 )
	1	件			
	1	式			
	1	又			
		-	1		
		<del> </del>			
		ļ			
	+				
		<del> </del>			
		1		I	

三浦市 - 64 -

表 (参考) [支給品 グレーチング 00006 Y000301000 ) 普通目、T-14 20.6 枚 道路用鉄筋コンクリート側溝 00004 ( Z002308010 ) 3種 300A 300×300×2000 個 51.5 道路用側溝蓋 3種 00005 ( Z002324006 )  $300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$ 185. 4 枚 式 1

三浦市 - 65 -

総 量 集 計 表(参考) [仮設材単価等 ]

総		<u> 夕与丿</u>	<u> 【仮設材与</u>	<u> </u>	
単価名称/規格	数 量(参考)	単位	単価	金額	摘要
建設発生土処理料					( TJ0005 )
UCR久里浜港、ほぐし土量	124	m3			
舗装版切断濁水運搬費					( Z132542700 )
ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
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. 192	m3			
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	******				( Z132543810 )
コンクリート舗装版	0. 177	m2			( 2132343610 )
	0.177	ШЭ			( 5100505000 )
廃材処理料(東部地区)	0.5				( Z132597000 )
AS殼	35	m3			
廃材処理料 (東部地区)					( Z132597010 )
無筋Co殼	11	m3			
廃材処理料 (東部地区)					( Z132597020 )
有筋Co殼	11	m3			
廃材処理料 (東部地区)					( Z132597040 )
路盤材(上層・下層)	40	m3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
土砂検定費(溶出28項目)	1	·-			( Z149040200 )
1~28項目一括実施(別表-1)	1	検体			( L143040200 )
1 - 4 0 保日 伯大旭(別衣一 1 )	1	1火 (十			
		_15			
	1	式			
i	·				

三浦市 - 66 -

十 表(参考) [市場単価・標準単価 |数 量 (参考) | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 超 計 ガードレール設置工 土中建込用 Q001101003 ) Gr-C-4E 塗装 86 区画線設置(溶融式) 昼間 ( Q001036001 ) 豪雪無 実線15cm 制約無 198 区画線設置(溶融式) 昼間 ( Q001036025 ) 豪雪無 破線15cm 制約無 49 区画線設置(溶融式) 昼間 ( Q001036058 ) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 3 区画線設置(溶融式) 昼間 ( Q001036073 ) 豪雪無 矢印·記号·文字 制約無 22.8 U型側溝 昼間 ( Q001365003 ) L2000 1000kg以下 制約無 103 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 ( Q001367001 ) 40kg以下 制約無 20.6 枚 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 ( Q001367002 ) 170kg以下 制約無 185.4 枚 無筋構造物 ( Q001611001 ) 昼間 機械施工 制約無 11 mЗ 鉄筋構造物 ( Q001611007 ) 昼間 機械施工 制約無 11 m3 式 1

三浦市 - 67 -

施工パッケージ単価分 総 量 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

施工パッケージ単価分

表 (参考) [資材単価 再生クラッシャーラン 00007 Y001100001 ) RC-40 23. 234 m3 人口張芝 00002 (Y001503000) 17.097 m2 わら付き、幅100cm 再生クラッシャーラン ( Z002122003 ) 171.78 m3 RC-40 再生粒度調整砕石 ( Z002125003 ) 120.719 m3 RM-40 地先境界ブロック ( Z002354001 )  $120 \times 120 \times 600$  (A) 155.053 個 再生アスファルト混合物 ( Z004101004 ) 再生密粒度アスコン(13) 121.88 アスファルト乳剤 ( Z004130002 ) PK-3 プライムコート用 1, 300. 547 L 瀝青質目地板 ( Z004150001 ) 厚10mm 0.744 m2 コンクリートカッタ (ブ・レート・) ( Z006540009 ) 径18インチ 0.546 枚 軽油 ( Z006702002 ) 1, 374. 207 L カ゛ソリン ( Z006704001 ) レキ゛ュラー 34. 756 L 生コンクリート(高炉) ( Z120300200 ) 18-8-25 (20) W/C指定無し 15. 912 m 3 式 1

三浦市 - 69 -

施工パッケージ単価分 総 量 単価名称/ 表 (参考) [支給品 單 価 鉄筋コンクリートL形 (Y000300000) 450\*155\*600 158.399 個 式

施工パッケージ単価分

表 (参考) 集 計 [機械器具損料 バックホウ(クローラ)[標準] (L001010007) 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] (L001010012) 日 山積0.45m3(平積0.35m3) ロート゛ローラ「マカタ゛ム〕 (L001050002) 日 運転質量10~12t タイヤローラ「普通型] (L001060001) 運転質量3~4t 日 タイヤローラ[普通型] (L001060004) 日 運転質量13~14t 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] (L001070002) 運転質量0.8~1.1t 日 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] (L001070011) 日 運転質量3~4t アスファルトフィニッシャ (L001210001) [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m 日 アスファルトフィニッシャ (L001210002) 日 「ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] (M000201100) 超低騒音型 排加 ス型(第3次) 山積0.09m3 供用日 バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] ( M000202090 ) 供用日 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 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 バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付 ( M000202107 ) 排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t 供用日 タ<sup>\*</sup>ンプ<sup>°</sup>トラック[オンロート<sup>\*</sup>・テ<sup>\*</sup>ィーセ<sup>\*</sup>ル] (M000301005) 供用日 10t積級 トラック[クレーン装置付] (M000302010) ベーストラック2t積 吊能力2.9t 供用日 モータク゛レータ゛[土工用] ( M000701021 ) 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m 供用日 ( M000806001 ) 質量60~80kg 供用日 コンクリート圧砕装置(大割機) (M000907002) 開口幅735~850mm破砕力550~980kN 供用日 ASフィニッシャ[クローラ型] (M001003018) 舗装幅1.4~3.0m 供用日 コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] ( M001161013 ) 供用日 湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm 式

三浦市 - 71 -

# 施工パッケージ材料集計表

		/ /		<b>✓</b> //J		FI 1X
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
CB227010	殼運搬			11		J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=10.9km以下 / J13=全ての費用
CB227010	殼運搬			11		J01=コンクリート(鉄筋)構造 物とりこわし / J02=機械 積込 / J03=有り / J04=10.9km以下 / J13=全ての費用
CB430510	舗装版切断			167		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全て の費用
CB430510	舗装版切断			27		J01=コンクリート舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全て の費用
CB430310	舗装版破砕			703		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殼運搬			35		J01=舗装版破砕 / J02=機 械(対策不要 厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=12.0km以 下 / J13=全ての費用
CB210100	掘削			137		J01=土砂 / J02=オープ・ンカット / J03=無し / J04=有り / J05=5,000m3未満
CB210510	路体(築堤)盛土			12		J01=2.5m未満
CB210030	床掘り			44		J01=土砂 / J02=上記以 外(小規模) / J05=全て の費用
CB210410	埋戻し			36		J01=上記以外(小規模) / J02=土砂 / J04=全ての費 用
CB210110	土砂等運搬			104		J01=標準 / J02=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り/J06=14.0km以下
CB210110	土砂等運搬			40		J01=標準 / J02=バックホウ山 積0.8m3(平積0.6m3) / J03=土砂(岩塊・玉石 混り土含む) / J04=有り / J06=11.0km以下
CB220010	法面整形			15		J01=切土部 / J03=無し / J04=レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土 / J05=全て の費用

## 施工パッケージ材料集計表

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
CB220910	人工張芝			15		
CB222710	プレキャストL形側 溝(製品長 0.6m/個)			96		J01=据付 / J02=有り / J03=各種 / J04=全ての費 用
CD240010	コンクリート			10. 42		J01=小型構造物 / J02=人 力打設 / J03=高炉セメント B18-8 W/C指定無し / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用 / J14=有り / J15=3000 円/m3 / J16=1000 円/m3
CB010410	現場発生品及び支給品運搬			39. 8		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=1.5km以下
CD422520W	CD422520W			94		J01=設置 / J02=A種(120×120×600) / J03=個/m / J04=再生カ ラッシャラン RC-40 / J05=高 炉セメント B18-8 W/C指定 無し / J06=有り
CB410260	表層(車道·路肩部)			633		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 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
CB410040	上層路盤(車 道·路肩部)			633		J01=再生粒度調整砕石 RM-40 / J03=mm / J04=mm / J05=mm / J06=150 mm / J07=1層施工 / J09=全て の費用
CB410030	下層路盤(車 道·路肩部)			633		J01=200 mm / J02=1層施 工 / J03=再生クラッシャラン RC-40 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正			866		J01=無し / J04=全ての費 用
CB410261	表層(歩道部)			151		J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=30 mm / J05=再生密粒度フスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)			151		J01=100 mm / J02=1層施 エ / J03=路盤材(各種) / J04=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)			16		J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=50 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

三浦市 - 73 -

# 施工パッケージ材料集計表

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
CB410041	上層路盤(歩道部)			16		J01=200 mm / J02=2層施 エ / J03=路盤材(各種) / J04=全ての費用
CB221110	基礎砕石			61		J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生クラッシャラン 40~0 / J03=全ての費用
CB224710	目地板			0. 61		J01=30m2未満 / J02=瀝青 質目地板t=10
CB410260	表層(車道·路肩 部)			233		J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密 粒度アスコン(13) / J06=プライ Δコート PK-3 / J07=全て の費用
		合	計			

## 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	<del></del> 壊しエ				
コン	クリート構造物取壊し				
	構造物とりこわし	無筋、機械	m3	11	
	<b>設運搬</b>	無筋、機械積込、10.9km以下	m3	11	
	廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻	m3	11	
	構造物とりこわし	鉄筋、機械	m3	11	
	<b>設運搬</b>	m3	11		
	廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻	m3	11	
舗装					
	舗装版切断	As舗装版、15cm以下	m	167	
	舗装版切断	Co舗装版、15cm以下	m	27	
	舗装版切断濁水処分	As舗装版	m³	0. 192	
	舗装版切断濁水処分	Co舗装版	m³	0. 177	
	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	As舗装版、15cm以下	m²	703	
	<b>設運搬</b>	舗装版、12km以下	m3	35	
	廃材処理料(東部地区)	As殼	m3	35	
道路土工					
掘削工					
掘削					
	掘削	土砂、障害あり	m³	137	
盛土					
	盛土	2. 5m未満	m³	12	
作業土工					
作業	±±				
	床掘り	土砂 小規模	m3	44	
	埋戻し	小規模	m3	21	
残土処理	I				
土砂	等運搬・処分				
	土砂等運搬	土砂、14.0km以下	m3	104	
	建設発生土処理料	UCR久里浜港、ほぐし土量	m3	124	
	土砂等運搬	路盤材、11km以下	m3	40	
	廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	40	
 法面工					
植生工					
人工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	15	
	人工張芝		m²	15	

## 数量総括表

工種・種別	名称	規格・仕様	単位	数量	備考
排水構造物工					
側溝工					
側溝					
	U型側溝	蓋有	m	103	支給品
	L型側溝	基礎Co有	m	96	支給品
支給					
	現場発生品及び支給品運搬	2t積、1.5km以下	t	39. 8	
防護柵工					
路側防護	冊工				
ガー	ドレール				
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込、Gr-C-4E、50m以上	m	86	
縁石工					
縁石工					
地先					
	地先境界ブロック		m	94	
舗装工					
アスファ	<u></u>				
車道	舗装				
	表層(車道・路肩部)	W3.0m超、再生As密粒(13)50mm	m²	633	
	上層路盤(車道・路肩部)	RM-40、150mm	m²	633	
	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40、200mm	m <sup>2</sup>	633	
	不陸整正	補足材なし	m²	633	
歩道	舗装(標準部)				
	表層(歩道部)	W1.4m以上、再生As密粒(13)30mm	m²	151	
	上層路盤(歩道部)	RC-40、100mm	m²	151	
——————— 歩道					
	表層(歩道部)	W1.4m以上、再生As密粒(13)50mm	m <sup>2</sup>	16	
	上層路盤(歩道部)	RC-40、200mm	m²	16	
コンクリ-	- ート舗装工				
土間	コンクリート				
	土間コンクリート	18-8(W/C指定無) 、t=10cm	m²	61	
	鉄筋金網	D6 * 150*150	m³	10	乗入部
区画線工					
区画線工					
溶融	式区画線				
	区画線設置	実線15cm	m	198	
	区画線設置	破線15cm	m	49	
	区画線設置	ゼブラ45cm	m	3	
	区画線設置(止まれ)	矢印・記号・文字15cm換算	m	19	

## 数量総括表

工種・種別	名称	規格・仕様	単位	数量	備考
仮設工					
工事用道路工					
仮舗	装				
	表層(車道・路肩部)	W3.0m以下、再生As密粒(13)50mm	m³	233	
	不陸整正	補足材なし	m³	233	
	埋戻し	RC40	m³	15	
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	57	
共通仮設費					
準備費					
土砂検定等					
	土砂検定費(溶出28項目)	1~28項目一括実施(別表-1)	検体	1	
	UCR基本料金		件	1	

			30	量計算	早音				
物取壊しエ									
コンクリート構造物理	取壊し								
U型側溝 【無筋構造物】	No. 0−0. 9 <b>~</b> N	o. <b>4</b> +19.	2	L=	102. 5	m			
A =	0.08	m <sup>‡</sup>							
∨= 【鉄筋構造物】	102. 5	×	0. 08				8. 2 m³		
A =	0. 1	m <sup>*</sup>							
v =	102. 5	×	0. 1				10. 25 m³		
L型側溝 【鉄筋構造物】	No. 3+5. 0∼N	o. <b>4</b> +19.	2	L =	26. 7	m			
A =	0.04	m <sup>*</sup>							
V =	26. 7	×	0. 04				1. 07 m³		
舗装止め 【無筋構造物】	No. 0+10∼No	. 1+14		L=	23. 1	m			
A =	0. 03	m <sup>*</sup>							
V=	23. 1	×	0. 03				0.69 m³		
民地コンクリー	<b>-</b>								
【無筋構造物】									
A =	『民地コンクリー	ト取壊し	.』より	=	17. 93	m <sup>‡</sup>			
t =	0. 10	m	,						
v=	17. 93	×	0. 1				1. 79 m³		
歩道平板ブロッ? 【無筋構造物】	ク			A =	7. 2	mi			
t =	0.06	m		, ,	7. 2				
v =	7. 2	×	0.06				0. 43 m³		
構造物とりこわり	し~運搬~処分	<b>}【無</b> 節	<b>「構造物</b> 】						
V=							11.11 m³	11	ı
構造物とりこわり V=	し〜運搬〜処分	】【鉄筋	「構造物】				11.32 m³	11	
舗装版切断 舗装版切断(アン	スファルト)								
L= 舗装版切断(コ:	<sup>道路CL延長</sup> 99.20 ンクリート)	+	終点横断 6.10		L型(No2付近~終点) 62.00	=	167.30 m	167	ı
	起点右側民地境 19.60	+	終点左側民地 7.60	竞		=	27. 20 m	27	,
舗装版切断濁水タ	処分(アスファ	ルト)							
V =		×	0. 05	×	167. 30	=	0. 192 m³	0. 192	ı
舗装版切断濁水夠	処分(コンクリ	J <b>-</b> F)							
V=	0.065	×	0. 10	×	27. 20	=	0. 177 m³	0. 177	ı
舗装版切断濁水	連搬 ( 0.192		0 177	١	1 1	_	0.406 ±		
	( 0.192 ラック2t積	+	U. 1 <i>11</i>	) <b>X</b>	1. 1	=	0.406 t	1	I
								1	

		数量	計算	書					
舗装版破砕									
舗装版破砕(アスファル A1= 既存舗割		面積計算表よ	: 6)		=	470. 82	m <sup>*</sup>		
A 2 = 仮舗装		仮舗装工図よ	: 4)						
		終点側 168.00	+	起点側 65.00	=	233. 00	m²		
					Σ =	703. 82	m²	703	m <sup>*</sup>
   設運搬~廃材処理									
V = 703.8	32 ×	As厚 0.05			=	35. 19	m3	35	m3
掘削工									
掘削 掘削 (土砂)									
	算表より					97. 03	m³		
	算表より					40. 30	m³		
掘削 ΣV= 97.0	03 m³ +	40.30 m <sup>3</sup>				137. 33	m³	137	m³
盛土									
盛土(土砂)   ∨= 土量計算	算表より					12. 09	m³	12	m³
作業土工									
床掘り(土砂)	等主 トロ					44. 26	m³	44	m³
	算表より					44. 20	111	44	111
埋戻し(土砂) V= 土量計算	算表より					21. 41	m³	21	m³
残土処理工 土砂等運搬・処分									
土砂等運搬(土砂:現場-	→UCR)								
- 掘削 (土蚕 運搬∨= 97.0	<sup>少)</sup> 13 +	床掘り(土砂) 44.26							
	- (	盛生(土砂) 12.09	+	埋戻し(土砂) 21.41	) ÷	0. 9			
					=	104. 07	m³	104	m³
 	し土量)								
地山土	<u>.</u>	ほぐし変化率 1.20			=	124. 88	m³	124	m³
土砂等運搬・処分		20				00	•••		
土砂等運搬(路盤材:現均	易→処分場) 咯盤材)より					40. 30	m³	40	m³
→						.0. 00			
CAN 処理科(泉部地区・J   V= 掘削(L						40. 30	m³	40	m³
I								I	

		数量計算書	-					
植生工								
但生工 人工張芝								
法面整形								
A =	『法面工展開図』より				15. 20	m <sup>*</sup>	15	m
人工張芝								
A =	(法面整形に同じ)				15. 20	m¹	15	m¹
側溝工 側溝								
U型側溝								
L=	『平面図』より				103.00	m	103	m
L型側溝								
L=	『平面図』より(※切	下げ部L=9.0m含む	•)		96. 00	m	96	m
支給品運搬								
スペーロ連派 現場発生品及び支	<b>5給品運搬</b>							
U型側溝	103.00 m ÷	2 m/本=	52 本					
	52 ×	0.419 t	21.79 t					
Co蓋	92.70 m ÷	0.5 m/枚=	185 枚					
	185 ×	0.045 t	8. 33 t					
グレ蓋	10.30 m ÷	0.5 m/枚=	21 枚					
L型側溝	21 × 96.00 m ÷	0.014 t 0.6 m/個=	0.29 t 160 個					
L空侧冲	90.00 m <del>-</del> 160 ×	0.059 t	100 恒 9.44 t					
合計	100 %	0.000 t	39. 85 t				39. 8	t
路側防護柵工 ガードレール	* 50 FB \							
防護柵設置工(九 L=	ゴードレール設置工) 『平面図』より(※切	下げ部は設置なし)			86. 0	m	86	m
縁石工								
地先境界ブロック								
地先境界ブロック	,							
A =	『平面図』より				94.0	m	94	m
アスファルト舗装工								
車道舗装	Ξ <b>Φ</b> 7 \							
表層(車道・路肩 上層路盤(車道・								
下層路盤(車道・								
不陸整正	PR 11 PF 7							
A1=	No0~No0+10『平面図』	より CAD		=	76.00	m²		
A2=	No0+10~No4+19. 2	6. 25 ×	89. 2	=				
合計				=	633. 50	m	633	m
上、关系到于「小西洋力」								
歩道舗装【標準部】 表層(歩道部)								
衣眉(少垣印 <i>)</i> 下層路盤(歩道部	<b>K</b> )	四元 (単知)						
	94. 00 —	切下げ部L 9.00 ) ×	1. 78	=	151. 30	m²	151	m²
•		,						
歩道舗装【切下げ部】								
表層(歩道部)								
下層路盤(歩道部	<b>B</b> )							
<b>A</b> —	切下げ部(延長×幅				16 00	2	10	ma <sup>2</sup>
A =	9. 00 ×	1. 78		≒	16. 00	m	16	m
							I	

			数	量計算書					
コンクリート舗装工 土間コンクリート 土間コンクリート									
面積計算表									
	右側		左側						
A =	35. 15	+	26. 69			=	61.84 m²	61	m <sup>‡</sup>
※目地板 10㎡当	たり数量の算別	ŧ							
(右側)		間右A		土間右L					
平均幅= 土間延長=		35. 15 9. 200   ı	÷	99. 20		=	0.35 m		
設置箇所数		9. 200	÷	10		=	10 箇所		
	平均幅 0.35	V	Co厚	V	10	_	0. 35 m²		
A = (左側)		× :間左A	0. 1	× 土間左L	10	=	0. 35 111		
平均幅=	:	26. 69	÷	76. 50		=	0.35 m		
土間延長=		6. 500     1 6. 500	m ÷	10		=	8 箇所		
	平均幅	J. 000	· Co厚	10		_			
A = (++ A=1)	0. 35	×	0. 1	×	8	=	0. 28 m²		
(左右合計) ΣA=	0. 35	+	0. 28			=	0.63 m <sup>2</sup>		
(土間コンクリー							2 42 2		
A =	0. 63	÷	61. 84	×	10	=_	<u>0. 10</u> m²		
溶接金網									
車両乗り入 A=	、れ部(No0~0+ 『面積計算書		<b></b>	L (+-/811) [	<b> -</b>		10. 12 m²	10	m¹
A –	』 山傾引 昇音	工间口	ングリー	下 (石則) ]	より		10. 12 111	10	m
区画線工 溶融式区画線									
区画線設置(実線	(15cm)								
L=	99 m	×	2				198.0 m	198	m
   区画線設置(破線	15cm)								
L=	99 m	÷	2				49.5 m	49	m
   区画線設置(ゼブ	`∋45cm)								
L=	(県道交差点の	の停止線	!)				3.0 m	3	m
   区画線設置(矢印	• 記巳• 文字1	5cm歩質	.)						
I .	· 昆马 入了。 (県道交差点の						19.61 m	19	m
工事用道路工 仮舗装									
表層(車道・路肩	部)								
不陸整正 Δ =	『仮舗装工図』	l <del>L</del> U					233.0 m²	233	m²
^		0.7					200.0 111	200	
埋戻し(RC40 側									
V=	断面積 0.25	×	延長 63.00				15.8 m³	15	m³
<b>六语英珊</b> 王									
交通管理工 交通誘導警備員									
交通誘導警備員B									
別途、仮設 N =	と日数算出表よ	IJ					57 人日	<b>57</b>	人日
IV —							J/	31	<u> </u>

## 民地コンクリート取壊し

## 面積計算表

No	追加距離	区間距離	幅	平均幅	面積
NO	m	m	m	m	m <sup>*</sup>
0 + 0.000	0.000		0.00		
		10. 000		0. 53	5. 30
0 + 10.000	10. 000		1. 05		
		6. 500		1. 05	6. 83
0 + 16.500	16. 500		1. 05		
SP. 2∼EC. 2	CADより				5. 80
				計	17. 93

## 面積計算表

## 【As舗装 取壊し】

	No	追加距離	区間距離	幅	平均幅	面積
'	NO	m	m	m	m	m <sup>*</sup>
0 +	0.000	0.000		3. 20		
			10.000		3. 59	35. 90
0 +	10.000	10.000		3. 98		
			10.000		3. 97	39. 70
1 +	0.000	20. 000		3. 95		
			10.000		3. 94	39. 40
1 +	10. 000	30. 000		3. 93		
			10.000		5. 23	52. 30
2 +	0.000	40. 000		6. 52		
			10.000		6. 11	61. 10
2 +	10. 000	50. 000		5. 69		
			10.000		5. 38	53. 80
3 +	0.000	60. 000		5. 07		
			20. 000		5. 47	109. 40
4 +	0.000	80. 000		5. 87		
			7. 703		5. 93	45. 68
4 +	7. 703	87. 703	_	5. 98		_
			11. 497		6. 04	69. 44
4 +	19. 200	99. 200	_	6. 10		_
					計	470. 82

	No	追加距離	区間距離	断面積	平均面積	土 <u>量</u> m
		m	m	m a	<u>m</u>	m
0 +	0.000	0.000		0. 76		
			10.000		1. 48	14. 80
0 +	10.000	10. 000		2. 19		
			10.000		1. 47	14. 70
1 +	0.000	20. 000		0. 75		
			10.000		0. 85	8. 50
1 +	10.000	30.000		0. 94		
			10.000		0. 54	5. 40
2 +	0.000	40.000		0.14		
			10.000		0. 36	3. 60
2 +	10. 000	50. 000		0. 57		
			10.000		0. 83	8. 30
3 +	0.000	60. 000		1. 08		
			20.000		0. 96	19. 20
4 +	0.000	80. 000		0. 83		
			7. 703		0. 91	7. 01
4 +	7. 703	87. 703		0. 99		_
			11. 497		1. 35	15. 52
4 +	19. 200	99. 200		1. 70		
					計	97. 03

## 土量計算表

## 【掘削(路盤材)】

No	追加距離	区間距離	断面積	平均面積	土 <u>量</u> ㎡
	m	m	m <sup>*</sup>	m <sup>*</sup>	m <sup>*</sup>
0 + 0.000	0.000		0. 30		
		10.000		0. 35	3. 50
0 + 10.000	10.000		0. 40		
		10.000		0. 37	3. 70
1 + 0.000	20. 000		0. 34		
		10.000		0. 37	3. 70
1 + 10.000	30. 000		0. 39		
		10.000		0. 37	3. 70
2 + 0.000	40. 000		0. 35		
		10.000		0. 34	3. 40
2 + 10.000	50.000		0. 32		
		10.000		0. 29	2. 90
3 + 0.000	60. 000		0. 25		
		20. 000		0. 45	9. 00
4 + 0.000	80.000		0. 65		
		7. 703		0. 56	4. 31
4 + 7.703	87. 703		0. 46		
		11. 497		0. 53	6. 09
4 + 19.200	99. 200		0. 60		
				計	40. 30

## 土量計算表

## 【盛土(土砂)】

No	追加距離	区間距離	断面積	平均面積	土量
l NO	m	m	m <sup>†</sup>	m <sup>*</sup>	m
1 + 10.000	30.000		0.00		
		10.000		0. 18	1. 80
2 + 0.000	40. 000		0. 36		
		10. 000		0. 31	3. 10
2 + 10.000	50.000		0. 26		
		10. 000		0. 22	2. 20
3 + 0.000	60.000		0. 17		
		20. 000		0. 18	3. 60
4 + 0.000	80. 000		0. 18		
		7. 703		0. 18	1. 39
4 + 7.703	87. 703				
				計	12. 09

## 土量計算表

## 【床掘(土砂)】

No	追加距離	区間距離	断面積	平均面積	土量
INO	m	m	m <sup>*</sup>	m <sup>*</sup>	m³
0 + 0.000	0.000		0. 20		
		10.000		0. 44	4. 40
0 + 10.000	10.000		0. 68		
		10.000		0. 46	4. 60
1 + 0.000	20. 000		0. 24		
		10.000		0. 22	2. 20
1 + 10.000	30.000		0. 20		
		10.000		0. 24	2. 40
2 + 0.000	40. 000		0. 27		
		10.000		0. 31	3. 10
2 + 10.000	50.000		0. 34		
		10.000		0. 45	4. 50
3 + 0.000	60.000		0. 55		
		20. 000		0. 55	11. 00
4 + 0.000	80.000		0. 55		
		7. 703		0. 64	4. 93
4 + 7.703	87. 703		0. 72		_
		11. 497		0. 62	7. 13
4 + 19.200	99. 200		0. 51		
				計	44. 26

## 土量計算表

## 【埋戻し(土砂)】

			追加距離	区間距離	断面積	平均面積	土量
	No		m	m	m <sup>†</sup>	m²	 m
0	+	0.000	0.000		0. 20		
				10.000		0. 16	1. 60
0	+	10. 000	10.000		0. 12		
				10.000		0. 14	1. 40
1	+	0.000	20. 000		0. 15		
				10.000		0. 16	1. 60
1	+	10. 000	30.000		0. 16		
				10.000		0. 22	2. 20
2	+	0.000	40.000		0. 28		
				10.000		0. 27	2. 70
2	+	10. 000	50. 000		0. 26		
				10. 000		0. 26	2. 60
3	+	0. 000	60. 000		0. 25		
				20. 000		0. 26	5. 20
4	+	0. 000	80. 000		0. 26		
				7. 703		0. 25	1. 93
4	+	7. 703	87. 703		0. 23		
				11. 497		0. 19	2. 18
4	+	19. 200	99. 200		0. 14		
						計	21. 41

# 面積計算表 【土間コンクリート(右側)】

No		追加距離	区間距離	幅	平均幅	面積
INO		m	m	m	m	m <sup>²</sup>
0 +	0.000	0.000		0.00		
			10.000		0. 44	4. 40
0 + 1	0.000	10.000		0. 88		
			6. 500		0. 88	5. 72
0 + 1	6. 500	16. 500		0. 88		
			0.000		-	0.00
0 + 1	6. 500	16. 500		0. 15		
			3. 500		0. 15	0. 53
1 +	0.000	20. 000		0. 15		
			10.000		0. 13	1. 30
1 + 1	0.000	30. 000		0. 10		
			10.000		0. 28	2. 80
2 +	0.000	40. 000		0. 45		
			15. 000		0. 33	4. 95
2 + 1	5. 000	55. 000		0. 20		
			0. 300		0. 28	0. 08
2 + 1	5. 300	55. 300		0. 35		
			43. 900		0. 35	15. 37
4 + 1	9. 200	99. 200		0. 35		
					計	35. 15

## 面積計算表 【土間コンクリート(左側)】

No	2	追加距離	区間距離	幅	平均幅	面積
	U	m	m	m	m	m <sup>*</sup>
0 +	8. 500	0.000		0.00		
			1. 500		0. 25	0. 38
0 +	10.000	1. 500		0. 50		
			10.000		0. 50	5. 00
1 +	0.000	11. 500		0. 50		
			10.000		0. 38	3. 80
1 +	10.000	21. 500		0. 25		
			10.000		0. 25	2. 50
2 +	0.000	31. 500		0. 25		
			5. 200		0. 25	1. 30
2 +	5. 200	36. 700		0. 25		
			0.000		ı	0.00
2 +	5. 200	36. 700		0. 20		
			14. 800		0. 20	2. 96
3 +	0.000	51. 500		0. 20		
			20.000		0. 45	9. 00
4 +	0.000	71. 500		0. 69		
			5. 000		0. 35	1. 75
4 +	5. 000	76. 500		0. 00		
	<u> </u>				計	26. 69

## 仮設日数算出表

							交通誘導	<b>警備</b> 員
工種・種別	名称	規格・仕様	単位	数量	単位施工量	施工日数	配置人数	人日
  構造物撤去工							H3 13A	
構造物取均	L 裹しエ							
コン	クリート構造物取壊し							
	構造物とりこわし	無筋構造物	m3	11			2	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物	m3	11			2	
舗装	 版切断							
	舗装版切断	アスファルト舗装版	m	167			2	
	舗装版切断	コンクリート舗装版	m	27			2	
舗装	版破砕							
	舗装版破砕	アスファルト舗装版	m <sup>*</sup>	703			2	
道路土工								
掘削工								
掘削								
	掘削	土砂、障害あり	m3	137			2	
盛土								
	盛土		m3	12			2	
作業土工								
作業	1							
	床掘り	土砂 小規模	m3	44			2	
	埋戻し	小規模	m3	21			2	
法面工								
植生工								
人工	1						_	
	法面整形	切土部	m <sup>*</sup>	15			2	
14+54-47 —	人工張芝		m¹	15			2	
構造物工								
側溝工								
側溝		₩₩0. <b>₩</b>		100				
	U型側溝	補強Co、蓋有	m	103			2	
//-=#+m <del></del>	│L型側溝 ├────────	基礎Co有	m	96				
防護柵工 路側防護棒	<u> </u> 							
	<u>'''</u> ドレール							
75—	<b>レー/レ</b>	Gr-C-4E	m	86			2	
 縁石工	別設	UI 0 4L	m	00				
縁石工								
	<u> </u> 境界ブロック							
ال تاء	現ポッロック 地先境界ブロック		m	94			2	
 舗装工				<u> </u>			-	
	<u> </u>							
車道								
	表層(車道・路肩部)	  再生密粒度アスコン(13)	m <sup>*</sup>	633			3	
	上層路盤(車道・路肩部)	RM-40	m <sup>*</sup>	633			3	
	下層路盤(車道・路肩部)	RC-40	m <sup>*</sup>	633			3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·			ļ			

	不陸整正		m <sup>†</sup>	633	3	
歩道	舗装(標準部)					
	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)	mi	151	2	
	上層路盤 (歩道部)	RC-40	m <sup>†</sup>	151	2	
歩道	舗装(切下げ部)					
	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)	m <sup>‡</sup>	16	2	
	上層路盤(歩道部)	RC-40	m <sup>‡</sup>	16	2	
コンクリ-	ート舗装工					
土間	コンクリート					
	土間コンクリート	小型構造物、人力、B18-8W/C指定なし	m¹	61	2	
区画線工						
区画線工						
溶融	式区画線					
	区画線設置	実線15cm	m	198	2	
	区画線設置	波線15cm	m	49	2	
	区画線設置	ゼブラ45cm	m	3	2	
	区画線設置	矢印・記号・文字15cm換算	m	19	2	
仮設工						
工事用道	 路工					
仮舗	装					
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)	m <sup>‡</sup>	233	3	
	不陸整正		mi	233	3	
	埋戻し	RC40	m³	15	2	
【合計】						

整数切上げ	

# 【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	公共建設発生土処理に係る「指定処分A(指定受入地)」特記仕様書	
5	週休2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591-1号歩道整備工事(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)
- 8. 工事期間中、本工事に支障となる電柱や案内看板の撤去等が予定されていることから、受注者はそれぞれの実施者と協力し工程等について調整を図ること。

### 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
230	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
Lén.	木材	
搬入	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	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	建設汚泥	
出する建設	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【http://www.recycle.jacic.or.jp/】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

レキ質土		砂質土及び砂		米	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)	再生改良士
	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。

#### 特記仕様書 4

### 公共建設発生土処理に係る「指定処分A(指定受入地)」特記仕様書

本工事から発生する発生土については、下記により処理すること。

1. 受入場所

・受入地等の名称:横須賀市久里浜港

• 場 所: 横須賀市久里浜8-2567-62

2. 受入条件

・搬 入 不 可 日:原則として、日曜日、祝祭日、年末年始及び雨天日とする。

・搬 入 時 間:原則として、8:30~16:30とする。

・土 質 条 件:第1種~第3種建設発生土

・搬 入 経 路:特に指定なし

・受 入 費:5,000円/m³(ほぐし土量) (税別)

・基 本 料 金:10,000円/件(税別)

- ※ 整理券発行枚数は、原則として搬入対象ほぐし土量を使用車種別に積載土量で除し、小数点以下を切り上げた整数枚とする。ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が1.8 t/m³と著しく異なること等により、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。
- 3. 受注者は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に別紙「様式1」により確認 届を提出すること。
- 4. UCR横須賀市久里浜港受入地における手続方法や土質試験項目、試料採取方法、写真撮影方法等は、株式会社建設資源広域利用センターのHP(http://www.ucr.co.jp/)を確認すること。

## 確 認 届 (受入地・仮置場)

令和 年 月 日

三浦市長 出口 嘉一 様

住所受注者会 社 名代表者名電

契約	勺工事名			処理方法	指定A・指定B・確認			
私は上記工事の建設発生土 受入地・仮置場 について、公共建設発生土処理に係る特記仕様書記載事項に基づき、適法であることを確認しました。								
				内	容			
受	入地等所	在地 (地番まで)			(受入:	)		
事業       ・土地区画整理事業       ・砂利及び岩石採取事業       ・土地改良事業         ・開発行為(       )・農地転用       ・農地一時転用         ・その他(       )※該当するものに丸を付ける								
分 	許可	指令番号等		事業期間	~			
事業地	管理者	(社名 代表者等)						
地	住戶	デ・ 連絡先			電話:			
その				住所:				
他	地	目		電話:				
地山土量 ・ 運搬距離				m³	k m			
受入料金 • 搬入期間 (税別)				円/m³·R	∼R			
<ul> <li>備考・運搬経路図及び受入地・仮置場の行為範囲を明示した明細地図、許可証の写し、現況写真(搬入前)を添付する。</li> <li>・搬入完了後の、監督員による現地確認状況写真を工事写真帳に添付すること。</li> <li>・受入料金とは、運搬費を含まない処理料金のみとする。</li> <li>・仮置場を利用する場合の運搬距離の記載は、仮置場の確認届には現場から仮置場までの距離、受入地の確認届には仮置場から受入地までの距離を記載する。</li> <li>・発注者の調査結果で不適当と判断された場合は再提出となるので、現地への搬入は決裁の確認をしてから行うこととする。</li> </ul>								
上記の確認届の内容について調査したところ以下のとおりです。								
• 現	<ul><li>・現地調査結果(調査年月日:令和 年 月 日)</li></ul>							

### 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591-1号歩道整備工事

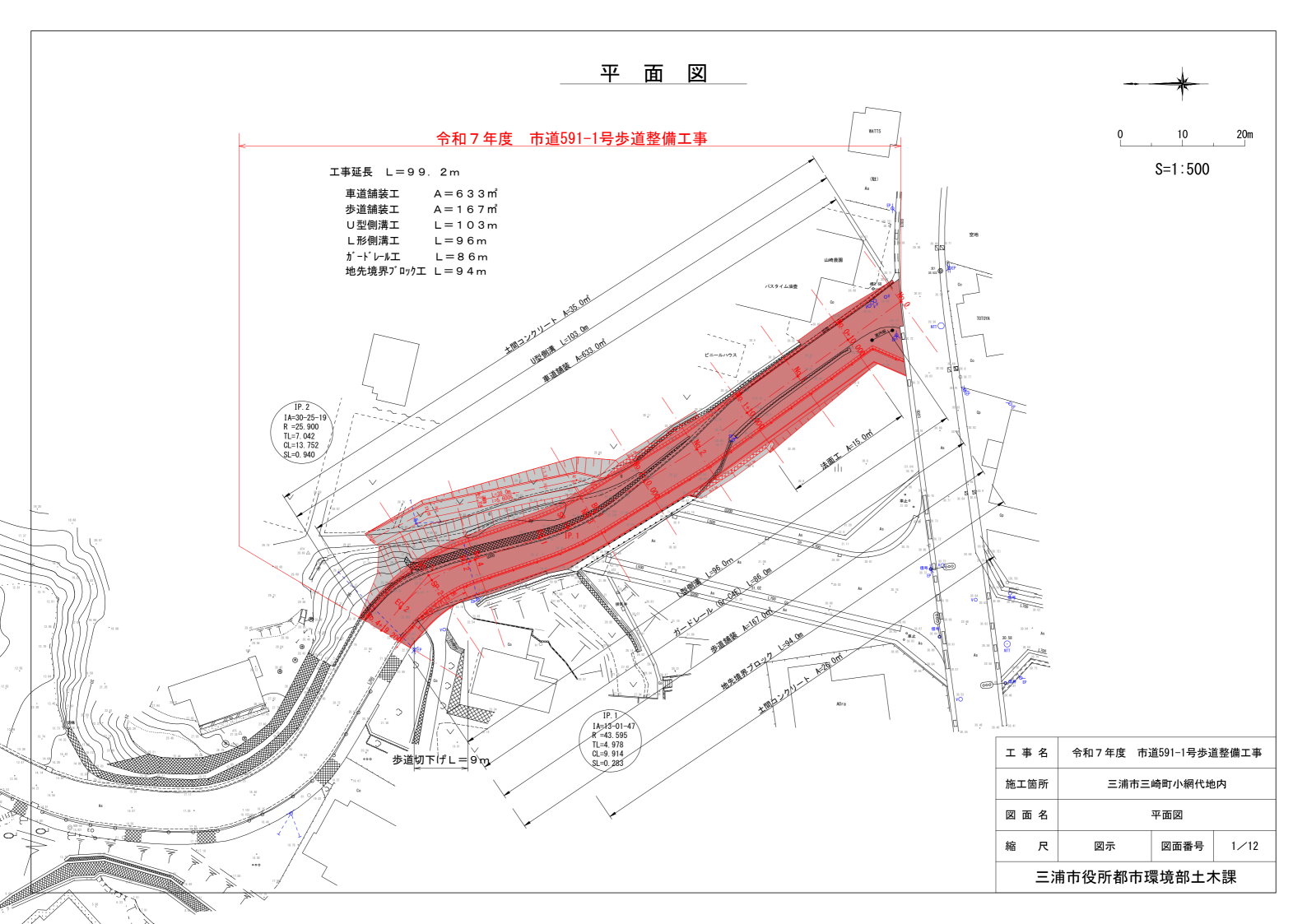
明示項目	対象の有無	明示事項	内容	関連特記仕様 書等
工程関係		<u>1.他の工事の開始又は</u> — 完了の時期による影響	影響が生じる他の工事 影響箇所 影響する内容 他の工事の開始時期 他の工事の完了時期	
		2. 施工時期、施工時間 — 及び施工方法の制限	制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 制限を受ける施工時間 開始 時 分 から 時 分 まで 制限を受ける施工方法	
	<b>✓</b>	3. 関係機関等との協議 の未成立	未成立協議内容 道路使用許可申請書(警察) 道路工事届出書(消防) 協議成立見込み時期	
		4. 関係機関等との協議 — した結果、工程に影響 — 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	
		6. 地下埋設物・埋蔵文 化財等の事前調査及び 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       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</u> 理 <del>一部分</del>	場所     範囲     処理の見込み時期       令和年月日頃       令和年月日頃       令和年月日頃	
		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 — <del>土地の使用</del>	使用目的       使用場所       使用範囲       使用時期     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
公害関係	<b>√</b>	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 <del>施工方法の制限</del> 機械施設の制限 作業時間の制限	排出ガス対	け策型、低騒 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				
		<del>3.濁水、湧水等の処理</del> — 対集	対象工種		処理方法		備考	
		4. 事業損失防止関係	調査対象	事前・事後	調査範囲 対象件数		<b>]</b> 査方法	
安全対策関係	<b>√</b>	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	設置其	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					
		<del>3.落石、土砂崩落等に</del> — <del>対する防護施設</del>	防護施設の内容					
	>	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 有 (舗装工時)	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、記	<b>みまた は 一人 は 一人 は 一人 は 一人 は 一人 は 一人 は か</b>	
工事用道路関係		1. 工事用資機材等の搬 - 入経路、使用期間等の - 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		
		2. 搬入路の使用中及び — 使用後の処置	区間 期間 処置内容					
		3. 仮設道路の設置	区間 安全施設の内容 安全施設の期間 工事終了後の処 維持補修内容	令和 年		~ 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
仮設備関係		1. 仮設物(仮土留、足 - 場等)の他の工事への - 転用もしくは兼用	【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  【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	
		<u>2.仮設備の構造及び施</u> — <del>エ方法の指定</del>	仮設備の構造 仮設備の施工方法	
		<del>3.仮設備の設計条件の</del> — <del>指定</del>	指定内容	
建設副産物 関係	<b>✓</b>	1. 残土の受入れ及び仮 置き場所までの距離、 保管条件	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>	公共建設発生土 処理に係る「指 定処分A (指定 受入地)」特記 仕様書
	<b>✓</b>	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設        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	<b>√</b>	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   案内板移設   民間   工事期間中	
	<b>V</b>	2. 地上、地下等の占用 物件工事との重複施工	占用物件工事の有無 有・無 抜柱 占用者 東電 工事期間 12月末までに抜柱完了予定	
薬液注入関係			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	

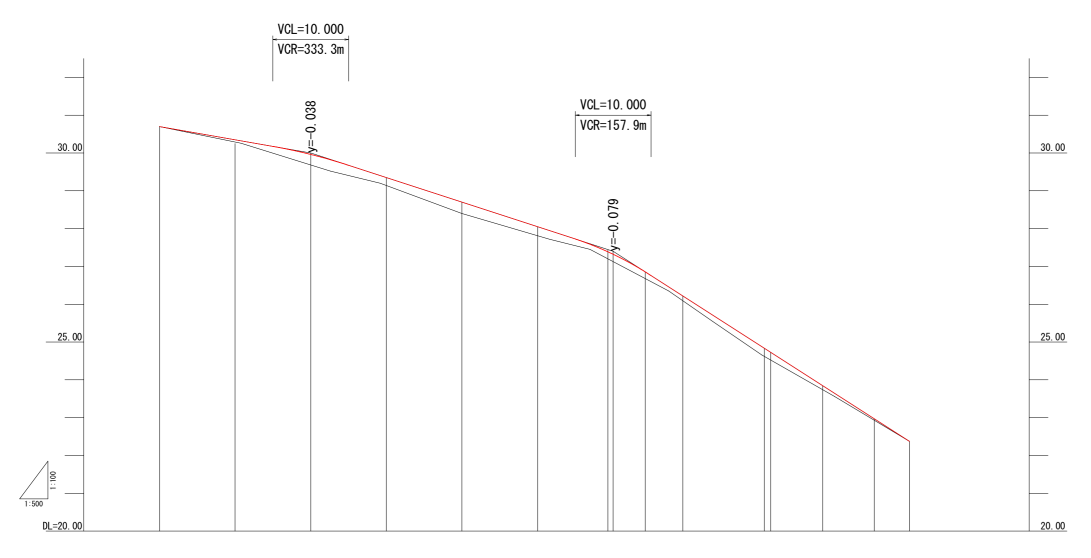
明示項目	対象の有無	明示事項			内	容		関連特記仕様 書等
		2. 工事現場発生品	現場発生品	再利用の有無	数量	引渡し場所	運搬 距離	
	<b>V</b>	3. 支給材料及び貸与品	支給・貸与品名 数量・品質 規格又は性能 引渡し期間	①160 		ら、②グレーチング、③側溝、@ ス、③52本、④185枚	】 倒溝蓋	
		4. 関係機関・自治体等 との近接協議に係る条 						
		5. 架設工法の指定	施工方法施工条件					
		-6. 工事用電力等の指定						
		<del>フ. 新技術・新工法・特</del> 	内容					
		8. 部分使用	使用箇所使用時期	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					
	<b>4</b>	10. 検査日程	・検査日程につり	いては工期	1週間前を原	[則とする。		

<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。



\_\_\_ 縦 断 図 \_\_\_ V=1:100

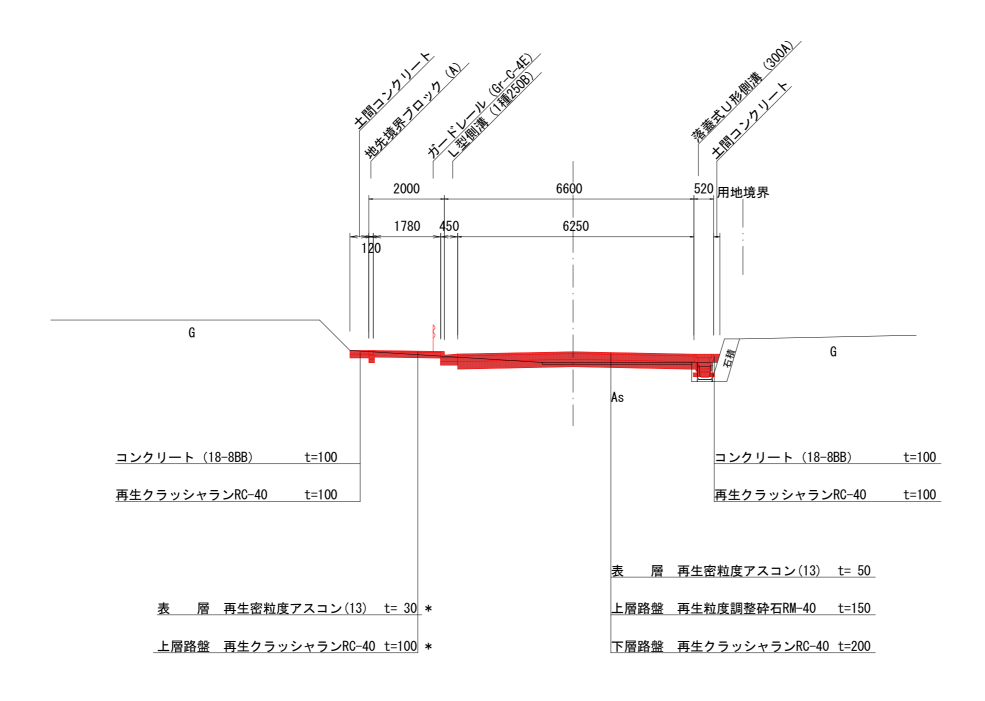
H=1:500



勾 配	30. 700	i=3. 500% L=20. 000m	30.000		i=6. 500% L=40. 000m		27. 400		i=12. 832% L=39. 200m		22.370	
計画高	30. 700	30.350	29. 962-	29. 350	28. 700-	28.050	27. 327- 26. 852-	26. 218-	24: 934	23.845-	22. 968-	
地盤高	30. 70-	30.29	29. 68	29. 14	28. 40-	27.81	27: 49	26.09	24: 62	23. 74	22. 93-	
追加距離	0.000	10.000	20. 000-	30.000	40.000	50.000	58: 388 64. 253	69. 210-	88:838	87. 703-	94. 540-	
単距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.800	10.000	6.388	4. 957	18. 838	6.873	6.837-	
測点	No. 0	+10. 000-	No. 1	+10. 000-	No. 2	+10.000	SP. 3.1	EC. 1	N 88: 24	SP. 2 -	EC. 2	
線形		 	R=∞ L=40. 000	1		R=∞ L=19. 300	R=43. S L=9. 9	10	R=∞ =11. 620	R=25. 900 L=13. 710	R=∞ L=4. 660	

工 事 名 令和7年度 市道591-1号歩道整備工事					
施工箇所    三浦市三崎町小網代地内				!内	
図面	百名	縦断図			
縮	縮 尺 図示 図面番号 2/12				
三浦市役所都市環境部土木課					

No. 1



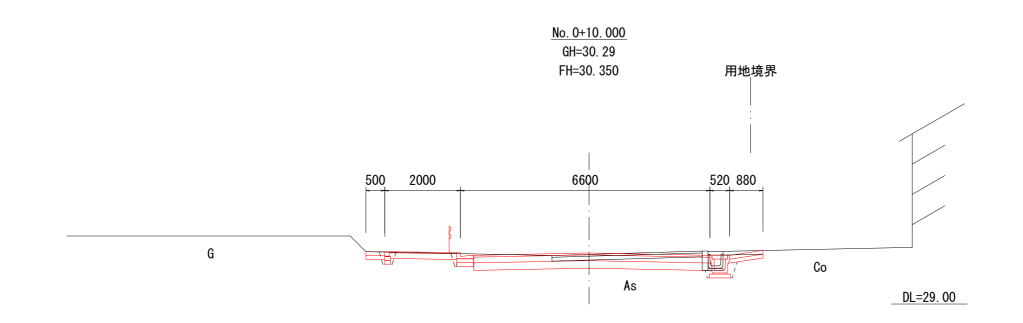
\*) 歩道切下げ部は表層t=50、上層路盤t=200とする。

\_\_DL=27. 00

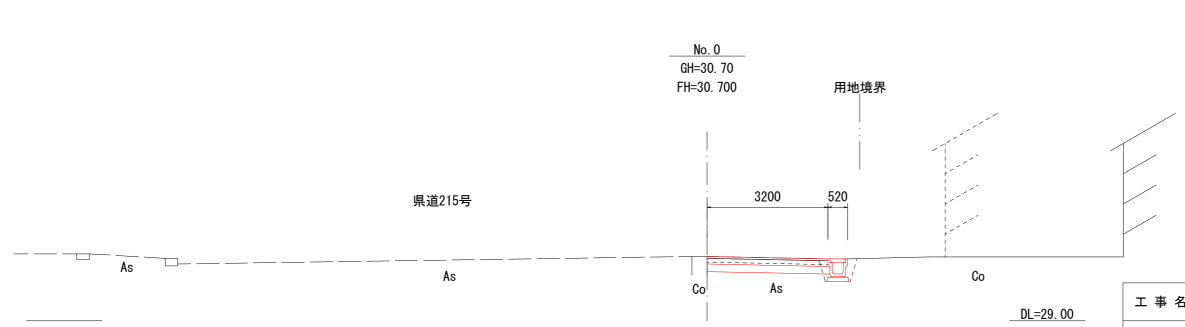
工事名	令和7年度 市	道591-1号歩道	<b>道整備工事</b>		
施工箇所	三浦市三崎町小網代地内				
図面名	標	準横断図			
縮尺	尺 図示 図面番号 3/12		3/12		

三浦市役所都市環境部土木課





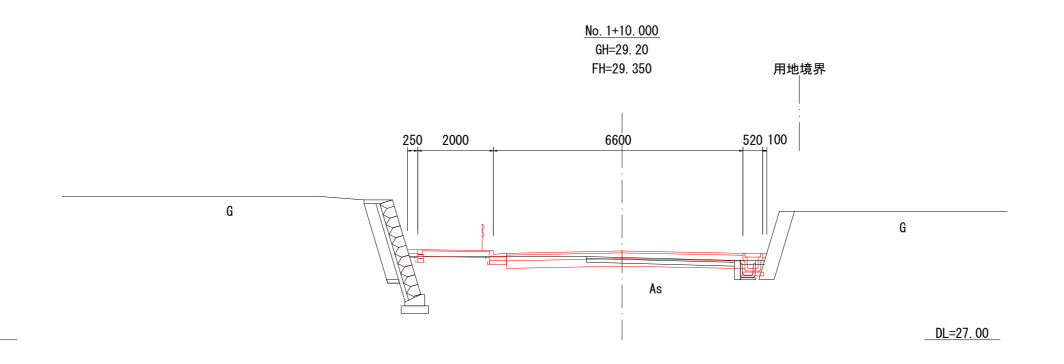
種別	単位	数量
掘削(土砂)	m²	2. 19
掘削(路盤)	m <sup>*</sup>	0. 40
床掘(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 68
埋戻し(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 12



— 種別	単位	数量
掘削(土砂)	m²	0. 76
掘削(路盤)	m²	0. 30
床掘(土砂)	m²	0. 20
埋戻し(土砂)	m²	0. 20

   エ 事	名	令和7年度 市流	道591-1号歩道	<b>道整備工事</b>	
施工領	箇所	三浦市三崎町小網代地内			
図面	i 名	横断図①			
縮 尺 図示 図面番号 4/12					
三浦市役所都市環境部土木課					

## 横断図② \_\_\_\_ S=1:100



種別	単位	数量
掘削(土砂)	m²	0. 94
掘削(路盤)	m <sup>*</sup>	0. 39
床掘(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 20
埋戻し(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 16

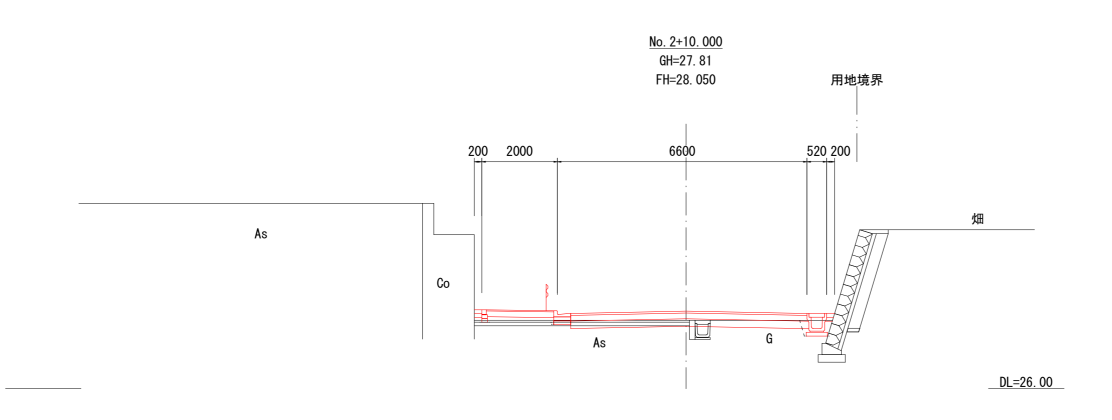
		No. 1 GH=29. 68 FH=29. 962		
	500 2000	6600	用地境界 	
G		As	G	_

単位	数量
m <sup>*</sup>	0. 75
m <sup>²</sup>	0. 34
m <sup>²</sup>	0. 24
m <sup>*</sup>	0. 15
	m <sup>°</sup>

工事名 令和7年度 市道591-1号歩道整備工事				<b>直整備工事</b>	
施工箇所    三浦市三崎町小網代地内					
図面	面 名	横断図②			
縮	縮 尺 図示 図面番号 5/12				
三浦市役所都市環境部土木課					

DL=27. 00

## 横断図③ \_\_\_\_ S=1:100



単位	数量
m <sup>*</sup>	0. 57
m <sup>°</sup>	0. 32
m <sup>*</sup>	0. 34
m <sup>°</sup>	0. 26
m <sup>*</sup>	0. 26
	m <sup>°</sup> m <sup>°</sup> m <sup>°</sup>

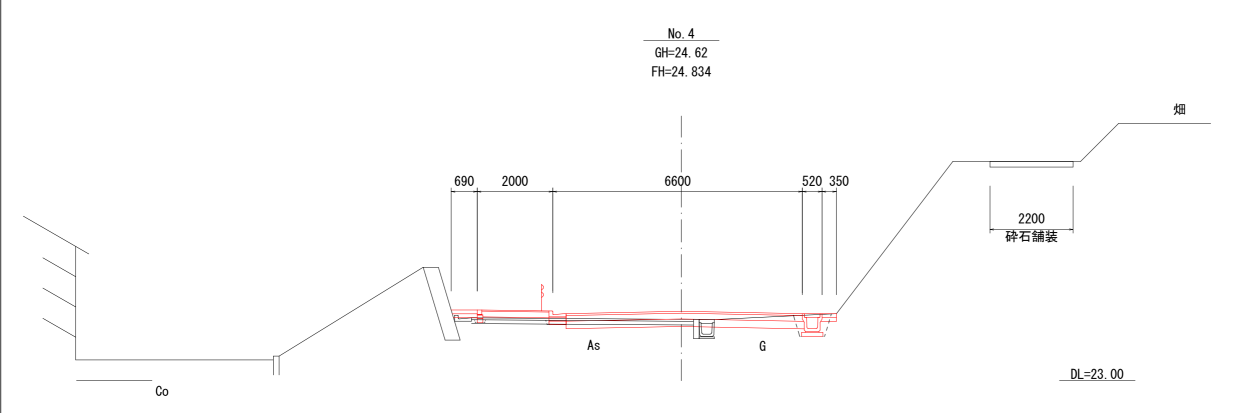
種別	単位	数量
掘削(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 14
掘削(路盤)	m <sup>*</sup>	0. 35
床掘(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 27
埋戻し(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 28
盛土(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 36

		No. 2 GH=28. 40 FH=28. 700		
			用地境界	
	250 2000	6600	520 450	
G		As	G	畑

工事名	事名 令和7年度 市道591-1号歩道整備工事					
施工箇所    三浦市三崎町小網代地内						
図面名	†	横断図③				
縮尺	図示 図面番号 6/12					
三浦市役所都市環境部土木課						

DL=26.00





単位	数量
m <sup>*</sup>	0. 83
m <sup>*</sup>	0. 65
m²	0. 55
m²	0. 26
m²	0. 18
	m <sup>*</sup>

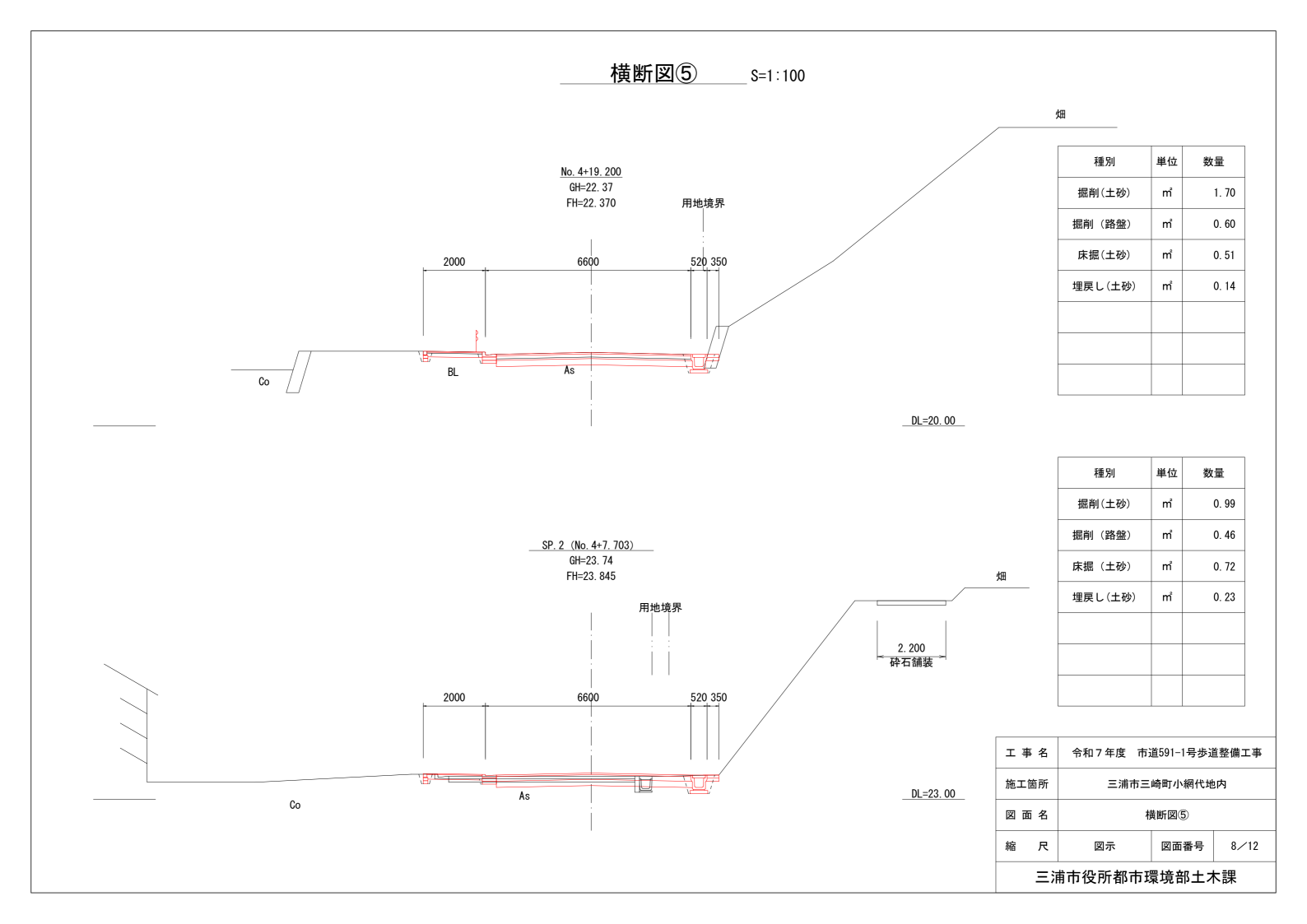
		No GH=2 FH=2			用地境界
	200 2000	660	55	20_350	
					İ
As					畑
	Co		  - 		
					 工事名
		As	G	2200	施工箇所

2200 砕石舗装

\_\_DL=25.00

種別	単位	数量
掘削(土砂)	m <sup>*</sup>	1. 08
掘削(路盤)	m <sup>°</sup>	0. 25
床掘(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 55
埋戻し(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 25
盛土(土砂)	m <sup>*</sup>	0. 17
	m <sup>*</sup>	
	m <sup>*</sup>	

工事名 令和7年度 市道591-1号歩道整備工事					
施工	箇所	三浦市三崎町小網代地内			
図页	面 名	横断図④			
縮尺		図示	図面番号	7/12	
三浦市役所都市環境部土木課					



### 構造図①

#### 落蓋式U形側溝 3種一般部 (300A)

360

0.5(m/枚)

JIS A 5372

敷モルタル

再生クラッシャーラン (RC-40)

2.0 枚

S = 1 : 20

#### L型側溝 1種250B

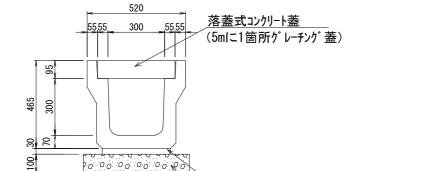
標準部

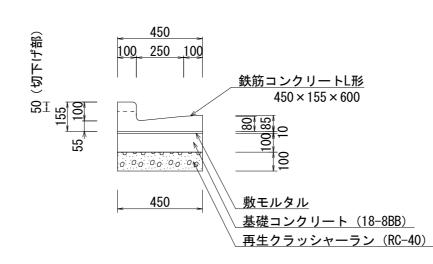
JIS A 5372

S = 1 : 20

#### 地先境界ブロックA JIS A 5371

S = 1 : 20





120	<u>地先境界ブロック</u> 120×120×600
As 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>敷モルタル</u> <u>基礎コンクリート(18-8BB)</u> 再生クラッシャーラン(RC-40)
150	1111////

	・小川	-
$\mathbf{x}$		

グレーチング蓋

10.0m当り 数量 種別 計算式 備考 基礎RC-40  $0.56 \times 0.10 \times 10.0$ 0.56 m3 10÷2.0(m/本) 5.0 本 支給品 U型側溝 支給品 コンクリート蓋 0.5(m/枚) 18.0 枚 支給品

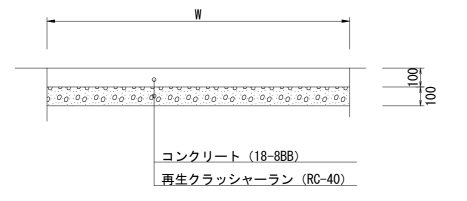
材料表			10.0m当り
種別	計算式	数量	備考
基礎RC-40	0. 45 × 10. 0	4. 5 m2	
基礎Co型枠	$(0.10+0.10) \times 10.0$	2. 0 m2	
基礎Co	0. 45 × 0. 10 × 10. 0	0. 450 m3	
L形側溝	10÷0.6(m/本)	16.5 本	支給品

材料表

10.0m当り

種別	計算式	数量	<u> </u>
基礎RC-40	0. 15 × 10. 0	1.5	m2
基礎Co型枠	$(0.10+0.10) \times 10.0$	2. 0	m2
基礎Co	0. 15 × 0. 10 × 10. 0	0. 150	m3
ブロック	10÷0.6(m/本)	16. 5	本

### 土間コンクリート S=1:20



材料表				10.0m2当り
種別	計算式	数量	1	備考
基礎RC-40		10.0	m2	
コンクリート	10.0×0.10	1.0	m3	
目地材		0. 10	m2	10m当たり1箇所

※車両乗入部については、コンクリート打設時に鉄筋金網 (SD295 D6\*150\*150) を敷設すること。

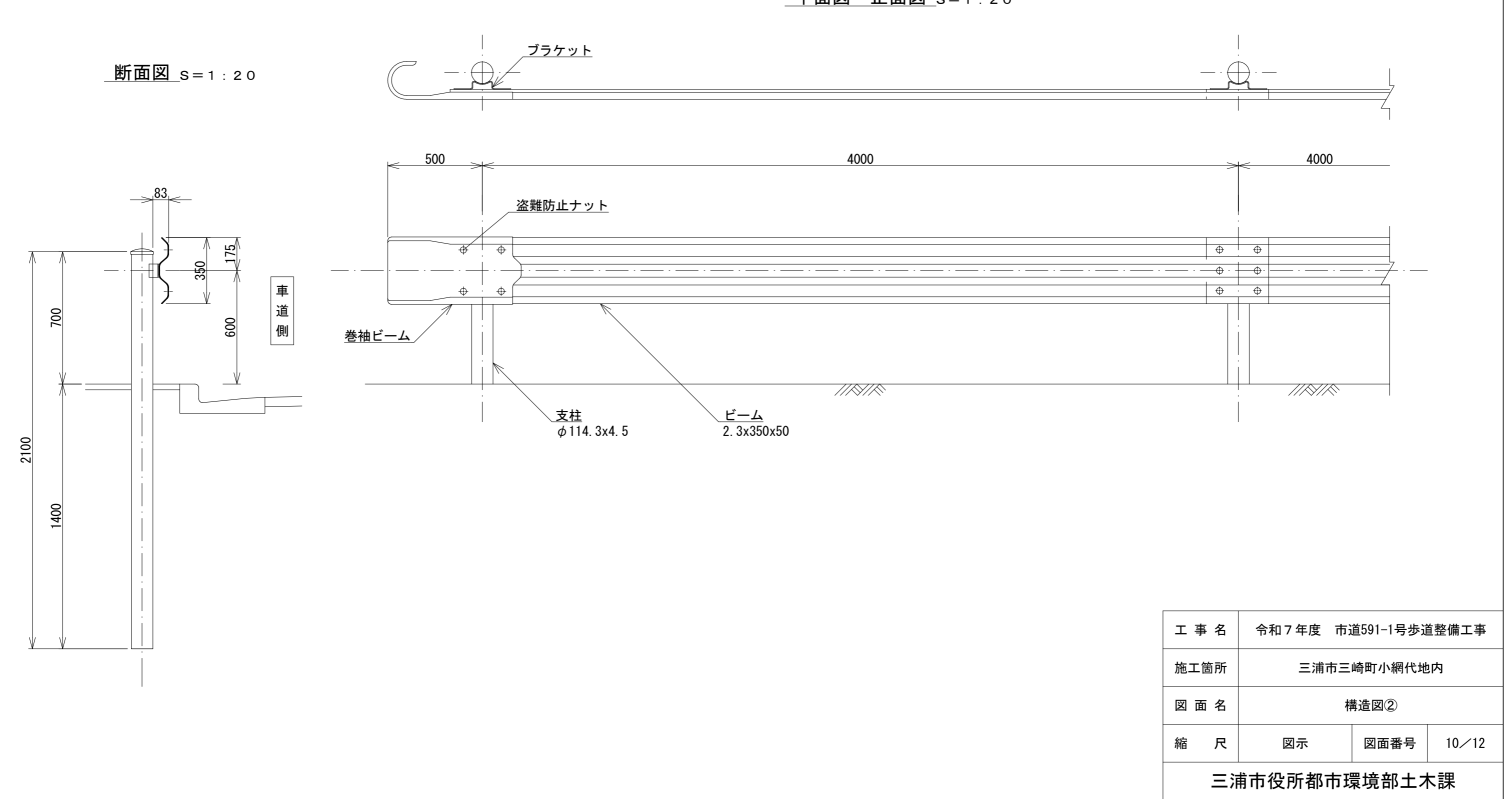
工事	名	令和7年度 市道591-1号歩道整備工事				
施工箇	所	三浦市三崎町小網代地内				
図面名		構造図①				
縮	尺	図示		図面番号	9/12	

三浦市役所都市環境部土木課

## 構造図②

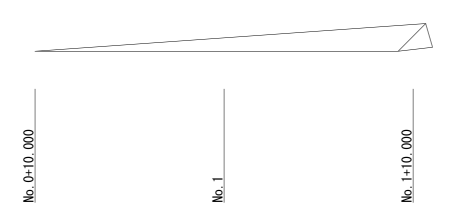
\_ガードレール Gr-C-4E

\_平面図・正面図\_S=1:20



# **法面工 展開図** s=1:200

【左 側】



<u>法面工(左側)ΣA= 15.2㎡</u>

工 事 名 令和7年度 市道591-1号歩道整備工事						
施工箇所		三浦市三崎町小網代地内				
図面名 法面工 展界						
縮	尺	図示	図面番号	11/12		
三浦市役所都市環境部土木課						

