# 湘南鷹取地区配水管布設工事(2020の1) 工 事 設 計 書

### 横須賀市上下水道局

総括表 管路管理 係長 水道管路 課長 管路調整 係長 予算担当 係長等 審査 設計 2020年度 管理者 工事番号 SAJ050-0 工事名 湘南鷹取地区配水管布設工事(2020の1) 工 事 場 所 横須賀市湘南鷹取3丁目13番先から17番 先まで ほか2箇所 ブロック 番 号 1203, 1283 番 項 目 細節 予算科目 資本的支出 建設改良費 配水施設整備事業費 配水管整備費 工事請負費 本工事は、上記地内の既設配水管( $\phi$ 50, HIVPほか)を耐震管 $\phi$ 50, PEPほかに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。 I 事 A 配水管布設工事 φ 50 PEP  $L = 3 \ 1 \ 7 \ m$ 概 配水管布設工事 φ150 GXDIP В  $L = 259 \, \text{m}$ 配水管布設工事 ø100 GXDIP L = 2 2 3 m要 撤去管 φ 50 HIVP L = 575 m撤去管 φ1'50 ADIP L = 254 m撤去管 \$100 ADIP L = 164 m工期 自令和 至令和 年 月 · 日 工事施行方法 請負 工事日数 330日

## 設計基本情報

#### 設計情報

設計書番号	015000018
設計種別	当初設計
工事番号	SAJ050-0
工事名	湘南鷹取地区配水管布設工事 (2020の1)
ブロック	1203, 1283

# 諸経費情報

単価世代	2020年 7月 1日		
諸経費の工種	開削工事及び小口径推進工事・		
施工地域補正	一般交通影響有り②	Y y	
前払金支出割合	* 40%		
契約保証費	• 0. 04% 金銭的保証	y Passa	
処分費控除	<i>.by</i>		
週休2日補正	*なし	Terry said	

横須賀市上下水道局

## 設計金額 ¥117,568,000円

(補助事業費) (単独事業費)

¥0円

¥117,568,000円

直接工事費 共通仮設費 ¥70,806,203円

現場管理費

¥6, 483, 116円 ¥15, 728, 000円

一般管理費等

¥14,019,087円

計

¥107,036,406円

総 括 表

最低制限価格 (税抜 106,177,500円 96,525,000円)

工 事

名 湘南鷹取地区配水管布設工事 (2020の1)

工 事 場 所横須賀市湘南鷹取3丁目13番先から17番先まで ほか2箇所

工套板八板			請負工事費	E .		Λ∌L
工種類分類	直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費	計	合計
A 配水管布設工事	22, 545, 134円	2,064,264円	5,007,893円	4, 463, 764円	34,081,055円	34,081,055円
B 配水管布設工事	28, 494, 231円	2,608,972円	6, 329, 350円	5,641,640円	43,074,193円	43,074,193円
C 配水管布設工事	19, 766, 838円	1,809,880円	4, 390, 757円	3, 913, 683円	29, 881, 158円	29,881,158円
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		X 200	*	*
		1			51,	
合計	70, 806, 203円	6, 483, 116円	15,728,000円	14,019,087円	107, 036, 406円	107, 036, 406円
スクラップ評価額					-156, 406円	-156, 406円
合計		The state of the s	***		106, 880, 000円	106,880,000円
消費税等相当額					10,688,000円	10,688,000円
総合計金額	1.			1 1 5	117, 568, 000円	117,568,000円



# 本工事内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水气	資布設工	at.		式	1	0		
請負	負工事費							//
ũ	直接工事	费			2 5 53			Α
	材料費						2+	Λ
	-	材料費	A工事	式	1		785, 467	第 1 号内訳書参照 @U101
		材料費	B工排	式	1			第 2 号内訳書参照 第 2 号内訳書参照
4	*,	材料費	CIA	式	1	V ,	2, 541, 040	第 3 号内訳書参照 #0103
2		材料費	連絡工	式	1		111,380	第 4 号内訳書参照 💩 104
	н.	材料費	閉栓工	式	1		40,840	第 5 号内訳書参照 第108
	材料費	81	id sic			20	7, 914, 557	. +5
	工事費	A	φ 5 0 PEP	m	317			A

P-1

#### 付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	1	配水管布設工A	φ 50mm, L=317m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工6m含む	式	1		7, 266, 324	第 6 号内訳書参照 81.00
	1	給水管接続替工A	41箇所 h=0.8m,機械,昼間	式	. 1	i v	4, 905, 568	第 7 号內訳書参照 第 1000
ŧ		宅地内鉛給水管取替工 A	18件	式	1		1, 691, 739	第 8 号內訳書参照 與100
		仮設管布設撤去工A	φ 50mm	式	1		3, 670, 526	第 9 号内訳書参照 第 9
		管撤去工A	φ 50mm, L=317m	式	1		1, 498, 510	第 10 号内訳書参照 配回
***		交通管理工A		式	_ 1		2, 727, 000	第 11 号内訳書参照 🖭
	小計						21, 759, 667	
-	工事費	В	\$150 GXDIP	m	259			
		配水管布設工B	φ 150mm, L=259m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工15m含む	式	1		7, 597, 135	第 12 号内訳書参照 elion
-	100	給水管接続替工B	36箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	. 1	19		第 13 号内訳書参照 創
le:		宅地内鉛給水管取替工 B	17件 昼間	式	1		11	第 14 号内訳書参照 (0.01

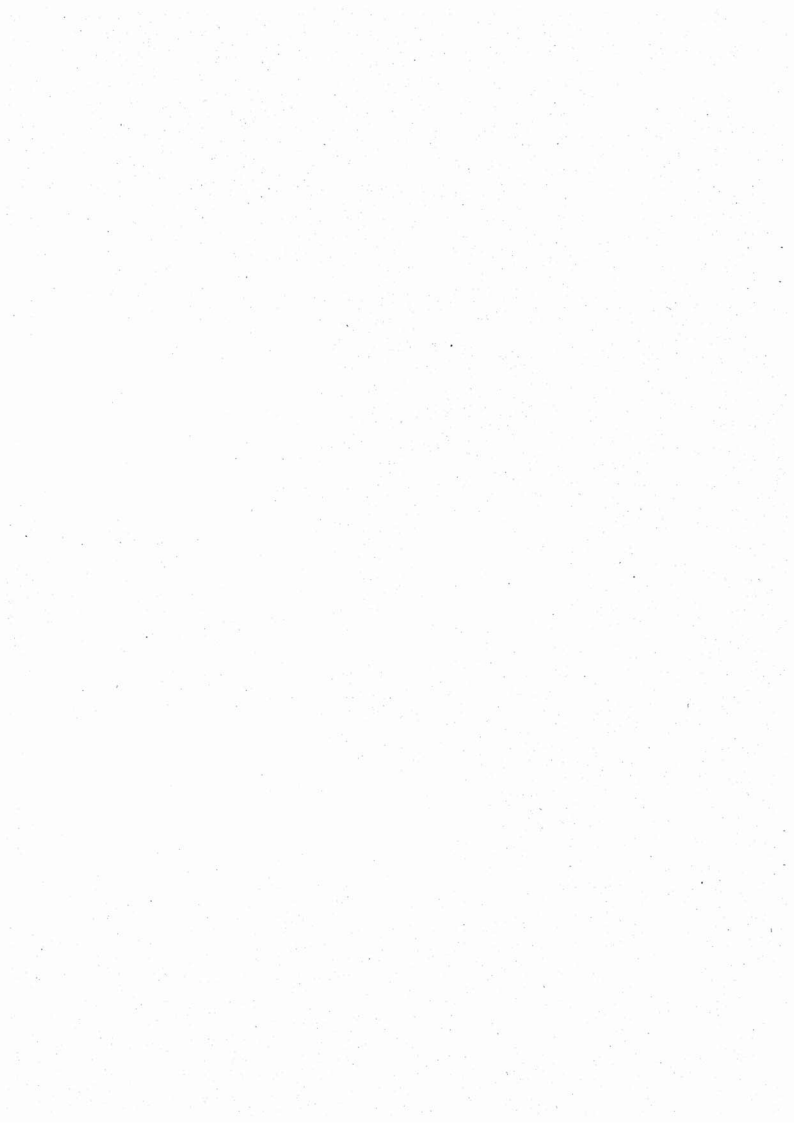
費目	工種	種別-	紐別	単位	数量	単価	金額	摘要
M H	-1-12E	仮設管布設撤去工B	ф 150mm	式	1		2, 399, 308	第 15 号內訳書参照 (000)
		管撤去工B	φ 150mm, L=254m φ 100mm, L=4m φ 50mm, L=65m	式	1	- E	4, 829, 062	第 16 号内訳書参照 (8001
		交通管理工B		式	1		2, 956, 500	第 17 号内訳書参照 0001
		連絡工	φ 100mm, L=2m	式	i		149, 326	第 18 号内訳書参照
		閉栓工	閉栓 φ75,2箇所 撤去 φ50mm, L=25m	式	1		601, 332	第 19 号内訳書参照
	小計		100	3,1			23, 906, 181	
- 1	工事費	c	\$100 GXDIP	m	223	1 1 1 1		
		配水管布設工C	φ 100mm, L=223m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工7m含む	式	1		5, 333, 093	第 20 号内訳書参照
		給水管接続替工C	26箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		2, 838, 722	第 21 号内訳書参照
		宅地内鉛給水管取替工 C		式	1		550, 703	第 22 号内訳書参照
		仮設管布設撤去工C	φ 50mm	式	1		2, 621, 098	第 23 号内訳書参照 @u0

P-3

付属 3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
дн		管撤去工C	ф 100mm, L=160m ф 50mm, L=168m	式	1		3, 371, 182	第 24 号内訳書参照 (001)
		交通管理工C		式	1		2, 511, 000	第 25 号内訳書参照 80026
	小計	-	13 (1) 2 (2)				17, 225, 798	
	工事費	21-					62,891,646	*
D	直接工事	費 計					70, 806, 203	処分費控除額=4,761,644 =6,626,870-62,174,214*0.03
f	間接工事	<b>費</b>				AND BUT TO		
	共通仮記	<b>受費</b>						(しゅんエCAD図面含む)
	4.2	共通仮設費		式	1		6, 212, 000	57, 412, 570*0. 1082 対象額=70, 806, 203-13, 393, 633 率=9. 02%*1. 2
		準備費		式	1		166,000	第 26 号内訳書参照 @U02
i i		技術管理費		式	1		105, 116	第 27 号内訳書参照 @1102
	共通仮	設費 計					6, 483, 116	+3

費目	.工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	屯工事費						77, 289, 319	
		現場管理費		式	1		15, 728, 000	63, 729, 686*0. 2468 対象額=77, 289, 319-13, 559, 633 率=22. 44%*1. 1 %07,
I.	事原価						93, 017, 319	+
	一般管理	里費等						
		一般管理費等		式	1		13, 983, 852	88, 089, 675*0. 1588以内 対象額=93, 017, 319-4, 927, 644 率=15. 88%*1 %076
	-1	契約保証費		式	1		35, 235	88, 089, 675*0. 0004 対象額=93, 017, 319-4, 927, 644
	一般管	理費等 計					14, 019, 087	
		スクラップ評価額		式	1	1 1 1	-156, 406	第 28 号内訳書参照 與10
工事化	価格						106, 880, 000	
消費	税等相当	額		式	1		10,688,000	106, 880, 000*0. 1 %s
請負	工事費 含	at-					117, 568, 000	



1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE直管(水道配水用ポリエチレン)管)	φ50*5m JWWA K 144	m	311	687	213, 657	局独自
PE EFソケット	φ75 JWWA K 145	個	2	- "		建物, 積資・2020/06/01・290, 431
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	伽	73			建物, 積資・2020/06/01・290, 431
PE フランジ G形	φ75 (7.5K) (フランジ部FCD) PTC K 13	(A)	2	12, 520	25, 040	局独自 A222
PE ベンド	φ50*11 1/4° JWWA K 145	48	6		(± ±1	建物, 積資・2020/06/01・290, 430 A218
PE Sベンド	φ50 600H JWWA K 145	個	1			建物, 積資・2020/06/01・290, 430
PE レデューサ	φ75*50 JWWA K 145	1M	2			建物, 積資·2020/06/01·Web版, 430
PE メカニカルソケット( PEP*PEP)	φ50 PTC G 30	個	3	38, 340	115, 020	局独自 A223
PE 片落メカニカルソケット( DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30 雕脱防止抵抗力 3 DkN以上	個	2	35, 350	70, 700	局独自 A228
PE チーズ	φ 50*50 JWWA K 145	個	1		E:	建物, 積資・2020/06/01・290, 430 A217
GX形直管(1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物, 積資・2020/06/01・283, 424

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CX形曲管	φ75*22 1/2° JWWA G 121	(N)	1			達物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-07:
GX形受挿しSF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右閉	基。	1			建物, 積資・2020/06/01・298, 441
仕切弁きょう	短	ਿ	1	31,310	31, 310	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1	9, 530	9, 530	局独自 A1842
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ75 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4		-	建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120 · 121	伽	1			建設物価・2020/06/01・284 N1225-075
計					785, 467	

B工事

第 2 号内訳書 材料費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管(1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	. 52			建物,積資・2020/06/01・283,424 N1201-15
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	(18)	3			建物,積資·2020/06/01·284,426 N1202-15
CX形曲管	φ150*22 1/2° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-15
GX形曲管	φ150*11 1/4° JWWA G 121	641	4			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-15
GX形両受SF仕切弁	◆150 (3種 10K) JWWA B 120 後理型・右閉	基	1			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3011-15
仕切弁きょう	短	fibil	2	31, 310	62, 620	局独自 AI8-
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	ΔN	2	9, 530	19,060	局独自 AI8-
GX形T字(二受T字管)	φ 150*150 JWWA G 121	954	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1204-15
GX形T字(二受T字管)	φ150*100 JWWA G 121	69	2	1		建物, 積資 · 2020/06/01 · 284, 426 N1204-15
GX形継輪	ф 150 JWWA G 121	48	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-11
G-LINK (GX形)	φ 150 (コ Δ輪, Τ切ば ルト・ナット含む) JWWA G 120・121	. 細	5			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-1

P-8

@U102

第 2 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SX形受さし	φ150*100 JWWA G 121	1/4	1	4		建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1205-15
GX形ライナ(ライナボード含む	ø 150 JWWA G 120 • 121	個	14		2 B	建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-15
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ 150 (ɔ´Δ輪, 押輪, T班B・N含む) JWWA G 120・121	組	15			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-15
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120 • 121	44	6			建設物価・2020/06/01・284 N1225-15
K形直管(1種)	↓ 6150 JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	水	2			建物, 積資・2020/06/01・283, 423 N1401-15
K形曲管	φ 150*90° (2哲i) JWWA G 114、 μη i i i i i i i i i i i i i i i i i i	49	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 N1402-15
K形曲管 .	φ 150*45° (1程i) JWWA G 114、内i而粉体(JWWA G 112)	仍	2	4	29	建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 N1402-15
K形短1 形式2 (7.5K)	φ 150 ( 1 報i) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	f/N	1	20, 080	20, 080	局独自 N1410-15
K形総輪	φ150(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 N1408-15
メカ特押 (K形耐震特押)	φ 150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	組。	12	20, 280	243, 360	局独自
A·K形離脱防止金具	φ150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	組	1	74, 650	74, 650	局独自 N2611-15

### 2 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
# <del> </del>					4 435 830	
PI.					4, 435, 830	

P-10

@U103

第 3 号内訳書	材料費			<u> </u>		1式
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管(1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	57			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-1
GX形曲管	φ 100*45° JWWA G 121	個	1	- s V		建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-1
CX形曲管	φ100*22 1/2° JWWA G 121	\$81	. 1	1		建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-14
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1	-	11.	建物, 積資・2020/06/01・298, 441
GX形受挿しSF仕切弁	φ 100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	凝	1 .			建物, 積資・2020/06/01・298, 441
仕切弁きょう	短	個	2	31,310	62, 620	局独自 AI8-
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	(A)	2	9, 530	19,060	局独自 AIS
GX形T字(二受T字管)	φ 100*75 JWWA G 121	641	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1204-10
GX形総輪	φ100 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-10
G-LINK (GX形)	φ 100 (ゴム輪, T頭ポルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-10
GX形短 2 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ 100	481	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1214-10

### 第 3 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ(ライナボード含む )	φ 100 JWWA G 120 • 121	伽	6			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-10
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ 100 (σ' λ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	- 8			建物, 積資·2020/06/01·284, 426 N1221-10
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120 • 121	彻	5			建設物価・2020/06/01・284 N1225-100
K形直管(1種)	φ100 JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	水	1			建物, 積資·2020/06/01·283, 423 N1401-10
K形曲管	φ100*45° (1指i) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	field .	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 N1402-10
K形縫輪	ф 100 (1智i) JWWA G 114、内面的 体(JWWA G 112)	0/4	1			建物, 稍資・2020/06/01・Web版, 電子版 N1408-10
メカ特押(K形耐震特押)	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	組	. 5	13, 640	68, 200	局独自 N2601-100
計					2, 541, 040	

材料費 第 4 号内訳書

連絡工

@U104

1式 摘要 単価 金額 単位 数量 規格 名称 φ100 (接合部品合む) JWWA G 120、Phini粉体(JWWA G 112) 建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-100 GX形直管 (1種) 水 建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-100 GX形維輪 φ100 個 1 JWWA G 121 建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-100 φ 100 (σ'Δ輪, T項は'ルト・ナット含む) JWWA G 120・121 G-LINK (GX形) 組 2 建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-100 φ100 (ゴム輪,押輪,T或B・N含む) JWWA G 120・121 GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用) 組 1 建設物価・2020/06/01・284 GX形挿しロリング ф 100 個 1 JWWA G 120 · 121 計 111,380

閉栓工

第 5 号内訳書 材料費

1式

名称	規格	単位 -	数量	単価	金額	摘要
GX形帽	φ75 JWWA G 121	1/4	. 1		34	建物, 積資·2020/06/01·284, 426 N1211-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コ゚ム輪, T頭ポルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	1	9		建物, 積資·2020/06/01·284, 426 N1232-075
フランジ蓋 形式2	φ75(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1	7, 640	7, 640	局独自 N1615-070
計	9 20 22				40, 840	

P-14

第 6 号内訳書 配水管布設工A

φ50mm, L=317m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘副本工6m会te

1式

to sh	19.14	144 /-	44. III.	144 /m:	△茄	455 705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	9. 1	2, 924	26, 608	残土 198399-10
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離17.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	. 9.1	8, 928	81, 244	残土 DW421-,10
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	9. 1	3, 972	36, 145	局独自 K0025
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	119	2, 924	347, 956	tor,-eesma
人力掘削	土砂 堀削・積込	m3	7. 2	12, 050	86, 760	20001-1300
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離13.8km 良好 ゲンプトラック2 t 積 ベックネウ山積0.13m3	m3 .	119	6, 845	814, 555	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	119	6, 845	814, 555	改良士 D#421-J02
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	7. 2	6, 734	48, 484	土砂 DP020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下	m3	7. 2	6, 734	48, 484	改良土 DP020002-J01
小型バックホウ掘削積込	山楂0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	37. 2	2,924	108, 772	路盤 0w399-J01
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬距離8.1km 良好 がンプトラック2 tr 積 パックネウ山積0.13m3	m3	37. 2	5, 357	199, 280	路盤 D#421-J03

### 第 6 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	37. 2			県単価・2020/07/01・104 K002
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山稻0.13m3(平稻0.10m3)	m3	81.6	9, 219	752, 270	D#411-J0
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山稻0.13m3(平稻0.10m3)	m3	37. 4	8, 844	330, 765	DW411-J0
人力埋戻工	改良士 (40-0)	m3.	7. 2	11,970	86, 184	Z0002-B0
PEP布設工 φ50	被覆,シート,テープ共	m	311	2,078	646, 258	F0430-B0
ポリエチレン管 (融着接合) 継手工	呼び径75mm 継手口数211	简所	2	2, 343	4, 686	DW053-JC
ポリエチレン管(融着接合)継 手工	呼び径50mm 維手口数2日	箇所	73	1,874	136, 802	DW053-J(
PEフランジ接合工 φ75		13	2	6, 350	12, 700	F0507-B0
ポリエチレン管(メカニカル維、 手)布設工	呼び径50mm	п	8	1, 745	13, 960	DW054-10
DIP布設工 ø75	被视、シート、テーブ共	m	6	1, 875	11, 250	F0401-B0
GX形継手接合工	異形管 呼び径75mm	п	4	2, 181	8, 724	DW0262-JC

P-16

@U001

第 6 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	п	2	2, 835	5, 670	DW022-JC
仕切弁設置工 φ75		基	1	13, 320	13, 320	F0541-B0
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	简折	2	1, 376	2, 752	F0561-B0
GX形継手挿口加工工	呼び径75mm クッピンねじ式固定	n.	1	1,814	1, 814	D#027-J0
鋳鉄管切断・溝切り2工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式		1	11,710	11, 710	F0526-B0
· 緬装工(人力施工)	東道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	185	2, 519	466, 015	仮復旧 DW440-JG
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	185	989	182, 965	先行路盤 DE/31-Je
小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	編装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	185	513	94, 905	DW4301-,J(
As塊運搬費	D 1 D 区間有り 遅瘀距離8.1km 良好 デンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	9.3	6, 964	64, 765	DW4211-J
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	9. 3			県単価・2020/07/01・104 K00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	3	26, 400	79, 200	F0801-B0

#### 第 6 号 付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	В.	2	3, 274	6, 548		F3118-B0
広報用各戸ビラ		枚	63	36	2, 268	*	G0074-B0
小型パックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	9	513	4, 617		DW1301-J0
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ゲンプトラック2 t 積 パックキウ山積0.13m3	m3	0. 5	6, 964	3, 482		DW4211-,JO
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	0, 5			県単価・2020/07/01・104	K002
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2. 2	2, 924	6, 432		DW399-,10
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	5	2, 924	14, 620	- 2	DW399-,10
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	3. 2	3, 469	11, 100	発生土 (改良土20-0mm)	D#411-J0:
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	1.8	3, 469	6, 244	発生土(改良土40-0mm)	D#411-JO
上層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	9	570	5, 130	発生材	DW431-J0
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	9	2, 519	22, 671		DW440J0

P-18

@U001

弗 b 亏付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As縮装厚15cm以下	m	1, 128	564	636, 192	DP040036-,10
コンクリート+7スファル・舗装版切断濁水 処理工	ダンプトラック2 t 積級 運搬16回	式	1		800, 662	D332A1-J01
計					7, 266, 324	

41箇所 h=0.8m,機械,昼間

第 7 号内訳書 給水管接続替工A

, 昼間

男 / 方 内 訳音 #	· 小自按航台工A	I were I		10X19X, 3ECIM	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	並和	洞女
分水栓付EFサドル(防食フィルム含)	ф50*20 РЕРЛІ РТС К 13	個	2	32, 130	64, 260	局独自 All
分水栓付EFサドル(防食フィルム含)	φ50*25 PEP/II PTC K 13	101	39	33, 480	1, 305, 720	局独自
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用	箇所	1	35, 250	35, 250	F1051-F
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m	サドル付分水栓は内沢書に計上 PEP, VP用	简明	1	42, 610	42, 610	F1065-t
給水管接続替工 φ25 PEP L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用	簡別	22	45, 110	992, 420	F1068-
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用	的所	17	50, 650	861,050	F1070-
小型バックホウ掘削積込	田松(0, 13m3 (平春(0, 10m3)	m3	3. 7	2, 924	10, 818	残土 DW399-
発生土運搬費	D 1 D   本間有り 運搬距離17. 1km 良好 9"ンプトラック2 t 祝 パックホウは積0. 13m3	m3	3. 7	8, 928	33, 033	残土 DW421-
土砂受入処分料(指定処分)	普通上砂 (久里浜IICR処分場) 地山 処分費の対象	m3	3. 7	3, 972	14, 696	局独自
小型バックホウ掘削積込	111년(0, 13m3 (무년(0, 10m3)	m3	40	2, 924	116, 960	DW399-
発生土運搬費	1) 1 D 区間石 り 遅 線 音 2 離 13. 8km 長女子 9 ンプトラック2 に 積 パックネウは 積 0. 13m3	m3	40	6, 845	273, 800	土砂

P-20

@U006

第7号付属

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	1) 1 1)区間 行り 三国報置議社13,8km 良好 ゲンアトラック2 に着 パックネウロ 積0,13m3	m3	40	6,845	273, 800	改良士 DW421-J0
小型バックホウ掘削積込	田代(0, 13m3 (平代(0, 10m3)	m3	11. 3	2, 924	33, 041	路盤 DW399-J0
発生土運搬費	1) 1 1)区間有り 退撤罪課8. 1km 良好 ケンプトラック2 ι 積 パックホウロ積0. 13m3	m3	11.3	5, 357	60, 534	路盤 DW421-J0
廃材処理料(東部地区)	路監材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	11.3			県単価・2020/07/01・104 K002
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(長間) 20~0mm 目長0. 13m3 (平長0. 10m3)	m3	23. 1	9, 219	212, 958	D#411-J0
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(사원) 40~0mm 내원0. 13m3 (자원0. 10m3)	m3	16. 9	8, 844	149, 463	D#411-JC
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	57	2, 519	143, 583	仮復旧 DW440-JG
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	57	989	56, 373	先行路盤 DW431-JG
小型パック材による舗装版直接掘 削・積込工	編装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0,10m3)	m2	-57	513	29, 241	DW4301-J0
As塊運搬費	D 1 D区間行り 退搬距離8. 1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックキウ山積0. 13m3	m3	2. 9	6, 964	20, 195	DW4211-J
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	2. 9			県単価・2020/07/01・104 K002

#### 第 7 号 付屋 9

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替調整工		件	41	2, 763	113, 283	G0042-B
# -  -			Ä		4, 905, 568	

P-22

@U009

tota	0	D -Lanete	ATTEMENT OF A PARTY AND A PART
再	×	号 内訳書	宅地内鉛給水管取替工A

			٠.	
1	8	1	F	
Ł		-		

----

弗 8 万 内訳音	七地內站結水官取晉工A		昼間			114	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	19	1,072	20, 368		DPO-1003610
コンクリートエ(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋·鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.3	24, 500	7, 350		DP020102~J0
コンクリート取りこわし工	コンクリートブレーカー、無筋	m3	0.3	31, 030	9, 309		Z0003-B0
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殼 処分費の対象	m3	0.3	= 4	E 3	県単価・2020/07/01・104	K002
設運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 10.5km以下	m3	0.3	6, 829	2, 048	N. B.	DP020101-,10
末掘り工	土砂 現場制約有	m3	6.8	9, 031	61, 410		DP020012-J0
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	6. 8	6, 589	44, 805		DP020016-J0
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	節形	10	76, 200	762, 000	- 4, 4,7	F1818-B0
メーター移設工 25mm SUS316	土工別途計上	簡所	8	97, 830	782, 640	2 2	F1819-B0
計			- 1 d		1, 691, 739		7

ф 50mm

第 9 号内訳書 仮設管布設撤去工A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
反設管賃料 (運搬費含)	ф 50mm L=285m 150 日 IIII, АТТИР	式	. 1	-	664, 500	局独自
施工費	有談、撤去 A工事	式	1		421, 800	局独自 Y000
小型バックホウ掘削積込	山松(0. 13m3 (平春(0. 10m3)	m3	4. 3	2, 924	12,573	残土 DW399-JO
発生土運搬費	D I D区間有り 連報智雄17.1km 良好 がンプトラック2 t 程 バックネウ山積0.13m3	m3	4. 3	8, 928	38, 390	残土 DW421-J0
土砂受入処分料(指定処分)	普通上砂 (久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	4. 3	3, 972	17, 079	局独自 K002
小型バックホウ掘削積込	111代10, 13m3 (平杭10, 10m3)	m3	26. 5	2, 924	77, 486	OL-666.MQ
発生土運搬費	D I D 区間行り 連級距離13.8km 良好 ケンプトラック2 u 積 パックネウロ積0.13m3	m3	26. 5	6, 845	181, 392	土砂 0₩421-J0
発生土運搬費	D I D X 間 在り 運搬着頭(13.8km 良好 ケンプ トラック2 に程 パックネウは1程(0.13m3	m3	. 26. 5	6, 845	181, 392	改良土 DW421-J0
小型バックホウ掘削積込	11/540, 13m3 ( 14/540, 10m3)	m3	41	2, 924	119, 884	路盤 DW399-,JO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 1 15 区間 行り 運搬資源総8. 1km 良好 9′ンプトラック2 に積 バックネウは14代0. 13m3	m3	41	5, 357	219, 637	路盤 D#421-JG
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	41			県単価・2020/07/01・104

P-24

@U012

第 9 号 付属

		另 9 万 行為 1						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(i貞N) 40~0mm 山松0.13m3(平板0.10m3)	m3	26. 5	8, 844	234, 366	DW411-J02		
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	205	2, 519	516, 395	仮復旧 DW440-J01		
上屬路盤工(施工幅1.8m未満),	全任上: 91년20cm 転迁回 数2년 RC-40	m2	119	905	107, 695	仮路盤 , D#431-J03		
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全任上り厚25cm 帳戶田数2層 RC-40	m2	86	989	85, 054	先行路盤 DW431-J01		
小型パック約による舗装版直接掘 削・積込工	確長坪0cmを超え10cm以下 山稻0.13m3(平稻0.10m3)	m2	205	513	105, 165	D#4301-J01		
As塊運搬費	D ! D区間有り 連級街頭8. 1km 良好 9'ンプトラック2 t 税 パックホウは税0. 13m3	m3	10. 3	6, 964	71, 729	. DW4211-J01		
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	10.3			県単価・2020/07/01・104 K002-		
仮設給水管付替工 ( ¢ 20)	設置・撤去、材工共	简所	2	8, 500	17,000	F1181-600		
仮設給水管付替工 (φ25)	設置・撤去、材工共	简所	- 39	9, 571	-373, 269	F1182-B0		
計					3, 670, 526			

φ 50mm, L=317m

第 10 号 内訳書 管撤去工A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	52. 3	2, 924	152, 925	01-965жа
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 ι 積 パックホウ山積0.13m3	m3	52. 3	6, 845	357, 993	土砂 1W421-JO
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	52. 3	6, 845	357, 993	改良土 0///421jo
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(長間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	52. 3	9, 219	482, 153	DT411-JO
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	317	453	143, 601	F0792-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	饰所	5	769	3, 845	F0556-R00
āt					1, 498, 510	

P-26

@U018

.

### 第 11 号 内訳書 交通管理工A

式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	202	*		県単価・2020/07/01・労務2
計			-1		2,727,000	2 4 18

φ 150mm, L=259m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工15m含む

第 12 号内訳書 配水管布設工B

1式

弗 12 万 内试青	但不官和政工口		promutes.	五工1000日石		
名称,	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山稻0. 13m3 (平稻0. 10m3)	m3	11.3	2, 924	33, 041	残土 DW399-,i
発生土運搬費	DID区間行り 連搬距離17.1km 良好 ダンプトラック2 t 稿 パックネウ山積0.13m3	m3,	11.3	8, 928	100, 886	残土 D#421-J
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	11.3	3, 972	44, 883	局独自
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	132. 2	2, 924	386, 552	,-eesmd
人力掘削	上砂 桃削・積込	m3	18	12,050	216, 900	Z0001-E
発生土運搬費	15 1 15 区間 行り 運搬招離 13.8km 良好 タンプトラック2 に程 パックネウ山 積0,13m3	m3	132. 2	6, 845	904, 909	土砂
発生土運搬費	D 1 D 区間 行り 運搬到離13.8km 良好 ケンプトラック2 u 積 パックホウ山 積0.13m3	m3	132. 2	6, 845	904, 909	改良土 D#421-
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積达 DIDIK間有 上沙(岩塊・玉石泥り土含む) 14.5km以下	. m3	18	6, 734	121, 212	土砂 ppo20002-
土砂等運搬工(現場制約有)	人力程达 DIDIX間有 上砂(岩塊・玉石泥り 七含む) 14.5km以下	m3	18	6, 734	121, 212	改良士 DP020002-
小型バックホウ掘削積込	1114(0, 13m3 ( )1/4(0, 10m3)	m3	36	2, 924	105, 264	路盤 DW399-
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬遊離8. 1km 良好 ケンプトラック2 t 積 バックネウロ積0. 13m3	m3 -	36	5, 357	192, 852	路盤 D#421-

P-28

@U002

第 12 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	路監材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	36			県単価・2020/07/01・104 K002
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(長間) 20~0mm 田程(0, 13m3(平長0, 10m3)	m3	89. 6	9, 219	826, 022	DW411-JO
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(조심리) 40~0mm 미요합0. 13m3(각취(0.10m3)	m3	42. 6	8, 844	376, 754	DW411-JO
人力埋戻工	改良.1; (40-0)	m3	18	11,970	215, 460	Z0002-B0
DIP布設工 φ150	被從、シート、テープ 共	m	259	2, 185	565, 915	F0403-B0
GX形継手接合工	直で管 PFび径150mm	п	52	2, 181	113, 412	DW0262-J0
GX形継手接合工	異形管 呼び径150mm	П	15	2, 617	39, 255	DW0262-JG
GX形継手接合工	吳形管 呼び径150mm GーLink接合	п	5	4, 188	20, 940	DW0262-J0
仕切弁設置工 φ150		基	1	14, 360	14, 360	F0543-B0
仕切弁きょう取替工	. was	箇所	1.	9, 629	9, 629	F0555-B0
GX形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定		6	1,814	10, 884	DW027-J0

# 第 12 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断・溝切り2工程	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンネねじ式	п	6	13, 180	79, 080	F0528-B0
メカニカル継手工	K形 呼び径150mm 特殊押輪	п	12	3, 402	40, 824	DW022-10
フランジ接合工 φ150	(JWWA 7.5K)	п	1,	8, 436	8, 436	F0473-160
メカニカル継手工	K形 呼び径150mm	п	1	2, 617	2, 617	離脱防止金具 DW022-j0
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	176	2, 519	443, 344	仮復旧 DW440-JO
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	176	989	174, 064	先行路盤 198431-j0
小型パック約による舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	176	513	90, 288	) DE4301-10
~As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 デンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	8.8	6, 964	61, 283	D#4211-J0
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	8.8		*	県単価・2020/07/01・104 K002
断水連絡工	φ150~φ300(切断込み)	箇所	4	80,000	320, 000	F0802-H00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	В	3	3, 274	9, 822	F3118-B00

P-30

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
広報用各戸ビラ		、枚	156	36	5, 616	G0074-B0
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	10	513	5, 130	D#4301-JO
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	0.5	6, 964	3, 482	0#4211-10
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.5	- 1		県単価・2020/07/01・104 K002/
小型バックホウ掘削積込	山横0.13m3(平積0.10m3)	m3	2. 7	2, 924	7, 894	. ој еесжа
小型バックホウ掘削積込	山稱0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	7	2, 924	20, 468	J0:299-J0:
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山稻0.13m3(平稻0.10m3)	m3	4.8	3, 469	16, 651	発生土(改良土20-0mm)
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	. 2.2	3, 469	7, 631	発生土(改良土40-0mm) DW411-J03
上層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	10	570	5, 700	発生材 DW431-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	10	2, 519	25, 190	D#440-To1
As舗装版切断工	As編装厚15cm以下	m	1, 321	564	745, 044	DP040036-,[01

第 12 号 付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					7, 597, 135	
			19.11		1, 351, 130	

P-32

36箇所

第 13 号内訳書 約	合水管接続替工B		h=0.8m	,機械,昼間	36.70	1元
名称	規格	単位	数量	. 単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食7イルム、密 着コア含)	ф150*20 CIP, ACP, SP川 JWWA規格形 A形	個	6	13, 170	79, 020	局独自 A1051-06
サドル付分水栓(防食7イルム、密 着コア含)	φ150*25 C1P, ACP, SP/II JWWA规格形 A形	681	30	14, 620	438, 600	局独自 - A1052-0
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内派書に計上	箇所	1	38, 100	38, 100	F1006-B
給水管接続替工 φ20 PEP L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	简所	4	40, 140	160, 560	F1023-B
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=5m	サドル付分水栓は内沢書に計上	簡所	1	93, 950	93, 950	F1010-B
給水管接続替工 φ25 PEP L=0m	サドル付分水栓は内沢書に計上	箇所	1	24, 270	24, 270	F1031-E
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	简所	7.	42, 970	300, 790	F1016-F
給水管接続替工 φ25 PEP L=2m	サドル付分水栓は内沢書に計上	簡所	5	47, 970	239, 850	F1033-E
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	飾所	4	111, 200	444, 800	F1020-E
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m	サドル付分水栓は内沢書に計上	簡所	. 13	53, 500	695, 500	F1035-
小型パックホウ掘削積込	山橋(0, 13m3 (平杭(0, 10m3)	m3	3. 2	2, 924	9, 356	残土 0w399-

#### 第 13 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離17.1km 良好 ダンプトラック2 ヒ 積 パックホウ山積0.13m3	m3	3. 2	8, 928	28, 569	残土 DW421-,J
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	3. 2	3, 972	12,710	局独自
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	33. 8	2, 924	98, 831	Jeecma
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	33. 8	6, 845	231, 361	土砂 DW421-J
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	33. 8	6, 845	231, 361	改良土 DW421-J
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10. 7	2, 924	31, 286	路盤 197399-1
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウムμ積0.13m3	m3	10.7	5, 357	57, 319	路盤 D#421-J
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	10.7			県単価・2020/07/01・104
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	20	9, 219	184, 380	DW411-J4
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.8	8,844	122, 047	DW4111-Jt
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	. m2	53	2, 519	133, 507	仮復旧 DW440-,ic

P-34

# @1:007

## 第 13 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	53	989	52, 417	先行路盤 DW431-J0
小型パックホウによる舗装版直接棍 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3) -	m2	53	513	27, 189	D#4301-,10
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	. т3	2.7	6, 964	18, 802	D#4211-,10
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	2.7	4		県単価・2020/07/01・104
給水管接続替調整工		件	36	2, 763	99, 468	G0042-B00
計					3, 913, 003	3

字地内鉛給水管取替工B

×11.	已地內如和水自以有工口	324 fda	96.10 44.10	35 (ac	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	亚映	no.
Co舗装版切断工	Co論裝厚15cm以下	m	20	1,072	21, 440	DP040036-J02
コンクリートエ(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋·鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0.3	24, 500	7, 350	DP020102-J01
コンクリート取りこわしエ	コンクリートフェレーカー、無筋	m3	0.3	31,030	9, 309	Z0003-B00
兖材処理料 (東部地区)	無筋CO被 処分費の対象	m3 、	0.3		7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	県単価・2020/07/01・104 K0026
殼運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 10.5km以下	m3	0.3	6, 829	2, 048	DP020101-J0
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	6. 5	9, 031	58, 701	DP020012-J0
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	6. 5	6, 589	42, 828	DP020016-J0
メーター移設工 20mm SUS316	上: C別途計上	簡所	16	76, 200	1, 219, 200	F1818-B0
メーター移設工 25mm SUS316	上 12別途計上	箇所	1	97, 830	97, 830	F1819-B0
計-	, , , ,	11			1, 460, 515	

@U013

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設管賃料 (運搬費含)	ф 150mm L=104m 7011[8], В Г. Ч	式	1		651, 900	局独自 Y000:
施工費	有設, 撤去 B工事	式	1		415, 900	局独自 Y000-
小型バックホウ掘削積込	[11년]O. 13m3 (무선]O. (Om3)	m3	1.6	2, 924	4, 678	残土 DW399-J01
発生土運搬費	D I D区間行り 運搬距離17.1km 良好 がンプトラック2 t 積 パックホウ川積0.13m3	m3	1.6	8, 928	. 14, 284	残土 DW421-Jo
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR処分場) 地由 処分費の対象	m3	1.6	3, 972	6, 355	局独自 K002
小型バックホウ掘削積込	但税(0. 13m3 (平税(0. 10m3)	m3	18. 3	2, 924	53, 509	DW399-JO
発生土運搬費	D I D区間行り 退搬距離13.8km 良好 がンプトラック2 t 積 パックネウは1税0.13m3	m3	18. 3	6, 845	125, 263	土砂 DW421-J0
発生土運搬費	DID区間行り 運搬距離13.8km 良好 がンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	18. 3	6, 845	125, 263	改良土 DW421-J0
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	15. 8	2, 924	46, 199	路盤 D#399-J0
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬距離8. 1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックネウ山積0. 13m3	m3	15.8	5, 357	84, 640	路盤 DW421-J0
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	15.8			県単価・2020/07/01・104 K002

#### 第 15 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	18. 3	8, 844	161, 845	0#411-J0
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	79	2, 519	199, 001	仮復旧 DW440-J0
上屬路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40	m2	48	905	43, 440	仮路盤 D#431-Jo
上層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	31	989	30, 659	先行路盤 DE431-JO
小型パックネウによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	79	513	40, 527	D#4301-10
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	4	6, 964	27, 856	DW4211-,10
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	4		***	県単価・2020/07/01・104 K002-
断水連絡工	φ150~φ300(切断込み)	箇所	2	80,000	160, 000	F0802-B00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	В	2	3, 274	6, 548	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	15	36	540	G0074-H00
仮設給水管付替工 (φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	1	8,500	8, 500	F1181-B00

P-38

# @U013

## 第 15 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設給水管付替工 (φ25)	設置・撤去、材工共	簡所	11	9, 571	105, 281	F1182-B00
<b>a</b>					2, 399, 308	

 $\phi$  150mm, L=254m  $\,$   $\phi$  100mm, L=4m  $\,$   $\phi$  50mm, L=65m  $\,$ 

第 16 号内訳書	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名称		4-12	×4			残土
ト型バックホウ掘削積込 ・	山岳(0. 13m3 (平春(0. 10m3)	m3	2.5	2, 924	7, 310	DW399-J
発生土運搬費	D I D 区間行り 運搬距離17.1km 良好 ゲンプトラック2 t 積 パックキウ山積0.13m3	m3 -	2. 5	8, 928	22, 320	残土 DW421-J
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	2. 5	3, 972	9, 930	局独自 KOO
小型バックホウ掘削積込	国报(0. 13m3 (平成(0. 10m3)	m3.	140. 3	2, 924	410, 237	D#399-J
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬罰離13.8km 良好 ゲンプトラック2 L 税 パックキウロ積0.13m3	m3	140. 3	6, 845	960, 353	土砂 💮 📆 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎 🗎
発生土運搬費	1) 1 1)区間有り 運搬器離13.8km 良好 タンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	.m3	140. 3	6, 845	960, 353	改良土 DW421-
小型バックホウ掘削積込	1H ft[0, 13m3 ( \P-ft[0, 10m3)	m3	24. 1	2, 924	70, 468	路盤 DW399-
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 退練消離8, 1km 良好 タンプトラック2 に積 パックキカロ積0, 13m3	m3	24. 1	5, 357	129, 103	路盤 D#421-
廃材処理料 (東部地区)	路線材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	24. 1			県単価・2020/07/01・104
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(48]8]) 20~0mm [146]0. 13m3 (46]0. 10m3)	m3	13. 4	9, 219	123, 534	DW411-
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(\frac{1E\frac{1}{1}}{1}\) 40~0mm [11\frac{1}{1}\text{0.13m3}\text{(\frac{1}{1}\text{(0.10m3)}}	m3	126. 9	8, 844	1, 122, 303	DW411-

@U016

名称	规格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	再道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物 (13)	m2	121	2, 519	304, 799	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満	全任 上 9 厚 25 cm - 東江回 数 2 層 RC-40	m2'	121	989	119, 669	先行路盤 DW431-J01
小型パック約による舗装版直接堀 削・積込工	編製序0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	121	513	62, 073	D#4301-J01
As塊運搬費	1) I D 区間有り 運搬資源8. 1km 良好 タンプトラック2 t 程 パックホウロ積0. 13m3	m3	6. 1	6, 964	42, 480	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	6. 1			県単価・2020/07/01・104 K002
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	- m	254	1, 194	303, 276	F0772-B0
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	. 4	993	3, 972	F0771-80
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	65	453	29, 445	F0792-80
仕切弁撤去工 φ150		基	3	3, 827	11, 481	F0564-B0
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	然所	4	769	3, 076	5 F0556-80
計					4, 829, 062	

第 17 号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	219			県単価・2020/07/01・労務2
計	· ·			2 82	2, 956, 500	

P-42

名称	規格	単位	数量・	単価	金額	摘要	
41/1/	A)C1H	平位	<b>数</b>	华皿	亚山	1015	
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0. 1	2, 924	292	残土	D#399-,Je
発生土運搬費	D·1 D区間有り 運搬距離17.1km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ山積0.13m3	m3	0.1	8, 928	892	残土	DW421-,JC
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0.1	3, 972	397	局独自	. K002
小型バックホウ掘削積込	山積0, 13m3 (平積0, 10m3)	m3	2. 6	2, 924	7, 602		DW399-J0
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	2. 6	6,845	17, 797	土砂	DW421-,J0
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	2. 6	6, 845	17, 797	改良土	DW421-,JO
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0. 5	2, 924	1, 462	路盤	DW399-,10
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラッタ2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	0. 5	5, 357	2, 678	路盤	DW421-J0
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	0, 5			県単価・2020/07/01・104	K002
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1. 5	9, 219	13, 828		DW411-J0
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0,10m3)	m3	1.1	8, 844	9, 728		DW411-,IO

#### 第 18 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	被裰,シート、テープ共	m	2	1, 945	3, 890	F0402-B
GX形継手接合工	直管 呼び怪100mm	п	1	2, 181	2, 181	DW0262-J
GX形継手接合工	吳形管 呼び径100mm	п	1	2, 181	2, 181	D#0262-
GX形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-Link接合	П	2	3, 490	6, 980	DW0262-
GX形継手挿口加工工	呼び径100mm クッピンねじ式固定	[]	1	1,814	1,814	D#027-
鋳鉄管切断・溝切り2工程	φ100 (GX形/専用工具使用) 995*ソねじ式	п	1	12, 260	12, 260	F0527-
管撤去工 φ50 VP	(切断合)	m	2	453	906	F0792-
舗装工(人力施工)	車道及び路計 仕上り以50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	3	2, 519	7, 557	仮復旧 DW440-
上層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全任上り厚25cm 転担回数2層 RC-40	m2	3	989	2, 967	先行路盤 DW431
/ 小型パックホクによる舗装版直接梱 剤・積込工	新装序Ocmを超え10cm以下 山積0, 13m3(平積0, 10m3)	m2	3	513	1,539	DW4301
As塊運搬費	D 1 D   本間有り 連撥置  2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	m3	0, 2	6, 964	1, 392	DW4211

P-44

@U004

第 18 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	0.2			県単価・2020/07/01・104 K002
断水迎絡工	φ50~φ100(切断达券)	简所	1	26, 400	26, 400	F0801-B0
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	Н	1	3, 274	3, 274	F3118-B0
広報用各戸ビラ		、枚	12	36	432	G0074-B0
at .	,		N		149, 326	

第 19 号内訳書 閉栓工

閉栓 φ75,2筒所 撤去 φ50mm, L=25m

1式

N1 12 0 1 10/16	12 分上的人目 11年工		100.72	50mm, L=25m		120		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0. 7	2, 924	2, 046	残土	DW399J0	
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離17.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	0.7	8, 928	6, 249	残土	DW421-,10	
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	0. 7	3, 972	2, 780	局独自	K002	
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3(平積0. 10m3)	m3	. 13.8	2, 924	40, 351		DW399-J0	
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネゥ山積0.13m3	m3	13.8	6, 845	94, 461	土砂	DW421-J0	
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2t積 パックホウ「⊔積0.13m3	m3	13.8	6, 845	94, 461	改良土	DW421-,100	
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	3. 4	2, 924	9, 941	路盤	DW399-,10	
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	3. 4	5, 357	18, 213	路盤	DW421-J00	
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	3. 4			県単価・2020/07/01・104	K0028	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	1.6	9, 219	14, 750	.*	D#411-,IO	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3 -	12. 2	8, 844	107, 896		DW411-,102	

P-46

@ti005

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
GX形継手接合工	異形管 呼び径75mm GーLink接合	п.	1	3, 490	3, 490		DW0262-J0
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K)	р	1.	6, 090	6, 090		F0471-B00
舖装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	17	2, 519	42, 823	仮復旧	DW440-,J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2階 RC-40	m2	17	. 989	16, 813	先行路盤	DW431-J01
小型パックホカクによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	17	513	8, 721		DW4301-,101
As塊運搬費	D I D区間有り 巡搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 ι 積 パックホウ山積0.13m3	_ m3	0. 9	6, 964	6, 267		DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.9			県単価・2020/07/01・104	K0024
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	25	453	11, 325		F0792-B00
仕切弁きょう撤去工	<b>補正係数0.6</b>	60万	1	769	769		F0556-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	- 館河	2	26, 400	52, 800		F0801-B00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	Ħ	1	3, 274	3, 274		F3118-B00

# 第 19 号 付属 2

摘要	金額	単価	数量	単位	規格	100	名称
G0074-B	540	36	15	枚			広報用各戸ビラ
DP040036-J	38, 352	564	68	m	As編装厚15cm以下		As舗装版切断工
	601, 332	10			A 18	456	計

P-48

@U003

第 20 号 内訳書 配水管布設工C

φ100mm, L=223m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工7m含む 1式

単価 金額 摘要 数量 単位 規格 名称 残土 月报0.13m3(平程0.10m3) 小型バックホウ掘削積込 21, 345 DW399-J01 7.3 2,924 m3 D 1 D 区間有り 退搬距離17.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウjli積0.13m3 残土 発生土運搬費 65, 174 DW421-J01 8,928 7.3 m3 局独自 普通上砂(久里浜UCR処分場) 地山 土砂受入処分料 (指定処分) 28, 995 3,972 K0029 7.3 m3 処分費の対象 小型バックホウ掘削積込 [11년(0, 13m3 (부년(0, 10m3) DW399-J01 2,924 279, 534 m3 95.6 人力掘削 Z0001-B00 101, 220 8.4 12,050 掘削・積込 土砂 D 1 D 区間有り 運搬距離13.8km 良好 発生土運搬費 654, 382 DW421-J02 6,845 m395.6 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3 改良土 D I D区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3 発生土運搬費 654, 382 DW421-J02 6,845 m3 95.6 土砂 人力積込 D1D区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下 土砂等運搬工(現場制約有) 6,734 56, 565 DP020002-J01 m3 8.4 改良土 人力積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.5km以下 土砂等運搬工(現場制約有) DP020002-J01 56, 565 m3 6,734 8.4 路盤 小型バックホウ掘削積込 山橋0. 13m3 (平積0. 10m3) 81, 287 DW399-J01 m327.8 2,924 路盤 D 1 D 区間有り 運搬距離8.1km 良好 発生土運搬費 DW421-J03 148, 924 5,357 m3 27.8 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3

#### 第 20 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	27. 8			県単価・2020/07/01・104 K0023
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	65. 6	9, 219	604, 766	101-111-WG
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	30	8, 844	265, 320	DW411(02
人力埋戻工	改良土 (40-0)	m3	8. 4	11,970	100, 548	20002-B00
DIP布設工 φ100	被覆,シート,テープ共	m	223	1, 945	433, 735	F0402-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	п	57	2, 181	124, 317	DW0262-J03
GX形継手接合工	異形管 呼び径100mm	п	8	2, 181	17, 448	DW0262-J04
GX形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-Link接合	п	6	3, 490	. 20,940	DW0262-J06
フランジ接合エ φ 100	(JWWA 7.5K)	п	1	6, 250	6, 250	F0472-B00
GX形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピンねじ式固定	п	5	1,814	9, 070	130027-,103
鋳鉄管切断・溝切り2工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	п	5	12, 260	61,300	F0527-B00

P-50

# @1/003

# 第 20 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁設置工 φ100		基	2	13, 320	26, 640		F0542-B0
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	1	1,376	1, 376	V V	F0561-B0
メカニカル継手工	K形 呼び径100mm 特殊押輪	п	5	2, 835	. 14, 175	(	DW022-,J0
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	137	2, 519	. 345, 103	仮復旧	DW440-,J0
上層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	. 137	989	135, 493	先行路盤	DW431-,J0
小型パックネウによる舗装版直接掘 削・積込工	編装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	137	513	70, 281		DW4301-,10
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ゲンブトラック2 t 積 パックホウ山積0,13m3	m3	6. 9	6, 964	48, 051		DW4211-J0
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	6. 9			県単価・2020/07/01・104	K0024
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	4	26, 400	105, 600		F0801-B00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	.ii	2	3, 274	6, 548		F3118-B00
広報用各戸ビラ	•	枚	3	36	108		G0074-B00

### 第 20 号 付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型パックがによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m2	7	513	3, 591	D#4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離8. lkm 良好 ゲンプトラック2 t 積 バックキウ山積0. 13m3	m3	0. 4	6, 964	2, 785	U#4211-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3 -	0.4			県単価・2020/07/01・104 K0024
小型バックホウ掘削積込	目長0. 13m3 (平長0. 10m3)	m3	1.8	2, 924	5, 263	Jo.J999-Jo.J
小型バックホウ掘削積込	世紀(0. 13m3 (平紀(0. 10m3)	m3	4.3	2, 924	12, 573	DW399-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	[[1][[4][0]][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1	m3	3	3, 469	10, 407	発生土(改良土20-0mm) DW411-Jo:
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	[山松0, 13m3 (平松0, 10m3)	m3	1.3	3, 469	4, 509	発生土 (改良土40-0mm) DW411-JO
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全任上り厚25cm 転圧回数2層	m2	7	570	3, 990	発生材 DW431-J0:
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密程度AS混合物 (13)	m2	7	2, 519	17, 633	D#440-,10
As舗装版切断工	Asar装厚15cm以下	m	1,015	564	572, 460	DP040036-J0
81		3			5, 333, 093	

P-52

第 21 号 内訳書 給水管接続替工 C

26箇所 h=0.8m,機械,昼間

1式

金額 摘要 単価 単位 数量 規格 名称 局独自 サドル付分水栓(防食7イルム、密 着コア含) \$100\*20 CIP, ACP, SP∭ 48, 520 A1041-000 12, 130 偶 4 JWWA規格形 A形 サドル付分水栓(防食フイルム、密 着コア含) φ 100\*25 CIP, ACP, SP川 JWWA規格形 A形 13,520 297, 440 A1042-000 仞 22 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m サドル付分水栓は内訳書に計上 76,200 F1006-B00 箇所 38, 100 2 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=5m サドル付分水栓は内訳書に計上 2 93,950 187,900 F1010-B0 饰所 給水管接続替工 φ25 SUS316 L=0m サドル付分水栓は内沢書に計上 F1016-B00 42,970 1 42,970 サドル付分水栓は内訳書に計上 給水管接続替工 φ25 PEP L=1m F1032-B00 12 553, 440 箇所 46, 120 給水管接続替工  $\phi$  25 SUS316 L=5m サドル付分水栓は内訳書に計上 444,800 F1020-B00 111,200 简所 4 サドル付分水栓は内訳書に計上 給水管接続替工 φ25 PEP L=5m 箇所 5 53,500 267,500 F1035-B00 残土 山積0.13m3(平積0.10m3) 小型バックホウ掘削積込 m3 2,924 6, 140 DW399-J01 2.1 残土 D I D区間有り 運搬距離17.1km 良好 発生土運搬費 18,748 m32.1 8,928 DW421-J01 ゲンプ トラック2 t 積 バックホウ山1積0.13m3 局独自 土砂受入処分料(指定処分)-普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 3,972 8,341 K0029 m32.1 処分費の対象

## 第 21 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ掘削積込	山樹0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	22. 3	2, 924	65, 205		DW399-10
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 運搬距離13.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	22. 3	6, 845	152, 643	土砂	DW421-J0
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離13.8km 良好 ゲンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	22. 3	6, 845	152, 643	改良土	DW421-J0
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6. 8	2, 924	19, 883	路盤	D#399-J0
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.8	5, 357	36, 427	路盤	DW421-,[0
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	6.8			県単価・2020/07/01・104	K0028
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(基間) 20~0mm 山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	13. 1	9, 219	120, 768		DW411-J0
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山稻0.13m3(平積0.10m3)	m3	9. 2	_8,844	81, 364		DW411-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	34	2, 519	85, 646	仮復旧	DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満 )	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	34	989	33, 626	先行路盤	D#431-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘 削・積込工	編装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	34	513	17, 442		DW4301-,101

第 21 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要·
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	1.7	6, 964	11, 838	D#4211-J0
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	1. 7			県単価・2020/07/01・104 K002
給水管接続替調整工		. 件	26	2, 763	71, 838	G0042-B00
計					2, 838, 722	1 12

第 22 .号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工C

. 6件. 昼間 1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
o舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	5	1,072	5, 360	DP040036-J
ングリートエ (18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m3	0, 1	24, 500	2, 450	DP020102-J
	コンクリートプレーカー,無利労	m3	0.1	31, 030	3, 103	Z0003-8
廃材処理料(東部地区)	無筋CO設 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2020/07/01・104 KOO
設運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 D1D区間有 10.5km以下	. m3	0.1	6, 829	682	DP020101-
末掘り工	土砂 現場割約有	m3	2. 3	9, 031	20, 771	DP020012-
埋戻し工	現場測約有 土砂 締団め有	m3	2. 3	6, 589	15, 154	DP020016-
メーター移設工 13mm SUS316	<b>主工別途計士</b>	简所	1	78, 320	78, 320	F1817-
メーター移設工 20mm SUS316	中, 12別途計上	領河	3	76, 200	228, 600	F1818-
メーター移設工 25mm SUS316	1: C別途計上	協用:	2	97, 830	195, 660	F1819-
al-					550, 703	

P-56

章 23 号 内訳書 仮設管布設撤去工C

ф 50mm

@U014

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設管質料 (運搬費含)	φ 50mm 1.=173m 220 H1Nl, C 1. 16	式	1		564, 700	局独自 Y0008
施工費	有病效, 撤 23 C. E. 事	式	1		284, 400	局独自 Y0000
小型バックホウ掘削積込	日报(0. 13m3 (平程(0. 10m3)	m3	2. 0	2, 924	7,602	残土 DW399-J0
発生土運搬費	D I D 区間有り 連線距離17.1km 良好 がンプトラック2 に柱 パックホウは経り.13m3	m3	2. 6	8, 928	23, 212	残土 DW421-J0
土砂受入処分料(指定処分)	普通上砂(久里浜UCR処分場) 地田 処分費の対象	m3	2. 6	3, 972	10, 327	局独自 K002
小型バックホウ掘削積込	III (抗0. 13m3 (平析0. 10m3)	m3	20	2, 924	58, 480	D#399-10
発生土運搬費	D 1 D 区間行り 退搬距離13.8km 良好 ゲンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	20	6, 845	136, 900	土砂 DW421-J0
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離13.8km 良好 ケンプトラック2 t 積 パーックネウ山積0.13m3	m3	20	6, 845	136, 900	改良土 DW421-J0
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	26. 2	2, 924	76, 608	路盤 DW399-J0
発生土運搬費	D 1 D 区間有り 退搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	26. 2	5, 357	140, 353	路盤 DW421-JG
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	26. 2			県単価・2020/07/01・104

## 第 23 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	20	8, 844	176, 880	O1-114-WU
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	131	2, 519	329, 989	仮復旧 0版440-,10
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RC-40	m2	79	905	71, 495	仮路盤 017431-,103
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	. m2	52	989	51, 428	先行路盤 077431-J01
小型パックホカヤによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	. m2	131	513	67, 203	DV-105₽#G
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離8.1km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックホウ山積0.13m3	m3	6. 6	6, 964	45, 962	D#4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	6.6		- 2	県単価・2020/07/01・104 K0024
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	簡所	2	26, 400	52, 800	F0801-R00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	П	2	3, 274	6, 548	F3118-B00
仮設給水管付替工 (φ20)	設置・撤去、材工共	Milli	4	8, 500	34, 000	F1181-B00
仮設給水管付替工 (φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	21	9, 571	200, 991	F1182-B00

P-58

. @0014

第 23 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					2, 621, 098	

φ 100mm, L=160m φ 50mm, L=168m

第 24 号内訳書 管撤去工C

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ト型バックホウ据削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3	2, 924	8,772	残土 DW399-JO
発生土運搬費	D 1 D区間行り 退撤距離17.1km 良好 す"ンプトラック2 t 積 パ"ックネウ山積0.13m3	m3	3	8, 928	26, 784	残土 D#421-J0
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3 .	3	3, 972	11, 916	局独自 K002
小型バックホウ掘削積込	山稅(0. 13m3 (平稅(0. 10m3)	m3	101. 2	2, 924	295, 908	D#399-J0
発生土運搬費	D 1 D区間有り 退棄過離13.8km 良好 ゲンプトラック2 t 積 バックネウ山積0.13m3	m3	101. 2	6, 845	692, 714	土砂 DW421-J0
発生土運搬費	1) 1 D区間行り 連鍛距離13.8km 良好 タンプトラック2 t 程 バックネウロ 積0.13m3	. m3	101. 2	6, 845	692, 714	改良土 0w421-J0
小型バックホウ掘削積込	111 [전0, 13m3 (막 [전0, 10m3)	m3	13. 7	2, 924	40, 058	路盤 pw399-10
発生土運搬費	() 1 1)   <間  石 り 選択の手腕8、1km 良女 ケンプトラック2 t 程 バックホウは 祝 0. 13m3	m3	13. 7	5, 357	73, 390	路盤 0#421-10
廃材処理料 (東部地区)	路壁材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	. 13.7			県単価・2020/07/01・104 K002
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(水部) 20~0mm 川根辺, 13m3(平板0, 10m3)	m3	34. 9	9, 219	321, 743	D#411-JO
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(長間) 40~0mm 出長也, 13m3(平長也, 10m3)	m3	66. 3	8, 844	586, 357	DW411-J0

P-60

@U017

第 24 号 付属 ]

		<b>知 24 7</b> 何期						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蒲装工(人力施工)	重道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	68	2, 519	171, 292	仮復旧 DW440-J0		
上屠路盤工(施工幅1.8m未満	全任:上9里25cm 电过户问数2層 RC-40	m2	68	989	67, 252	先行路盤 DW431-J0		
小型パックホクによる舗装版直接掘 削・積込工	編製序0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	68	513	34, 884	DW4301-JC		
As塊運搬費	D 1 D区間行り 遅飛距離8.1km 良好 ゲンブトラック2 t 程 バックキウロ 径0.13m3	m3	3. 4	6, 964	23, 677	DW42f1-JC		
<b>宛材処理料(東部地区)</b>	AS設 処分費の対象	m3	3. 4		14	県単価・2020/07/01・104		
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	160	993	158, 880	F0771-B		
管撤去工 φ50 VP	(切断合)	m	168	453	76, 104	F0792-B0		
仕切弁撤去工 ø100	187	基	3	2, 961	8, 883	F0563-B0		
仕切弁きょう撤去工	<b>和正係数0.6</b>	简所	6	769	4, 614	F0556-8		
計					3, 371, 182			

第 25 号内訳書 交通管理工C

式

名称	規	格 単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	186			県単価・2020/07/01・労務2
計				10	2, 511, 000	- 1

P-62

@U021

.

第 26 号内訳書 準備費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費 (諸経費含)	28項目(久里浜UCR処分場)	検体	1			県単価・2020/07/01・106
計					166,000	

第 27 号 内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	50以下,ポリピック	m	317	102	32, 334	F0930-B0
通水洗管工	150以下,ポリピック	m	482	151	72, 782	F0931-B0
計					105, 116	

P-64

第 00 日 中記書 フカラップ証価類

61

第 28 号内訳書	スクラップ評価額					110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管 (ライニング石)	kg	14, 101	÷10	-141,010	局独自 K510
スクラップ費	<b>្</b> 鉄鉄類(ライニング無)	kg	1, 283	12	-15, 396	局独自 KS10
計					-156, 406	