令和7年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原) 工 事 設 計 書

																		_
<u> </u>																		_
	令和	07	年	叓		設	計	積	算	書	₹	長	紙	(当初	IJ)	
設	計書	番	号		手度 07													
事	業	所	名	三浦	甫市													
(]	二事 •	業 務		令和	和7年度	ぜ 老朽管	亨更新	事業 南	下浦町	上宮田均	也内]配才	〈管布設	'替]	[事(芝原)			
(]	二事・業	務)	箇所															
(河	川・路線	• 区 ¹	或)名	三浦	甫市南下	浦町上	宮田地	也内										
単	価 採 用	地区	区 名	横纫	頁賀													
事	業	区	分															
エ			期															
設	計	金	額┕			(円)								
						* ***			円									_
設	計	概		P P G P A A 路	EP EP X-DIP E耐震位 K管接線 面本復足 記書 記書	φ 75 φ 200 比切弁φ	200 75 =5cm	N = N = N =	. 3m 5. 4m 2基 2基 7本									
(走	□ 工・変	更)						7年に布記 レン管PEF							mmが老朽管	であ	っるため、 	
			H															_

令和 0	7 年度	設計	責 算 書	表 紙(当初)
<支出科目>						
款	資本的支出					
項	建設改良費					
目	老朽管更新事	業				
目の細目						
節	工事請負費					
<合併区分情報	及>					
合併処理設定	しない					
	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					
<全体金額情報						
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1)or(b2)	備考
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						
		,				

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書(当初) 主たる工種 開削工事及び小口径推進工事等 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 35%を超える場合 前払金支出割合 経費等情 契約保証の方法 金銭的保証 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 水道工事積算基準書 適用年版 令和07年度 適用 土木工事資材等単価表 適用年版 令和7年11月1日基準 週休割増補正区分 月単位〈現場閉所〉 配管工労務費補正区分 補正する (4.00%) 名称 採用数量 単位 備考 交通誘導警備員 (B) 昼間勤務 交代要員無 ポンプ運転 1 日 **積算数量等情**

(その他情報欄)

- ・給水管接続替における配管工・材料費の設計単価については、本市ホームページに掲載
- ・週休割増補正については、三浦市週休2日制度確保工事を採用しており、各補正係数は下記による。 月単位〈現場閉所〉 労務費 1.02、共通仮設費率 1.01、現場管理費 1.02
- ・測量費については準備費として計上しているが、共通仮設費、現場管理費、一般管理費の対象外とする。

本 工 事 費 内 訳 書

—	尹	〔 ————	Р J р/\	<u>音</u> (上段:前 回 金 額	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					
71.274		-			
配水管工事		_			
	1	式			
	1	24			
配水管工事					
	1	式			
配水管布設替工事					
		1			
	1	式			第 0001 号 内訳書
給水管接続工事		_			
	1	式			第 0002 号 内訳書
	1	24			N1 0005 13 1 10/1
路面本復旧工事					
	1	式			第 0003 号 内訳書
 仮設工					
灰版工		-			
	1	式			第 0004 号 内訳書
直接工事費計		4			
	1	式			
	1				
共通仮設費計					
		Is.			
	1	式			
運搬費					
		1			
	1	式			第 0910 号 内訳書
N/A /All off					
準備費		-			
	1	式			第 0915 号 内訳書
	_				
技術管理費					
		1>			## 000F F -1:3F = 1:
	1	式			第 0935 号 内訳書
共通仮設費 (率分)					
		1			
	1	式			【千円止】

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 巨 金 額] 下段:今 回) 摘 要
純工事費					
		1			
	1	式			
with LE Anterwers with					
現場管理費		-			
	1	式			【千円止】
工事原価		_			
	1	式			
	1	14			
一般管理費等					
	1	式			
 スクラップ評価額					
- 2 2 5 61 mm 621		1			
	1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格		1			
	1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額		1			
	1	式			10. 00%
	1	八			10.00%
本工事費計					
		1			
	1	式			
		1			
		1			
		4			
		1			

1 式

配水管布設替工事

(上段:前 回 下段:今 回)

Ø	1/c	*/-	旦		1 14	£π:		
名 (AMA0010) 土工事(配水管)	称	数	<u>量</u>	単位	単		金額	<u>万</u> 第0001号下内
			1	式				
(AMA0020) 配管工事 (配水管)								第0002号下内
			1	式				
(AMA0030) 材料費 (配水管)								第0003号下内
			1	式				
合 計						·		

第0002号 内訳書

給水管接続工事

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

							四 「权・一 四/
名 称	数	量	単位	単価	i l 金	額	摘要
(AMA0190)							第0004号下内
土工事 (給水管)							
		1	式				
(AMA0200)							第0005号下内
配管工事 (給水管)							
		1	式				
(AMA0210)							第0006号下内
材料費(給水管)							
							1
		1	式				
合 計							

第0003号 内訳書

路面本復旧工事

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0040)					第0007号下内
(AMA0040) アスファルト舗装工					
]			
	1	式			
合 計		1			

三浦市 - 3 -

(上段:前 回 下段:今 回)

						(142.6)	
名	称	数	量	単位	】 単 価	金 額	摘要
(AMA0070) 交通誘導警備員							第0008号下内
			1	式			
合 計							

第0910号 内訳書 運搬費

1 式

(上段·前 同 下段·今 同)

					(上段:刖	回 下段:今 回)
名	数	量	単 位	上 単 価	金 額	摘要
(AMA0050)						第0009号下内
流動化処理土運搬費						
			1			1
		1	式			
(AMA0060)						第0010号下内
既設管撤去運搬費						
]]
		1	式			
合 計]
	1					

第0915号 内訳書 準備費

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

				(上段:刖	回 下段:今 回)
人工工工 名	数 量	単 位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0110)					第0011号下内
断水ビラ配布					
		1			
	1	式			
(AMA0140)					第0012号下内
測量費					
		1			
	1	式			
合 計		1			

第0935号 内訳書

1 式

技術管理費

(上段:前回下段:今回)

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(AMA0120) 水圧試験					第0013号下内
水圧試験]
	1	式			
]
合 計					

第0985号 内訳書 スクラップ評価額

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数 量	単位	上 単 価	金額	摘要
(TJ0050) 既設管スクラップ評価額					
	0.5	t			
合 計					

- 5 -三浦市

第0001号 下位内訳書 AMA0010 土工事(配水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数量	単位	単 価		上段:前 回 下段:今 回 額 ■ 摘 9	要
	<u> </u>	単位	単価	金	(新年) 新年 第0001号単価表	女
(SJ0010) 試掘工					舟0001万甲佃衣	
IF ₹ ₽/14 —				+		
	1	式				
(CB430510)					第0002号単価表	
舗装版切断					为100015 平岡欽	
					As舗装版	
	315	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	0.363	?				
	0.303	ШЭ				
(Z132542700)						
舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2 t 積級						
J V J J J J J T U ISANO.	1	旦				
(DKM00140)					第0003号単価表	
舗装版取壊し積込(小型バックホウ)					2700007平回3	
		1			As舗装版	
	98	m2				
(DKM00250)					第0005号単価表	
ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬						
					As塊	
	4.9	m3				
(Z132597000)						
廃材処理料(東部地区) AS殻						
110/10	4.9	m3				
(CB210100)	1	 	<u> </u>		第0017号単価表	
掘削					另0017万革圖衣	
304133					路盤材等	
	19	m3				
(CB210110)					第0009号単価表	
土砂等運搬						
	10				路盤材等	
	19	m3				
(Z132597040)						
廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)						
	19	m3				
(DVM00100)] 		+	第0007早光年末	
(DKM00100) 管路土工(小型バックホウ)					第0007号単価表	
цента V4 т. // Ф//				+		
	69	m3				
(WB824010)					第0018号単価表	
構造物とりこわし						
	0. 7	m3				
(DKM00250)					第0005号単価表	
ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬					C lift	
	0.7	m3			Co塊	
	1 0.7	шо	<u> </u>			

三浦市 - 6 -

第0001号 下位内訳書 AMA0010 土工事(配水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数量	単位	単価	金	段:前 回 下段:今 回) 額 ■ 摘 要
名	数	<u> 単 仏</u>	1	金	(祖
(2132597010) 廃材処理料(東部地区)					
無筋Co殼		1			
	0.7	m3			
(CB240210)					第0019号単価表
型枠					
	6. 4	m2			
(CB240010)					第0020号単価表
コンクリート		-			
	1.2	m3			
(CDVM00190)		1			第0021号単価表
(SDKM00120) 管路埋戻 (小型バックホウ)					第0021万里恤衣
改良土20-0		1			改良土20-0
	46	m3			
(DKM00120)					第0022号単価表
管路埋戻(小型バックホウ)					
	1.4				改良土40-0
	14	m3			
(DKM00120)					第0013号単価表
管路埋戻(小型バックホウ)		-			 再生砕石 RC-40
	19	m3			₩ 1 KC 40
(DKM00220)					第0023号単価表
(DKN00220) ダンプトラック(2t積)運搬					为0023万丰屾汉
J C J C J J J J C C I J C L J		1			
	69	m3			
(DKM00220)					第0023号単価表
ダンプトラック (2t積)運搬					
	7.6	m3			
	7.0	шэ			
(UZA100000102) 発生土確認処分料(市外)					
民間処分		1			
- 4.1.3, -3.5	7.6	m3			
(DKM00260)					第0014号単価表
アスファルト舗装工(人力))
					市道車道部
	98	m2			
(WB252310)					第0024号単価表
ポンプ運転		4			
		目			
	-	Ι		+	
合 計		1			
					m /-
	1	式			円/式

三浦市 - 7 -

第0002号 下位内訳書

配管工事 (配水管) AMA0020

1 式 当り

適用年版 T0711 (上段:前 回 下段:今 回)

								(回 下段:今回)
名	称	数	量	単位	江	単	価	金	額	摘要
(SJ0130) 外層付ポリエチレン管((融着接合) 布設据付									第0027号単価表
工 φ 200			5. 1	m						
(SJ0140) ポリエチレン管(融着接	合)布設据付工									第0029号単価表
φ 200			143.8	m						
(SJ0270) ポリエチレン管 (融着接 ₆ 75	合)布設据付工									第0033号単価表
φτο			1.3	m						
(DKM01070) 鋳鉄管布設(吊込み据付)	(機械)									第0037号単価表
			5. 4	m						φ 200 GX形
(DKM01320) 硬質塩ビ管布設 据付工										第0039号単価表
			2.3	m						φ 75
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接	合)布設 継手工									第0040号単価表
			45	箇所						φ 200 1 □
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接	合)布設 継手工									第0041号単価表
			9	箇所						ф 200 2 □
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接	合)布設 継手工				Ī					第0042号単価表
			1	箇所	Ī					φ75 2□
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接	合)布設 継手工									第0043号単価表
			2	箇所						φ75 1 □
(DKM01325) 硬質塩ビ管布設 TS継手	Г									第0044号単価表
			4	П						φ75、2□
(DKM01126) GX形継手接合										第0045号単価表
			1		ļ					φ 200 直管
(DKM01126) GX形継手接合					\top					第0046号単価表
V41E 1 20 E			4		f					φ200 異形管 GLink あり
(DKM01126) GX形継手接合					1					第0047号単価表
VAA/ / 小松 丁 以 丁			2	-						φ 200 異形管
			-	<u> </u>						I

三浦市 - 8 -

第0002号 下位内訳書

AMA0020 配管工事(配水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

k7 £1-	*/ _*	出出上	} <u> </u>		が 回 下段:今 回) ■
名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(DKM01500) (基) (A	,				第0048号単価表
鋳鉄管切断・溝切り加工(同時)(SⅡ・NS・GX	.)	1			ϕ_{200}
	4				Ψ 200
(DKM01136)	-	+		+	第0049号単価表
(DAM01136) GX継手挿口加工(タッピンねじ式)					弗0049万里伽衣
		1			φ 200
	4	口			1
(DKM02175)					第0050号単価表
ポリエチレン管切断),, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1			φ 200
	13	口			
(DKM02173)					第0051号単価表
硬質塩化ビニル管切断		_			
		1_			φ 75
	5	П			
(DKM01400)					第0052号単価表
仕切弁・バタフライ弁設置(人力)		4			1 200 記學
	2	基			φ 200 設置
(DIMOL (OO)		生		 	Mr. o. F.o. H. W. Irr. L.
(DKM01400) 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)					第0053号単価表
任切井・ハダノフイ井設直(八刀) 		+			┛ φ75 設置
	2	基			V10 WE
(DKM01420)		+			第0054号単価表
ねじ式弁筐設置					另000年7年圖衣
ACCOUNT EINE		1			φ 200、 φ 75
	4	箇所			
(SJ0080)					第0055号単価表
管明示シート					
シングル		1			
	147	m			
(SDKM02155)					第0057号単価表
ロケーティング゛ワイヤー		4			4
	1 47	m			
	147	m			
(SJ0090)					第0058号単価表
管明示シート ダブル アルタンシート		-			-
	5. 4	m			
(\$10190)		+			第0059号単価表
(SJ0120) ポリピック洗管工					おりりうり 5 半温衣
配管手間のみ		1		1	1
	2	囯			
(UZS257150105)		†			
ポリビッグ損料					
φ 200		7			7
	140. 2	m	<u> </u>		
(SJ0100)					第0060号単価表
新管通水手間]			_
		_			
	1	旦			

三浦市 - 9 -

第0002号 下位内訳書 AMA0020 配管工事(配水管)

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
(DKM01450) 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去)				·				·	第0061号単価表
		5	П						φ 200
(DKM02312) 撤去管吊上積込 (鋳鉄管:機械)									第0062号単価表
		4. 4	m						
(SJ0110) 既設管閉塞工									第0063号単価表
閉塞手間のみ		1	式						
(CB240010) コンクリート									第0064号単価表
		5. 6	m3						流動化処理土
合 計									
		1	式						円/式

三浦市 - 10 -

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

									回 下段:	
名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(TJ0010)										
配水用外層付ポリエチレン管:直管			4							
φ200 (5m) 内管: PTC K03		1	本							
		1	4							
(UZS251030005) 管材費										
EF受口付直管 φ200(5m) PTC K03			┨							
\$200 (3HI) 110 K03		23	本							
(20	/T*							
(UZS251010005) 管材費 配水用ポリエチレン管:直管										
φ 200 (5m) PTC K03			┧							
		4	本							
(UZS211050304) 管材費										
タ クタイル鋳鉄管:直管(GX形1種)										
φ 200 内面エポキシ樹脂粉体塗装										
		1	本							
(UZS241010107) 管材費										
直管(HIVP)										
φ75(4m)										
		1	本							
(TJ0020)										
外層付EFソケット			1							
φ200 内面: PTC K13		0	/III							
		3	個							
(UZS251050005) 管材費										
E F ソケット φ200 PTC K13			-							
\$200 FIC K13		6	個							
(MIGOSTANEANAN) MY LLTH		-	IIEI							
(UZS251050002) 管材費 EFソケット										
φ 75 JWWA K145			1							
		1	個							
(UZS251110105) 管材費										
EF両受ベンド										
$\phi 200 \times 90^{\circ}$ PTC K13			1							
		1	個							
(UZS251110305) 管材費										
EF両受ベンド]							
φ 200×45° PTC K13			h							
		3	個							
(UZS251110705) 管材費										
E F 両受ベンド			-							
φ 200×11° 1/4 PTC K13		1	佃							
		1	個							
(UZS251110102) 管材費										
EF両受ベンド φ75×90°JWWA K145			-							
MIN VIAO		1	個							
(V/// 0054 04 04 05) /// LLT**			I I I							
(UZS251310105) 管材費 EF片受ベンド										
6 200×90° PTC K13			1							
·		1	個							
			<u> </u>						l	

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

,			—				,			回 下段:	
名称		数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(TJ0030)											
外層付PEベント	-			1							
$\phi 200 \times 90^{\circ}$ PTC K13				/							
			3	個							
(UZS251130305) 管材費											
EF両受Sベンド											
φ 200×H=450 PTC K13											
			1	個							
(TJ0070)											
EF片受Sベント											
φ 200×H=450 PTC K13	Γ]	
			1	個							
(UZS251130505) 管材費											
EF両受Sベンド											
φ 200×H=600 PTC K13	Ī			1						1	
			1	個							
(UZS213150715) 管材費				1						<u> </u>	
(623213130713) 官材賃 継ぎ輪(GX形)											
φ 200 内面粉体塗装	l l			1						1	
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			2	個							
(UZCOE11E0010) ##++#	<u> </u>										
(UZS251150010) 管材費 EF両受チーズ											
E F 両受ナース φ 200× φ 75 PTC K13	-			-						1	
ψ 200 × ψ 75 11C K15			3	個							
			3	IIEI							
(UZS243050107) 管材費											
エルボ(HI-TS)				4							
φ 75				/1773							
			4	個							
(UZS215050104) 管材費											
ライナー (GX形)	L L			_						1	
φ 200 内外面粉体塗装			_	/							
			1	個							
(UZS215052109) 管材費											
切管用挿口リング(GX形)											
φ 200 (タッピンネジ)											
			4	個							
(UZS215052104) 管材費											
切管ユニット (G-Link)											
φ200 内外面粉体塗装	Ī										
			4	個							
(UZS215050304) 管材費				i i							
接合セット (GX形)											
φ 200 内外面粉体塗装	ļ t			1						1	
			2	個							
(UZS221070105) 管材費				1						 	
(02S221070105) 官材質 耐震PEソフトシール仕切弁(PE挿口)											
φ 200 2種 7.5K 内外面粉体塗装	ŀ			1						1	
♥ 5 0 0 1			2	基							
			-	45						<u> </u>	
(UZS231010104)											
仕切弁筐 H=390~490(座台付)	Ļ			4							
土被り<0.8			0	ψp							
			2	組						<u></u>	

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

,						,			回 下段:	
名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(UZS213150717) 管材費	1		1							
両受短管(GX形)			-							
φ 200 内面粉体塗装		1	個							
		1	IIII							
(UZS221270102) 管材費										
耐震PEソフトシール泥吐弁(PE挿口) φ75 2種 7.5K 内外面粉体塗装			4							
φ15 2僅 1.5K P17P固初件空表		2	基							
(252							
(UZS231010107) 泥吐弁筐 H=390~490(座台付)										
土被り < 0.8	-		1						1	
		2	組							
(UZS251610708) 管材費										
タ゛クタイル鋳鉄管用異種管継手 GX										
φ 200 内面粉体塗装			1						1	
	l	2	個							
(UZS255230102) 管材費	1		t							
PVジョイント					L					
φ75 内外面粉体塗装			1]	
		2	個							
(UZS613010902) 管材費										
EFサドル付分水栓			╛]	
$\phi 200 \text{mm} imes \phi 25 \text{mm}$			1_							
		1	個							
(TJ0060)										
空気弁筐			_]	
H=200、TVS3-52HK(弁筐のみ)			/							
		1	個							
(UZS213110722) 管材費										
メカ帽(K形)			4							
φ200 内面粉体塗装(特押付)		4	個							
		-1								
(UZS215030504) 管材費	l									
押輪 (K形) φ200 (ゴム輪、SA-T B・N含)	-		-						-	
A poor (- Manifold I D 14日)	l	4	組							
(170941010106)		-	1							
(UZS241010106) 管材費 直管(HIVP)										
φ 50 (4m)	<u> </u>		1						1	
		3	本							
(UZS243050106) 管材費	1		1							
エルボ(HI-TS)	[1							
φ 50			1							
	1	8	個							
(UZS243200101) 管材費	İ									
バルブソケット(HI-TS)										
φ 50			1.							
		4	個							
(UZS645010106) 管材費										
スリースバルブ			_							
50A 125E BS-N	[-								
		2	基							

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
合	計										
					_1>					ш /	
				1	式					円/式	

三浦市 - 14 -

第0004号 下位内訳書

AMA0190 土工事(給水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

lπ ±h-	- 	出生	出加		段:前 回 下段:今 回) 額 周
名	数量	単位	単 価	金	額 摘 要 第0002号単価表
(CB430510) 舗装版切断					50004万平ш衣
					As舗装版
	40	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					
) ///) // I nm ax/W	0.047	m3			
(CB430510)					第0065号単価表
舗装版切断					
	20				Co舗装版
(5,555,555,55)	20	m		1	
(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. 135	m3			
(DKM00140)					第0003号単価表
舗装版取壊し積込(小型バックホウ)					 As舗装版
	10	m2			ASall 表/IX
(DKM00250)					第0005号単価表
ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬					
					As塊
	0. 5	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区)					
AS殼					
	0.5	m3			
(DKM00140)					第0003号単価表
舗装版取壊し積込(小型バックホウ)					C 6241-HC
	5	m2			Co舗装版
(DKM00250)		<u> </u>	<u> </u>		第0005号単価表
ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬					另0000万平面及
					Co塊
	0.5	m3			
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区)					
無筋Co殼					
	0.5	m3			
(CB210100)					第0017号単価表
掘削					D夕 魚ル + +
	2	m3			路盤材等
(CB210110)	-	<u> </u>			第0009号単価表
土砂等運搬					
					路盤材等
	2	m3			
(Z132597040)					
廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)				1	
	2	m3			

三浦市 - 15 -

第0004号 下位内訳書

AMA0190 土工事 (給水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

h	±L-	*/~	B .	134 /T	- 1	114	ľπ			前 回 下段:今 回) ■ 摘 要
名 (5,00,00,00)	称	数	量	単位	<u>.</u>	単	価	金	額	
(DKM00100) 管路土工(小型バックホウ)				_	-					第0007号単価表
			6. 3	m3						
(SDKM00120) 管路埋戻 (小型バックホウ)										第0021号単価表
改良土20-0			3	m3						改良土20-0
(DKM00120) 管路埋戻 (小型バックホウ)										第0022号単価表
			1. 5	m3						改良土40-0
(DKM00120) 管路埋戻 (小型バックホウ)										第0013号単価表
			2. 2	m3	_					再生砕石RC-40
(DKM00120) 管路埋戻 (小型バックホウ)										第0011号単価表
			1.8	m3						現場発生土
(DKM00220) ダンプトラック (2t積) 運搬					Ţ					第0023号単価表
			6.3	m3						
(DKM00260) アスファルト舗装工(人力)										第0014号単価表
			10	m2						車道部
(SWB410820) コンクリート舗装工 人力舗設					Ī					第0066号単価表
			5	m2						
合 計										
			1	式						円/式

三浦市 - 16 -

第0005号 下位内訳書 AMA0200 配管工事(給水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

7L	¥/.	=	224 /=-	224	/ TI*			
名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(TJ5022)								
給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位								
PEP φ 200×PEP φ 20 L=3.0m								
		3	箇所					
(TIE010)	 							
(TJ5212)								
給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位 PED: 1993 × PED: 140 × L-9 0								
PEP φ 200 × PEP φ 40 L=2. 0 m			6-6					
		1	箇所					
(TJ5332)								
給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位								
PEP φ 200 × PEP φ 50 L=4. 0m			1					1
		1	箇所					
			1771					
(TJ5052)								
給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位								
PEP φ 200×PEP φ 20 L=6.0m								
		1	箇所					
(SJ0020)								第0067号単価表
給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位								
(現場閉所)】			1					1
PEP ϕ 200 × PEP ϕ 75 L=6.0m		1	箇所					
1 E		1	四//1					
]]
合 計								
			1					
		1	式					円/式
		1	17					11/ 사

三浦市 - 17 -

第0006号 下位内訳書

AMA0210 材料費(給水管)

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

						(回 下段:今 回)
名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(TJ5521) 給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 20 L=3.0m								
		3	箇所					
(TJ5522) 給水管取出し材料費 (管材料費以外)								
PEP φ 200 × PEP φ 20 L=3. 0 m		3	箇所					
(TJ5711) 給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 40 L=2.0m								
1 Li φ 200 × 1 Li φ 40		1	箇所					
(TJ5712) 給水管取出し材料費 (管材料費以外)								
PEP φ 200 × PEP φ 40 L=2. 0 m		1	箇所					
(TJ5831) 給水管取出し材料費 (管材料費)								
EP φ 200×PEP φ 50 L=4.0m		1	箇所					
(TJ5832) 給水管取出し材料費 (管材料費以外) PEP φ 200×PEP φ 50 L=4.0m								
1 Li φ 200 × 1 Li φ 30		1	箇所					
(TJ5551) 給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 20 L=6.0m								
1 bi		1	箇所					
(TJ5552) 給水管取出し材料費 (管材料費以外)								
PEP φ 200 × PEP φ 20 L=6. 0 m		1	箇所					
(SJ0030) 給水管取出し材料費								第0070号単価表
PEP φ 200×PEP φ 75 L=6.0m		1	箇所					
合 計								
		1	式					円/式

第0007号 下位内訳書

AMA0040 アスファルト舗装工

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

夕 \$h-	粉里	出产	単	/ #			□ 下段:今 回) ■ 摘 要
名	数量	単位	単	価	金	額	第0002号単価表
舗装版切断							7700047 毕屾衣
		1					As舗装版
	108	m					
(Z132543710)							
舗装版切断濁水処分費(東部地区)		1					_
アスファルト舗装版	0. 121	m2					
(0.121	IIIO					
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費							
がプトラック2 t 積級		1					1
	1	囯					
(DKM00150)							第0071号単価表
舗装版取り壊し積込(バックホウ)							_
	400						As舗装版
	402	m2					
(DKM00240) がソプトラッカ (4+ 種) AS 抽 。 CO 抽ご乗城							第0073号単価表
ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬		1					】 As塊
	20	m3					110 / 12
(Z132597000)							
廃材処理料(東部地区)							
AS殼		1					1
	20	m3					
(CB210100)							第0075号単価表
掘削							1
	38	m3					
(CD010110)		mo					第0076号単価表
(CB210110) 土砂等運搬							第0070万里侧衣
		1					路盤材等
	38	m3					
(Z132597040)							
廃材処理料(東部地区)							
路盤材(上層・下層)	38	m3					
(5)71(4) (45)	30	mo	-				#****
(DKM01425) ねじ式弁筐撤去							第0077号単価表
45 しれ月 色取み		1					┫ 仕切弁、泥吐弁
	5	箇所					
(CB410041)							第0078号単価表
上層路盤(歩道部)		1					
	100						再生砕石RM-40、車道
	189	m2					部
(CB410041) L. 屋 皮 魚 (北 洋 ヴr)							第0079号単価表
上層路盤(歩道部)		1					】 再生砕石RM-40、歩道
	3.8	m2					部
(CB410010)	+	 	 				第0080号単価表
不陸整正							77,000 /7
		1					車道部、歩道部
	209	m2	<u>L_</u> _		<u> </u>		

三浦市 - 19 -

第0007号 下位内訳書

AMA0040 アスファルト舗装工

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
(CB410260) 表層(車道·路肩部)									第0081号単価表
		396	m2						車道部
(CB410261) 表層(歩道部)									第0082号単価表
		5.8	m2						歩道部
合 計									
		1	式						円/式

第0008号 下位内訳書

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)					第0083号単価表
交通誘導警備員B		1			水道工事
		人日			,,,,,
(WB010212)					第0083号単価表
交通誘導警備員B		-			路面本復旧工事
		人目			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書

AMA0050 流動化処理土運搬費

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
(TJ0150) 流動化処理土運搬					
4tミキサー車	3	台			
合 計					
	1	式			円/式

三浦市 - 20 -

第0010号 下位内訳書

AMA0060 既設管撤去運搬費

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(CB010420)						第0084号単価表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						
		0.5	t			
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬						第0085号単価表
		0.5	t			
合 計						
		1	式			円/式

第0011号 下位内訳書 AMA0110 断水ビラ配布

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
(SJ0150) 断水ビラ配布						第0086号単価表
200軒以内		1	囯			
合 計						
		1	式			円/式

第0012号 下位内訳書 AMA0140 測量費 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単	位	単	/ш:			摘	要
	421	奴	里	毕	<u>117.</u>	毕	価	金	額	刊向	女
(TJ0040)											
基準点測量外											
金中				1							
			1	式		1					
合 計				1							
			1	式		1				円/式	

三浦市 - 21 -

第0013号 下位内訳書 AMA0120 水圧試験 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前回下段:今回)

	Mer				/à			
名 称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(SJ0230)								第0087号単価表
								另0001万车Щ双
簡易水圧テスト								
			1					
		1	亘					
		1	쁘					
合 計			1					
	1			1				
]					
			1					1
	1	1	式	1				円/式
		1	IV.					口/ 八

三浦市 - 22 -

1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

<i>t1</i>	业人	.目。「	出 上	1114	Įπ			前回下段:今回)
名 称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要 第0002号単価表
(CB430510) 舗装版切断								第0002万平仙衣
HIII WANTED								As舗装版
		12	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		0.014	m3					
(20000110)		0.014	IIIO					然0000日兴 伊丰
(DKM00140) 舗装版取壊し積込(小型バックホウ)								第0003号単価表
milation of the control of the contr								As舗装版
		4	m2					
(DKM00250)								第0005号単価表
ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬								
		0. 2	m3					As塊
(7100507000)		0.2	mo					
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区)								
AS殼								1
		0.2	m3					
(DKM00100)								第0007号単価表
管路土工(小型バックホウ)								11 fz 60. 1. 1. fe/e
		0.8	m3					路盤材等
(CD010110)		0.0	IIIO					然0000日光/元丰
(CB210110) 土砂等運搬								第0009号単価表
工的分层版								路盤材等
		0.8	m3					
(Z132597040)								
廃材処理料(東部地区)								1
路盤材(上層・下層)		0.8	m3					
(CD010000)		0.0	mo					公0010日光/元末
(CB210030) 床掘り								第0010号単価表
×1-964 2								1
		2.8	m3					
(DKM00120)								第0011号単価表
管路埋戻(小型バックホウ)								TH TH AV 11
		2.8	m3					現場発生土
(DKM00120)	+		Mo					第0013号単価表
(DKM00120) 管路埋戻(小型バックホウ)								粉0019 5 半細衣
								再生砕石RC-40
	<u> </u>	0.8	m3					
(DKM00260)								第0014号単価表
アスファルト舗装工(人力)								市道車道部
		4	m2					川退平退部
	1							
合 計								1

1	式		整数止め切捨て 円/式

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
			【損料】		M001161013
コンクリートカッタ[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				
40.111.37/0					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
普通作業員					R0102
百世					
	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
	7006704001				
レキ゛ュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
保华中间		(世界中)			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入 5		<u> </u>	1	
宋	八	7) 11 <u>L</u> 1	アスファルト舗装版		1
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 - 24 -

100 m2 当り 適用年版 T0711

DKM00140 舗装版取壊し積込(小型バックホウ)

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0125)									
土木一般世話役									
			人						
(R0102)									
普通作業員									
			人						
(DKM00145) 小型バックホウ運転								第0004号単価	表
小空/ ツクルリ連転								-	
			日						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)								1	
		1	左						
合 計								-	
								1	
		1	m2					円/m2	
条件名称		入:	<u>- </u>		条	: 件	値	Ĺ	
J01 舗装厚			1	0cm越	え10cmリ	以下			
J02 バックホウ機種			2	山積0	. 13m3[³	平積0.1m3]		
J03 バックホウ規格			2	排出加	゙ス対策タ	型(第2次	基準値)		

三浦市 - 25 -

第0004号 単価表 DKM00145 小型バックホウ運転

1 目 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0114) 運転手(特殊)									
			人						
(Z006702002) 軽油									
毕			L						
(M000201034) 小型パックホウ(クローラ)[標準]				【損料】					
排出前、双対策型(第2次基準) 山積0.13m3			供用日						(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
		1	式						
合 計									
		1	日					円/日	
条 件 名 称 J01 バックホウ規格 J02 バックホウ機種		入:	力 値 2 2			件 山積0.1 型(第2次基	3m3(平積		
[J04 / * 7/49/1戍(生			4	171-111//	^ <i>N N</i> 2	上 (分)41人五	5-11-11-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		

三浦市 - 26 - **第0005号** 単価表 DKM00250 ダンプトラック(2t積)AS塊・CO塊運搬

m3 当り 10 適用年版 T0711

名 称	数	量	単 位	単(西	金	額	摘	要
(DKM00225)								第0006号単価表	:
ダンプトラック運転									
			目						
			Н						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)	-							-	
		1	式						
合 計									
								-	
		1	m3					円/m3	
条件名称	•	入:	- カ 値		 条	件	値	<u> </u>	
J01 処理対象			1	アスファルト・	・コンクリー	ト (無筋)			
J02 バックホウ機種			2	山積0.1	3m3 [斗	区積0.1m3	3]		
JO3 DID区間の有無			2	有					
J07 運搬距離(0.13m3 DID有)			8	5.0km以	下				
J10 タイヤの損耗状態			1	良好					

三浦市 - 27 - **第0006号** 単価表 DKM00225 ダンプトラック運転

1 日 当り 適用年版 T0711

名称	数 量	肖	单 位	単	価	金	額	摘	要
(R0115)									
運転手(一般)		_							
			人						
(
(Z006702002) 軽油									
THE TIME								1	
			L						
(M000301001)				【損料】					
タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]]	
2t積級			供用日						(15欄)
(_							(1 5 作用)
(Z010020025) タイヤ損耗費									
2~3t積級 良好 供用日								1	
			供用日						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
	1		式						
	1		10						
合 計		-						†	
	1		日					円/日	
条 件 名 称	入	力	値		弅	件	値	Í	
J01 機種			1	2t積					
J02 タイヤの損耗状態			1	良好					

三浦市 - 28 - 第0007号 単価表 DKM00100 管路土工(小型バックホウ)

100 m3 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0125)									
土木一般世話役								1	
			人						
(R0102)			, ,						
普通作業員									
								-	
			人						
(DKM00107)								第0008号単価表	ŧ
小型バックホウ運転]	
			日						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)								-	
		1	式						
								1	
合 計									
								1	
		1	m3					円/m3	
条 件 名 称		入:	- カ 値		条	· · 件	値	1	
J01 バックホウ機種			2	山積0.	13m3[3	平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格			2	排出ガ	ス対策	型(第2次	基準値)		

三浦市 - 29 - **第0008号** 単価表 DKM00107 小型バックホウ運転

1 目 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0114) 運転手(特殊)									
			人						
(Z006702002) 軽油									
			L						
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ)[標準]				【損料】					
排出前、双対策型(第2次基準) 山積0.13m3			供用日						(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
		1	式						
合 計									
		1	日					円/日	
条 件 名 称 J01 バックホウ機種		入:	力 値 2	[[][精0.	条 13m3「3	件 区積0.1m3		Ī	
JO2 バックホウ規格			2			2 (第2次			

三浦市 - 30 -

第0009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
h*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			【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				
					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	
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種·規格		6	バックホウ山積0.	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)		8	5.0km以下		

第0010号 単価表 機労材構成比情報 CB210030 床掘り

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
					R0102
普通作業員					
	R0102				
	K0102				
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 土質		1	土砂		
J02 施工方法		6	現場制約あり		

三浦市 - 31 -

DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

100 m3 当り 適用年版 T0711

名	数	量	単位	拉	単 価	金	額	摘	要
(R0125)									
土木一般世話役				ŀ					
				人					
(R0102)									
普通作業員				ŀ					
				人					
(1			4				free a a a a II) \/ free da	
(DKM00107) 小型バックホウ運転								第0008号単価表	
小空ハックかり連転				H				1	
				目					
(DKM00125)	1			\dashv				第0012号単価表	
タンパ運転[60~80kg]								另0012万年圖衣	
) - XE [A[00 00116]				ŀ				1	
				日					
(ZS3000004)				寸					
諸雑費(まるめ)									
								1	
		1		式					
A =1				L					
合 計									
				4					
				╌					
		1		m3				円/m3	
				шЭ					
条 件 名 称		入。	カ 値			条 作	上 値	Ī	
J01 埋戻土の種類			8		現場発生土				
J02 土量(補正後実数値)					m3/100m3				
J03 バックホウ機種			2		山積0.13m3[平積0.1m	3]		
J04 バックホウ規格			2		排出ガス対策	型 (第2次	(基準値)		

三浦市 - 32 -

第0012号 単価表

DKM00125 タンパ運転[60~80kg]

1 日 当り 適用年版 T0711

名	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要	
(R0101) 特殊作業員									
			人						
(Z006704001) カッソリン									
レキ*ュラー			L						
(L001180001) タンパ及びランマ				【賃料】					
質量 60~80kg			日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
		1	式						
合 計									
	:	1	目					円/目	

DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

100 m3 当り 適用年版 T0711

名	称	数	量	単 位		単 価	金	額	摘	要
(R0125)										
土木一般世話役									1	
)						
(R0102)										
普通作業員									4	
)						
(DKM00107)									第0008号単位	
小型バックホウ運転									4	
				E	3					
(DKM00125)									第0012号単位	西表
タンパ運転[60~80kg]									4	
				E	1					
(Z002122003)										
再生クラッシャーラン RC-40									4	
KC-40			126	m	3					
(ZS3000004)										
諸雑費(まるめ)									4	
			1	豆	Ċ					
									†	
合 計									4	
合 計										
									_	
			1	m	3				円/m3	
条 件 名	称	ı	入:	<u></u> カ 値	'		 条 (非 信	 直	
J01 埋戻土の種類				5		再生クラッシャー	-ラン (RC-40)			
J02 土量(補正後実数値)						m3/100m3				
J03 バックホウ機種				2		山積0.13m3				
J04 バックホウ規格 J05 変化率L/C				2		排出がス対象		(大基準値)		
JU0 変化学L/ し				1		土木工事((1. 26)			

三浦市 - 34 -

第0014号 単価表 DKM00260 アスファルト舗装工(人力)

100 m2 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0125)					Ì				
土木一般世話役									[1]
			人						
(Para)	+								
(R0101) 特殊作業員									[1]
NAIFKE								-	[1]
			人						
(R0102)									
普通作業員								_	[1]
			人						
(**************************************									
(Y001102000) -00003 再生アスファルト混合物									
再生密粒度アスコン (13) 、小型車割増								1	
	1	12. 573	t						
(DKM00265)	†							第0015号单	価表
振動ローラ運転									[1]
			日						
(DKM00270) 振動コンパクタ運転								第0016号单	
派則コンハクタ連転								_	[1]
			日						
(ZS8000004)									
諸雑費(率+まるめ)									
Σ [1] * 0.06		1	式						
		1	I						
合 計								-	
								ши	
		1	m2					円/m2	
条 件 名 称		入。	力 値		条	件	· 值	直	
J01 舗装厚(実数値入力)			50	50 mm					
J02 歩車道区分			1		び路肩				
J03 1層当り仕上り厚(t)			1	t≦50n	nm				
J04 瀝青材料散布の有無			2	無					
J07 アスファルト混合物(車道及び路肩)			35	各種	1 <i>[</i> 4]				
J09 締固め後密度			2	標準以					
J10 締固め後密度(実数入力)			2.35	2.35 t	レ/M3				

三浦市 - 35 - DKM00265 振動ローラ運転

1 日 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0101) 特殊作業員									[1]
			人						
(Z006702002) 軽油									[1]
			L						
(M000804001) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]				【損料】					[1]
運転質量0.5~0.6t			供用日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
$\Sigma[1]$		1	式						
合 計									
		1	目					円/目	

第0016号 単価表 DKM00270 振動コンパクタ運転 1 日 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0101) 特殊作業員									[1]
			人						
(Z006704001) ガソリン									[1]
レキ゛ュラー			L						
(M000807001) 振動コンハ [®] クタ[前進型]				【損料】					[1]
機械質量40~60kg			供用日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
Σ[1]		1	式						
合 計									
		1	日					円/日	

1 m3 当り 適用年版 T0711

構成比	地区単価	明細情報	摘要
	【損料】		M000201034
			R0114
			Z006702002
積算単価			
当り		円/m3	
力 値 1	 条 土砂	牛 値	<u></u>
5	上記以外(小寿		
	1	1 土砂 5 上記以外(小)	1 土砂 5 上記以外(小規模)

第0018号 単価表 WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単	並	単 価	金	額	摘	要
(Q001611002) 無筋構造物								[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	
	1		m3				円/m3	
条件名称		力値		身	€ 1	牛 値	i	
J01 構造物区分		1		無筋構造物				
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				

三浦市 - 37 -

第0019号 単価表 機労材構成比情報 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
TOUR A PROPERTY OF THE PROPERT					R0133
型わくエ					
	R0133				
16 V 16 V 18					R0102
普通作業員					
	R0102				
L L ADULTATIO					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
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 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

三浦市 - 38 -

第0020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
**************************************					R0102
普通作業員					-
	R0102				
					R0125
土木一般世話役					_
	R0125				
					R0101
特殊作業員					_
	R0101				
(1,1)					Y000210000
生コンクリート 18-8-25 (BB)					-00005
小型車割増、三浦半島割増	Z002012005				
					-
標準単価		積算単価			
					_
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入:	カ 値	· 第	· 体	直
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		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		

三浦市 - 39 -

第0021号 単価表 SDKM00120 管路埋戻(小型バックホウ) 改良土20-0

100 m3 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

以及工20-0										則 凹 下段: 写 凹)
名	尔	数	量	単 位	ì	<u> </u>	価	金	額	摘要
(R0125) 土木一般世話役										
工作 双色的仪										0010
			2.5	Л						
(R0102) 普通作業員										
			6.8	٨						0020
(DKM00107) 小型バックホウ運転										第0008号単価表
			1. 538	Е						0030
(ZKG1100030) -00001 改良土										
20-0			125	m;	3					0050
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)										
			1	云						0060
合 計										
			1	m:	3				_	整数止め切捨て 円/m3

DKM00120 管路埋戻 (小型バックホウ)

100 m3 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	fi T	金	額	摘	要
(R0125)									
土木一般世話役								-	
			人						
(20100)									
(R0102) 普通作業員									
			1					1	
			人						
(DKM00107)								第0008号単価表	
小型バックホウ運転					_			1	
			目						
(570,001,05)			Н		\dashv			#*************************************	
(DKM00125) タンパ運転[60~80kg]								第0012号単価表	
) v v v v v v v v v v v v v v v v v v v			1					1	
			目						
(ZKG1200020) -00002									
改良土								1	
40-0	12	5	m3						
	12	J	IIIO						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
昭和貝(よるの)			1		- 			†	
		1	式						
A 31								1	
合 計									
								1	
		1	m3					円/m3	
条件名称		入 ;	<u>- </u>	-	条	件	値	<u> </u>	
J01 埋戻土の種類			7	改良土(2	2)				
J02 土量(補正後実数値)			125	125 m3/1	100m3				
J03 バックホウ機種			2	山積0.13	3m3[∓	乙積0.1m3]		
J04 バックホウ規格			2	排出がスタ	対策型	リ(第2次	基準値)		

三浦市 - 41 -

第0023号 単価表 DKM00220 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(DKM00225) ダンプトラック運転									第0006号単価表	
				日						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)										
		1		式						
合 計										
		1		m3					円/m3	
条件名称		入力			1 44	条			直	
J01 バックホウ機種 J02 DID区間の有無			2		山槓(有	O. 13m3 [平積0.1m	3]		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)			8			n以下				
J09 タイヤの損耗状態			1		良好					

三浦市 - 42 - 1 日 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0101) 特殊作業員									[1]
			人						
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転								第0025号単	価表 [1]
			目						
(WK250410) 発動発電機運転								第0026号単	価表 [1]
			目						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)									
$\Sigma[1] * 0.05$	1	-	式						
合 計									
	1	-	目					円/目	
条 件 名 称		入	カ 値		条	 件	<u> </u>	直	
J01 排水量区分			1	0以上	120 (m3,	/h) 未満			
J02 全揚程			1	10m					
J03 排水方法			1	作業時	持排水				

三浦市 - 43 - WK250400 工事用水中ポンプ運転

1 日 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位		価	金	額	摘	要
(L001100007)				【賃料】					
工事用水中モータポンプ[普通型]									[1]
潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m									
			E						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
Σ [1]									
	1		左	-					
合 計									
	1							円/日	
条 件 名 称		入	カ 値		条	: 件	値	<u></u>	
J01 排水量区分			1	0以上1	20 (m3/	/h) 未満			
J02 全揚程			1	10m					
J03 排水方法			1	作業時	HE-N				
JU0 1州小刀伍			1	1F来时	17F/I				

第0026号 単価表 WK250410 発動発電機運転 1 日 当り 適用年版 T0711

名	称	数	量	単位	単 価	金 額	摘	要
(Z006702002)								
軽油								[1]
				L				
(L001110010)					【賃料】			
発動発電機[ディーゼルエンジ	ン駆動]							[1]
45kVA				目				
				П				
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ) Σ[1]								
2[1]			1	式				
		-	-					
合 計								
I								
			1	目			円/日	
 条 件 名	称	•	入:	 カ 値		条 件	 値	
J01 排水量区分				1	0以上120(r		•	
J02 全揚程				1	10m			
J03 排水方法				1	作業時排力			

三浦市 - 44 -

第0027号 単価表

外層付ポリエチレン管(融着接合)布設据付工 SJ0130

m 適用年版 T0711

当り

100 (上段:前 回 下段:今 回) ϕ 200

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(SDKM01341) 外層付ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据					第0028号単価表
付工	100	m			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0028号 単価表

SDKM01341 外層付ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据付工

10 m 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

							(工权.	
名 称	数量		単 位	単	価	金	額	摘要
(R0136) 配管工								[1]
	0.	25	人					0010
(R0102) 普通作業員								[1]
	0.	19	人					0020
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
	1		式					0030
合 計								
	1		m					整数止め切捨て 円/m

第0029号 単価表

SJ0140 ポリエチレン管 (融着接合) 布設据付工

100 m 当り 適用年版 T0711

 ϕ 200 (上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(DKM01341) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据付工								第0030号単価表
	1	00	m					
(DKM02158) 溶剤浸透防護スリーブ被覆								第0031号単価表
	1	00	m					
(DKM01349) 管明示テープエ (ポリエチレン管)								第0032号単価表
	1	00	m					
合 計								
		1	m					整数止め切捨て 円/m

第0030号 単価表 DKM01341 ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据付工 10 m 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0136)					
配管工		4			[1]
		人			
(R0102)					
普通作業員		_			[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入	力値	.	牛 値	<u> </u>
J01 呼び径		9	200mm		

三浦市 - 46 -

DKM02158 溶剤浸透防護スリーブ被覆

100 m 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単位	単 価		金	額	摘	要
(R0136)									
配管工								_	
			人						
(2010)			,						
(R0102) 普通作業員									
日地下未見								1	
			人						
(ZKM1001110) -00016									
浸透防止スリーブ								_	
φ 200		132	****						
		132	m						
(ZKM1001040) -00006 防食テープ									
0. 4mm×50mm×10m			1					1	
		104	m						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
		1	式						
		1	IV.		_				
合 計			1					-	
		1	****					円/m	
			m						
条 件 名 称		入:	力値		条	件	個	直	
J01 呼び径			4	200mm					
J02 溶剤浸透防護スリーブ割増し			1	割増する					
J03 溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数)			0. 1	0. 1					
J04 固定具区分			2	粘着テープ					

三浦市 - 47 -

100 m 当り 適用年版 T0711

DKM01349 管明示テープ工 (ポリエチレン管)

名	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 J01 呼び径	入:	 カ 値 5	ş φ 200	中 個	- - - - - -

第0033号 単価表

SJ0270 ポリエチレン管 (融着接合) 布設据付工 ϕ 75 100 m 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
(DKM01341)								第0034号単価表
ポリエチレン管(融着接合)布設 据付工								
			1					
		100	m					
(DKM02158)								第0035号単価表
溶剤浸透防護スリーブ被覆								No coo o o o o o o o o o o o o o o o o o
			1					
		100	m					
(DKM01349)								第0036号単価表
管明示テープエ (ポリエチレン管)								
		100	m					
合 計								
			1					整数止め切捨て
		1	m					円/m

三浦市 - 48 -

第0034号 単価表 DKM01341 ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据付工

10 m 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0136) 配管工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 J01 呼び径	入:	カー値 6	条 75mm	: 件 値	<u></u>

三浦市 - 49 - DKM02158 溶剤浸透防護スリーブ被覆

100 m 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
(R0136)							
配管工							-
			人				
(R0102)							
普通作業員							-
			人				
(ZKM1001110) -00026							
浸透防止スリーブ φ 75							1
	13	2	m				
(ZKM1001040) -00006							
防食テープ 0.4mm×50mm×10m							1
	5	1	m				
(ZS3000004)							
諸雑費(まるめ)							-
		1	式				
合 計							1
							1
		1	m				円/m
条 件 名 称		入 ナ	 位		条	牛 値	
J01 呼び径			1	75mm以下			
J02 溶剤浸透防護スリーブ割増し			1	割増する			
J03 溶剤浸透防護スリーブ割増係数(実数)			0. 1	0.1			
J04 固定具区分			2	粘着テープ			

三浦市 - 50 -

DKM01349 管明示テープ工 (ポリエチレン管)

100 m 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 J01 呼び径	入 ;	カ 値 2	条 φ75	件 個	

第0037号 単価表 DKM01070 鋳鉄管布設(吊込み据付)(機械) 10 m 当り 適用年版 T0711

名	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(R0136)	200	<u> </u>	T 12		Іші	312.	HX) III S
配管工								
								1
			人					
(R0102)								
普通作業員								
			人					
(K0302013)								第0038号単価表
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力]
			時間					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ)								1
		1	式					
		1	10					
合 計								-
П РІ								
								=
		1	m					円/m
条件名称		入 ;	 カ 値			牛	佢	直
J01 呼径			4	200mm				
J02 クレーンの種類			1	クレーント	ナトラック41	積2.9t吊	(標準)	
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)				日				
J06 施工条件指数による補正			2	補正し	たい			

K0302013 トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

1 時間 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0114)									
運転手(特殊)									
			人						
(Z006702002)									
軽油	-							-	
			L						
(M000302013)				【損料】					
トラック[クレーン装置付]									
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			n+.88						
	<u> </u>		時間						
(ZS3000004) = 女が (ナス)									
諸雑費(まるめ)								-	
		1	式						
合 計	-								
		1	時間					円/時間	
条 件 名 称	•	入:	カ 値		条	件	値	Ī	
J01 機械使用条件コード			0	0					
J02 岩石割増しコード			1	岩石工	この割増	対象にし	ない		
J03 機械損耗部品補正			1	普通					
J04 供用日当り運転時間			0	0 時間	1				
J05 交替制による割増し			1	交替制	を適用	しない			
J06 異常補正			0	0					
J07 基礎価格補正			1	しない					
J08 輸送補正			1	しない					
J09 運転日当り運転時間			0	0 時間]				

三浦市 - 52 -

DKM01320 硬質塩ビ管布設 据付工

10 m 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0136)					
配管工					
		人			
(R0102) 普通作業員					
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 J01 呼び径	入。	カー値 8	条 呼び径75mm	件 値	Ī

第0040号 単価表 DKM01346 ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工

1 箇所 当り 適用年版 T0711

71.	业. 目	114 /L	1 124 /m	\ hat	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(R0136)					F47
配管工		_			[1]
(R0102)					
普通作業員		4			[1]
		人			
(ZS8000004)					
諸雑費(率+まるめ)					_
$\Sigma[1] * 0.14$					
	1	左	4		
合 計					
					1
	1	箇所	:		円/箇所
条件名称	入 入	力値	•	条 件 作	1
J01 呼び径	^	9	200mm	>1\	<u>-</u>
J02 口数		2	1 🗆		

三浦市 - 53 -

DKM01346 ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工

1 箇所 当り 適用年版 T0711

名	称	数	量	単位	単 位	fi I	金	額	摘	要
(R0136) 配管工										[1]
				人						
(R0102) 普通作業員										[1]
				人						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)										
$\Sigma[1] * 0.14$			1	式						
合 計										
			1	箇所					円/箇所	
条 件 名 J01 呼び径	称		入。	力 値 9	200mm	条	件	値	Í.	
J02 口数				1	2 □					

第0042号 単価表 DKM01346 ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工 1 箇所 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0136) 配管工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.14$	1	左	4		
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称 J01 呼び径	入	力 値 6	75mm	条件	直
J02 口数		1	2 🏻		_

第0043号 単価表 DKM01346 ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工

1 箇所 当り 適用年版 T0711

名	称	数	量	単位	単 価	i	金	額	摘	要
(R0136) 配管工										[1]
				人						
(R0102) 普通作業員										[1]
				人						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)										
$\Sigma[1] * 0.14$			1	式						
合 計										
			1	箇所					円/箇所	
条 件 名 J01 呼び径	称		入。	力 値 6	75mm	条	件	値	Í	
J02 口数				2	1 🗆					

第0044号 単価表 DKM01325 硬質塩ビ管布設 TS継手工

2 口 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0136) 配管工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.01$	1	式	4		
合 計					
	1				円/口
条 件 名 称 J01 呼び径	入	力 値 8	身 呼び径75mm	件 値	<u></u>

三浦市 - 55 - DKM01126 GX形継手接合

1 口 当り 適用年版 T0711

名 称	数	量	単位	単 位	Б	金	額	摘	要
(R0136) 配管工									[1]
			人						
(R0102) 普通作業員									[1]
			人						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)									
$\Sigma[1] * 0.01$		1	式						
合 計									
		1	口					円/口	
条 件 名 称 J01 呼び径(mm)		入:	カ 値 4	200mm	条	件	値	Ī	
J02 管種別			1	直管					
J03 P-Link接合の有無			2	なし					

三浦市 - 56 -

DKM01126 GX形継手接合

1 口 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単位	単 個	i	金	額	摘	要
(R0136) 配管工									[1]
			人						
(R0102) 普通作業員									[1]
			人						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)									
$\Sigma[1] * 0.01$		1	式						
合 計									
		1	口					円/口	
条件名称		入:	. カ 値		条	件	値	1	
J01 呼び径(mm)			4	200mm					
J02 管種別			2	異形管					
J04 G-Link接合の有無			1	あり					

三浦市 - 57 -

DKM01126 GX形継手接合

1 口 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単 価	i	金	額	摘	要
(R0136) 配管工									[1]
			人						
(R0102) 普通作業員									[1]
			人						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)									
$\Sigma[1] * 0.01$		1	式						
合 計									
		1	口					円/口	
条件名称		入:		000	条	件	値	Ĺ	
J01 呼び径(mm) J02 管種別			4 2	200mm 異形管					
J04 G-Link接合の有無			2	なし					

三浦市 - 58 -

DKM01500

鋳鉄管切断・溝切り加工(同時)(SⅡ·NS·GX)

1 口 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0101) 特殊作業員									[1]
			人						
(R0102) 普通作業員									[1]
			人						
(MKM0000530) -00025 パイプ切削切断機				【損料】					
200mm			目						(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)									
$\Sigma[1] * 0.05$		1	式						
合 計									
		1	П					円/口	
条 件 名 称 J01 呼び径		入	カ 値 4	200m	条 m	件	値	Ĺ	

第0049号 単価表 DKM01136 G X継手挿口加工 (タッピンねじ式)

1 口 当り 適用年版 T0711

名	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
(R0136)					
配管工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)					
Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	П			円/口
条件名称	入:	力値	条	件 値	<u></u>
J01 呼び径		4	呼径200		

第0050号 単価表 DKM02175 ポリエチレン管切断

1 口 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0136) 配管工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.07$	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称 J01 呼び径	入:	力 値 10	条 200mm	件 個	<u> </u>

第0051号 単価表 DKM02173 硬質塩化ビニル管切断 1 口 当り 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0136)									
配管工									[1]
			人						
(R0102)									
普通作業員								1	[1]
			人						
(ZS8000004)									
諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05								-	
2[1] * 0.05		1	式						
合 計									
								1	
		1	口					円/口	
条 件 名 称	•	入:	力値		 条	· 件	佢	<u> </u>	
J01 呼び径			8	75mm	n				

三浦市 - 60 - 第0052号 単価表

DKM01400 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)

1 基 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
(R0136)					
配管工					
		,			
(5)	1				
(R0102) 普通作業員					
日世十未具					1
		人			
(ZS3000004)					
諸雑費(まるめ)					
	1	式			
	1	I),			
合 計		_			
]			
	1	基			円/基
条 件 名 称	入	力値	第	件 値	Ī
J01 作業区分		1	設置		
J02 呼び径		6	200mm		

第0053号 単価表 DKM01400 仕切弁・バタフライ弁設置(人力) 1 基 当り 適用年版 T0711

	称	数	量	単位	7. T	単	価	金	額	摘	要
(R0136)	.,				7				.,,	71.7	
配管工					L						
					시						
(R0102)											
普通作業員					ŀ					-	
					人						
(ZS3000004)					寸						
諸雑費(まるめ)					L						
					4-						
			1		式						
合 計					┝					-	
п н											
					$^{+}$						
					ſ					1	
			1		基					円/基	
条件名	称		入	カ 値			条	: 4	上 信	į	
J01 作業区分				1		設置					
J02 呼び径				2		75mm					

DKM01420 ねじ式弁筐設置

1 箇所 当り 適用年版 T0711

名称	数 量	畫	単 位	単	価	金	額	摘要
(R0102) 普通作業員								
			人					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
	1		式					
合 計								
	1		箇所					円/箇所
条件名称		入 ナ	り 値		条	件	値	Ī
J01 種類			1	A形				
J02 種類			4	4号				
J03 底版の使用有無			2	使用				

第0055号 単価表 管明示シートシングル SJ0080

100 m 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
(DKM01154)							•			第0056号単価表
管明示シート工										
			100		m					
(UZS257110102)										
埋設シート										
W=15cm×50m (シングル)										
			100		m					
合 計										
										整数止め切捨て
			1		m					円/m

三浦市 - 62 - DKM01154 管明示シートエ

100 m 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0102) 普通作業員					
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

第0057号 単価表

SDKM02155 ロケーティンク リイヤー

100 m 当り

適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	単	单 位	単	価	金	額	摘要
(TJ0240)								
ロケーティングワイヤー								
φ 4. 4mm								
	110		m					
(R0102)								
普通作業員								
								0020
	0.	1	人					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ)								
								0030
	1		式					
合 計								
								整数止め切捨て
	1		m					円/m

三浦市 - 63 -

第0058号 単価表

SJ0090 管明示シート

ダブル アルタンシート

100 m 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
(DKM01154) 管明示シートエ	.,,			, ,	'	Heed			第0056号単価表
		1	100	m					
(UZS257110101) 埋設シート									
W=15cm(ダブル アルタンシー	(+)	1	100	m					
合 計									
			1	m					整数止め切捨て 円/m

第0059号 単価表

SJ0120 ポリピック洗管工

配管手間のみ

1 回 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
(R0136) 配管工					[1]
	0.4	人			
(R0102) 普通作業員					[1]
	0.8	人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.2$	1	式			
合 計					
	1	旦			整数止め切捨て 円/回

SJ0100 新管通水手間

1 回 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
(R0136) 配管工							[1]
		0.5	人				
(R0102) 普通作業員							[1]
		0.5	人				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)							
$\Sigma[1] * 0.2$		1	式				
合 計							
						_	
		1	田				整数止め切捨て 円/回

第0061号 単価表 DKM01450 鋳鉄・ダクタイル管切断(既設管撤去) 1 口 当り 適用年版 T0711

名		数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0101) 特殊作業員	4/1	 				ηщ	<u> </u>	114	1101	
)						
(R0102) 普通作業員										[1]
)						
(MKM0000530) -00025 パイプ切削切断機					【損料】					
200mm				E	1					(15欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)										
$\Sigma[1] * 0.05$			1	豆	Ċ					
合 計										
			1	[円/口	
条 件 名 J01 機械	称		入:	カ 値 3	h° h	身 加速鉄			· 直 切断機使用)	
J01 機械 J02 呼径				ა 5	200i		{ (LCD) (/\	1/ 奶削	90四域使用/	

三浦市 - 65 -

10 m 当り 適用年版 T0711

DKM02312 撤去管吊上積込 (鋳鉄管:機械)

名称	数	量	単 位	単	Б	金	額	摘要
(R0136)								
配管工								
			ı					
			人					
(R0102)								
普通作業員								-
			人					
(V0000010)								第0020 円. 出任主
(K0302013) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力								第0038号単価表
			時間					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ)								
			_1>					
		1	式					
合 計								
П ВІ								
								1
		1	m					円/m
条件名称		入:	 カ 値		 条	件	値	Ī
J01 呼径			4	200mm	•			
J02 クレーンの種類	1 クレーン付トラック4t積2.9t吊(標準)							
J03 トラッククレーン賃料数量(実数入力)				日				

第0063号 単価表

SJ0110 既設管閉塞工 閉塞手間のみ 1 式 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

						11.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
数量	単位	肖	鱼 価	金	額	摘要
						1
0. 9	-	4				
]
0. 5	/	Ч				
						1
0. 9	/	4				
						整数止め切捨て
1	5	t				円/式
	0. 5	0.5	0.5 人	0.5 人	0.5 人	数量单位单 価金額 0.5 人 0.5 人

第0064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
コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
					†
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
日地下来具					†
	R0102				
特殊作業員					R0101
177111783					1
	R0101				
 土木一般世話役					R0125
	R0125				1
	KU125				R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
	NOTE:				Y000210000
流動化処理土					-00014
│ │一軸圧縮強度 200~500kN/㎡	Z002012005				
					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	条		直
J01 構造物種別 J02 打設工法		1	無筋・鉄筋構え		
J02 打設工法 J03 コンクリート規格		1 46	4/クリートル // 』	平1] 叹	
J04 設計日打設量		1	10m3以上100m	13未満	
J05 養生工の種類		1	養生無し		
J06 圧送管延長距離区分		1	延長無し		
J13 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 67 -

第0065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
			【損料】		M001161013
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]					
湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	M001161013				
					R0101
特殊作業員					
	R0101				
1. → 60.111.0元7/0.					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
英 ·罗伊泰吕					R0102
普通作業員					
	R0102				
					Z006540009
コンクリートカッタ (ブ・レート*)					
径18インチ	Z006540009				
18.10.					Z006704001
カ・ソリン					
レキ゛ュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入;	力値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 件 値	<u> </u>
J01 舗装版種別		2	コンクリート舗装制	<u>च</u>	
J03 コンクリート舗装版厚		1	15cm以下		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 68 -

第0066号 単価表

SWB410820 コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り 適用年版 T0711

(上段:前 回 下段:今 回)

										下段:气 凹)
名称	数	量	単位	È	É	価	金	額	摘	要
(R0125) 土木一般世話役										[1]
		1.08	J						0010	
(R0101) 特殊作業員										[1]
		3. 35	J	,					0020	
(R0102) 普通作業員										[1]
		6. 38	J						0030	
(Y000210000) -00005 生コンクリート 18-8-25 (BB)										
小型車割増、三浦半島割増		10. 4	m.	3						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)										
$\Sigma[1] * 0.27$		1	귚	Å					0040	
合 計										
	_									
		1	m:	2					整数止め 円/m2	切捨て

第0067号 単価表

SJ0020 給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位(現場閉所)】

1 箇所 当り 適用年版 T0711

 $PEP \phi 200 \times PEP \phi 75$ L=6.0m

(上段:前回下段:今回)

$PEP \phi 200 \times PEP \phi 75 L=6$	前 回 卜段:今 回)							
名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(SJ0060) ポリエチレン管 (融着接合) 布設据付工								第0068号単価表
φ75		6	m					φ 75
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工								第0042号単価表
		3	箇所					ф75 2□
(DKM01346) ポリエチレン管 (融着接合) 布設 継手工								第0043号単価表
		3	箇所					φ75 1 🗆
(DKM02175) ポリエチレン管切断								第0069号単価表
		3						φ 75
(DKM01400) 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)								第0053号単価表
		1	基					φ 75
(DKM01420) ねじ式弁筺設置								第0054号単価表
		1	箇所					φ 75
合 計]
		1	箇所					整数止め切捨て 円/箇所

三浦市 - 70 -

第0068号 単価表

SJ0060 ポリエチレン管 (融着接合) 布設据付工

100 m 当り 適用年版 T0711

 ϕ 75

(上段:前 回 下段:今 回)

ψ · ∨ 2/2		米仁	旦.	出 上	174	ľт	Λ.	力石	按 亜
名称		数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(DKM01341)									第0034号単価表
ポリエチレン管 (融着接合) 布設 据	計付工 _								
									φ 75
			100	m					
(DKM02158)									第0035号単価表
溶剤浸透防護スリーブ被覆									
			100	m					
(DKM01349)									第0036号単価表
管明示テープ工 (ポリエチレン管)									
			100	m					
合 計									
									整数止め切捨て
			1	m					円/m

第0069号 単価表 DKM02175 ポリエチレン管切断 1 口 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(R0136)					
配管工					[1]
		٨			
(R0102)					
普通作業員					[1]
		<u> </u>			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)					
$\Sigma[1] * 0.07$	1	左			1
合 計					
	1				円/口
条 件 名 称	入	力 値	•	条件	値
J01 呼び径		7	75mm		

三浦市 - 71 -

第0070号 単価表

SJ0030 給水管取出し材料費

 $PEP \phi 200 \times PEP \phi 75$ L=6.0m

1 箇所 当り 適用年版 T0711

適用年版 T0711 (上段:前 回 下段:今 回)

FEF Φ 200 ∧ FEF Φ 15 L − 0.								則 凹 下段	
名 称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(UZS251010002) 管材費									
配水用ポリエチレン管:直管									
φ75(5m) JWWA K144									
		1	本						
(UZS251050002) 管材費									
EFソケット									
φ 75 JWWA K145									
		3	個						
(UZS251110302) 管材費									
φ 75×45° JWWA K145									
		1	個						
(175951910909) 第計車									
(UZS251310302) 管材費 EF片受ベンド									
φ75×45° JWWA K145									
ψ10/45 J##A K145		1	個						
		1	III.						
(UZS221070102) 管材費									
耐震PEソフトシール仕切弁(PE挿口)									
φ 75 2種 7.5K 内外面粉体塗装			++						
		1	基						
(UZS231010104)									
仕切弁筐 H=390~490(座台付)									
土被り<0.8									
		1	組						
(UZS255230102) 管材費									
PVジョイント									
φ75 内外面粉体塗装									
		1	個						
合 計									
								整数止め切捨	7
		1	箇所					登数正の別告	
		1	画力					1-1/ 四/川	

100 m2 当り 適用年版 T0711

DKM00150 舗装版取壊し積込(バックホウ)

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(R0125)						
土木一般世話役						_
			人			
(R0102)						
普通作業員						
			人			
(DKM00115) バックホウ運転						第0072号単価表
			時間			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)						
		1	式			
슴 計						
		1	m2			円/m2
条件名称	•	入;	 カ 値	<u> </u>	•	直
J01 舗装厚			1	0cmを越え10		
J02 バックホウ機種			1	山積0.28m3[平積0.2m3]	
J03 バックホウ規格			2	排出ガス対策	型(第2次基準値)	

三浦市 - 73 -

DKM00115 バックホウ運転

1 時間 当り 適用年版 T0711

名	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0114)									
運転手(特殊)									
			人						
(Z006702002)									
軽油									
			L						
(M000202015)				【損料】					
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3									
が / / / / / / / /			時間						(13欄)
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)									
		1	式						
合 計									
		1	時間					円/時間	
条 件 名 称		入:	力値		条			Ĺ	
J01 バックホウ機種			1			区積0.2m3			
J02 バックホウ規格			2	排出ガ	ス対策型	型(第2次)	基準値)		

三浦市 - 74 -

第0073号 単価表 DKM00240 ダンプトラック(4t積)AS塊・CO塊運搬

m3 当り 10 適用年版 T0711

名称	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	更
(DKM00225)							第0074号単価表	
ダンプトラック運転								
			日					
			Н					
(ZS3000004) =*** (ナット)								
諸雑費(まるめ)								
	1	1	式					
A =1								
合 計								
	1	1	m3				円/m3	
条件名称		入力	〕値	4	· 译	値	Î	
J01 処理対象			1	アスファルト・コンク	リート (無筋)			
J02 バックホウ機種			2	山積0.28m3	[平積0.2m3]			
J03 DID区間の有無			2	有				
J07 運搬距離(0.28m3 DID有)			6	6.5km以下				
J08 タイヤの損耗状態			1	良好				

三浦市 - 75 - **第0074号** 単価表 DKM00225 ダンプトラック運転

1 日 当り 適用年版 T0711

名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0115)										
運転手(一般)										
				人						
(7006709009)										
(Z006702002) 軽油										
				L						
(M000301002)					【損料】					
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディ 4t積級	-t` <i>n</i>]								1	
41个員初久				供用日						(15欄)
(Z010020045)										
外投耗費									1	
4t積級 良好 供用日				供用日						
(ZS3000004)				V (7) [-						
(233000004) 諸雑費(まるめ)										
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
			1	式						
合 計									-	
П ВІ										
]	
			1	日					円/目	
条件	名 称		入:	カー値		条	件	値		
J01 機種				2	4t積					
J02 タイヤの損耗状態				1	良好					

三浦市 - 76 - 第0075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
バックホウ(クローラ)[標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
ACTA J (1976)	R0114				
軽油					Z006702002
平土 (山	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入。		条	件 値	ī
J01 土質 J02 施工方法		1 5	土砂 上記以外(小)	規模)	
J05 施工数量		7	小規模(標準)		

三浦市 - 77 - 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】		M000301002
4t積級	MP03010020				
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 J01 土砂等発生現場	入。	2	外規模 小規模		ī
J02 積込機種·規格 J03 土質		5 1	土砂(岩塊·玉	28m3(平積0.2m3) 石混り土含む)	
J04 DID区間の有無 J14 運搬距離(km)(DID区間有)		2 8	有り 5.5km以下		

第0077号 単価表 DKM01425 ねじ式弁筐撤去

1 箇所 当り 適用年版 T0711

名称	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
(R0102) 普通作業員	- 外 - 革	7 12	— Р	312	ця	JIN X
		人				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)						
	1	式				
습 計						
	1	箇所				円/箇所
条件名称	入;	カ 値		条	件 値	<u> </u>
J01 種類		1	A形			
J02 種類		4	4号			
J03 底版の使用有無		2	使用			

三浦市 - 78 -

第0078号 単価表 機労材構成比情報 CB410041 上層路盤(歩道部) 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(クローラ型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
					1
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100		【作》		
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				_
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250021				
軽油					Z006702002
122 les	Z006702002				
標準単価		積算単価			_
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 ;	 力 値	I	上 件	
J01 全仕上り厚(実数入力)		200	200 mm		
J02 施工区分		2	2層施工	675 - DV	
J03 材料 I04 専用の内部		3	再生粒度調整	Ě幹石 RM-40	
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 79 -

第0079号 単価表 機労材構成比情報

CB410041 上層路盤(歩道部)

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(クローラ型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
					1
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100		【任业】		
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				
				1	R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
特殊作業員					R0101
10が17未具	Potot				1
	R0101			1	R0102
普通作業員					
	R0102				
I I. An.III ar An.					R0125
土木一般世話役					†
	R0125				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	ZP21250020]
					Z006702002
軽油					4
	Z006702002				
標準単価		積算単価			1
(水十十)川		19.开午四			
					_
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 ;	力値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	条 件 (直
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		3		整砕石 RM-40	
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 80 -

第0080号 単価表 機労材構成比情報 CB410010 不陸整正

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
		,,,,,	【損料】	7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M000701021
モータグ゛レータ゛[土工用]					-
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	M000701021				
			【賃料】		L001050002
ロート゛ローラ[マカタ゛ム]					-
運転質量10~12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13~14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整砕石					Z002125003
RM-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 J01 補足材料の有無	入 :	カ 値 2	- A 有り	· 件 f	值
J02 補足材料平均厚さ		6	28mm以上34mm		
J03 補足材料		9	再生粒度調整	整砕石 RM-40	
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 81 -

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
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				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00003
再生密粒度アスコン(13)、小型車割増	ZP41000030				
アスファル・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	
条 件 名 称 J01 平均幅員 T02 1層光平均件上原 50mm以下		L 力 値 3	第 1.4m以上3.0	<u> </u>	直
JO2 1層当平均仕上厚 50mm以下 JO3 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50	50 mm		

第0081号 単価表 機労材構成比情報 CB410260 表層(車道・路肩部) 1 m2 当り 適用年版 T0711

J05 材料	34	各種(2.20以上2.30t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	2	プ [°] ライムコート PK-3
J07 費用の内訳	1	全ての費用

三浦市 - 83 -

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
	W000004004				1
運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000807001
振動コンパクタ[前進型]			NACT I		MO00001001
機械質量40~60kg	M000807001				
					R0101
特殊作業員					1
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102]
					R0125
土木一般世話役					-
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00003
 再生密粒度アスコン(13)、小型車割増	ZP41010040				1
行工机体及 / 八一 · (16) 、 八 · 王平 674	21 41010040				Z004130002
アスファルト乳剤					4
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
カ゛ソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				1
					Z006702002
軽油					+
	Z006702002				
標準単価		積算単価]
					1
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 J01 平均幅員	入。	カ 値 1		⊱ 件 値 上厚50mm以下)	<u>直</u>
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30	1.4m末値(江 30 mm	工/子001111111/0 1 / /	
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		22	各種(2.20以	上2.30t/m3未満)	
J06 瀝青材料種類		2	プ [°] ライムコート PK-	-3	
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

三浦市 - 84 - 第0083号 単価表

WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り 適用年版 T0711

名	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)					
Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0084号 単価表 機労材構成比情報 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸 1 t 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
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
^´-ストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称 J01 トラック機種	入:	カ 値 1	条 タンツ装置付2+	· 件	<u></u>

三浦市 - 85 -

1 t 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[h,) \\			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
					R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
					R0101
特殊作業員					
	R0101				
der XI					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入。	カ 値	条	· · 件 值	Ī
J01 トラック機種		1		積、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無		2	有り		
JO4 片道運搬距離(km)DID有		5	9.0km以下		

第0086号 単価表 SJ0150 断水ビラ配布 1 回 当り 適用年版 T0711

200軒以内				(上段:	前 回 下段:今 回)
名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0125) 土木一般世話役					
	0.35	人			
(R0102) 普通作業員					
	2	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	囯			整数止め切捨て 円/回

- 86 -

三浦市

第0087号 単価表 SJ0230 簡易水圧テスト

1 回 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
(R0136) 配管工										
		0.2		人						
(R0102) 普通作業員										
		0.2		人						
(TJ0160) テストポンプ損料										
		1		式						
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ)										
Σ[] * 0.0005		1		式						
合 計										
		1		旦					整数止め切捨て 円/回	

))/ /m²	h 21	T	ηш	\ 	\\\\	Julius I		i÷
単価コード	名 称	単	位	適用年版	単価	資源区分	管理費区分	摘 要
MKM0000530 -00025	パイプ切削切断機 200mm	日		T0711	2, 130	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0010	配水用外層付ポリエチレン管:直管 φ200 (5m) 内管: PTC K03	本		T0711	89, 860	管材費	全間接費対象	見積り
TJ0020	外層付EFソケット φ 200 内面: PTC K13	個		T0711	66, 880	管材費	全間接費対象	見積り
TJ0030	外層付PEベント φ 200×90° PTC K13	個		T0711	194, 840	管材費	全間接費対象	見積り
TJ0040	基準点測量外	式		T0711	1, 067, 000	労務費	全間接費対象外	見積り
TJ0050	既設管スクラップ評価額	t		T0711	30, 750	スクラッ プ評価額		物価資料・積算資料
TJ0060	空気弁管 H=200、TVS3-52HK(弁管のみ)	個		T0711	75, 000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0070	EF片受Sベント φ200×H=450 PTC K13	個		T0711	195, 540	管材費	全間接費対象	見積り
TJ0150	流動化処理土運搬 4tミキサー車	台		T0711	45, 000	労務費	現場、一般 対象	見積り
TJ0160	テストポンプ損料	式		T0711	300	機械器具損料	全間接費対象	見積り
TJ0240	ロケーティングワイヤー	m		T0711	298	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ5022	給水管取出し配管工【週休制度補正 :月単位 (現場閉所)】 PEP φ 200×PEP φ 20 L=3.0m	箇所	ŕ	T0711	32, 620	労務費	全間接費対象	市独自公表単価
TJ5052	給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位(現場閉所)】 PEP φ 200×PEP φ 20 L=6.0m	箇所	ŕ	T0711	36, 720	労務費	全間接費対象	市独自公表単価
TJ5212	給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位(現場閉所)】 PEP φ 200×PEP φ 40 L=2.0m	箇所	ŕ	T0711	47, 180	労務費	全間接費対象	市独自公表単価
TJ5332	給水管取出し配管工【週休制度補正 : 月単位(現場閉所)】 PEP φ 200×PEP φ 50 L=4.0m	箇所	ŕ	T0711	49, 280	労務費	全間接費対象	市独自公表単価

三浦市 - 88 -

		-			元	11	
単価コード	名称	単位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘要
ТЈ5521	給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 20 L=3.0m	箇所	T0711	99, 860	管材費	全間接費対 象	市独自公表単価
TJ5522	給水管取出し材料費(管材料費以) PEP φ 200×PEP φ 20 L=3.0m	箇所	T0711	18, 640	資材単価	全間接費対象	市独自公表単価
TJ5551	給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 20 L=6.0m	箇所	T0711	103, 920	管材費	全間接費対象	市独自公表単価
ТЈ5552	給水管取出し材料費(管材料費じ)) PEP φ 200×PEP φ 20 L=6.0m	箇所	T0711	18, 780	資材単価	全間接費対象	市独自公表単価
ТЈ5711	給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 40 L=2.0m	箇所	T0711	245, 160	管材費	全間接費対象	市独自公表単価
ТЈ5712	給水管取出し材料費(管材料費以) PEP φ 200×PEP φ 40 L=2.0m	箇所	T0711	46, 310	資材単価	全間接費対象	市独自公表単価
ТЈ5831	給水管取出し材料費 (管材料費) PEP φ 200×PEP φ 50 L=4.0m	箇所	T0711	249, 520	管材費	全間接費対象	市独自公表単価
ТЈ5832	給水管取出し材料費(管材料費り) PEP φ 200×PEP φ 50 L=4.0m	箇所	T0711	46, 310	資材単価	全間接費対象	市独自公表単価
Y000210000 -00005	生コンクリート 18-8-25(BB) 小型車割増、三浦半島割増	m3	T0711	26, 700	資材単価	全間接費対象	県単
Y000210000 -00014	流動化処理土 一軸圧縮強度 200~500kN/㎡	m3	T0711	6,000	資材単価	全間接費対象	見積り
Y001102000 -00003	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13) 、小型 割増	t L	T0711	13, 900	資材単価	全間接費対象	県単
ZKG1100030 -00001	改良土 20-0	m3	T0711	5, 100	資材単価	全間接費対象	見積り
ZKG1200020 -00002	改良土 40-0	m3	T0711	4, 800	資材単価	全間接費対象	見積り
ZKM1001040 -00006	防食テープ 0.4mm×50mm×10m	m	T0711	40	資材単価	全間接費対象	見積り
ZKM1001110 -00016	浸透防止スリーブ φ 200	m	T0711	2, 060	資材単価	全間接費対象	見積り

三浦市 - 89 -

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名	称	単 位	適用年版	単 価		管理費区分		要
	浸透防止スリーブ					資材単価	全間接費対	見積り	
-00026	φ 75		m	T0711	970		象		
	Ψ . σ								
			 	+		+			
				+					
			ĺ						
			<u> </u>						
				1		1			
				+					
									
				+		+		 	
						1			
						+			
						1			
								<u> </u>	
				1					
				+		+		 	
						1			
						1			
	<u> </u>								

十 表 (参考) [労務費 数 量 (参考) | 単 位 | 単 価 計 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) 配管工 (R0136) 交通誘導警備員B (R0804) 基準点測量外 (TJ0040) 式 流動化処理土運搬 (TJ0150) 4tミキサー車 台 給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位 (TJ5022) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 20 L=3.0m 箇所 給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位 (TJ5052) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 20 L=6.0 m 箇所 給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位 (TJ5212) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 40 L=2.0m 箇所 給水管取出し配管工【週休制度補正:月単位 (TJ5332) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 50 L=4.0m 箇所 式

三浦市 - 91 -

表 (参考) [資材単価 計 空気弁管 TJ0060) H=200、TVS3-52HK (弁筐のみ) 個 ロケーティングワイヤー (TJ0240) ϕ 4. 4mm 161.7 m 給水管取出し材料費 (管材料費以外) (TJ5522) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 20 L=3.0m 3 箇所 給水管取出し材料費 (管材料費以外) (TJ5552) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 20 L=6.0m 簡所 1 給水管取出し材料費(管材料費以外) (TJ5712) PEP ϕ 200 × PEP ϕ 40 L=2. 0m 箇所 1 給水管取出し材料費 (管材料費以外) (TJ5832) 箇所 PEP ϕ 200 × PEP ϕ 50 L=4.0m 1 (UZA100000102) 発生土確認処分料(市外) 7.6 民間処分 m3 仕切弁筐 H=390~490(座台付) (UZS231010104) 土被り<0.8 3 組 泥吐弁筐 H=390~490(座台付) (UZS231010107) 2 組 土被り<0.8 埋設シート (UZS257110101) W=15cm(ダブル アルタンシート) 5.4 m 埋設シート (UZS257110102) W=15cm×50m (シングル) 147 ポリビッグ損料 (UZS257150105) ϕ 200 140.2 m 生コンクリート 18-8-25 (BB) 00005 (Y000210000) 小型車割増、三浦半島割増 0.52 m3 00003 再生アスファルト混合物 (Y001102000) 再生密粒度アスコン (13) 、小型車割増 14.081 再生クラッシャーラン (Z002122003) RC-40 27.72 m3 軽油 (Z006702002) 491. 284 L (Z006704001) カ゛ソリン レキ゛ュラー 10. 795 L 改良土 00001 (ZKG1100030) 61.25 m3 20-0 改良土 00002 (ZKG1200020) 40-0 19.375 m3 00006 防食テープ (ZKM1001040) 153. 275 m $0.4\text{mm} \times 50\text{mm} \times 10\text{m}$ 浸透防止スリーブ 00016 (ZKM1001110) 189. 816 m $\phi 200$ 浸透防止スリーブ 00026 (ZKM1001110) 9.636 m ϕ 75 式

三浦市 - 92 -

概 里 果 引 単 価 名 称 / 規 格	衣 (多数)			上川 4	
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	0				(Z132542700)
ダンプトラック 2 t 積級	2	□			
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. 545	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. 135	m3			
廃材処理料(東部地区)					(Z132597000)
AS殼	25. 6	m3			(===== ,
廃材処理料(東部地区)	2010				(Z132597010)
無筋Co殼	1.0	0			(2132397010)
	1.2	m3			,
廃材処理料 (東部地区)					(Z132597040)
路盤材(上層・下層)	59. 8	m3			
	1	式			
	l	l	I		

三浦市 - 93 -

総 量 集 言	十 表 (*	参考)	[管材費]
単価名称/規格	数 量(参考)	単位	単 価	金額	摘要
配水用外層付ポリエチレン管:直管					(ТЈ0010)
φ200 (5m) 内管:PTC K03	1	本			
外層付EFソケット					(TJ0020)
φ200 内面: PTC K13	3	個			
M M M M M M M M M M M M M M	1				(TJ0030)
$\phi 200 \times 90^{\circ}$ PTC K13	3	個			(1,0000)
'	3				(#10050)
EF片受Sベント	1	/m			(TJ0070)
φ 200×H=450 PTC K13	1	個			ļ
給水管取出し材料費(管材料費)					(TJ5521)
PEP φ 200×PEP φ 20 L=3. 0m	3	箇所			
給水管取出し材料費(管材料費)					(TJ5551)
PEP φ 200×PEP φ 20 L=6.0m	1	箇所			
給水管取出し材料費(管材料費)					(TJ5711)
PEP φ 200 × PEP φ 40 L=2. 0 m	1	箇所			
給水管取出し材料費(管材料費)	1				(TJ5831)
PEP \$\phi 200 \times PEP \$\phi 50 L=4.0m	1	 箇所			130001 /
β ̂ 294 N 詩鉄管: 直管 (GX形1種)	1	<u> </u>			(UZS211050304)
φ 200 内面エポキシ樹脂粉体塗装	1	本			(023211030304)
	1	平			()
メカ帽(K形)	1 .	/~			(UZS213110722)
φ 200 内面粉体塗装(特押付)	4	個			
継ぎ輪(GX形)					(UZS213150715)
φ 200 内面粉体塗装	2	個			
両受短管(GX形)					(UZS213150717)
φ 200 内面粉体塗装	1	個			
押輪(K形)					(UZS215030504)
φ 200 (ゴム輪、SA-T B·N含)	4	組			
ライナー (GX形)					(UZS215050104)
φ 200 内外面粉体塗装	1	個			
接合セット (GX形)					(UZS215050304)
φ 200 内外面粉体塗装	2	個			(020210000001)
切管ユニット (G-Link)		III III			(UZS215052104)
φ 200 内外面粉体塗装	4	個			(023213032104)
,	4	IIII			(1/2004 5050400)
切管用挿口リング (GX形)	1 ,	/ma			(UZS215052109)
φ 200 (タッピンネジ)	4	個			ļ
耐震PEソフトシール仕切弁(PE挿口)					(UZS221070102)
φ75 2種 7.5K 内外面粉体塗装	1	基			
耐震PEソフトシール仕切弁(PE挿口)					(UZS221070105)
φ200 2種 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			
耐震PEソフトシール泥吐弁(PE挿口)					(UZS221270102)
φ75 2種 7.5K 内外面粉体塗装	2	基			
直管 (HIVP)					(UZS241010106)
$\phi 50 (4 \text{m})$	3	本			
直管(HIVP)					(UZS241010107)
ϕ 75 (4m)	1	本			
エルボ(HI-TS)	-	†			(UZS243050106)
φ 50	8	個			(020210000100)
エルボ (HI-TS)	1	I IPPI			(UZS243050107)
φ75	4	個			(023243000107)
· ·	4				(H200 1000000000000000000000000000000000
バルブソケット(HI-TS)] .	/m			(UZS243200101)
φ 50	4	個			1.
配水用ポリエチレン管:直管		1.			(UZS251010002)
φ75(5m) JWWA K144	1	本			

三浦市 - 94 -

表(参考)[管材費 計 配水用ポリエチレン管:直管 (UZS251010005) φ 200 (5m) PTC K03 EF受口付直管 (UZS251030005) ϕ 200 (5m) PTC K03 本 23 (UZS251050002) EFソケット 個 ϕ 75 JWWA K145 4 EFソケット (UZS251050005) 個 φ 200 PTC K13 6 EF両受ベンド (UZS251110102) ϕ 75 \times 90 $^{\circ}$ JWWA K145 個 1 EF両受ベンド (UZS251110105) $\phi 200 \times 90^{\circ}$ PTC K13 個 1 EF両受ベンド (UZS251110302) 個 ϕ 75×45° JWWA K145 1 (UZS251110305) EF両受ベンド $\phi 200 \times 45^{\circ}$ PTC K13 3 個 EF両受ベンド (UZS251110705) 個 $\phi 200 \times 11^{\circ} 1/4$ PTC K13 1 EF両受Sベンド (UZS251130305) ϕ 200 × H=450 PTC K13 1 個 EF両受Sベンド (UZS251130505) 個 ϕ 200×H=600 PTC K13 1 EF両受チーズ (UZS251150010) $\phi\,200\times\phi\,75$ PTC K13 3 個 EF片受ベンド (UZS251310105) $\phi 200 \times 90^{\circ}$ PTC K13 個 1 EF片受ベンド (UZS251310302) $\phi\:75\!\times\!45^\circ\:$ JWWA K145 1 個 ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX (UZS251610708) φ 200 内面粉体塗装 2 個 PVジョイント (UZS255230102) 3 個 φ75 内外面粉体塗装 EFサドル付分水栓 (UZS613010902) ϕ 200mm \times ϕ 25mm 個 1 スリースバルブ (UZS645010106) 50A 125E BS-N 2 基 1 式

三浦市 - 95 -

単価名称/規格 数量(参考)単位単価金額 適 産事用水中モータボンブ [普通型] (L001110001 産動発電機[ディーゼ ルエンジン駅動] (L00111001 水型水 ファンク (クェーラ) [標準] (L00118000 水型水 ファンク (クェーラ) [標準] (M00020101 排出力 (水型水 ファンカ (クェーラ) [標準] (M00020201 排出力 (水型水 ファンカ (クェーラ) [標準] (M00020201 排出力 (水型・ア ファンカ (水型・ア ファンカ (水型・ア ア イ・ア で) (アーゼ ル) (M00030100 アンプ トラック [オンロード・ディーゼ ル] (M00030100 上積級 (M00030100 上海 (M00030100 上海 (M00030100 上海 (M00030201 「大ラック [オンロード・ディーセ ル] (M00030100 上海 (M00030100 「大ラック [オント・ディーセ ル] (M00030100 振動 (M00030100 「大ラック [水 中 ・ディーセ ・	0) 1) 4) 5)
潜水ボンブ 口径200mm 全揚程10m	0) 1) 4) 5)
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA カンパ 及びランマ 質量 60~80kg 小型パックホウ(ワーラ) [標準] 排出が ス対策型 (第2次基準) 山積0.13m3 (M00020103 排出が ス型 (第2次) 山積0.28m3 デンプトラック[オンロート・ディーセ*ル] 4 は積級 ドラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5 は積 吊能力2.9 t 振動コンパ クタ[前連型] 機械質量40~60kg デスイ プリ削切断機 200mm アストポンプ損料 (L0011100) (M0003010) (M0003010) (M0003010) (M0003010) (M0003010) (M0003010) (M10003010)	1) 4) 5)
45kVA 日	1) 4) 5)
アンバ 及びデンマ	4) 5)
百日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	4) 5)
小型ハ*ックホウ(クロ-ラ)[標準]	5)
#出力*ス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用目 (M0002020) ポップがクレーラ) [標準] (M0002020) ポップトラック [オンロード・・ディーセ・ル] (M00030100 オ・カブ・トラック [オンロード・・ディーセ・ル] (M00030100 4 は積級 供用日 (M0003020) ペーストラック [カレーン装置付] (M0003020) ペーストラック [カレーン装置付] (M00080400 運転で質量0.5~0.6t 供用日 (M00080700 機械質量40~60kg 供用日 (M00080700 機械質量40~60kg (MKM000050 アストポンプ損料 (TJ0160) デストポンプ損料 ズイブ切削切断機 (TJ0160) デストポンプ損料 (TJ0160)	5)
#出力*ス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 供用目 (M0002020) ポップがクレーラ) [標準] (M0002020) ポップトラック [オンロード・・ディーセ・ル] (M00030100 オ・カブ・トラック [オンロード・・ディーセ・ル] (M00030100 4 は積級 供用日 (M0003020) ペーストラック [カレーン装置付] (M0003020) ペーストラック [カレーン装置付] (M00080400 運転で質量0.5~0.6t 供用日 (M00080700 機械質量40~60kg 供用日 (M00080700 機械質量40~60kg (MKM000050 アストポンプ損料 (TJ0160) デストポンプ損料 ズイブ切削切断機 (TJ0160) デストポンプ損料 (TJ0160)	5)
「デックボウ (クローラ) [標準]	1)
#h* x型(第2次) 山積0. 28m3 時間 (M00030100 2t 積級 供用日 (M00030100 4t 積級 供用日 (M00030100 4t 積級 供用日 (M0003020)	1)
ダ*ソブトラック[オンロート*・テ*ィーセ*ル] (M00030100 2t積級 供用日 ダ*ソブトラック[オンロート*・テ*ィーセ*ル] (M00030100 4t積級 供用日 トラック[クレーン装置付] (M0003020) 、ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 振動ローラ(舗装用)[ハンドカ*イト*式] (M00080400 運転質量0.5~0.6t 供用日 振動コンハ*クタ[前進型] (M00080700 機械質量40~60kg 供用日 パイプ切削切断機 00025 200mm 日 デストポンプ損料 (TJ0160) タイヤ損耗費 (Z01002002	
2t積級 供用目 5°ンプトラック[オンロート・・ティーセ・ル] (M00030100 4t積級 供用目 トラック[クレーン装置付] (M0003020) ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 振動ローラ(舗装用)[ハント・カ・イト・式] (M00080400 運転質量0.5~0.6t 供用日 振動コンハ・クタ[前進型] (M00080700 機械質量40~60kg 供用日 パイプ切削切断機 00025 200mm 日 テストポンプ損料 式 タイヤ損耗費 (Z01002002	
### (M00030100 4 t 積級	2)
株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理 株理	
トラック[クレーン装置付] (M0003020] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 振動ローラ (舗装用) [ハンド・ガ・イト・式] (M00080400	۷)
ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 振動ローラ (舗装用) [パンド か イト 式] (M00080400 運転質量0.5~0.6t 供用日 振動コンパ クタ[前進型] (M00080700 機械質量40~60kg 供用日 パイプ切削切断機 00025 200mm 日 テストポンプ損料 式 タイヤ損耗費 (Z01002002	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイト・式] 運転質量0.5~0.6t 供用日 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg 供用日 パイプ切削切断機 00025 200mm 日 テストポンプ損料 式 (TJ0160)	3)
運転質量0.5~0.6t 供用日 振動コンパクタ[前進型] (M00080700 機械質量40~60kg 供用日 パイプ切削切断機 200mm 00025 テストポンプ損料 式 タ付損耗費 (Z01002002	
振動コンハ [*] クタ[前進型] 機械質量40~60kg 供用日 (M00080700 パイプ切削切断機 00025 200mm 日 (MKM000053 フィトポンプ損料 式 (TJ0160)	1)
機械質量40~60kg 供用日 (MKM00005: 200mm 日) (MKM00005: 2010mm 日) (TJ0160) 式 (Z0100200: 2010mm) (Z0100000: 2010mm) (Z0100000: 2010mm) (Z01000000: 2010mm) (Z01000000: 2010mm) (Z010000000: 2010mm) (Z010000000000000: 2010mm) (
パイプ切削切断機 200mm 00025 テストポンプ損料 式 タ付損耗費 (Z01002002	1)
200mm 目 デストポンプ損料 (TJ0160) タ付損耗費 (Z01002002	
テストポンプ損料 式 タ付損耗費 (Z01002002	0)
式 式	
タイヤ損耗費 (Z01002002	
	5)
2~3t積級 良好 供用日	
タイヤ損耗費 (Z01002004	5)
41積級 良好 供用日 供用日	
式	

三浦市 - 96 -

計 計 表 (参考) [市場単価・標準単価 数 量 (参考) | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 (Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 0.7 m3 式

三浦市 - 97 -

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

- 98 -三浦市

施工パッケージ単価分 総 <u>量集</u> 計	<u>+</u> /-	乞士/	「次++ ;;; /	II.	٦
	- 表(参数 量(参考)	<u> </u>	<u>L </u>		<u> </u>
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 18-8-25 (BB) 00005	1 070				(Y000210000)
小型車割増、三浦半島割増	1. 272	m3			
流動化処理土 00014					(Y000210000)
一軸圧縮強度 200~500kN/m²	5. 995	m3			
再生アスファルト混合物 00003					(Y001102000)
再生密粒度アスコン(13)、小型車割増	48. 14	t			
再生粒度調整砕石					(Z002125003)
RM-40	56. 705	m3			
アスファルト乳剤					(Z004130002)
PK-3 プライムコート用	506.054	L			
コンクリートカッタ (ブ゛レート゛)					(Z006540009)
径18イン チ	1. 212	松			(2000010000)
軽油	1.010				(Z006702002)
毕	277. 46	l _T			(2000102002)
18.00	211.40	L			(5000501001)
カ゛ソリン] .			(Z006704001)
ν キ ゙ュラー	64. 819	L			
		. .			
	1	式			
		İ			
		-			
		l	<u> </u>		

三浦市 - 99 - 施工パッケージ単価分

総 計 表 (参考) [機械器具損料 ロート゛ローラ[マカタ゛ム] (L001050002) 運転質量10~12t タイヤローラ[普通型] (L001060001) 日 運転質量3~4t 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)[搭乗・コンバインド式] (L001070011) 運転質量3~4t 日 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 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 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 和型(第3次) 山積0.09m3 供用日 バックホウ(クローラ)[標準] (M000202015) 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 タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] (M000301002) 4t積級 供用日 トラック[クレーン装置付] (M000302010) 供用日 ベーストラック2t積 吊能力2.9t 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 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 振動コンパクタ[前進型] (M000807001) 供用日 機械質量40~60kg コンクリートポ゚ンプ車[トラック架装・ブーム式] (M000903010) 圧送能力 90~110m3/h 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 ブレート 径φ56cm 供用日 式

三浦市 - 100 -

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
CB430510	舗装版切断			475		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全て の費用
CB210110	土砂等運搬			21.8		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=5.0km以下
CB210100	掘削			21		J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準以外)
CB240010	コンクリート			1. 2		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
CB240010	コンクリート			5. 6		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=各種 / J04=10m3以 上100m3未満 / J05=養生 無し / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB430510	舗装版切断			20		J01=コンクリート舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全て の費用
CB210100	掘削			38		J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模 (標準)
CB210110	土砂等運搬			38		J01=小規模 / J02=バックホ ウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石 混り土含む) / J04=有り / J14=5.5km以下
CB410041	上層路盤(歩道部)			189		J01=200 mm / J02=2層施 エ / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)			3.8		J01=100 mm / J02=1層施 エ / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410010	不陸整正			209		J01=有り / J02=28mm以 上34mm未満 / J03=再生粒 度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道·路肩部)			396		J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各 種(2.20以上2.30t/m3未 満) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用

三浦市 - 101 -

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			
CB410261	表層(歩道部)			5. 8		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=30 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.20以 上2.30t/m3未満) / J06=プライムートPK-3 / J07=全ての費用			
CB010420	現場発生品 及び支給品積 込・荷卸			0. 5		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
CB010410	現場発生品 及び支給品運搬			0. 5		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=9.0km以下			
	合計								

三浦市 - 102 -

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名称	単位	適用年版	単 価	備考
UZA100000102	発生土確認処分料(市外)	, , , , , , ,	2711 1700	1 Head	[管]T処分費等 [資]資材単価
02/1100000102	民間処分	m3	T0711	9,000	
UZS211050304	ダクタイル鋳鉄管:直管(GX形1種)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内面エポキン樹脂粉体塗装	本	T0711	87, 500	
UZS213110722	メカ帽(K形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内面粉体塗装(特押付)	個	T0711	72, 240	
UZS213150715	継ぎ輪(GX形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内面粉体塗装	個	T0711	85, 900	
UZS213150717	両受短管(GX形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内面粉体塗装	個	T0711	65, 800	
UZS215030504	押輪(K形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 (ゴム輪、SA-T B・N含)	組	T0711	15, 700	
UZS215050104	ライナー (GX形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内外面粉体塗装	個	T0711	9,650	
UZS215050304	接合セット(GX形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内外面粉体塗装	個	T0711	7, 730	
UZS215052104	切管ユニット (G-Link)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内外面粉体塗装	個	T0711	29, 900	
UZS215052109	切管用挿口リング(GX形)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 (タッピンネジ)	個	T0711	7, 210	
UZS221070102	耐震PEソフトシール仕切弁(PE挿口)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ75 2種 7.5K 内外面粉体塗装	基	T0711	89, 500	
UZS221070105	耐震PEソフトシール仕切弁(PE挿口)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 2種 7.5K 内外面粉体塗装	基	T0711	350,000	
UZS221270102	耐震PEソフトシール泥吐弁(PE挿口)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ75 2種 7.5K 内外面粉体塗装	基	T0711	89, 500	
UZS231010104	仕切弁筐 H=390~490(座台付)				[管]0全間対象 [資]資材単価
	土被り<0.8	組	T0711	46, 000	
UZS231010107	泥吐弁筐 H=390~490(座台付)				[管]0全間対象 [資]資材単価
	土被り<0.8	組	T0711	46,000	20.22
UZS241010106	直管(HIVP)				[管]0全間対象 [資]管材費
	ϕ 50 (4m)	本	T0711	3, 760	
UZS241010107	直管(HIVP)				[管]0全間対象 [資]管材費
	ϕ 75 (4m)	本	T0711	7, 350	
UZS243050106	エルボ(HI-TS)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 50	個	T0711	411	
UZS243050107	エルボ(HI-TS)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 75	個	T0711	1, 100	
UZS243200101	バルブソケット(HI-TS)				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 50	個	T0711	586	
UZS251010002	配水用ポリエチレン管:直管				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ75(5m) JWWA K144	本	T0711	8, 920	
UZS251010005	配水用ポリエチレン管:直管				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 (5m) PTC K03	本	T0711	44, 200	
UZS251030005	EF受口付直管				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 (5m) PTC K03	本	T0711	68, 500	
UZS251050002	EFソケット				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 75 JWWA K145	個	T0711	3, 350	
UZS251050005	EFソケット				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 PTC K13	個	T0711	23, 000	
				,	ļ

三浦市 - 103 -

市 独 自 単 価 一 覧 表

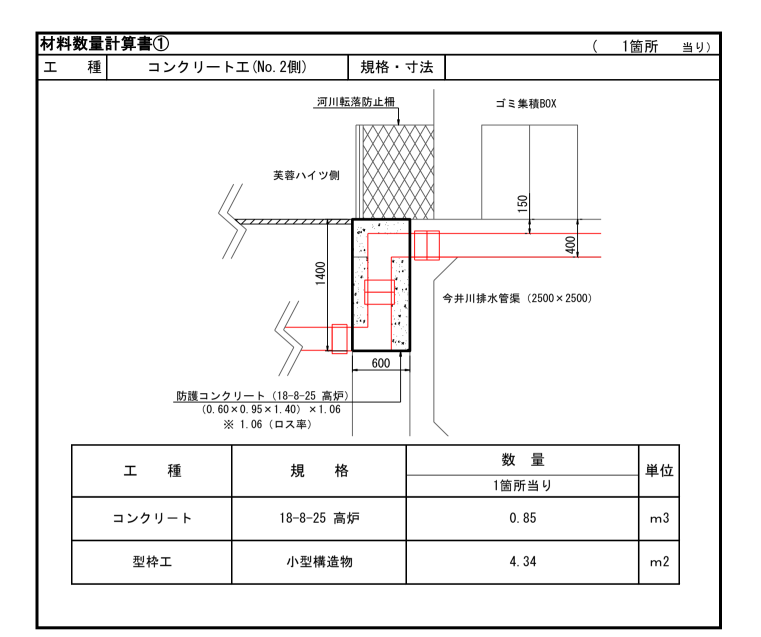
当年ったい	by #h-	出 许	海田左阳	出 圧	/些 土
単価コード	名 称	単位	適用年版	単価	備考
UZS251110102	EF両受ベンド φ75×90° JWWA K145	個	T0711	14, 400	[管]0全間対象 [資]管材費
UZS251110105	EF両受ベンド	1		,	[管]0全間対象 [資]管材費
020201110100	φ 200×90° PTC K13	個	T0711	95, 300	
UZS251110302	EF両受ベンド				[管]0全間対象 [資]管材費
	ϕ 75 \times 45 $^{\circ}$ JWWA K145	個	T0711	13, 400	
UZS251110305	EF両受ベンド				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200×45° PTC K13	個	T0711	92, 000	
UZS251110705	EF両受ベンド				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200×11° 1/4 PTC K13	個	T0711	85, 500	
UZS251130305	EF両受Sベンド	1.			[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200×H=450 PTC K13	個	T0711	247, 500	
UZS251130505	EF両受Sベンド				[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200×H=600 PTC K13	個	T0711	255, 800	
UZS251150010	EF両受チーズ	/***	mo=		[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200× φ 75 PTC K13	個	T0711	169, 000	
UZS251310105	EF片受ベンド	/1771	mo=11	50.500	[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200×90° PTC K13	個	T0711	73, 500	
UZS251310302	EF片受ベンド	/ma	T0711	0.000	[管]0全間対象 [資]管材費
	φ75×45° JWWA K145	個	T0711	9, 900	
UZS251610708	タ゛クタイル鋳鉄管用異種管継手 GX	/1000	T0711	001 000	[管]0全間対象 [資]管材費
	φ 200 内面粉体塗装	個	T0711	201, 000	FAMELO A BELLLAY. FYMELOSIA
UZS255230102	PVジョイント φ75 内外面粉体塗装	個	T0711	39, 660	[管]0全間対象 [資]管材費
WZCOFELLOLOL		10	10711	39, 000	
UZS257110101	埋設シート W=15cm(ダブル アルタンシート)	m	T0711	1, 450	[管]0全間対象 [資]資材単価
UZS257110102	埋設シート	111	10711	1, 400	[管]0全間対象 [資]資材単価
025257110102	埋取シート W=15cm×50m (シングル)	m	T0711	89	[6](生的对象 [頁]頁的中間
UZS257150105	ポリビッグ損料	1111	10111		[管]0全間対象 [資]資材単価
023237130103	φ 200	m	T0711	89	
UZS613010902	EFサドル付分水栓				[管]0全間対象 [資]管材費
025010010302	$\phi 200 \text{mm} \times \phi 25 \text{mm}$	個	T0711	54, 360	
UZS645010106	スリースバルブ				[管]0全間対象 [資]管材費
	50A 125E BS-N	基	T0711	30, 700	

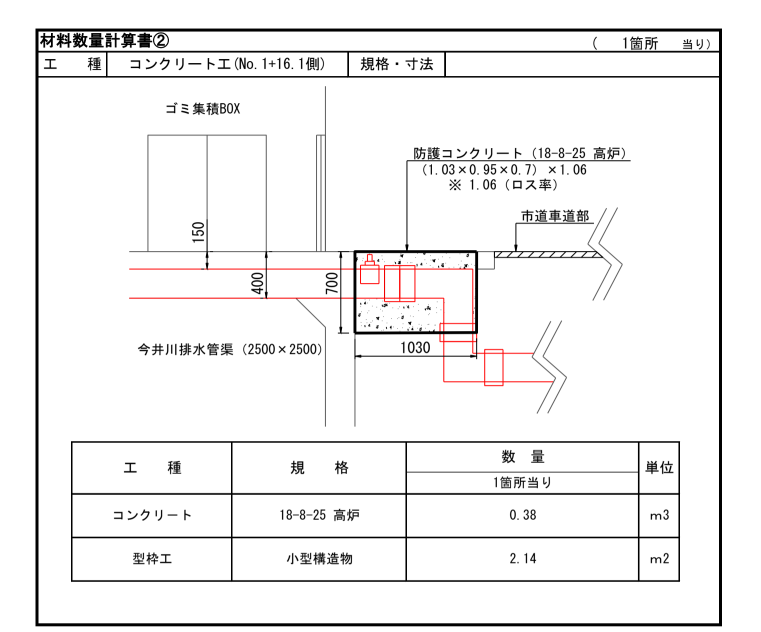
三浦市 - 104 -

	F <u>度</u> 老朽管更	新事業 南	<u>有下浦町上宮</u>	3田地内配2	K管布設替	工事(芝	原) 数量	計算書	配水管布記	と と 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
計条件 1) 開i	削箇所										
	13m ³ BH 管延長	余掘	舗装構成①	床付深①	床堀①	路盤材堀①	ひ サント・クッション厚①	改良土厚①	砕石厚①	仮復旧厚①	床堀延長①
• DIP φ 20			As 0.05 n				n 0.55 m				156.08 m
	13m ³ BH 箇所数 DP0. 7 _{再掘削延長}		舗装構成②	床付深② n 0.95 m	床堀②		② サント・クッション厚② n 0.55 m				床堀延長② 8.75 m
Ψ 200	DF U. / 再燃削延長	— 1. ZJ	MS 0.00 H	n 0.95 m	<u> 0.70 m</u> 幅	0.20 11	1 0.33 111	0. 13 fr	I 0. 20 III	0.05 m	0.75 111
	面積 (As5cm, 0.			= 156.08 *							
再掘削配	面積 (As5cm, 0.	13m3BH)	=	= 8.75 *							
管体積	(外径φ250)		-	半径 = 0.125 *	半径 0.125 *		床堀延長① * 156.08 =	7.66 m	3		
市場割得	箇所数(As舗装部	1 A 200)	_	管延長 F = 155.6 /	3施工延長 20 -	1 =	= 6.78 ≒	7 傑	所		
一体的区	ョリ 致 (M3 硼 衣 叫)	Ψ 200)	-		20 –		- 0.70 -	I 直	ומו		
1. 舗	装版切断			ルト舗装版	t=15cm以下						
=5cm	床堀延長① L= 156.08		横断方向 + 0.50 ;	箇所 * 7						_	315. 66
-00111	L— 100.00	· · · · · ·	. 0.00	·· /							010.00
			_							315.66 ≒	315 m
2 舗	装版切断濁水処	理費	アスファ	ルト舗装版							
	表版切断濁水発生量		1. 舗装版切断:								
-5cm	V= 0.023	* 0.05	* 315.66							=	0. 363
										0.363 ≒	0.363 m ³
										0.000	0,000 111
3. 舗	装版切断濁水運			<u>ラック2t積級</u>							
-5cm	2. 舗装版 V= 0.363	反切断濁水処理: * 1.40	gより / 2							=	0. 25
										0. 25 ≒	1 🗓
4. 舗	装版取壊し積込	(小型バック	カホウ)	As Ocm越え	10cm以下 山	J積0.13m³	ВН				
	①より	②より									
=5cm	A2= 93.65	+ 5. 25								=	98. 90
										98.90 ≒	98 m ²
-	V 00 00	0.05									4.05
=5cm	V= 98.90	* 0.05									4. 95
										4.95 ≒	4.9 m
r F	ンプトラック(2	+ f 主 \	Ca ta 医坝	As塊 0.13m	.3DU4±\1 4 -	DIDE 8	8 *				
5. ×			00塊運搬 7直接掘削積込		1 BN 慎込 4. /	KM DIVE	11月				
	V= 4.95									=	4. 95
										4 0E ÷	4.9 m ³
										4.95 ≒	4.9 m
6. 廃	材処理料(東部		As塊								
	上記 5. V= 4.95	ダンプトラ	ラック (2t積) As	s塊・Co塊運搬	ひより しょうしょう					=	4. 95
	V — 4.90										4. 90
										4.95 ≒	4.9 m ³
7. 掘i	出		放般 廿年	0. 13m³BH							
/ 加	①より	路盤材堀		D. ISM BII 路盤材堀②							
	V= 93.65		+ 5.25	_						=	19. 78
										19 78 ÷	19 m ³
										10.70 -	10 111
8. 土	砂等運搬	1E 40 1 1 1	0. 13m³BH₹	責込 2t車 路打	盤材等 4.7k	n DID区間	有				
	上記7. V= 19.78	掘削より								=	19. 78
	. 10.75										
										19. 78 ≒	19 m ³
	材処理料(東部	地区)	路盤材等								
9. 廃		/									
9. 廃	上記8.	土砂等運搬									
9. 廃	上記 8. V= 19.78	土砂等運搬								=	19. 78

和7年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原) 数量計算 	車書 配水管布設替工事
. 管路土工(小型バックホウ) 土砂 0.13m³BH	
①より 床堀① ②より 床堀② V= 93.65 * 0.70 + 5.25 * 0.70	= 69.23
V— 93. 00 * 0. 70 + 3. 25 * 0. 70	
	69. 23 ≒ 69 m
. 構造物とりこわしエ 無筋構造物、人力施工	
材料数量計算書①より V= 0.60 * 0.95 * 1.40	= 0.79
V— 0.00 + 0.95 + 1.40	
	0.79 ≒ 0.7 m
. ダンプトラック(2t積)As塊・Co塊運搬 Co塊(無筋)山積0.13㎡ ³ BH 4.7km DID区間有	
上記11. 構造物とりこわしエより V= 0.79	= 0.79
V— 0.19	
	0.79 ≒ 0.7 m
. 廃材処理料(東部地区) 無筋Co塊	
上記12. ダンプトラック(2t積)As塊・Co塊運搬より V= 0.79	= 0.79
V— 0.19	
	0.79 ≒ 0.7 m
. 型枠工 一般型枠、小型構造物	
材料数量計算書①、②より A= 4.34 + 2.14	= 6.48
n= 4.04 · 2.14	
	6. 48 ≒ 6. 4 m
. コンクリートエ 防護コンクリート 18-8-25(高炉) 人力施工	
材料数量計算書①、②より V= 0.85 + 0.38	= 1.23
V = 0.00 1 0.00	
	1. 23 ≒ 1. 2 m
. 管路埋戻 (小型 バックホウ) サンドクッション、改良土20-0 0.13m³BH	
①より サンドクッション厚① ②より サンドクッション厚② ③より V= 93.65 * 0.55 + 5.25 * 0.55 - 7.66	= 46.74
7 00.00 1 0.00 1 0.20 1 0.00 7.00	
	46.74 ≒ 46 m
. 管路埋戻(小型バックホウ) 改良土40-0 0.13m ³ BH	
①より 改良土厚① ②より 改良土厚② V= 93.65 * 0.15 + 5.25 * 0.15	= 14.84
3, 20, 33	
	14. 84 ≒ 14 m
. 管路埋戻 (小型バックホウ) 再生砕石RC-40 0.13m ³ BH	
①より 砕石厚① ②より 砕石厚② V= 93.65 * 0.20 + 5.25 * 0.20	= 19.78
	19. 78 ≒ 19 m
. ダンプトラック (2t積) 運搬 0.13m³BH積込 2t車 土砂 4.7km DID区間有	
上記10. 管路土工(小型バックホウ)より V= 69.23	= 69.23
	69. 23 ≒ 69 m
発生土量V= 69.23	= 69.23
1 O. 管路土工 (小型バックホウ) より、1 G. 管路埋戻 (小型バックホウ) より、 土処理量V= 69.23 - 46.74 - 14.84	17. 管路埋戻(小型バックホウ)より 7.66 ≒ 7.6 m
. ダンプトラック(2t積)運搬 0.13m³BH積込 2t車 4.7km DID区間有 上記19. ダンプトラック(2t積)運搬より	
V= 7.66	= 7.66
	7.66 ≒ 7.6 m

令和7年度 21. 残土		南下浦町上宮田地内配水管	布設替工事(芝原)	数量計算書	配水管布設替工事	
	上記20. ダンブ V= 7.66	プトラック(2t積)運搬より				= 7.66
					7. 66	≒ 7.6 m³
	ファルト舗装工(人力)	車道 再生密粒度(13) t=5	ōcm			
t=5cm (車道)	①より ②より A= 93.65 + 5.25					= 98.90
					98. 90	≒ 98 m²
23. ポン	プ運転	作業時排水				
	N= 1				:	= 1.00
					1.00	≒ 1 日





	更新事業 南下浦町上	<u>宮田地内配水</u>	管布設替.	工事(芝原	(数量	十算書	試掘.	I	
条件 <u>開削箇所</u>									
0.13m ³ BH 延長 L①~④ 1.00	箇所 舗装構成① * 4.00 As 0.05	.,,,,,,,		路盤材堀①	発生土①	砕石厚①	仮復旧厚①		
<u> </u>	延長	幅			v. 10 m	0. 20 M	v. vv. m	+. ∪∪ m	<u> </u>
道部A面積(As5cm, 0.	13m³BH) 4. 00	* 1.00 =	4.00 m ²						
舗装版切断		ァルト舗装版 t=1							
延長 n L= (1.00	本数 幅 1 * 2 + 0.50	本数 * 2) *	箇所 4					=	12. 00
								12.00 ≒	12
								12.00 =	12
舗装版切断濁水外 舗装版切断濁水	<u> </u>	ァルト舗装版 切断より							
	* 0.05 * 12.00							=	0. 014
								0.014 ≒	0.014
结生版取使 積:	込(小型バックホウ)	As Ocm超え10	Ocm以下 네.	積0 13m³₽H					
①より		AS COMPLETE	JOHN T. M.	1頁0. TOTTI DII					
n A= 4.00									4. 00
								4.00 ≒	4. 0
ダンプトラック	(2t積)As塊・Co塊運搬	As塊 山積0.	13m³BH 4.	7km DID区間:	有				
①より n V= 4.00	り 厚さ * 0.05							=	0. 20
<u>v — 4.00</u>	0.00								
								0. 20 ≒	0. 2
廃材処理料(東語		A 16 A 16 mile	1. (1						
上記 4 V= 0.20	. ダンプトラック(2t積)	AS塊 · UO塊埋搬。	より					=	0. 20
								0. 20 ≒	0. 2
		- 2-						V. ZU	U. Z
管路土工(小型/ ①より	<u> </u>	等 0.13m³BH							
V= 4.00	* 0.20							=	0. 80
								0.80 ≒	0.8
土砂等運搬	0 13m ³ B/	H積込 2t車 路盤	材等 4 7km	DID区間有					
上記 6	管路土工 (小型バック								0.00
V= 0.80								=	0. 80
								0.80 ≒	0.8
廃材処理料(東語		手							
上記7 V= 0.80	. 土砂等運搬より							=	0. 80
								0.80 ≒	0.8
								v. ov = =	U. 8
床堀り ①より	<u>人力</u> 人力 床堀①								
	* 0.70							=	2. 80
								2.80 ≒	2. 8
管路埋戻(小型/	バックホウ) 発生土	0 13m ³ RH							
①より	発生土①	o. Tom DII							
V= 4.00	* 0.70							=	2. 80
								2.80 ≒	2. 8
	() () () () () () () () () ()	=PC_40_0_12 ms ³ R	н						
管路埋戻(小型/	カック ホック 再生 件1	<u> 1110-40 0. 13111</u> b	11						
	トラフト・ファー 再主件を トレー 中石厚① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> 110–40 0. 13111 b</u>						=	0. 80

令和7年度 老朽管更新事業 南	下浦町上宮田地内配	水管布設替工事(芝原)	数量計算書	試掘工
12. アスファルト舗装工(人力)	車道 再生密粒度(13)	t=5cm		
①より t=5cm A= 4.00				= 4.00
				$4.00 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
				4.00 - 4.0 III
<u> </u>				
<u> </u>				

	度 老杯	管更:	新事	集 南	下浦)町上	宮田:	地内	配水	管布	設者	丰工	(芝)	原)	数量	計算	* #	合水管	接網	替工	事		
計条件 1) 開削	箇所																						
As 掘削	延長					構成①	- 1	末付深	-		掘①							砕石厚					
 宅内		削延長 :		7		. 05 構成②) <u>. /0</u> 末付深			<u>m</u> 掘②	0. 20) m	0.3	<u>30 m</u>		m 埋戻し②					20.00	
宅内 DPO.		削延長				. 10	- 1		-	0.37	m						m	0. 05				10. 10	
車道部面積	積(As5cm	1、本管	部)				2	20. 00	*	幅 0.5		10.0	00 m²	2									
宅内(Co			-1-7										5 m ²										
1. 舗装				ale s	ア	スファ	ルト	舗装版	反 t=	15cmJ	<u>以下</u>												
=5cm	床现 L= 2	延長① 0.00		·数 2	+ (幅 0.50															=	40. 5	0
																				40. 5	n -	40	m
																				40. 3	u -	40	111
2. 舗装	版切断》 版切断》					ファルト舗生版も刀																	
=5cm							#1 — 6	× 7													=	0. 047	
																				0 04	.7 =	0. 047	m
								A-b-1 * *	_											5. 07			
3. 舗装		延 長②	本	数		<u>ンクリ</u> 幅	<u> </u>	舗装加	友 t=	15cmJ	<u> </u>												
10cm	L= 10			2	+ (20. 7	0
																				20. 7	0 =	20	m
4. 舗装	ᄩᇎᅪᆔᄥᇎᇸ	프 카 제 되	田弗		_	.	ı L ·	4 土 七 土 4 土	-														
	版切断》					<u>ンクリ</u> 装版切			又														
10cm	V= 0.	065	* 0.	10	* 20	0. 70																0. 135	
																				0. 13	5 ≒	0. 135	m
5. 舗	装版取壞	1 精识	、 (小) 刑	旦バッ	カホ	ф)	Δς	: Ocm	おえ	10cm1	ا الحال	lı精O i	13m³B	Н									
	1	より	. (*1*-	E	<i>,</i> , , , ,		710	, 00111,	Œ/L	100112	<u> </u>	uigo.	IOIII D										
=5cm	A= 1	0. 00																				10.0	0
																				10.0	0 ≒	10	m
6. ダンフ	プトラック(2	t積)As	塊・Co	0塊運	搬		A	ls塊 I	山積(O. 13m	3BH 4	.7km l	DID区間	間有									
	V= 1	より		き																	=	0. 5	٥
	<u>v — </u>	0.00	* U.	. 05																			
																				0. 5	0 ≒	0.5	m
7. 廃材						塊																	
	6 V= (. ダン) 50	プトラ	ック	(2t積)As塊	• Co切	建搬	!												=	0. 5	0
																				0. 5	0 ≒	0. 5	m
8. 舗装	版破砕種		∖規模.	土工)			Co)															
10cm	A= {	より 5.05																			_=	5. 0	5_
														· <u></u>						5.0	5 ≒	5. 0	, p.
												•								J. U	-	J. 0	
9. ダ	ンプトラ ②	ック(2)より	2t積)A	s塊·	Co塊	運搬	Co	塊(無筋)山利	責0.13	m³BH	4. 7km	DID	区間有								
	V= {		* 0.	. 10																	_=	0. 5	1
																				0. 5	1 ≒	0. 5	_ m
o ====	- hn TERskyl	/ ** ***	٠		A	₩-0 1 4																	
0. 廃材		(東部) 記 9 .		プトラ		筋Co塊 2t積)		Co塊	運搬	より													
	V= (=	0. 5	1
																				0. 5	<u>1</u> ≒	0. 5	m
	_	_	_	_	_	_	_	· <u>-</u>		· <u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原) 数量計算	算書 給水管接続替工事
<u></u> 屈削 路盤材等 0.13m ³ BH	
①より 路盤材堀①	
V= 10.00 * 0.20	= 2.00
	2.00 ≒ 2.0
土砂等運搬 0.13m ³ BH積込 2t車 路盤材等 4.7km DID区間有	
上記11. 掘削より	0.00
V= 2.00	= 2.00
	2.00 ≒ 2.0
· 桑材処理料 路盤材等	
上記12. 土砂等運搬より V= 2.00	= 2.00
v = 2.00	
	2.00 = 2.0
管路土工(小型バックホウ) 土砂 0.13m³BH	
①より 床堀① ②より 床堀② V= 10.00 * 0.45 + 5.05 * 0.37	= 6.3
	6. 37 ≒ 6. 3
管路埋戻(小型バックホウ) サンドクッション、改良土20-0 0.13m³BH	
①より サンド・クッション厚① V= 10.00 * 0.30	= 3.00
	3.00 ≒ 3.0
	3.00 ≒ 3.0
管路埋戻 (小型バックホウ) 改良土40-0 0.13m ³ BH ①より 改良土厚①	
V= 10.00 * 0.15	= 1.50
	1.50 ≒ 1.5
	1.00 . 1.0
管路埋戻 (小型バックホウ) 再生砕石RC-40 0.13m ³ BH ①より 砕石厚① ②より 砕石厚②	
V= 10.00 * 0.20 + 5.05 * 0.05	= 2.29
	2. 25 ≒ 2. 2
管路埋戻(小型バックホウ) 発生土 0.13m³BH	
②より 発生土埋戻し②	
V= 5.05 * 0.37	= 1.8
	1.87 ≒ 1.8
ダンプトラック(2t積)運搬 0.13m³BH積込 2t車 土砂 4.7km DID区間有	
上記14.管路土工(小型バックホウ)より	
V= 6.37	= 6.3
	6.37 ≒ 6.3
生土量V= 6.37	= 6.3
上記 1 4. 管路土工、1 5. 管路埋戻、1 6. 管路埋戻、1 8. 管路埋戻 処理量V= 6.37 - 3.00 - 1.50 - 1.87	= 0.00 \(\dots \) 0.0
	0.00 . 0.0
アスファルト舗装工(人力) 車道部、再生密粒度 (13) ①より	
(車道) = 10.00	= 10.00
	10.00 ≒ 10
コンクリート舗装工 宅内 18-8-25 高炉 t=10cm 人力舗設 ②より	
A= 5.05	= 5.09
	5. 05 ≒ 5. 0

令和7年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原) 数量計算書

給水管取り出し口径一覧表

No.	番号	給水管装	置場所	専番	メーター口径		取出	し口径		土被り	延長
	1	上宮田	1240-2	35,816	20						
	2	"	1240-2	35,817	20						
	3	"	1240-2	35,818	20						
	4	"	1240-2	35,819	20						
	5	"	1240-2	35,820	20						
	6	"	1240-2	35,821	20						
1	7	"	1240-2	35,822	20	PEP	ϕ 200mm	× PEP	ϕ 50mm	0.70m	4m以内
	8	"	1240-2	35,823	20						
	9	"	1240-2	35,824	20						
	10	"	1240-2	35,825	20						
	11	"	1240-2	35,826	20						
	12	"	1240-2	35,827	20						
	13	"	1240-2	31,002	20						
	14	"	1172-4	33,736	20						
2	15	"	1172-1	33,737	20	PEP	ϕ 200mm	× PEP	ϕ 40mm	0.70m	2m以内
	16	"	1172-5	33,738	20						
3	17	"	1239	31,375	20	PEP	ϕ 200mm	× PEP	ϕ 20mm	0.70m	3m以内
4	18	"	1239-4	36,036	20	PEP	ϕ 200mm	× PEP	ϕ 20mm	0.70m	3m以内
5	19	"	1205-2	33,414	20	PEP	ϕ 200mm	x DED	ϕ 75mm	0.70m	6m以内
	20	"	1205-2	33,415	75	1 41	Ψ 20011111	· I LI	ΨΙΟΙΙΙΙΙΙ	5.70111	OIII (A)
6	21	"	1205-2	33,413	13	PEP	ϕ 200mm	× PEP	ϕ 20mm	0.70m	6m以内
7	22	11	1217	31,612	13	PEP	ϕ 200mm	× PEP	ϕ 20mm	0.70m	3m以内

1)	車道部:アスファルト再生密粒度13mm t=50、上層路盤 RM-40 t=200	
	①As舗装面積 幅員1.4m以上3.0m未満 表層:再生密粒度(13mm) t=50 CAD求積より	= 396.90 m
	②路盤面積 上層路盤: RM-40 t=200	
	CAD求積より	= 189.55 m
2)	歩道標準部:アスファルト再生密粒度13mm t=30、上層路盤 RM-40 t=100 ③As舗装面積 幅員1.4m未満 表層:再生密粒度(13mm) t=30	
	CAD求積より ④路盤面積 上層路盤: RM-40 t=100	= 5.80 m
	CAD求積より	= 3.85 m
1.	舗装版切断工 アスファルト舗装版 t=15cm以下	
5cm	車道部 L1= 100.54	= 100.54
3cm	歩道標準部 L2= 7.56	= 7.56
	L1 L2 L= 100.54 + 7.56	= 108.10
	2 .05.01	108.10 ≒ 108 n
	ᄼᆂᆉᄔᄕᄓᄣᄁᄙᆚᄭᅚᄙᆂ	100.10 ≒ 108 r
2.	舗装版切断濁水処理費アスファルト舗装版 t=15cm以下舗装版切断濁水発生量上記 1. 舗装版切断工より	
5cm	V1= 0.023 * 0.05 * 100.54 舗装版切断濁水発生量 上記 1. 舗装版切断工より	= 0.116
3cm	V2= 0.023 * 0.03 * 7.56 V1 V2	= 0.005
	V= 0.116 + 0.005	= 0.121 m
3.	舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	
	2. 舗装版切断濁水処理費より 0. 121 * 1. 40 / 2	= 0.08
		0.08 ≒ 1 ₪
1	舗装版取り壊し積込(バックホウ) アスファルト舗装版15cm以下 0.28 m ³ BH	V. VV
	①より	202.22
5cm	A1 = 396.90 ③より	= 396.90
3cm	A2= 5.80 A1 A2	= 5.80
	A= 396.90 + 5.80	= 402.70
		402. 70 ≒ 402 m
5 .	ダンプトラック (4t積) As塊・Co塊運搬 アスファルト舗装版15cm以下 4t車 4.7km DID区間有	
5cm	①より 舗装厚 V1= 396.90 * 0.05	= 19.85
3cm	②より 舗装厚 V2= 5.80 * 0.03	= 0.17
	V1 V2 V= 19.85 + 0.17	= 20.02
		20.02 = 20.02
		20. 02 ≒ 20 m
	廃材処理料(東部地区)As 設上記 5. 設運搬より	
б.		_ 20.02
6.	V= 20.02	= 20.02
6.	V= 20.02	
	掘削 路盤材等 0.28m³BH	
	<u>掘削</u> <u>路盤材等 0.28 m³BH</u> ②より 路盤材堀 ④より 路盤材堀	20. 02 ≒ 20 m = 38. 30
7.	掘削 <u>路盤材等 0.28m³BH</u> ②より 路盤材堀 ④より 路盤材堀 V= 189.55 * 0.20 + 3.85 * 0.10	20. 02 ≒ 20 m = 38. 30
7.	<u>掘削</u> <u>路盤材等 0.28 m³BH</u> ②より 路盤材堀 ④より 路盤材堀	20. 02 ≒ 20 m = 38. 30

十尺 名竹官史材争采 用	下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原) 数量計算書	<u>路面本復旧工事</u>
图材処理料(東部地区) 1 表 2 人 和 (英語地)		
上記8. 土砂等運搬よ V= 38.30	ξ ij	= 38.
		38. 30 ≒ 3
医吸 般 / 上 送如 \	本类如 一展校工 不开始在部款环TM 40 +_200	
層路盤 (歩道部) ②より	車道部、二層施工、再生粒度調整砕石RM-40、t=200	
A= 189.55		= 189.
		189. 55 ≒ 18
層路盤(歩道部)	步道標準部、一層施工、再生粒度調整砕石RM-40、t=100	
④より A= 3.85		= 3.
		3. 85 ≒ 3.
		0.00 - , 0.
<u>陸整正工</u> ①より ②より	<u>補足厚3cm RM-40</u> ③より ④より	
A= 396.90 - 189.55 -		= 209.
		209. 30 ≒ 20
層(車道・路肩部)	車道部、1.4m以上、表層:再生密粒度(13mm)、t=50	
①より A= 396.90		= 396.
A 600.00		
		396. 90 ≒ 39
層(歩道部) 3より	歩道標準部、1.4m未満、表層:再生密粒度(13mm)、t=30	
A= 5.80		= 5.
		5. 80 ≒ 5.

令和7年度 老朽管更新事業 南	下浦町上宮田地口	为配 办	〈管布	設替工事(芝原) 使用材料一覧表
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
【配水管布設替工事】				
直管:外層付PEP直管	ϕ 200 × 5,000	1	本	内菅 PTC K03 PE100 SDR11
直管:EF片受直管	ϕ 200 × 5,000	23	本	PTC K03 PE100 SDR11
直管:PEP直管	ϕ 200 × 5,000	4	本	PTC K03 PE100 SDR11
直 管 : G X - D I P	ϕ 200 × 4,000	1	本	内面エポキシ樹脂粉体塗装
直管:硬質塩化ビニル管	ϕ 75 × 4,000	1	本	[HIVP]JIS K6742
外層付EFソケット	<i>φ</i> 200	3	個	内菅 PTC K13 PE100 SDR11
E F ソ ケ ッ ト	φ 200	6	個	JWWA K145 PE100 SDR11
E F ソ ケ ッ ト	φ75	1	個	JWWA K145 PE100 SDR11
曲 管 :EF両 受 ベンド	φ 200 × 90°	1	個	JWWA K145 PE100 SDR11
曲 管:EF両 受 ベンド	ϕ 200 × 45°	3	個	JWWA K145 PE100 SDR11
曲 管:EF両 受 ベンド	φ200×11° 1/4	1	個	JWWA K145 PE100 SDR11
曲 管:EF両 受 ベンド	φ 75 × 90°	1	個	JWWA K145 PE100 SDR11
曲 管:EF片 受 ベンド	ϕ 200 × 90°	1	個	PTC K13 PE100 SDR11
曲 管 : 外層付P E ベ ンド	φ 200 × 90°	3	個	内管 PTC K13 PE100 SDR11
E F 両 受 S ベ ン ト	φ 200 × H450	1	個	PTC K13 PE100 SDR11
E F 片 受 S ベ ン ト	φ 200 × H450	1	個	PTC K13 PE100 SDR11
E F 両 受 S ベ ン ト	φ 200 × H600	1	個	PTC K13 PE100 SDR11
継ぎ輪	φ 200	2	個	(GX形)内面エポキシ樹脂粉体塗装
EF両受チーズ	ϕ 200 × ϕ 75	3	個	PTC K13 PE100 SDR11
H I T S エ ル ボ	φ75	4	個	[HIVP]JIS K6743
ラ イ ナ	φ 200	1	個	(GX形)内外面粉体塗装
切管用挿しロリング	φ 200	4	個	(GX形)
GーLinkセット	φ 200	4	個	(GX形)
接合セット(異形管用)	φ 200	2	組	(GX形)
PE 耐 震 仕 切 弁	φ 200	2	基	2種 内外面粉体塗装
仕 切 弁 筐	H=390~490	2	組	S25U2GD-81PK(座台付)
両 受 短 管	φ 200	1	個	(GX形)内面粉体塗装

令和7年度 老朽管更新事業 南	下浦町上宮田地口	为配 力	〈管布	設替工事(芝原) 使用材料一覧表
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
PE 耐 震 泥 吐 弁	φ75	2	基	2種 内外面粉体塗装
泥 吐 弁 筐	H=390~490	2	組	S25U2GD-81PK(座台付)
ダグタイル鋳鉄管用異種管継手	φ 200	2	個	PEP×DIP 内面粉体塗装(GX形)
P V ジョイント	φ75	2	個	内外面粉体塗装
EFサドル付分水栓	ϕ 200 × ϕ 25	1	個	S2型
空 気 弁 筐	H=200	1	個	TVS3-52HK(弁筐のみ)
【既設管閉塞材料】				【接続工AB】
ダグタイル 鋳 鉄 管 用メカ帽	<i>φ</i> 200	4	個	(K形)内面粉体塗装
押輪	<i>φ</i> 200	4	個	(K形)内面粉体塗装
直管:硬質塩化ビニル管	ϕ 50 × 4,000	3	本	[HIVP]JIS K6742
H I T S エ ル ボ	ϕ 50	8	個	[HIVP]JIS K6743
H I T S バ ル ブ ソ ケ ット	φ 50	4	個	[HIVP]JIS K6743
スリースバルブ	φ 50	2	個	125E BS-N

交通誘導員算定表

配水管布設替・給水									
エ	種	規格・寸法	単位	数量	日当り 施工量	日数	配置人員	人日	人数
・試掘工									
舗装版切断工		As10cm以下	m	12		0. 05	1	0. 05	1
試験堀			箇所	4		2	2	4. 00	4
• 配水管									
舗装版切断工		As10cm以下	日	315		1. 36	2	2. 72	4
布設工		φ 200 · φ 75	m	155	25	6. 20	3	18. 60	21
ポリピック			日	1		1	3	3. 00	3
• 給水									
舗装版切断工		As10cm以下	m	40		0. 17	1	0. 17	1
給水管布設替工			本	7	2	4	3	12. 00	12
• 断水			日	1		1	3	3. 00	3
• 管内充填			日	1		1	2	2. 00	2
								合計	51

路面本復旧									
I	種	規格・寸法	単位	数量	日当り 施工量	日数	配置人員	人日	人数
・舗装版切断工		As10cm以下	日	108		0. 46	1	0. 46	1
・As舗装工									
舗装版破砕			m ²	402					
路盤工			m ²	192					
不陸整正工			m ²	209		4	3	12. 00	12
As舗装工 車道	・歩道		m ²	402		2	3	6. 00	9
								小計Ⅱ	22

施工条件明示書

工 事 名 : 令和7年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事 (芝原)

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		1. 他の工事の開始又は	影響が生じる他 影響箇所 影響する内容	の工事										
		- 完了の時期による影響	形音する内容 他の工事の開始	:時期	令和	玍		月	日					
			他の工事の開始		令和	年		月	日					
			制限を受ける旅	工内容		•								
		2.施工時期、施工時間	制限を受ける旅	工時期					~					
		<u> 及び施工方法の制限</u>	制限を受ける旅	工時間	開始	時		分:	から	時	5	}	まで	
			制限を受ける旅	工方法										
			未成立協議内容											
		3. 関係機関等との協議 ―の未成立	協議成立見込み	└時期										
	7	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	交通管理 合は厳守			J 、1	作業時	間の制	訓約が	発生	した	場	
			全体工期				~							
		5. 余裕工期を設定した	着手時期	令和	年	月	E							
		- 場合の工事の着手時期	留意事項											
			地下埋設物・埋 の種類		1		事育	前調査	移設	の期	間			
		6. 地下埋設物・埋蔵文 - 化財等の事前調査及び	0万1至月	•	令和	年	В	日	~	令和	年	В	日	
		- 化別等の事制調宜及び - 移設期間			令和					^{p和} 令和				
					令和					<u></u> 令和	-		日	
			休日日数等以	外の作業	不能日	数			内	7	\$			
		7. 設計上見込んでいる - 休日日数等以外の作業												
		— 不能日数 ————————————————————————————————————				+								
用地関係			場	 所	範	囲			処理(の見込	み時	期		
		1. 工事用地等の未処理						令和	左	Ę	月	日	頃	
		 部分						令和	左	Ę.	月	日	頃	
								令和	左	Ę	月	日	頃	
			復旧場所											
		2. 工事用地等の使用終 - 了後における復旧内容	面積等数量 復旧方法											
		1 反120317 0 反1171日	復旧の法	- 化										
			使用目的	· IT										
			使用場所											
		<u>3.工事用仮設道路・資</u> ─ 器材置場用の民有地等	使用範囲											
		一の借地	使用時期											
			使用期間							_				
			使用目的											
		4. 発注者が借り上げた	使用場所											
		4. 光江有が信り上げた - 土地の使用	使用範囲			_								
			使用時期	令和	年			頃	/-		_			
			使用期間	令和 年	- 月	<u> </u>	~	令和	牛	月	<u> </u>			

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	>	1. 工事に伴う公害防止 (騒音、振動、粉塵、 排出ガス等)対策	施工方法の制限 機械施設の制限	対象となる工種 全工種 施工方法の制限 機械施設の制限 掘削機械、締固め機械、ダンプトラック等 作業時間の制限 開始 時 分 から 時 分 まで							
	7	2. 水替え・流入防止施 設	対象となる工種 使用期間	配水管布記 1日間	投替工 水替工						
	7	3. 濁水、湧水等の処理 対策	対象工種舗装版切断工		処理方法 水処理については の建設汚泥として処						
			調査対象	事前・事後	調査範囲対象件数	調査方法					
A		4. 事業損失防止関係									
安全対策関係		1.交通安全施設等の 指 ―-定	交通安全施設	工種	設置期間	内容					
		2. 近接工事での施工方 一法、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	令和 年		令和 年 月 日 時 分 まで					
		3. 落石、土砂崩落等に 一対する防護施設	防護施設の内容	1							
	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	規制等方法		世時間帯 人員数・規格 ~17:00 交通誘導員算定表参照 人数73人					
		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	危険防止対策のエ	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 一入経路、使用期間等の 一制限	搬入経路 使用期間 使用時間帯		日 ~ 令和 分 から 時	年 月 日 分 まで					
		2. 搬入路の使用中及び 一使用後の処置	区間 期間 令和 処置内容	1 年 月 日	~ 令和 年	月日					
		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	
		2. 仮設備の構造及び施 エ方法の指定	仮設備の構造 仮設備の施工方法	
		3. 仮設備の設計条件の 一指定	指定内容	
建設副産物 関係		1. 残土の受入れ及び仮 一置き場所までの距離、 一保管条件	指定処分の有無 有 ・ 無 指定処分の場合の受入地 km 仮置きの有無・距離 有 ・ 無 km 仮置き場の選定条件	
	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 As塊 横須賀地区廃棄物処理施設 (公共) 4.7km 受入先の条件による Co塊 横須賀地区廃棄物処理施設 (公共) 4.7km 受入先の条件による 路盤材 横須賀地区廃棄物処理施設 (公共) 4.7km 受入先の条件による	
工事支障物件等		1. 占用物件の有無及び 一占用物件等による工事 一支障物の存在	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 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日	
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 孔数量 注入量	
		2.周辺環境への調査		
その他		1. 工事用資機材の保管 一及び仮置き	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
			現場発生品	再利用 の有無	数量	引渡し場所	運搬 距離	
		2. 工事現場発生品						
			支給・貸与品名 数量・品質	占 称				
			規格又は性能					
			引渡し期間		年月	日 ~ 令和 年 月		
			支給・貸与品名 数量・品質	7 朴				
			が皇 明貞 規格又は性能					
			引渡し期間	一令和	年月	日 ~ 令和 年 月		
		3. 支給材料及び貸与品	支給・貸与品名	占 称				
			数量・品質					
			規格又は性能					
			引渡し期間		年月	日 ~ 令和 年 月		
			支給・貸与品名 数量・品質	4 杯				
			数里・血貝 規格又は性能					
			引渡し期間	一令和	年月	日 ~ 令和 年 月	-8	
			3112 377113	1- 11-				
		4. 関係機関・自治体等 —との近接協議に係る条 —件等						
			施工方法					
		-5. 架設工法の指定						
		<u>6. 工事用電力等の指定</u>						
			工法名称					
		<u>7.新技術・新工法・特</u> ─ <u>許工法の指定</u>	内容					
			使用箇所					
		8. 部分使用	使用時期	令和 年	月日	~ 令和 年 月 日		
			取水箇所					
		- 9. 給水の必要	方法等					
		○ · 市山ハマン20°安						
			i					I

[※]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。

水道工事共通仕様書

令和7年7月

三浦市上下水道部

目 次

一般	事	項																																	1
1		適用	範囲]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2		仕様	書及	び	設	計	図	書	に	関	す	る	疑	義		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
3	١.	適用	諸基	準			•	•	•		•			•			•	•			•			•	•	•	•	•						•	1
4		施工	計画	i書		•	•	•	•		•			•			•	•			•			•	•	•	•	•						•	1
5		施工	体制	台	帳		•	•	•	•	•			•			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•				•	•	1
6	i .	土木	請負	ĮI	事	に	お	け	る	安	全	訓	練	計	画	•	•	•						•		•								•	2
7	٠.	工事	に関	す	る	留	意	事	項				•			•	•	•								•								•	2
8	١.	工事	周知]	•	•			•				•		•	•	•	•						•		•	•		•	•					2
9	١.	工事	写真	[•	•			•				•		•	•	•	•						•		•	•		•	•					3
10).	コリ	ンズ	`	登	録	に	つ	い	て																•									4
11	۱.	建設									の	加	入																						4
12	2.	道路	使用																																4
13	3.	用地	利用																																4
14	1.	区域	保全	<u>:</u>																															4
15	<u>.</u>	境界	点、	基	準	点																													5
16	3.	安全	施設	<u> </u>		•																													5
17	7.	費用																																	5
18	3.	ごみ			シ	3	ン																												5
19	9.	他企						下	埋	設	物																								5
20).	地盤	変動]						•	•																								5
21	۱.	残土																																	6
22	2.	建設	廃材	処	理																														6
23	3.	施工																																	6
24	4.	請負			の	協	力																												6
25		管割				•																													6
26	ŝ.	継手	接合	ì																															6
27	7.	水圧																																	7
28	3.	洗管																																	7
29	9.	水質		:																															7
30).	断水			作	業																													7
31	۱.	給水																																	7
		接続		•	•	•																													8
		提出	_																																8
持記	:仕	様書																																	
	公	共建	設発	生	土	処	分	に	係	る	Γ	指	定	処	分	Α	ı	(指	定	受	入	地	搬	入)	特	記	仕	様	書				10
		設廃															_											•		•	•				12
ſ	. –	事実		-					_	. —			.—			_					_			-		_									18
		手接										•		•			•		•	•															19
		続工								_																									21
		装版	_									の	処	理	に	係	る	特	記	仕	様	書													23

「水道工事における安全・訓練等の実施」に係る特記仕様書・・・・・・・・	24
排出ガス対策型建設機械の使用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
工事における「環境に配慮した公共工事の推進」に関する特記仕様書・・・・・	27
週休2日制確保工事(土木工事)に関する特記仕様書・・・・・・・	29
概算数量設計についての特記仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
本工事における特別事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31

一般事項

1. 適用範囲

本共通仕様書は、三浦市上下水道部発注工事について定めるものであり、施工についてはこの共通仕様書によるもののほか水道工事標準仕様書(日本水道協会発行)、土木工事共通仕様書(R6年11月)(神奈川県発行)、土木工事施工管理基準(R4.4月)(神奈川県発行)によるものとする。

2. 仕様書及び設計図書に関する疑義(設計図書の照査)

- (1) 仕様書及び設計図書に疑義を生じた場合は、監督職員と協議して決定するものとする。 また、上記内容に該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を工事打合簿 により提出し、確認を求めること
- (2) 仕様書に規定しているもので図示していない事項または、図示しているが仕様書に規定していない事項は、仕様書、設計書の双方に記載されている場合と同様の取扱いをするものとする。

3. 適用諸基準

請負者が本工事を施工するにあたり、関連する法令、条例、規則等を厳守すること。また、工事に使用する材料は、設計図書に品質規格を規定された物を除き日本工業規格「JIS」、日本水道協会規格「JWWA」、日本農林規格「JAS」等に適合すること。

4. 施工計画書

請負者は、工事前に神奈川県共通仕様書に記載されている項目ごとに施工計画書を作成し、監督職員に 提出しなければならない。 (神奈川県共通仕様書1-1-1-4参照)

5. 施工体制台帳

施工計画書には、「施工体制台帳」「施工体系図」を下記により添付すること。

- (1) 工事を施工するために下請負契約を締結する全ての工事を対象とし、国土交通省令に従って記載した施工体系台帳を作成し、現場に備えるとともに、施工計画書(3.現場組織表)に添付する。
- (2) 下請契約がない場合においても、下請負業者編成表の一次下請負業者欄に「なし」と記載し必ず 提出すること。
- (3)請負人は、上記(1)、(2)に従い、各下請負業者の施工の分担関係を表示した施工体系図を工事現場の見やすい場所に掲げるとともに、監督職員に提出しなければならない。

6. 土木請負工事における安全訓練計画

(1)安全訓練等の実施

請負人は、本工事の施工に際し、現場に即した安全訓練について、工事着手後、原則として作業 者全員の参加により月半日以上の時間を割り当て、次の項目から実施内容を選択し、安全訓練等を 実施しなければならない。

- ① 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- ② 本工事内容等の周知徹底
- ③ 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- ④ 本工事における災害対策訓練
- ⑤ 本工事現場で予想される事故対策
- ⑥ その他、安全・訓練等として必要な事項

(2) 安全訓練等に関する施工計画書の作成

請負人は、施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全訓練等の具体的な計画を作成し、監督職員に提出するものとする。

(3) 安全訓練等の実施状況の報告

請負人は、安全訓練等の実施状況を写真等及び活動記録簿を整理し、監督職員に報告しなければならない。

7. 工事に関する留意事項

(1) 危険防止

工事にあたっては関係諸法規を遵守すると共に危険防止には特に注意しなければならない。

(2)公害防止

工事着手に先立ち騒音規制及び神奈川県生活環境の保全に関する条例の所期の目的を遵守するよう努めることとする。

(3) 夜間作業

夜間作業を行う場合は事前に監督職員の承諾を得るものとする。

8. 工事周知

請負者は、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・建設発生土 等の運搬経路・資材の仮置き場・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 等について十分に検討を行い、周辺住民に周知を図るものとする。

(1) 工事お知らせ看板

請負者は、本工事施工計画が確定した日において、工事を予告する旨の「工事お知らせ板」を、 工事箇所を中心とした複数箇所に安全な方法によって掲示すること。「工事お知らせ板」には、工 事内容(水道工事等)・工事期間(実際の施工期間)・施工時間・交通規制の方法(片側交互通行 等)・施工業者名・発注者名(三浦市上下水道部給水課)・その他必要事項を明示し、工事範囲を 越えて地域住民に対し周知する義務を負う。また、「工事お知らせ板」の内容については、監督職 員に確認の上掲示するものとする。

(2) 路上工事看板(工事中標示板)

請負者は、工事現場の見易い場所に、国土交通省が定める(国道利第 37 号・国道国防第 205 号「道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について」)路上工事看板(工事中標示板)を設置しなければならない。その内容には、挨拶文、工事目的、工事期間(実際の施工期間)、作業時間帯、工事種別、発注者名・連絡先、請負者名・連絡先、市章等を表記すること。

また、標示内容については監督職員と協議すること。

●路上工事看板内容表示例

工事種別
工事有容

水道管新設工事水道管の新設を行っています

水道管取替工事 古くなった水道管を地震に強い管に取替えています

水道管修繕工事 水道管の修理を行っています

路面復旧工事 水道管埋設後の復旧を行っています 緊急工事 緊急で水道管の水漏れを直しています

(3) 迂回表示

工事施工に伴い通行止め等地域住民に不便を生じさせることがあるときは、歩行者の安全を確保 する旨、また通行する車両に対しては、迂回路等を指示する旨の看板を、安全な方法で設置し周知 する義務を負う。

(4) 工事お知らせビラ

〇工事着手前

請負者は、工事を開始する以前に、工事名・工事内容・工事場所(案内図)・実際の施工期間・施工時間・施工方法・安全対策・連絡先・必要であれば迂回路等の案内・その他必要事項を明記した「水道工事のお知らせ」のビラを作成して監督職員へ打合せ簿にて提出する。監督職員確認後に近隣自治会及び工事区域内の各戸に配布するとともに地域関係住民に理解と協力を得られるよう努める。

(5) 工事の説明

工事沿線の住民に対しては、上記「お知らせ」の配布の他、工事着手前に個別に工事についての 概要説明を行い、工事への理解と協力を得られるよう努めること。その際、施工時間、予測される 振動・騒音、安全対策についても十分説明を行い、住民の要望に関しては、工事に支障がない範囲 で出来る限り応じること。なお、請負者の判断で対応できない要望等については、速やかに監督職員に報告しその対応について協議すること。また、工事前日または当日には、施工箇所沿線住民に 対し、必ず再度、工事実施の周知を図ること。

9. 工事写真

工事写真は、別紙**「工事記録写真撮影要領」**を熟読し、撮影箇所が鮮明に見えるように撮影すること。

撮り忘れに際しては、再度掘削し撮影を指示することがある。

10. コリンズの登録について

請負者は、工事実績情報システム(CORINS)に登録すること。

詳細は、別紙「工事実績情報システム」の登録に係る特記仕様書」を参照のこと。

11. 建設業退職金共済制度への加入

- (1)請負者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建退共制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の手帳に証紙を貼付すること。
- (2) 請負者は、当初工事請負契約金額が500万円以上の場合は、建退共の発注者用掛金収納書を貼付した「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式)を施工計画書に添付すること。また、「建設業退職金共済関係提出書」(第1号様式)、及び「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式)を工事完成時に監督員へ提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合や、対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式)を工事請負契約締結後1ヵ月以内に監督員に提出すること。
- (3) 請負者は、下請負契約を締結する際、当該下請負者に対してこの制度の趣旨説明を行い、掛金相当額を請負代金中に算入するか、共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 請負者は、下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、建退共加入手続き及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建退共制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に加入せず、または、証紙の購入もしくは貼付が不十分な場合、工事成績評定において考慮されることとなる。

12. 道路使用

本工事は、道路を使用するため警察との協議が必要となる。そのため、受注後に速やかに道路使用計画を立案のうえ道路使用許可申請書(平面図、安全施設設置図、施工方法説明書類等を添付)の作成を行い、監督職員の確認を受けた上で申請を行うこと。

13. 用地利用

請負者は、本工事にあたり、公道、公共用地及び民有地等を利用して工事を行う場合は、関係法令を遵守し必要な手続きを施した上で、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、工事完了後に請負者が責任を持って原形に復旧すること。

14. 区域保全

請負者は、工事施工にあたって、地上及び地下の既設構造物、近接家屋等に影響を及ぼさないよう事前に調査を行い、必要な措置を施さなければならない。

15. 境界点、基準点

請負者は、工事を施工する範囲及び工事により影響を受ける範囲における境界点、公共基準点等 について調査、管理を行い、トラブルが発生しないようにしなければならない。

また、国、県、本市土木課等が管理する境界点、基準点等の確認保護、復元方法については各管理者、及び、発注者の指示に従うこと。

16. 安全施設

請負者は、本工事の施工に際し、交通に支障を及ぼすことのないよう所定の安全施設を設置し、 車両及び歩行者の安全に十分配慮しなければならない。また、周辺に対する(あらゆる)悪影響防止 のための仮設備を設置しなければならない。

17. 費用負担

次の費用は請負者の負担とする。

- (1) 工事施工により付近構造物、その他に損害を与えた場合に要する費用。
- (2) 工事の施工による踏み荒らしに要する費用。
- (3) 工事材料等の運搬により道路等が破損した場合の原形復旧に要する費用。
- (4) 地下埋設物位置の確認に要する費用。
- (5) 架空線等防護に要する費用。
- (6) 工事施工にあたり、必要申請等に要する費用。
- (7) 工事成果物共用開始にむけて要する費用。

18. ごみステーション

ごみ収集箇所において、交通規制を伴う工事を行うときは、事前に本市廃棄物対策課 (TEL046-882-1111 内線291)と調整し必要な措置をとらなければならない。

19. 他企業者による地下埋設物

施工区域の架空線、地下埋設物等(東京ガス管、NTT管、東京電力管、三浦市の下水道管等) について、調査結果を監督員に報告すること。また、事前にその管理者と協議し請負業者の負担に より必要な措置をとり行わなければならない。管理者との事前協議は、監督職員の指示により行う こと。

20. 地盤変動

請負者は、施工中、常に地盤変動に注意し、異常を発見した場合は、直ちに工事を中止し、応急 措置を講ずるとともに、監督職員に報告しなければならない。

21. 残土処分

本工事の残土処分は、土量・土質等により次の処分先(再利用)がある。

- 1) 残土量100m³以下の工事は確認処分とする。
- 2) 残土量100m³以上の工事はUCR (久里浜港) 受入地への指定処分Aとする。

詳細については、別紙「公共建設発生土処分に係る「指定処分A」(指定受入地搬入)特記住

様書」を参照のこと。

3) 本工事は、発生する残土を改良土にして埋め戻し材料として使用する。

22. 建設廃材処理

建設廃材(As塊・Co塊等)は、「建設廃材の処理及び再生材に関する事務要領」等に基づき 再利用促進のため、県指定の再生利用工場へ搬入し処分しなければならない。

水道廃材は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等を遵守し適正な処分をすること。

建設副産物適正処理要綱を遵守するとともに、提出を要する書類については様式に必要事項を漏れなく記載し提出すること。

詳細については、別紙**「建設廃棄物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書」**を参照のこと。

23. 施工管理

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、水道工事標準仕様書(日本水道協会発行) 及び神奈川県土木工事施工管理基準(神奈川県発行)によるものとし、監督職員の指示に従い施工 管理を行うものとする。

24. 請負者相互の協力

請負者は、隣接工事又は関連工事の請負業者と相互に協力し、施行しなければならない。また、 関連のある電力、通信等の工事及び地方公共団体が施行する関連工事が同時に施工される場合にも、 これら関係者と相互に協力しなければならない。

25. 管割り

本工事において、請負者は設計計画図及び試掘工の結果を基にした管割・芯出しを行い、監督職員へ照査報告を提出すること。請負者は監督職員の確認を受けた管割に基づいた管割図を作成し、 監督職員の承諾を得て工事を開始するものとする。

26. 継手接合

請負者は、継手接合に当たっては、設計図書、水道工事標準仕様書(日本水道協会)、日本ダクタイル鋳鉄管接合要領書、配水用ポリエチレン管協会施工要領書又は水道配水用ポリエチレン管協会EF接合要領書によるもののほか、別紙「継手接合に係る特記仕様書」によるものとする。

27. 水圧試験

送・配水管布設終了後、また、給水等接続替後、継手等の水密性を確認するため、監督員の指示する水圧(原則として0.74Mpa・30分[送・配水管]、1.72Mpa・2分[給水管]まで加圧し、保持・確認)試験を施すものとする。

また、配水用ポリエチレン管については、0.75Mpa・5分 → 0.50Mpa・1時間の水圧試験を実施するものとする。

28. 洗管

水圧試験終了後、給水の各戸穿孔を行った後、ポリピッグ工法により管内洗浄を行うものとする。 使用するポリピッグはデュラフォームとスワブとし、大きさは新設管と同径以上のものとする。走 行回数については原則1回とするが、規定回数後であっても異物等、水の汚れが確認される場合は、 監督員の指示により走行回数を増やさなければならない。

29. 水質検査

各戸の給水管の接続替、または既設管との通水連絡に先立ち、監督員の立会い検査により水質測定を受けること。

30. 断水が伴う作業

〇断水工事

管工事に伴い発生する断水行為については、あらかじめ(原則一週間前)計画を立て、断水時間内に通水作業が確実に完了するよう監督員と協議を行い、工程・作業手順等を決定すること。

〇断水周知

請負者は、工事進捗に伴い断水する日程を一週間前までに監督員と調整し、三浦市上下水道部様式による「断水ビラ」を作成して監督員に提出する。断水日が決定したら、その数日前までに監督員より指示された断水区域内の各戸に確実に配布すること。また、断水区域以外で赤水等が予想される場合も、監督員の指示により三浦市上下水道部様式による「お知らせビラ」を対象区域内の各戸に配布すること。

31. 給水管の接続替

- (1)請負者は「給水装置工事設計施行基準(三浦市上下水道部)」及び「給水装置工事取扱要領(三浦市上下水道部)」に基づき施工する義務を負う。
- (2) 請負者は "給水装置"は "個人の財産である"との認識を持ち、接続替を行うにあたっては細心の注意を払い施工する義務を負う。
- (3) 請負者は給水管接続替の施工にあたり、次に挙げることを行う義務を負う。
 - •接続替施工前

公道内において接続替を行う場合は、必ず使用者に対し断水する旨の連絡・かかる時間等を事前 に説明し承諾を得ること。該当者が不在等により承諾が得られないときには接続替を行ってはなら ない。 私道内において接続替を行う場合は、公道内と同様の措置を講ずることのほか、(私道)土地所有者に対し接続替等の説明を行い、承諾を得た後施工すること。承諾を得られないときには接続替を行ってはならない。

私有地において接続替を行う場合は、土地所有者に対し接続替の説明を行い、掘削等について承 諾を得た後施工すること。

•接続替施工後

接続に際し漏水の有無を確認し、漏水があった場合は、所有者もしくは使用者に対しその旨を伝えること。また必要に応じ三浦市上下水道部にて修理を行う。その際は所有者もしくは使用者に説明のうえ承諾を得た後施工すること。

接続替に伴い利用した土地については、土地所有者及び管理者に確認のうえ、請負者が責任を持って原則として原形復旧をすること。

32. 接続工事

既設管との接続工事にあたっては、水道工事標準仕様書(日本水道協会)によるもののほか、別 紙「接続工事に係る特記仕様書」によるものとする。

33. 提出書類

- 竣工図書
- (1) 出来形管理

出来形数量調書、出来形管理図、その他

注) 土木工事施工管理基準(神奈川県発行)及び水道工事標準仕様書(日本水道協会発行)に準 じて管理を行うこと。

(2) 品質管理

品質管理、品質証明、各種検査・試験結果、継手接合管理、その他

注) 土木工事施工管理基準(神奈川県発行)及び水道工事標準仕様書(日本水道協会発行)に準 じて管理すること。

(3) 竣工図

配水管布設(替)平面図、断面図、配管図、給水管接続替平面図。

竣工図CADデータ提出 (CD-RW等)

- (4)給水管接続替工事施工図(半サイ図等)(給水装置工事設計施工基準P16参照)
- (5) 工程管理

実施工程表、履行報告書、週間工程表、施工内容報告書、週休2日制報告書

(6) 安全管理

警備日誌伝票

(7)建設廃棄物処理報告

廃棄物処理報告書、廃棄物管理票(マニフェスト)の集計表、再生資源利用計画及び実施書(COBRIS) データ。

(8)納品書綴り

納品伝票集計表、納品伝票の写し

(9) その他

工事打合せ簿、確認・立会願、測量成果品、建設業退職金関係書類、その他。(監督職員の指示するもの)

・工事写真

(上下水道部用1部、道路管理者提出用2部) [A4チューブファイル]

注) 各項目に出来形数量を必ず記入すること。

以上の提出書類を整理し、提出すること。

公共建設発生土処分に係る「指定処分へ(指定受入地搬入)」特記仕様書

本仕様書は、工事にともない発生する建設発生土の処分に際し、発注時に処分先(公共建設発生土処分場、工事間流用等)を指定する工事に適用する。

1. 受入場所

- 処分場等の名所 :横須賀市久里浜港受入地 (UCR)
- · 場 所 : 横須賀市久里浜8丁目2567番62 久里浜港内

2. 受入条件

- ・搬入不可目:原則として、土曜目・日曜日・祝祭目・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
- ·搬入時間:原則8:00~17:00
- ·搬入車両:2t、3t、4t、10t
 - ・士 質 条 件:第1種~第3種建設発生士(改良士及び第4種建設発生士・泥土は受入不可。) 最大粒径 100mm以下の土砂であること。
 - ・搬入経路:一部通行禁止の区間あり(別紙1 UCR横須賀市久里浜港受入地案内図に記載)
 - <u>・受 入 費:ほぐし±量 1.0 m³当たり 5,000円(税別)</u>
 - UCR 基本料金: 10,00円/件当たり(税別)

1 台当り換算

<u> </u>		
車 種	積載土量(ほぐし)	備考
2 t 車	1. 111m ³	
3 t 車	1. 666m ³	土砂の単位体積重量は、
4 t 車	2. 222m³	1. 8t/m³として計算。
10t車	5. 277 m ³	

※ 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(ほぐし)で除し、 少数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、1.8t/ m³と著しく異なることにより、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. 地質分析試験項目

《平成 29 年から》溶出試験 2 8 項目 (クロロエチレン、1, 4 - ジオキサンを追加)
 試料採取:第1種特定有害物質以外は 5 地点混合 チャック付ビニール袋 5 試料
 第1種特定有害物質は 1 地点採取 遮光性ガラス瓶 1 試料
 試験頻度 4,000 m³/1 回

- 4. 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」により確認品を提出すること。
- 5. 受注者は、別添「再生資源の利用の促進に関する法律」に基づく再生資源利用促進計画書及び、 再生資源利用促進実施書を提出すること。(地山土量 1,000m³以上の場合)

- 6. 受注者は、建設発生土の搬出先への情報提供として、受入地が存する市町村に対し別紙「建設発生土搬出のお知らせ(様式 2)」を提出すること。
 - (建設発生土発生現場と異なる市町村〜地山土量100m³以上を搬入する場合)
- 7. 取得先と提出先については、以下を参照すること。-
 - ◆取得先と提出先
 - ◇【確認届】、【建設発生土搬出のお知らせ】

様式は、横須賀土木事務所のホームページより取得が出来ます。

神奈川県→組織でさがす→横須賀土木事務所→横須賀土木事務所 業務のご案内→

様式のダウンロード等→公共建設発生土処分に関する様式

http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p450182.html

◆提出先

◇【確認届】

発注機関の工事担当者へ提出

◇【建設発生土搬出のお知らせ】

建設発生主発生現場と異なる市町村へ地山土量100m³以上を搬入する場合に提出する

- 受入地:横須賀市内
- 窓口:横須賀市 土木部 土木総務課 e-mail: pwg-pw@eity. yokosuka. kanagawa. jp
- ◆ 住 所・連絡先:横須賀市小川町11番地 046-822-4000(代表)
- 提出方法:直接持参、郵送、またはメールにて提出

建設廃棄物の取扱い及び建設副産物実態調査に係る特記仕様書

本特記仕様書は、建設副産物についての取扱い及び建設副産物実態調査に関する事項を定めるものであり、三浦市上下水道部給水課が発注する工事に適用する。

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) 解体工事 建築物にあっては、当該建築物のうち構造耐力上主要な部分の全部又は一部を取り壊す工事をいい、建築物以外の工作物にあっては、当該工作物の全部又は一部を取り壊す工事をいう。
- (8) 新築工事等 建築物等の新築その他の解体工事以外の建設工事をいう。
- (9) 分別解体等
 - ア 解体工事の場合は、建築物等に用いられた建設資材に係る建設資材廃棄物をその種類 ごとに分別しつつ当該工事を計画的に施工する行為をいう。
 - イ 新築工事等の場合は、当該工事に伴い副次的に生じる建設資材廃棄物をその種類ごと に分別しつつ当該工事を施工する行為をいう。
- (10) 再資源化 分別解体等に伴っ、

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。
- (11) 対象建設工事 建設リサイクル法に規定する対象建設工事をいう。
- (12) 建設発生木材等 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 次的に得られた解体木くず、伐木材、伐根材その他の木材が廃棄物になった ものをいう。
- (13) 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。
- (14) 再生資源利用促 資源有効利用促進法に規定する再生資源利用促進計画(実施状況)をいう。 進計画(実施)書
- (15) 再生資源利用促 資源有効利用促進法に規定する再生資源利用計画(実施状況)をいう。 進計画(実施)書

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、分別解体等、再資源化等の中心的役割を担う者として、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) 請負代金の額が100万円以上の場合には、次の事項を行うこと。
 - ア 次項Ⅲ.に基づき建設副産物情報交換システムに工事情報を登録すること。
 - イ 建設副産物情報交換システムから出力する等をして、「再生資源利用促進計画書」及び「再 生資源利用計画書」を作成し、施工計画書に添付するとともに、監督員に提出して説明する こと。
 - ウ 上記イで作成した内容に変更が生じたときは、速やかに「再生資源利用促進計画書」及び 「再生資源利用計画書」を変更し、その変更内容を監督員に速やかに報告する。
 - エ 「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」は、公衆の見えやすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)すること。
- (3) 体積が 500m3 以上ある建設発生土を工事現場から搬出する建設工事を施工する場合には、資源有効利用促進法に規定する「確認結果表」を作成し、上記イ、ウ及びエと同様に行うこと。
- (4) 対象建設工事においては、契約前に発注者に提出した「説明書」を施工計画書に添付すること。
- (5) 再生資源利用促進計画書、再生資源利用計画書及び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》

- (6) 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。
- (7) 分別解体等及び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。
- (8) 対象建設工事にあっては、発注者に提出した「説明書」の内容を下請負人に告げるとともに、 分別解体等の計画等に沿った施工、特定建設資材廃棄物の再資源化について指導を徹底すること。
- (9) 対象建設工事の下請契約には、建設業法による事項の他、分別解体等の方法、解体工事に要する費用、再資源化等をするための施設の名称及び所在地並びに再資源化等に要する費用を記載すること。
- (10) 解体工事を下請けさせる場合は、建設業法に基づく土木工事業、建築工事業又は解体工事業に係る許可業者又は、建設リサイクル法に基づく解体工事業の登録業者に発注すること。 ただし、解体工事業登録業者は請け負うことができる工事の規模に制限があるので注意すること。 と。

《事前調査等》

- (11) 対象建設工事においては、建設工事の着手に先立ち対象建築物等及びその周辺の状況、作業場所の状況、搬出経路の状況、残存物品の有無、付着物の有無等の調査を行うこと。
- (12) 調査結果に基づき、作業場所及び搬出経路の確保、残存物品の搬出や付着物の除去など適正な工事を実施するための措置を講ずること。

《再生品の利用》

- (13) 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、建築物の砂利・砂・割り石等の材料は、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」に基づく県土整備局の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。ただし、再生砂(RC-10)の利用に当たっては、製造者側から試験結果報告書を入手し六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けることとする。

なお、請け負った工事において再生砕石等を使用する場合は、上記要領に基づき、施工計画書に当該指定工場の材料試験成績書を添えて、建設リサイクル資材利用(変更)計画書を 監督員に提出し承諾を受けること。

また、工事が完了したときは、上記要領に基づき、当該工事に使用した再生砕石等の使用 数量を建設リサイクル資材利用報告書に再生骨材購入指定工場の納入証明を受け、監督員に 提出すること。

- イ 建築工事の内装材等及び道路舗装材には、「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、パーティクルボードや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

分別解体等及び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 解体時において再使用が容易に行える施工方法の採用
 - イ 耐久性の高い建築物等の建築等
 - ウ 使用済コンクリート型枠の再使用
 - エ 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
 - オ 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

《分別解体等》

- (2) 建設業者にあっては主任技術者(監理技術者)、解体工事業登録業者にあっては技術管理者を設置するとともに、工事の現場に標識を掲げること。
- (3) 建設副産物を、次の区分に留意して、種類ごとに分別しつつ工事を施工するよう努めること。 ア 建設廃棄物と建設発生土
 - イ 一般廃棄物(飲料の空缶や弁当がら、刈草等)と産業廃棄物(伐木材・伐根材等)
 - ウ 特別管理産業廃棄物 (飛散性アスベスト廃棄物等) と再資源化できる産業廃棄物
 - エ 安定型産業廃棄物(がれき類、廃プラスチック類、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず等)と管理型産業廃棄物(燃え殻、木くず、廃石膏ボード等)
- (4) 対象建設工事においては、分別解体等の計画等に定める、工事工程の順序、当該工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法により、現場において、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材等をその種類ごとに確実に分別しつつ施工すること。

《再資源化等》

- (5) 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、再生資源利用促進計画書に基づき、再資源化施設等に搬入するとともに、再生資源の活用に努めること。 (再生資源利用促進計画書については、Ⅲ. を参照)
- (6) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊は、原則として県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場へ搬入すること。

その際には、「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、搬出先その他のコンクリート塊等の再資源化に関する内容(再生資源利用促進計画書)を記載した施工計画書を監督員に提出するなど、所定の手続きを取ること。

- (7) 建設発生木材等は、原則として県土整備局の指定事業者の指定施設へ搬入すること。 その際には、「建設発生木材等の再資源化に関する事務取扱要領」に基づき、搬入先その他の 建設発生木材等の再資源化に関する内容(再生資源利用促進計画書)を記載した施工計画書を監 督員に提出するなど、所定の手続きを取ること。
- (8) 体積が 500m3 以上ある土砂を搬入した場合には、速やかに資源有効利用促進法に規定する「受領書」を搬入元の元請業者等に交付すること。
- (9) 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、可能な限り分別解体等を実施し、再資源化等に努めること。

《適正処理》

- (10) 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。
- (11) 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。また、吹き付けアスベスト除去工事等に伴い発生する飛散性アスベスト廃棄物等の特別管理産業廃棄物はその専 門業者に委託すること。
 - 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) 再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書を作成した工事にあっては、産業廃棄物管理票 (マニフェスト)と照合した上で実施状況を記録し、建設副産物情報交換システムから出力する 等をして、「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督に提出する とともに、その内容を報告する。
- (2) 再生資源利用促進計画(実施)書、再生資源利用計画(実施)書及び結果確認票は、5 年間保すること。
- (3) 対象建設工事においては、産業廃棄物管理票(マニフェスト)と照合して、特定建設資材廃棄物 の再資源化が完了したことを確認したときは、速やかに「再資源化等報告書」を発注者に提出す るとともに、再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存すること。
- (4) 次項Ⅲ. に基づき建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、上記(3)の建設リサイクル法に基づく再資源化等報告書は監督員に提出されたものとみなす。
- (5) 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ときは、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 受けて監督員に報告すること。
- (6) 建設発生木材等については、「建設発生木材等の再資源化に関する事務取扱要領」に基づき、当該 工事で発生した建設発生木材等の指定施設への搬入を完了したときは、速やかに建設発生木材等 搬入完了報告書に指定施設の証明を受けて監督員に報告すること。

上記(1)から(6)の書類は、完成検査時の確認事項とするので、契約工期内に提出等すること。

(参 考)

- 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号)(令和7年6月1日改正)(建設リサイクル法)
- 特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等に関する基本方針(平成 13 年 1 月 17 日 農林水産省・経済産業省・国土交通省・環境省告示第 1 号)
- 神奈川県における特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等の実施に関する指針(平成 14 年 5 月 28 日 神奈川県告示第 366 号)
- 資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)(令和5年4月1日改正)(ラージリサイクル法)
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)(令和7年6月1日改正)(廃棄物処理法)
- 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)(令和3年9月1日改正)(グリーン購入法)
- 建設副産物適正処理推進要綱(平成14年5月30日改正)

Ⅲ. 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、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上(税込)の工事(小規模工事等は除く)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。

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
7135		ב" מוע
	コンクリート	
搬	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
入	木材	
す	アスファルト・コンクリート	
る 7 4	土砂	
建設	砕石	
資	塩化ビニル管・継手	
材	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	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築
	材が廃棄物となったもの)	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	建設発生木材等のうち、建設工事(工作物
	物となったもの)	の新築、改築又は除去に係るものに限る。)
搬		に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材 が該当する。
出	建設汚泥	が取当する。
す	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
る	此古《》。《是故此古《 是 来》	の間に分別された場合には、分別後の品目
建		が発生したものとみなす。
設副	金属くず	
産	廃塩化ビニル管・継手	
物	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)	
L		

- 2 建設副産物実態調査のコブリス・プラスの作業手順は、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総合センターのホームページ

http://fkplus.jacic.or.jp/

から建設副産物情報交換システム(コブリス・プラス)にログインする。

システムの操作方法については、「トップページ」内の「コブリス・プラスでできること(動画)」、「コブリス・プラスの使い方」ページ内の「民間企業の方へ」「■工事の受注者の方へ」(1)及び、「■受注者向け(動画)」を参照する。

- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。データ入力の際、データチェック結果にて「確認が必要な事項」がある場合は、修正の要否を確認し、修正が完了したデータをコブリス・プラス上で監督員へ提出する。(監督員からコブリス・プラスで修正指示がある場合(提出状況欄が「問い合わせあり」の場合)は修正登録をする。)
- (3) 「再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書のダウンロードから、当該様式(計画)を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。データチェック結果にて「確認が必要な事項」がある場合は、修正の要否を確認し、修正が完了したデータをコブリス・プラス上で監督員へ提出する。(監督員からコブリス・プラスで修正指示がある場合(提出状況欄が「問い合わせあり」の場合)は修正登録をする。)
- (5) 「再生資源利用促進計画書、再生資源利用促進計画書のダウンロード」から、当該様式(実施) を印刷し、監督員に提出する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「データ登録済み確認書」を印刷し、修正を要するエラーが出ていないことを確認の上、監督員に提出する。
- 3 データ入力上の留意点
- (1) 建設発生土の搬出がある場合は、「公共建設発生土処理に係る特記仕様書」を参照すること。
- (2) チェック結果及び「データ登録済み確認書」のチェック結果で確認が必要な事項に下記の項目がある場合は修正する。
 - 11. レンジオーバー

(発生箇所:工事概要)

請負金額の単位が「万円」であることを再確認し、桁間違いをしていないか確認のうえ、 修正登録。

20. 現場内不整合

(発生箇所:様式1土砂、様式2建設発生土)

「様式1の土砂(現場内利用量)」=「様式2の建設発生土(現場内利用量)」となるように修正登録。

(発生箇所:様式1砕石、様式2コンクリート、アスファルト・コンクリート) 「様式1の砕石(現場内利用)」=「様式2のコンクリート、アスファルト・コンクリート (現場内利用量)」となるように単位換算をした数値で修正登録。

24. リサイクル率対象外

(発生箇所:様式2コンクリート、様式2アスファルト・コンクリート)

原則として、搬出先は県土整備局のコンクリート塊等処理指定工場(再資源化工場)となるため修正登録。

(発生箇所:様式2建設発生木材A)

原則として、搬出先は県土整備局の指定事業者の指定施設(再生資源化施設)となるため 修正登録。

(発生箇所:様式2建設発生土(第一種~第四種、浚渫土)) 原則として、搬出先は県指定受入地となるため修正登録。

「工事実績情報システム」の登録に係る特記仕様書

本特記仕様書は三浦市上下水道部が発注する工事請負代金額(消費税を含む)が500万円以上の すべての工事に適用する。

(1)請負者は、工事実績情報システム(CORINS:コリンズ)入力システム((財)日本建設情報総合センター)に基づき受注・変更・完成時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し、監督員に内容の承諾を受けたうえ、受注時は契約後、土日・祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更があった時は変更があった日から土日・祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に(財)日本建設情報総合センターに登録申請を行わなければならない。

また、請負者は、登録内容の変更があった場合においても、「工事カルテ」を作成し、監督員の承諾を受けた上、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

- (2)変更時の登録は、工期・配置技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負金額のみの変更の場合は、原則として変更登録を要しないものとする。ただし、工事請負代金が2,500万円以上に変更となる場合には、変更時の登録を行うものとする。
- (3)請負者は、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

【CORINS登録についての問合せ先】

財団法人 日本建設情報総合センター (JACIC)

〒107-8416 東京都港区赤坂7丁目10番20号 (アカサカセブンスアベニュービル4階)

CORINSセンター TEL: 03-3505-0411 FAX: 03-3505-2665

継手接合に係る特記仕様書

請負者は、継手接合に当たっては、設計図書、水道工事標準仕様書(日本水道協会)、日本ダクタイル鉄管協会接合要領書、配水用ポリエチレンパイプシステム協会EF接合要領書によるほか、次によらなければならない。

1. 配管技能資格

継手接合に従事する配管工は、管種・管径により下表A~Kのいずれかの有資格条件を満たす技術者とすること。これに該当しない者は接合を行ってはならない。なお、監督職員が下記以外の継手接合技術(他の水道事業管理者が行った同種の講習等)を確認した技術者はこの限りではない。

ダクタイル鋳鉄管 GX・NS形

講習会等の種類	講習会等の 選会等の種類 主催者		G X 形 小口径 '5~ φ	Z.	小 に	□径 · φ250		N S 中口径 00~ ¢			大口径 10~ <i>φ</i>	
		Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K
「配管施工講習会(1日間)」修了者 (※1)			0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
「配管技能講習会(1日間)」修了者 (※2)	三浦市上下水道部	0	_	_	0	_	0	_	_	_	0	_
「配管技能者名簿(一般·耐震)」登録者			0	0	_	0	_	0	0	0	_	0
「配管技能者名簿(大口径管)」登録者	日本水道協会	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_
「NS形中口径接合講習会(1日以上)」修了者	日本水道協会	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
「NS形大口径接合講習会(1日以上)」修了者	または	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0
「現場接合指導」修了者 (※3)	管メーカー	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_

※1: 平成23年3月開催、GX形管耐震継手の講習会。

※2: 平成15年3月開催、NS・SⅡ形管を主体とした耐震継手の講習会。

※3:現場接合指導は接合箇所1口当たり2名以下とする。修了証が発行されない場合は当該現場のみ資格を有するものとして扱う。

配水用ポリエチレン管

講習会等の種類	講 習 会 等 の	配水用ポリエチレン管EF接合 資格条件			
MT 12 7 7 12 74	主催者	A	φ 50 ~ φ 200 Β	C	
「配管技能講習会(1日間)」修了者 (※1)	三浦市上下水道部	0	_	_	
「配管技能講習会(1日以上)」修了者 (※2)	配水用ポリエチレン管協会	ı	0	_	
「配管技能講習会(1日以上)」修了者 (※2)	水道用ポリエチレンパイプシステム研究会	_	_	0	

※1:平成17年7月開催、PEPの融着接合・分水栓の融着接合・穿孔・メカニカル継手の講習会。

※2:配管技能講習会は水道配水管用のみ認めるものとし、下水道管用は認めない。

注意)B、Cに関しては、各団体所属の管メーカー材料のみ資格を有する。

2. 継手接合の確認

- 1) 請負者は、上記で示す配管技能資格者の現場配置計画が確認できるよう、施工計画書の提出に 伴い、「配管技能資格者名簿」及び「資格証の写し」を監督職員に提出しなければならない。
- 2) 施工計画書のとおりに配管技能資格者が配置されていることを確認するため、請負者は継手検 測写真撮影時の黒板に配管者の名前を記載しなければならない。
- 3) 請負者は、継手の接合において、各継手に応じ、継手接合状況を確認するための「**継手チェックシート」**を作成し、速やかに監督職員に提出すること。なお、上記2) 同様に継手チェックシートにも配管者の名前を記載すること。

接続工事に係る特記仕様書

請負者は、既設管との接続工事に当たっては、次によらなければならない。

- 1. 監督職員に接続工事の施工日、予備日、施工時間等を確認しておくこと。ただし、接続工事施工日時は、発注者の都合により変更することがある。
- 2. 接続工事の事前調査、準備、施工は、接続工事の重要性を理解し、配管技術を有する者を専任させ、 作業等に当らせること。
- 3. 接続工事箇所は試掘調査を行い、接続する既設管の位置(切断箇所)、管種、口径、外径等の確認を行うこと。
- 4. 接続工事に際し、管栓又は閉塞板を取外し撤去する場合は、次によること。
 - ア 閉塞板の孔開け作業及び取外し撤去作業については、作業手順を監督職員と協議すること。
 - イ 管栓及び閉塞板の取外し撤去については、水圧や圧縮空気、酸素欠乏空気及び有機溶剤蒸発空 気等の安全確認のための事前調査を行うこと。
 - ウ 管栓及び閉塞板の取外し撤去作業については、次の事項を確認すること。
 - 1) 充水又は管内空気の測定により作業の安全を確認すること。
 - 2) 管栓及び閉塞板背面の仮防護撤去、防護コンクリートの取壊し及びボルト取外し等の撤去 作業の安全を確認すること。
 - 3) 突出事故防止のため管栓及び閉塞板の背面に立ち作業等は行わないこと。
- 5. 接続工事に際し、仕切弁等水圧がかかっている二次側を切り離す場合、管の抜けや移動を防止する ため適切な防護を施すこと。
- 6. 接続工事箇所は、その周辺を調査し、接続工事当日の機材の配置、交通対策、管内水の排水作業等を確認し、支障のないように処置を講じておくこと。近隣住民に迷惑を及ぼすおそれのある場合は、 事前に協力が得られるよう説明しておくこと。
- 7. 接続工事箇所は、接続工事施工以前に掘削を完了させ、必要により土留工を施し、排水ポンプを稼動させる等の処置を講じておくこと。
- 8. 道路使用許可条件により、堀り置きを認められない場合は、先行掘削箇所を一時砂埋めし仮復旧するか、監督職員の承諾を得てから覆工等の処置を講じておくこと。

- 9. 接続工事箇所の地山が軟弱で、事後の異形管防護工等の施工に支障すると判断される場合は、適正な基礎工を先行施工しておくこと。
- 10. 接続準備の配管については、T形定規、曲管度形、水糸等を用い、接続工事当日の配管内容、既設管の切断箇所、又は穿孔箇所を定め、監督職員の立会い、確認を得ておくこと。

請負者は、断水を伴う接続工事に当たっては、次によらなければならない。

- 1. 既設管を切断して接続する工事において、使用する管切断機は現場状況に応じたものとし、事前に 管切断機の据付けを完了させ試運転を行う等の対策を講じ、監督職員の確認を受けておくこと。
- 2. 既設管の切断開始は、監督職員の指示によること。
- 3. 配管については、管受台を施すとともに、接合箇所のボルト締め直し等再点検を行って監督職員に 報告し、確認を受けること。
- 4. 異形管防護コンクリート工は、通水作業完了後、監督職員の漏水点検を受けた後、施工すること。 ただし、管栓工の場合、又はその他監督職員が先行して施工することを指示した場合は、その指示 によること。
- 5. 防護コンクリートの打込みについては、仮防護工を緩めないようにして施工すること。
- 6. 断水工事の当日配管は、監督職員と事前協議して最小限にとどめるようにすること。
- 7. 断水時間は通水作業完了までの時間であるため、断水作業計画を監督職員と十分に調整すること。

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 神奈川県三浦市上下水道部が発注する工事で、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。
 - 2 適用歩掛りを参考として別紙に記載する。

「水道工事における安全・訓練等の実施」に係る特記仕様書

1. 安全・訓練等の実施

請負者は本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練について、工事着手後、原則として作業 者全員の参加により、ひと月当たり半日以上の時間を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し、安全講習会・訓練等を実施しなければならない。

- ① 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- ② 本工事内容等の周知徹底
- ③ 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- ④ 本工事における災害対策訓練
- ⑤ 本工事現場で予想される事故対策
- ⑥ その他、安全・訓練等として必要な事項
- 2. 安全・訓練等に関する施工計画書の作成

請負者は、施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

3. 安全・訓練等の実施状況の報告

請負者は、安全・訓練等の実施状況の写真及び活動記録簿等を整理し、工事完了後、監督員に報告しなければならない。

4. 安全管理

- ① 土木共通仕様書のほか、次によること。
- ② 請負者は、労働安全衛生法、同法施行令及び同法施工規則を遵守し安全確保に努めなければならない。
- ③ 工事現場には、現場標識・安全標識及び保安柵等を設置し、安全管理を行うこと。
- ④ 工事現場内から、道路の出入口等における交通に与える影響を最小限にとどめ、交通事故の防止に努めること。
- ⑤ 現場作業等への安全意識の向上を図るよう始業前に危険予知活動、ラジオ体操等を実施するとと もに、危険予知看板等を設置して、安全教育に努めること。
- ⑥ 安全・訓練等の実施状況を工事報告(工事月報及び実施状況写真)に記録し報告するものとする。
- ⑦ 工事期間中は、安全巡視員(又は安全管理員)を配置し、工事現場における安全に関する巡

視、点検、連絡調整等工事地域内全般の監視あるいは連絡を行わせ安全確保に努めなければならない。

- ⑧ 正月休暇等の休業期間中については、監督職員に現場休業届を提出し、現場入口には保安柵等を設置し、一般者の進入を防止し現場内で事故のないように設置を講ずること。
- ⑨ 現場の安全日誌等の安全管理に関する書類について、監督職員より提示を求められた場合には、 速やかにその指示に従わなければならない。

排出ガス対策型建設機械の使用について

1. 使用機械について

本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号 最終改正平成12年12月25日建設省経機発第118号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

機種	備考
一般工事用建設機械	ディーゼルエンジン(エンジン出力
・バックホウ	7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設
・トラクタショベル(車輪式)	機械に限る。
・ブルドーザ	
・発動発電機(可搬式)	
・空気圧縮機(可搬式)	
・油圧ユニット	
(以下に示す基礎工事用機械のうち、ベース	
マシンとは別に、独立したディーゼルエン	
ジン駆動の油圧ユニットを搭載しているも	
の;油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式	
鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、	
アースオーガ、オールケーシング掘削機、	
リバースサーキュレーションドリル、ア	
ースドリル、地下連続壁施工機、全回転型	
オールケーシング掘削機)・ロードローラ、	
タイヤローラ、振動ローラ	
・ホイールクレーン	

2. ダンプトラック等による過積載等の防止について

- ① 工事用資材等の積載超過のないようにすること。
- ② 過積載を行っている資材納入業者から資材を購入しないこと。
- ③ 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等にあたっては、資材納入業者等の利益を不当に害することがないようにすること。
- ④ さし枠の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることがないようにすること。
- ⑤ 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置」(以下、法という)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- ⑥ 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの 又は業務に関レダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- ⑦ ①から⑥のことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

工事における「環境に配慮した公共工事の推進」に関する特記仕様書

本工事の実施にあたっては、下記の項目についての現場での環境配慮の取り組みを積極的に推進することを心がけること。

なお、貴社が I S O 1 4 0 0 1 を取得している場合は、認証内容を監督員に説明し相互理解に努めること。

- 地球温暖化防止、工事現場周辺住民への環境配慮に資するため、場内での車両のアイドリングストップ等に努めること。
- 2. 場内で発生する、一般廃棄物や産業廃棄物について、分別を徹底し、資源として再利用できる 物は再利用し、廃棄すべき物は適切な処理を行うこと。
- 3. 現場から搬出する建設副産物及び利用する資材については、建設副産物にかかる特記仕様書に 従い、「再生資源利用(促進)実施書」にもれなく記載すること。
- 4. 現場で利用する資機材等は、神奈川県のホームページ(https://www.pref.kanagawa.jp /docs/m2t/cnt/f7309/index.html) に掲載された「県土整備局公共工事グリーン調達基準」の利用方針及び設計書を参考にすること。

また、下表の認定対象品目のうち、レ印が記入されたものについては、神奈川県のホームページ(https://www.pref.kanagawa.jp/docs/m2t/cnt/f7309/index.html)に掲載された「神奈川県 県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表」の「率先利用認定資材」欄に〇印が記入されたものの中から利用すること。

- 5. 工事箇所の現場状況を十分考慮し、自然環境の保全に努めること。
- 6. 施工に際して、建設廃棄物の発生抑制を心がけること。
- 7. 「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い要領」等の趣旨に基づいて「再生砕石」、「再生過熱アスファルト混合物」の使用を推進すること。また、建設発生木材、建設汚泥についても発生抑制、再利用の方法を検討し、できるだけ廃棄物が生じない工夫を行うこと。

(適用日)

この特記仕様書は、令和7年5月1日から適用する。

県土整備局公共工事グリーン調達基準

(特定調達品目)

	建設汚泥から発生した処理土	土工用水砕スラグ	銅スラグを用いたケーソン中 詰め材
次++	フェロニッケルスラグを用いた ケーソン中詰め材	地盤改良用製鋼スラグ	高炉スラグ骨材
資材	フェロニッケルスラグ骨材	銅スラグ骨材	電気炉酸化スラグ骨材
	中温化アスファルト混合物	間伐材	高炉セメント
	フライアッシュセメント	エコセメント	透水性コンクリート
	鉄鋼スラグブロック	フライアッシュを用いた吹付	下塗用塗料(重防食)

		けコンクリート	
	低揮発性有機溶剤型の路面表示	立口卧⊏卧 壶涂烟	克口卧运卧本际 业
	用水性塗料	高日射反射率塗料	高日射反射率防水
	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥	W	
	料 (下水汚泥コンポスト)	LED道路照明	断熱サッシ・ドア
	製材	製材	単板積層材
	直交集成材	II \ . B'	木材・プラスチック再生複合材
	旦父 集成材	フローリング	製品
	照明制御システム	変圧器	吸収冷温水器
		ガスエンジンヒートポンプ式	W E W
	氷蓄熱式空調機器	空気調和機	送風機
	.12 \0	4-71-1-14	自動洗浄装置及びその組み込
	ポンプ	自動水栓	み小便器
	大便器	再生材料を使用した型枠	合板型枠
建設	┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┡ ┣ ┣ ┣ ┣ ┣	/CEV + +1/2+=11.4%++4	
機械	排出ガス対策型建設機械	低騒音型建設機械	
	低品質土有効利用工法	建設汚泥再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法
		炒 [玉 4 炒 № 丁 ½	伐採材又は建設発生土を活用
工法	路上表層再生工法	路上再生路盤工法	した法面緑化工法
	泥土低減型ソイルセメント柱列		
	壁工法		
目的物	排水性舗装	透水性舗装	屋上緑化

(認定対象品目)

	□再生加熱アスファルト混合物	□再生骨材等	□再生コンクリート二次製品
	□再生舗装用ブロック	□再生木質ボード	□排水・通気用再生硬質塩化ビ
	(平板、インターロッキングブロック)	□円生小貝が一下	ニル管
			□再生人造鉱物繊維断熱材
資材	□再生セラミックタイル	□再生ビニル系床材	(グラスウール断熱材・ロックウール
			断熱材)
	□再生骨材コンクリート	□再生改良土	□再生バーク堆肥
	□再生集成材・合板	□再生モルタル	□再生流動性埋戻材
	□再生生コンクリート		

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。
 - ・ 本工事は、「現場閉所による週休2日制工事」として実施する。
 - ・ 実施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日制確保工事)

https://www.city.miura.kanagawa.jp/shigoto_sangyo_machizukuri/nyusatsu_keiyaku/index.html

概算数量設計についての特記仕様書

- (1) 本工事は、概算数量設計で積算している。
- (2) 概算数量設計とは、当初設計時に使用する数量の全部または一部を概数で積算している設計書である。
- (3) 概数は、設計図書に添付されている管割図から算出された配水管布設延長や、標準横断図及び CAD の機能により算出された数量を使用している。
- (4) 受注者は、契約後に監督職員と現地立会いを行い、起点・終点及び境界鋲等の位置を確認する。 また、監督職員の指示に基づき施工範囲を確定し現地調査や測量など現地照査の結果を踏まえ、 当初数量を確定する。
- (5) 受注者は、当初数量や現地照査の結果を踏まえて施工計画書を作成し、監督職員の承諾を得るものとする。
- (6) 受注者は、作成した施工計画書内の数値を施工管理基準値として施工・出来形管理を行うものとする。
- (7) 現場施工完了後には、当初数量と出来高数量との精査を行い、相違があれば任意の様式により 数量計算書及び変更数量を作成し、打合せ簿として提出すること。
- (8) 発注者は、提出された変更数量を精査し、数量が適正だと判断されれば、その数量により設計変更を行う。また、施工条件等に変更が生じた場合も設計変更を行う。
- (9) 受注者側から変更数量が提出されなければ、設計変更は行わない。

本工事における特別事項

施工管理について

(1) 配水管の据付について

日本水道協会発行の水道工事標準仕様書に準じて管理すること。(以下に抜粋したものを記載する)

工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所
管の据付	占用位置 W 土 被 り DP	±30 ±30	路線、口径、 管種ごと に、施工延 長20mにつ き1箇所	W

(2) 管延長について

管理基準(規格値)は設けないが、布設した配水管の配管図及び管延長を日々提出する施工 内容報告書に記載して提出すること。

また、施工内容報告書に記載した管延長を集計し管総延長として取りまとめ竣工図書にも添付すること。

工事設計書について

- (1) 本設計書において使用している積算基準書や労務単価、水道材料単価は以下のとおり。
 - ・土木工事標準積算基準書(土木工事編)令和7年7月改定
 - 令和7年水道事業実務必携
 - ・労務単価:令和7年度公共工事設計労務単価11月改定

(配管工の労務単価は、公共工事設計労務単価に4%を加算した額で計上(10円未満切捨))

- ・水道材料: R7年4月刊行建設物価、積算資料、左記に記載が無いものは水道材料 製造会社へ見積り徴収した単価。
- (2) 本工事の経費計上については以下のとおり。

工種:開削及び小口径推進工事

場所・区分:一般交通影響あり(2)

前払い率:35% 契約保証:有り (3) 本工事の給水管接続替における配管工・材料費の設計単価については、下記ホームページ に掲載。

三浦市ホームページ:ホーム>くらしの案内>上下水道>三浦市水道>事業者の方へhttps://www.city.miura.kanagawa.jp/soshiki/kyusuika/miurashisuidou/jigyousha/index.html

(4) 測量費については諸経費込みの見積金額であり、本工事の諸経費対象外である。

工事について

- (1) 本工事は週休2日制確保工事(土木工事)であり、工期の設定を通常より長く見込んでいるが、竣工図書(竣工図・給水管接続替え半さい図含む)・工事写真などの完成書類一式は竣工検査の1週間前までには必ず監督員へ提出すること。
- (2) 本工事は、他企業埋設管(東京ガス)が埋設されている路線であるため、試堀工で占用位置及び埋設深さを確認し、十分に協議をおこなってから作業を開始する。試堀工の結果、当初想定外の位置に既存管及び他企業埋設管(東京ガス)が確認された場合は、新設配水管の埋設位置を協議するものとする。
- (3) 本工事は、道路管理者との協議によるものであるが、施工中に道路管理者より指示があった場合は、随時変更して対応するものとする。
- (4) 本工事は、片側通行や車両通行止めでの工事となるため、施工前に十分な調整を行ってから施工するものとする。

工事記録写真撮影要領

目 次

工事記録写真撮影要領・・・・・P. 1 ~ P. 2

工事記録写真撮影項目・・・・・P. 3 ~ P. 6

平成30年4月施行

三浦市上下水道部

工事記録写真撮影要領

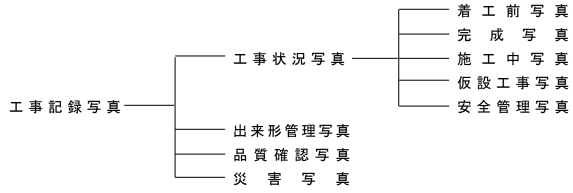
1. 目 的

水道管路施設工事は、完成後明視できない部分がほとんどであり、出来形確認資料(竣工図) では証明性が不十分なため、これを証明する写真(工事記録写真)が重要な役割を果たす。

この要領は、そうした工事の監督および検査の適正化を図るため、工事記録写真の撮影および 整理について基本的な事項を定めるものである。

2. 工事記録写真の分類

工事記録写真には、次の種類のものが挙げられる。



3. 撮影計画

工事記録写真の撮影は、実施工程に合わせて行い、撮影枚数、時期、方法、場所は別に定めた 工事記録写真撮影項目を原則とする。ただし、市監督職員から撮影ポイント表等により指示が あった場合はこれに添って撮影する。

4. 撮影方法および注意事項

- (1) 写真撮影については、デジタルカメラ撮影も可とし、電子納品を行う場合は、神奈川県県 土整備局の電子納品運用ガイドラインに従い、撮影・整理・提出を行うものとする。
- (2) 工事記録写真には、特段理由がない限り小黒板を同時に写し込むものとする。 小黒板の記入項目は次のとおりとする。
 - ① 工事名称 (設計書記載のとおり)
 - ② 位 置 (撮影ポイント)
 - ③ エ 種 (設計書記載の工種および被写体の実寸法または数量と略図を記入する。 なお必要に応じ主要な部分を赤色チョークで記入する。)
 - ④ 施工者 (請負業者名)
- (3) 撮影担当者は、被写体の内容を忠実に小黒板に記入し、それが識別できる写真を撮影する。
- (4) 工事は、予定工程に従い常に進捗しており、撮影のために中断することはできない。従って撮影担当者のみならず作業員へも撮影ポイント、時期、方法を周知しておくこと。
- (5) 撮影は、起点から終点方向に向かって行い、同一箇所の撮影は同じ方向から行う。
- (6) 撮影は必要に応じて遠距離と近距離から行う。
- (7) 1枚の写真で撮影できない場合は組写真とする。
- (8) 着工前と完成写真の起点、終点、分岐点は施工範囲外から施工範囲に向け、施工範囲外を多少入れて撮影する。

- (9) 施工中の写真は設計書記載の工法による状況写真を、施工箇所および状況が容易に確認できる様、家屋等を背景に入れ撮影すること。
- (10) 仮設工事写真は工事施工に必要な仮設工事全般の状況写真を撮影する。
- (11) 安全管理写真は防護施設、標示施設、交通処理状況、事故対策施設等の撮影であり、これらの写真は、一旦事故が発生した場合の原因探究、現場の安全管理状況の証明用として必ず撮影しておかなければならない。
- (12) 出来形管理写真は土工事、配管工事、路面本復旧工事における掘削幅や土被り、また路盤厚さの出来形をリボンテープ、スタッフ等を正確にあて、目盛り判読が可能な様に撮影する。
- (13) 品質確認写真は、検査・試験・測定等を行っている全景および規格・基準等と照合または対比して確認できるように近距離から撮影すること。
- (14) 災害写真の災害とは、天災事変その他不可抗力による損害の場合を指し、請負工事施工途上におけるこれらの災害についての費用負担区分の判定に必要な資料として、欠くことのできないものであり、危険個所ごと小黒板に位置・撮影年月日・時刻その他必要事項を記入し、被災前・被災中・被災後の関連が分かるよう撮影する。

5. 工事写真帳の整理

- (1) 写真はカラー写真のサービス版(縁なし)とする。ネガはベタ焼きをすること。また、デジタルカメラ撮影を行わない印刷による提出を行う場合は、サービス版(縁なし)での提出とし、撮影データを記録媒体に入れ提出すること。
- (2) 写真帳は、A 4 版写真帳とし、写真帳の厚さによりファイル厚さを調節する。背表紙には 施工年度・工事名称・施工業者を記載する。また内表紙には施工年度・工事名称・工期・ 施工業者名を記載し施工業者名には社印・代表者印を捺印する。
- (3) 内表紙の次に位置図・工事竣工図面・主要箇所の写真を張付けた竣工図 {いずれも施工部分朱塗り} を添付する。
- (4) 写真は工事記録写真撮影項目順かつ撮影ポイント順に綴り、余白には補足説明、整理番号、 また必要に応じて見取り図を記入する。
- (5) ネガは、ベタ焼きと対になるよう整理し、袋に入れ写真帳の巻末に付すること。 デジタルカメラ撮影後、印刷による提出を行った場合は記録媒体を写真帳巻末に付する こと。

6. 提出

原則、完成届提出時の1回とするが、市監督職員から要求のあった場合速やかに提出すること。 よって、撮影が終了したフィルムは速やかに現像焼付けを行い、合わせて目的に則した撮影が行われたかどうか確認すること。また、デジタルカメラ撮影の場合も、データの整理を都度行うこと。

なお道路管理者提出用として土工事と路面本復旧の写真を整理し、印刷により2部提出する こと。

7. その他

- (1) 工事写真が不鮮明な場合や取り忘れた場合は市監督職員の指示によるものとする。
- (2) 本要領に定めのない事項については、協議により定めるものとする。

工事記録写真撮影項目

		- 共 取 が 久 口		
工事 部門	分 類	撮影項目(黒板タイトル)	撮影頻度	撮影時または綴る際の注意事項
_	共通	現場状況 着工前	実施箇所又は20m毎	配水管等の占用位置を現地にマークし、道路構造物との関連も併せて撮影する。
般	通	現場状況 完 成	//	施工前と同一ポイント、同一方向から撮影し、写真整理は対比する様に綴る。
安		各種標識類の設置状況	実施箇所又は50m毎	
安全管理	共 通	各種保安施設の設置状況	<i>II</i>	昼間と夜間工事がある場合は各々
理	通 	保安要員等交通処理状況	<i>II</i>	"
		仮設電気供給設備設置状況	実施箇所毎	設置前、実施状況、撤去を撮影、設置箇所が確認超出来る様、家屋等を背景に入れて撮影
	ш	仮設道路設置状況	"	"
仮	共	仮設駐車場設置状況	"	"
		掘削機械等保管状況	"	"
設	通	現場事務所等設置状況	"	"
		材料保管状況	"	"
ı		仮設トイレ設置状況	"	"
_		試験堀	実施箇所毎	マーキング後、埋設物の土被りや道路構造物等からの離れが分かる様に撮影。
+	配	仮設管取り出し	"	状況を分かりやすく撮影。
事	管	仮設配管工[埋設部の既設舗装取壊し]	実施箇所又は20m毎	状況
	エ	// [埋設部の床堀工「人力」]	"	"
等	事	パ [配管終了後の養生状況]	"	"
	**	// [水質検査:残留塩素、Ph]	実施箇所毎	検査状況 [市監督職員立会]
		土留矢板工	実施箇所又は20m毎	状況
		舗装版切断状況	実施箇所又は20m毎	舗装版切断機にて施工中のものを撮影
		舗装版取壊し状況	//	掘削機械等の取壊しの状況
		舗装版積込状況	//	積込・運搬・処分場での処分状況
配	土	舗装版厚さ検測	"	既設舗装版厚さ検測
水		構造物取壊し状況	"	コンクリートブレーカ等の取壊し状況
管	エ	岩盤床堀状況	//	"
布		床堀状況	"	掘削機械等の床堀状況
設	事	土砂積込状況	"	運搬状況・処分場での処分状況
DX.	7	残土仮置場の状況	実施箇所毎	仮置きした場合
替	88	小車運搬状況	"	
	関	床付けおよび掘削幅検測	実施箇所又は20m毎	床付け・掘削幅をスタッフおよびリボンテープにて
エ		土被り・離れ検測	//	道路構造物等からの離れも指示
事	係	サンドクッションエ	"	管上端 30cm までに一回転圧状況及び仕上り検測を撮影
		再生砕石改良土埋戻し工	"	最大締固め厚:20cmとし中間転圧から仕上り高さまで順次撮影
		埋設シート敷設状況	"	GLからの設置位置撮影(深さは図面にて確認)
		路面仮復旧	"	合材転圧状況、または完了後の状況

※ 転圧状況は必ず撮影すること!!

工事 部門	分類	撮影項目(黒板タイトル)	撮影頻度	撮影時または綴る際の注意事項
		接続工		
	配	分岐工	<i>"</i>	
		O部		 撮影はポリスチレンスリーブ(ナイロン
			 取付け箇所毎	スリーブ)施工の前後で行う。
配		 仕切弁設置 (本体設置状況)	 実施個所毎	写真帳への整理は、配管又は設置状況
			11	 写真を起点から終点に向けて順次綴る。
			11	
			11	
水			11	
		 サヤ管設置状況	11	サヤ管施工の場合のみ
		防護コンクリート(型枠)	 実施箇所又は 1/3 箇所	形状寸法[コンクリート打設前]
管		 防護コンクリート(打設)	//	 打設後の状況[埋戻し前]
E		 管の吊込状況	 実施箇所又は40m毎	機械又は人力
	管	 切管加工(切断)	管種毎3箇所	切断機による切断状況
	E	切管加工(長さ検測)		管種・口径・寸法・甲乙 記入
布		切管加工(切断口処理)	管種毎3箇所	
		切管加工(溝切加工)		切断機による溝切り切断加工状況
		切管加工 (切管用挿口リング取付け)	"	取付け状況
		切管加工(挿口内面補修)	11	破損時エポキシ樹脂モルタル(ジョリシール)施工状況
設		切管加工(挿口白線塗装)	全数	施工状況
		ライナー挿入	実施箇所毎	"
		継ぎ輪内挿口間隔寸法	11	"
	エ	継手検測	全継手数	"
替		PEP融着工程一式	各行程管種毎3箇所	"
)		仕切(泥吐)弁筐設置(基礎材転圧状況) 	実施箇所毎	基礎材の厚さ:15cm
		仕切(泥吐)弁筐設置(筐設置高さ検測)	//	座台設置後の全体高さ
		空気弁(消火栓)筐設置(基礎材・セメント混合)	//	
ュ		空気弁(消火栓)筐設置(混合材転圧状況)	"	混合材の厚さ:20㎝
		空気弁(消火栓)筐設	"	平板設置後の全体高さ
		(鋳鉄管等) 水圧テスト 0.74Mpa×30 分	"	テスト実施状況(市監督職員立会)
	事	(PEP) 水圧テスト 0.75Mpa×5 分 0.5Mpa×1 時間	IJ	テスト実施状況(市監督職員立会)
事	₹	洗管工(挿入・排出各2回)	"	各状況写真[洗管範囲を黒板に記入]
		水質測定(残塩・Ph)	"	測定状況(市監督職員立会)
		既設管撤去状況	実施箇所又は40m毎	撤去状況

工事				
部門	分 類	撮影項目(黒板タイトル)	撮影頻度	撮影時または綴る際の注意事項
HIN 1	- AR	│ │舗装版切断状況	 実施箇所又は本数6本につき1箇所	 舗装版切断機にて施工中のものを撮影
	土		11	掘削機械等により取壊し状況
	エ	 舗装版積込状況	//	
給	_	 構造物取壊し状況	//	
	事	 岩盤床堀工		"
水				掘削機械等及び人力の床堀状況
	(掘 削)		"	
管		床付けおよび掘削幅検測	11	床付け・掘削幅をスタッフおよびリボンテープにて
		PEP融着サドル工程一式	実施箇所又は本数6本につき1箇所	スクレープ・清掃・融着等
接	配	サドル付分水栓(水圧テスト)	<i>''</i>	1.72Mpa×2分
	管	サドル付分水栓 (穿孔中)	//	作業状況
続		サドル付分水栓(メタルスリーフ挿ス)	//	"
	エ	給水管水圧テスト	11	1.72Mpa×5分
替	事	サヤ管設置状況	実施箇所毎	サヤ管施工の場合のみ
		管布設状況	//	黒板に分水栓からの寸法・材料名、および土被り
ı		他埋設物との離隔	埋設物毎	状況および検測
	土工	止水栓 or 青銅弁筐設置状況	各筐毎、宅地内・公道内、各 1 箇所	レンガ or 座台、嵩上用VP等を入れる
由	事	サンドクッションエ	実施箇所又は本数6本につき1箇所	転圧状況および仕上り高さ
事	(埋 戻	再生砕石埋戻し	<i>II</i>	最大締固厚 20cm とし、中間転圧から仕上がり高さまで順次撮影
	庆 し	路面仮復旧	"	合材転圧状況、または完了後の状況
		宅地内復旧	"	施工後
		舗装版切断状況	実施箇所又は40m毎	舗装版切断機にて施工中のものを撮影
		舗装版取壊し状況	"	掘削機械等により取壊し状況
路	舗	舗装版積込状況	"	掘削機械等により積込状況
	ни	舗装版厚さ検測	"	既設舗装版厚さ検測
面		路盤材掘削状況	"	掘削機械等により掘削状況
本	 L k	小車運搬	"	状況
	装	路床幅および高さ検測	"	バックに路床転圧状況を入れスタッフおよびリポンテープにて
復		路盤工(転圧状況および検測)	"	バックに転圧状況を入れる (最大締固厚さは機械で20cm、人力で10cmとする)
	エ	転圧最大締	固厚さは下層で 20cm、上	層で 15cm 以内とする。
IΒ	_	路盤整正(転圧状況および検測)	実施箇所又は40m毎	バックに転圧状況を入れる
ェ		乳剤散布	"	プライムコート・タックコート散布状況
	事	アスファルト敷均し状況	"	状況
事	尹	アスファルト転圧状況	//	"
		アスファルト仕上り検測	"	検測状況(黒板に設計数値と実測数値を記入)
		コンクリート(路盤紙および型枠)	"	状況

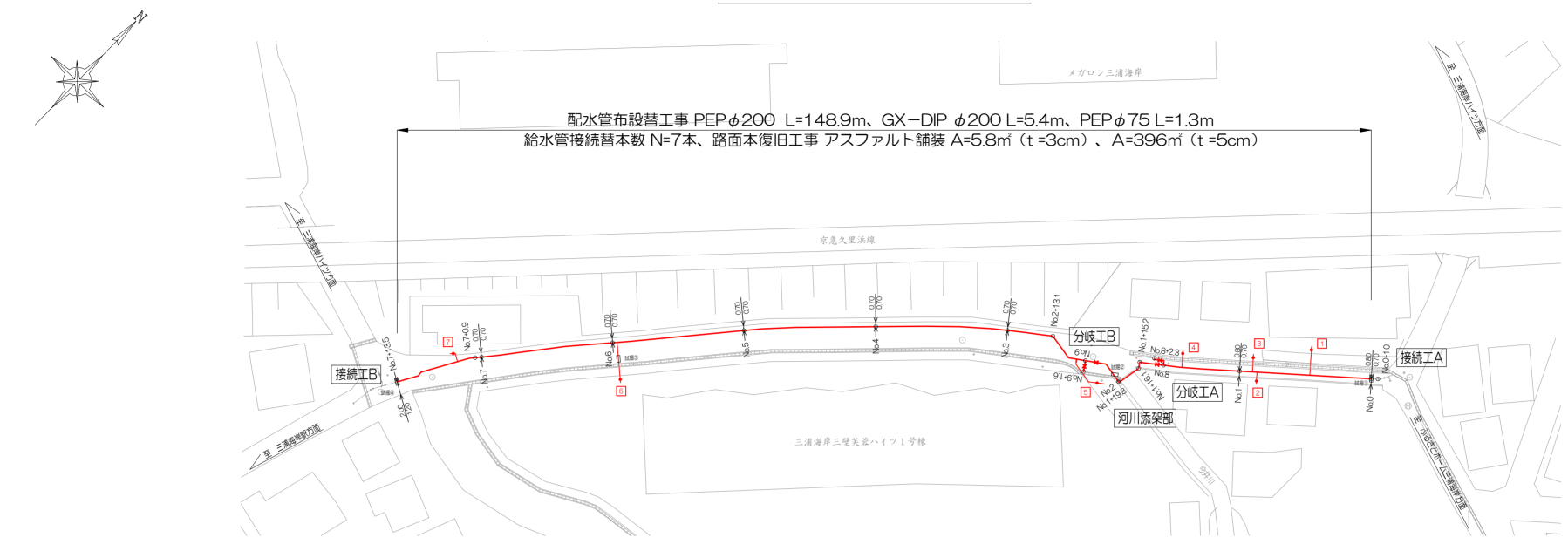
[※] 給水管接続替工事のポイントは一部に集中する事のないように選択する。

工事	分		相似体体	担じけまた は綴て隙の含むまで
部門	類	撮影項目(黒板タイトル) 	撮影頻度	撮影時または綴る際の注意事項
		コンクリート (鉄網据付)	実施箇所又は40m毎	状況(スペーサー使用)
	舗	コンクリート(打設状況)	"	状況(棒状バイブレータ使用)
55	装	コンクリート(真空処理状況)	"	状況(真空処理施工の場合のみ)
路	エ	コンクリート(表面仕上げ状況)	//	状況(ブラシ仕上げ、滑止め仕上げ)
面	事	コンクリート(養生期間状況)	//	養生マット・安全帯等
		コンクリート(出来形寸歩)	<i>II</i>	検測状況(黒板に設計数値と実測数値を記入)
本	区画線	区画線設置状況(完了)	実施箇所毎	消火栓、停止線(横断線)文字関係
復	線	区画線設置状況(施工中)	実施箇所又は40m毎	センターライン、路側線関係
1反		構造物取壊し状況	実施箇所又は40m毎	コンクリートブレーカ等の取壊し状況
旧	付	床堀状況	"	人力及び掘削機械等
		床付け及び掘削幅検測	<i>II</i>	床付け・掘削幅をスタッフ及びリボンテープにて
エ	帯	砕石(栗石)基礎出来形検測	<i>II</i>	高さ、幅、長さ等
事	エ	コンクリート基礎出来形検測	"	高さ、幅、長さ等 [型枠取外し後]
		配筋(鉄筋寸法検測)	"	鉄筋径、間隔等
	事	躯体コンクリート打設状況	"	棒状バイブレーター使用
		躯体コンクリート出来形検測	<i>II</i>	高さ、幅、長さ等[型枠取外し後]
	検	使用材料検査状況	実施時	市監督職員立会
	査	特殊製品工場検査状況	11	工場検査写真[市監督職員立会]
品		路盤締固度の測定	工種毎	砂置換法(復旧面積 300m ² 以上の場合)
	路	アスファルト到着温度	トラック毎	温度計および黒板に温度を記入
質	面	アスファルト敷均し温度	"	"
	本	アスファルト転圧温度	//	"
確	復	アスファルト密度試験(コア採取)	実施箇所毎	復旧面積 300m ² 以上の場合 3 箇所以上
1/注	旧	コンクリート(強度試験)	実施箇所毎	1日の打設量が 50m ³ 以上又は市監督職員が必要と認めた場合
		コンクリート(スランプ試験)	1日1回	
認	エ	コンクリート(空気量試験)	"	
	事	コンクリート(塩化物量)	"	鉄筋コンクリートの場合のみ
		プルフローリング	路盤工 路床時	段階確認行為
		支障物件	支障箇所毎	支障物件の位置、寸法及び処理状況
そ		他企業等の立会を要する物	立会箇所毎	立会状況
o		災害及び事故	その都度	工事中災害又は事故が発生した場合の現状及び復旧状況(インスタント写真可)
		補償関係	"	被災又は損害状況・復旧状況
他		着工前危険個所状況	//	空洞ブロックのひび割れ等

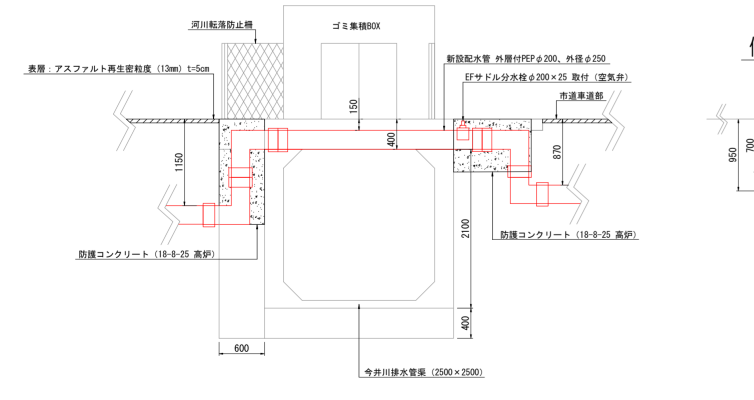
- ※ 撮影頻度欄の実施箇所とは点的施工、OOm毎とは連続施工の場合とする。
- ※ 撮影頻度(測定基準)は上記要領に限らず市監督員の指示により変更されることもある。



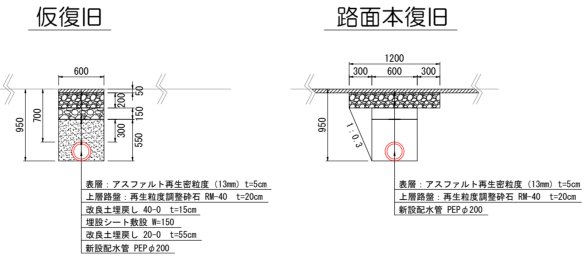
平面図 S = 1:500



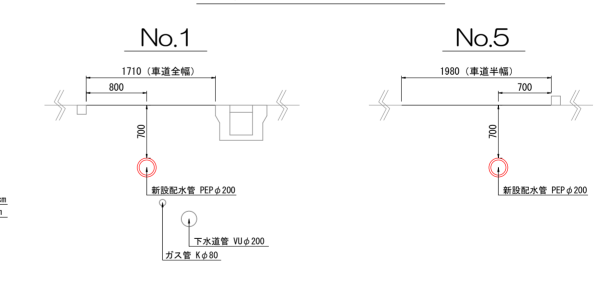




市道車道部標準横断図 S = 1:50



断面図 S = 1:50



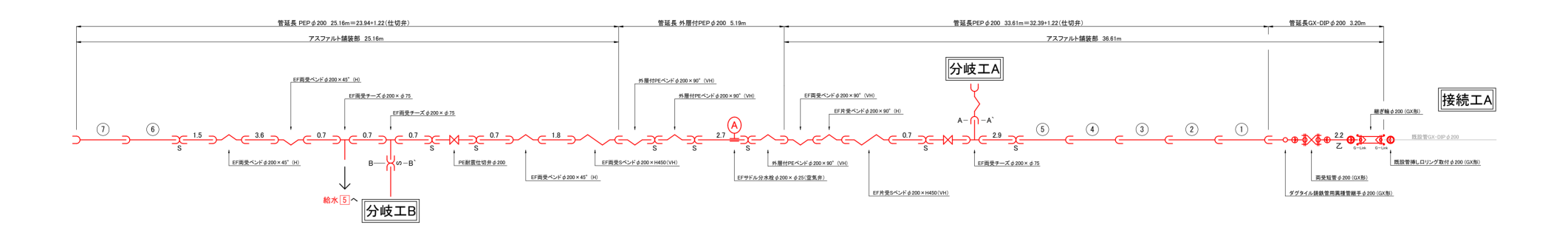
路面本復旧工事規模							
工 種	数量	単位					
アスファルト舗装工(歩道標準部) t= 3cm	5.8	m²					
アスファルト舗装工(車道部) t= 5cm	396	m²					

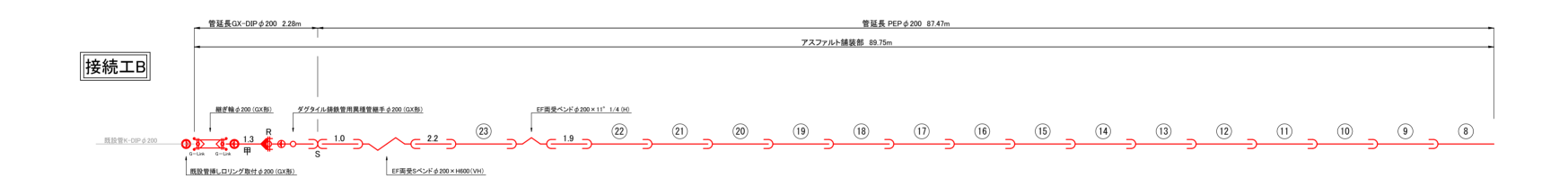
	老朽管更新事業規模										
Ĩ	配水管配水施設等										
管種	口径	数量	単位	施設名	口径	数量	単位				
PEP	φ 200mm	148.9	m	PE耐震仕切弁	φ 200mm	2	基				
PEP	φ75mm	1.3	m	PE耐震泥吐弁	φ75mm	2	基				
GX-DIP	φ 200mm	5.4	m								

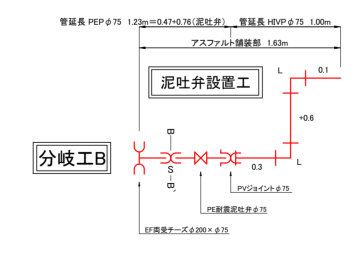
工事仕様書						
項目	仕 様					
配水管土被り	0.7m, 1.2m					
埋戻し材料	再生砕石RC-40、改良土40-0					
建灰し竹村	管上端30cmまで改良土20-0					
埋設シート 管上端30cm						
浸透防止スリーブ	浸透防止スリーブ PEP全管に使用					
ポリエチレンスリーブ	DIP全管に使用					

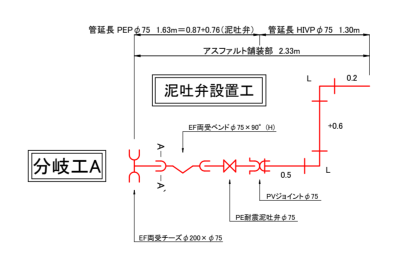
工事名称	令和7年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原)							
工事箇所	三浦市南下	三浦市南下浦町上宮田地内						
図面名称	平面図・横断図・断面図							
図面番号	1/2 縮 尺 図 示							
設計 令和	監	督	者	設計				
三浦市上	下水道部							

管割図S=Free









路面本復旧工事規模		
工種	数量	単位
アスファルト舗装工(歩道標準部) t= 3cm	5.8	m²
アスファルト舗装工(車道部) t= 5cm	396	m²

老朽管更新事業規模									
配水管 配水施設等									
管種	口径	数量	単位	施設名	口径	数量	単位		
PEP	φ 200mm	148.9	m	PE耐震仕切弁	φ 200mm	2	基		
PEP	φ75mm	1.3	m	PE耐震泥吐弁	φ75mm	2	基		
GX-DIP	φ 200mm	5.4	m						

工事仕様書						
項目	仕 様					
配水管土被り	0.7m, 1.2m					
埋戻し材料	再生砕石RC-40 改良土40-0 管上端30cmまで改良土20-0					
埋設シート	管上端30cm					
浸透防止スリーブ	PEP全管に使用					
ポリエチレンスリーブ	DIP全管に使用					

工事名称	令和7年度 老朽管更新事業 南下浦町上宮田地内配水管布設替工事(芝原)					
工事箇所	三浦市南下浦町上宮田地内					
図面名称	管割図					
図面番号	2/2 縮 尺 図 示				図 示	
設計 令和	7年 月	監	督	者	設計	
三浦市上						