不入斗町地区配水本管布設工事 (2019の1) 工 事 設 計 書

総括表 管路調整 係長 管路管理 係長 設計 技術 管理者 水道管路 課長 予算担当 係長等 審査 2019年度 工事番号 KK201901 不入斗町地区配水本管布設工事(2019の1) 工事名 工 事 場 所 横須賀市不入斗町3丁目24番地先から鶴が丘 2丁目2番先まで ブロック番号 2300, 2310 節 配水管整備費 項 目 細節 予算科目 資本的支出 建設改良費 紀水施設整備事業費 工事請負費 本工事は、上記地内の既設配水管(φ 2 5 0 , ADIP)を耐震管 φ 3 0 0 , GXDIPに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。 工 事 配水本管布設工事 \$300 GXDIP $L\!=\!2\;5\;6\;m$ 概 撤去管 φ250 ADIP $L = 256 \, \text{m}$ 工期 自 令和 至 令和 月月 要 工事日数 180日 工事施行方法

設 計 基 本 情 報

設計情報

設計書番号	013100032
設計種別	当初設計
工事番号	KK201901
工事名	不入斗町地区配水本管布設工事(2019の1)
2゚ロック番号	2300, 2310

諸経費情報

単価世代	2019年 4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(1)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

設計金額 ¥64,735,000円

(補助事業費) (単独事業費) ¥0円 ¥64, 735, 000円 直接工事費 共通仮設費 ¥38, 752, 381円

現場管理費

¥4, 002, 488円 ¥8, 702, 000円

一般管理費等

¥7, 611, 166[⁷]

計

¥59,068,035円

最低制限価格

(税抜

56,769,570円 51,608,700円)

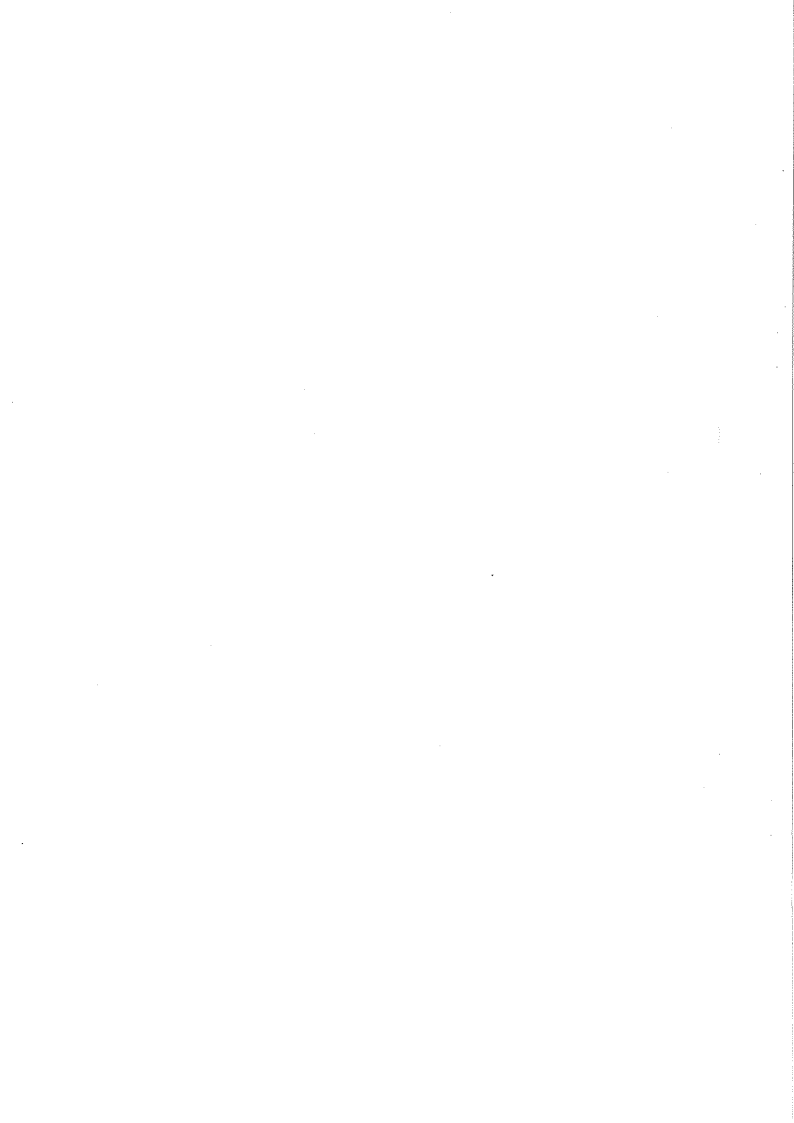
<u>ko 11 2X</u>

名 不入斗町地区配水本管布設工事(2019の1)

工 事 場 所 横須賀市不入斗町3丁目24番地先から鶴が丘2丁目2番先まで

*************************************		請負工事費								
工種類分類	直接工事費	共通仮設費	共通仮設費 現場管理費		計		合計			
配水本管布設工事	38, 752, 381円	4, 002, 488円	8, 702, 000円	7, 611, 166円	59, 068, 035円		59, 068, 035円			

		-								
合計	38, 752, 381円	4, 002, 488円	8, 702, 000円	7,611,166円	59, 068, 035円		59, 068, 035円			
スクラップ評価額					-218, 035円		−218, 035円			
合計					58, 850, 000円		58, 850, 000円			
消費税等相当額					5, 885, 000円		5, 885, 000円			
総合計金額					64, 735, 000円		64, 735, 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
配水和	本管布設	工事		式	1			,
請負	 第工事費 							
Į	直接工事	費						
	材料費	14.						
		材料費		式	1		12, 698, 360	第 1 号内訳書参照 💩 🕏
		材料費	連絡工1	式	1		442, 800	第 2 号内訳書参照
		材料費	連絡工2	式	1		320, 190	第 3 号内訳書参照 4016
		材料費	連絡工3	式	1		296, 520	第 4 号内訳書参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	材料費	計					13, 757, 870	
	工事費		\$300 GXDIP	m	256			
		配水本管布設工A-1	♦ 300mm, L=117m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工6m含む	式	1		4, 256, 392	第 5 号内訳書参照 既

P-1

付属

								付属 1	
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		配水本管布設工A-2	φ300mm, L=139m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工9m含む	式	1	•	3, 899, 665	第 6 号内訳書参照	6 5000
		不断水分岐工	φ300×300mm, 機械, 夜間	式	1		475, 203	第 7 号内訳書参照	euoo:
		連絡工1	ф 150mm	式	1		399, 901	第 8 号内訳書参照	& 000
		連絡工2	ф 100mm	式	1		247, 506	第 9 号内訳書参照	#U00s
		連絡工3	ф 100ж	式	1		322, 083	第 10 号内訳書参照	@ U006
		管撤去工A-1	ф 250mm, L=117m	式	1		2, 318, 159	第 11 号内訳書参照	& C001
		管撤去工A-2	ф 250mm, 1.139m	式	1		2, 918, 216	第 12 号内訳書参照	\$ 1.00
		路盤入替工A-1	 再生密粒As=5cm 再生安定処理=10cm, RC-40=20cm	式	1		3, 182, 465	第 13 号内訳書参照	6 0.009
		路盤入替工A-2	再生密粒As=10cm 再生安定処理=5cm, RC-40=20cm	式	1		3, 904, 462	第 14 号内訳書参照	8 U011
		附带工		式	1		5, 419	第 15 号内訳書参照	8 U03!
		交通管理工		式	1		3, 065, 040	第 16 号内訳書参照	(4.04

付属 2

ana ca 1	- t=	Ænd .	6mtul	1 22 44. 1	#4. PI.	ነኔሪ ያመ	A 465	lede wet	
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事費	計							
							24, 994, 511		•
直	接工事	費 計					38, 752, 381	处分費控除額=3, 134, 916 =4, 092, 908-31, 933, 081*0. 03	**
Ħ	接工事	費							,
	共通仮	交費						(しゅんエCAD図面含む)	,
		共通仮設費		式	1		3, 939, 000	28, 798, 165*0. 1368 対象額=38, 752, 381-9, 954, 216 率=10. 52**1. 3	%07)
		技術管理費		式	ı		63, 488	第 17 号内訳書参照	e uo:
	共通仮	没費 計					4, 002, 488		+2
H	工事費						42, 754, 869		н
		現場管理費		式	1		8, 702, 000	32, 800, 663*0. 2663 対象額=42, 764, 869-9, 964, 216 率=24. 12%*1. 1	, 5607.J
工事	原価						51, 456, 869		ŧi
	一般管	型費等					·		

P-3

付属 3

工種	種別	細別	単位	数最	単価	金額	摘要
	一般管理費等		式	1			48, 321, 953*0. 1576以内 対象額=51, 456, 869-3, 134, 916 率=15. 72%*1+0. 04%
一般管	理費等 計					7, 611, 166	+3
***************************************	スクラップ評価額		式	1		-218, 035	第 18 号内訳書参照 (2054
5格						58, 850, 000	. ++1
2等相当	順		-				58, 850, 000+0. 1
上事費 台	計		7				
	一般管 6格 £等相当	一般管理費等 一般管理費等 計 スクラップ評価額	一般管理費等 一般管理費等 計 スクラップ評価額 5格	一般管理費等 式 一般管理費等 計 スクラップ評価額 スクラップ評価額 式 5格 式	一般管理費等 式 1 一般管理費等 計 式 1 スクラップ評価額 式 1 5格 式 1	一般管理費等 式 1 一般管理費等 計 式 1 スクラップ評価額 式 1 5格 式 1	一般管理費等 式 1 7,611,166 一般管理費等 計 7,611,166 スクラップ評価額 式 1 -218,035 5格 58,850,000 2等相当類 式 1 5,885,000

第 1 号内訳書 材料費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管(1種)	◆300 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	*	44			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-30
GX形曲管	Ø 300*90° Ø 300*90°	翻	1			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1202-30
GX形曲管	φ300*45° βwaα G 121	捌	5			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1202-30
CX形曲管	ф300*22° 1/2 JWWA G 121	64	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 NI202-30
CX形曲管	φ300*11° 1/4 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1202-30
GX形曲管	φ300*5° 6/8 JWWA G 121	· 例	10	64, 000	640, 000	局独自 1000
GX形T字(二受T字管)	φ300*300 JWWA G 121	纲	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1204-30
GX形T字(二受T字管)	φ300*150 JWWA G 121	銅	1			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1204-30
GX形T字(二受T字管)	φ300*100 Jwwa G 121	ਿ	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 NL204-30
GX形縫輪	ф 300 Јууа С 121	囡	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-30
GX形短1 形式2(7.5K)(メ ーカー規格)	♦ 300	俱	1			建設物価・2019/03/01・Web版 N1213-30

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	◆300 (z゚∆輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	31			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-30
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120 · 121	組	24		4	建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1224-30
GX形挿しロリング	ф300 JWWA G 120 · 121	個	9			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1225-30
G-LINK (GX形)	φ300 (ゴム輪,T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232-30
K形維輪	◆300(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	超	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1403-30
K形栓	φ300 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2			建物, 積資・2019/03/01・Web版, 電子版 N1409-30
フランジ蓋 形式2	φ300(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1	24, 000	24, 000	局独自 N1615-30
フランジ蓋 形式2	φ75(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	1	6, 660	6, 660	局独自 N1615-07
メカ特押 (K形耐震特押)	◆300(接合部品含む) 離脱防止抵抗力 3 DkN以上	組	2	32, 850	(65, 700	局独自 N2601-30
イルボT	20*100 (耐食合金) JWWA G 113,114	本	16	450	7, 200	局独自 N2703-20
GX形両受SF仕切弁	♦300 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右滑	雅	2			建物, 積資・2019/03/01・290, 439 N3011-36

第 1 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	梅要
SF仕切弁	φ300 (2種 7.5K) J¥¥A B 120 内ネジ式・浅埋型・右閉	基	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 439 N3100-300
溶接短管(頻板製) GF形	300*300	個	1	182, 700	182, 700	局独自 N4201-30
仕切弁きょう	短	餌	3	29, 600	88, 800	局独自 A184
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	┫	3	7, 900	23, 700	局独自
āt					12, 698, 360	

P-7

@U102

安っ 早 内 却 ま け 料 弗

連絡工.1

1 7

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)	*	1		-	建物, 積資・2019/03/01・277, 422 N1201-
GX形曲管	ф 160*45° Ј¥ЖА G 121	倒	2			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1202-
GX形維輪	¢ 150 JWWA G 121	囡	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1210-
GX形短 1 形式2 (7.5K) (メ ーカー規格)	♦ 160	個	1			建設物価·2019/03/01·Web版 N1213-
GX形接合セット(異形管・ソフトンール 弁用)	♦160 (2⁷A輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	. 5			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-
GX形挿しロリング	φ 150 J¥₩A G 120 • 121	個	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 NI225-
G-LINK (GX形)	φ160 (2*A輪,T頭は*ルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 LOX) JWWA B 120 後理型・右開	其	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 439 N3010-
仕切弁きょう	短	個	1	29, 600	29, 600	局独自
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	倒	1	7, 900	7, 900	局独自
計					442, 800	

第 3 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)	φ100(接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物, 積資・2019/03/01・277, 422 NI201-10
GX形曲管	ф75*45° JWWA G 121	姐				建物, 積資・2019/03/01・278, 424 Ni202-0
GX形さし受	ф 100*75 JWWA G 121	组	ı			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 NI206-1
GX形継輪	♦ 100 JWWA G 121	ਿ	l			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 Ni210-16
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ75 (コ゚ム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	All	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-0
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ 100 (ゴム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2	publical shares and a second s		建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1221-1
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ 100 jwwa g 120 - 121	组	· 1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 M1224-1
G-LINK (GX形)	φ76 (ゴム輪,『頭ポメト・ナット含む) JWWA G 120・121	粗	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232-0
G-LINK (GX形)	φ100 (プム輪,T頭ポルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1232-14
GX形受挿しSF仕切弁	♦ 100 (3種 10K) JWWA B 120 没埋型・右隅	基	1		-	建物, 積資・2019/03/01・290, 439 №3010-1
仕切弁きょう	短	Ø	1	29, 600	29, 600	局独自 A18

P-9

€0103

第 3 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	┫	1	7, 900	7, 900	局独自	842
## :					320, 190		

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	ф 100*90° ЈЖWA G 121	個	2			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1202-10
GX形継輪	ф 100 ЈЖЖА G 121	胡	1			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 NI210-10
GX形短1 形式2 (7.5K) (メ ーカー規格)	♦ 100	. A	1			建設物価・2019/03/01・Web版 N1213-10
GX形接合セット(異形管・ソフトシール 弁用)	φ100 (ゴム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1221-10
GX形ライナ(ライナボード含む)	φ100 φ100 - 121	S A	1			建物, 積資·2019/03/01·278, 424 N1224-10
GX形挿しロリング	¢100 JWWA G 120 • 121	6 %	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 N1225-10
G-LINK (GX形)	◆100 (ゴム輪,T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2019/03/01・278, 424 Ni232-10
GX形受挿しSF仕切弁	◆100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型 - 右開	¥	1			建物, 積資・2019/03/01・290, 439
仕切弁きょう	短	妈	1	29, 600	29, 600	局独自 A184
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	日	1	7, 900	7, 900	局独自 A184
at					296, 520	

P-11

@U001

第 5 号内訳書 配水本管布設工A-1

♦300mm, L=117m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工5m含む

かっ ひい歌車	此小个 B 小 放 工 A I		54.103.143 54.103.143	E Town G.		1-4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ梱削積込	山積0. 28m3(平積0. 20m3)	₽ 3	80. 3	2, 137	171, 601	土砂 0#400-30	
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ゲンプトラック4 t 積 パックが山積0.28m3	m3	80, 3	2, 700	216, 810	上砂	
人力概削	観削・積込	m3	5.8	11,820	68, 556	Z0001-B0	
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) 8.0km以下	m3	5.8	4, 397	25, 502	主砂 00020002-10	
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	18. 2	2, 137	38, 893	路盤 8#400-10	
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラッタ4 t 積 パックネウj山積0.28m3	s3	18. 2	2, 700	49, 140	路盤 DW421-JO	
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	18. 2			県単価・2019/04/01・103	
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0, 28m3(平積0, 20m3)	a 3	58. 2	8, 032	467, 462	D¥412-J0	
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0, 28m3(平積0, 20m3)	e3	22. 1	7, 657	169, 219	D#412-J0	
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好がソプトラック4 t 積 パックか山積0.28m3	B 3	80. 3	2, 700	216, 810	改良士 D#421-J0	
人力埋戻工	改良士(40-0)	m3	5.8	11, 220	65, 076	Z0002-80	

第 5 号付属 [

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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) 8.0km以下	æ3	5.8	4, 397	25, 502	改良土 DP020002-300
DIP布設工 φ300	被覆、ケト、テブ共	a	117	2, 840	332, 280	F0405-B0X
GX形継手接合工	直管 呼び径300㎜	п	44	3, 890	171, 160	D#0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径300cm	п	31	3, 890	120, 590	D#0262-J0:
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm GーLink接合	п	4	6, 223	24, 892	D#0262-J03
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	п	2	21, 430	42,860	F0475-B00
絶縁フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.6K)	п	1	64, 890	64, 890	Z0020-B00
フランジ接合工 ¢75	(JWWA 7.5K)	П	1	6, 003	6, 003	F0471-B00
メカニカル継手工	K形 呼び径300mm 特殊押輪	п	2	5, 056	10, 112	0#022-10:
メカニカル継手工	K形 呼び後300mm	n	2	3, 890	7, 780	94022-104
鋳鉄管切断・溝切り2工程	♦300 (GX形/専用工具使用) ∮っピンねじ式	п	9	17, 380	156, 420	F0538-B04

P-13

第 5 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継手挿口加工工	呼び径300cm タッピンねじ式器定	п	9	1, 797	16, 173	D#053-10
仕切弁設置工 ¢300(機械)		基	3	21, 380	64, 140	F0545-B0
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 楠正保数(.6	箇所	2	1, 350	2, 700	F0561-B0
水 替 工 (管布設用)	50m/m	В	1	3, 998	3, 998	F3118- 6 0
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り垺26cm 転圧回数2層 RC-40	m2	90	979	88, 110	仮路盤 DN431-jo
舖装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50cm 小型車 再生相粒度AS混合物(20)	m2	90	2, 489	224, 010	仮復旧 98440-10
舗装工(人力施工)	車道及び路洞 仕上り厚50cm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	90	2, 502	225, 180	仮復旧 DW440-Jo
バック材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0,28m3(平積0,20m3)	m2	90	455	40, 950	仮復旧 D#430-Jo
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4t積 パックキウ山積0.28m3	m3	9	3, 510	31, 590	仮復旧 W4211-Jo
· 療材処理料 (東部地区)	AS般 処分費の対象	m3	9			県単価・2019/04/01・103
As舗装版切断工.	As舗装厚15cm以下	th.	742	560	415, 520	DP040036-J0

第 5 号 付属 3

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装版切断濁水処 理工	ダンプトラック2t積級 運搬9回	式	1		565, 439	D332A1-J01•
計					4, 256, 392	

P-16

@U002

第 6 号 内訳書 配水本管布設TA-2

♦300m, L=139m, h=0.9m, 機械, 昼間 試掘調査工9m含む

第 6 号内訳書	配水本管布設工A-2			査工9m含む		1式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ掘削積込	山積0, 28m3 (平積0, 20m3)	8 3	5. 7	2, 137	12, 180	残土 5#400-J0	
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックネウイル積0.28m3	ra3	5. 7	3, 038	17, 316	残土 D¥421-JC	
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、4 t 車 地山 処分費の対象	m3	5. 7	6, 300	35, 910	局独自 80030-40	
バックホウ掘削積込	山積0, 28m3 (平積0, 20m3)	m3	96. 3	2, 137	205, 793	上砂	
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運輸距離6,7km 良好 ダンプトラッタ4 t 積 ペックホウ山積0.28m3	E3	96. 3	2, 700	260, 010	土砂 D#421-J0	
人力捌削	網解・積込	m3	10. 4	11,820	122, 928	Z0001-B0	
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) 8.0km以下	s 3	10. 4	4, 397	45, 728	土 65 ⁵ 08'020002-Ju	
パックホウ掘削積込	山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	a 3	23. 7	2, 137	50, 646	路盤 D#400-10	
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプ トラッタ4 t 積 パックオウ山積0.28m3	s3	23, 7	2, 700	63, 990	路盤 D#421-30	
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	æ3	23, 7			県単価・2019/04/01・103 8002	
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	61.4	8, 032	493, 164	D#412-Je	

第 6 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・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山柏60.28m3(平積0.20m3)	a 3	34. 9	7, 657	267, 229	0#412-j0:
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックホウ山積0.28m3	a3	96. 3	2, 700	260, 010	改良士 09/421-j04
人力埋戾工	改良士(40-0)	е3	10. 4	11, 220	116, 688	Z0002-B00
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) 8.0km以下	m3	10. 4	4, 397	45, 728	改良土 019020002-J02
DIP布設工 ø300	被覆、シート、テープ共	m	139	2, 840	394, 760	F0405-B00
水 替 工 (管布設用)	5-Om/m	а	<u>i</u>	3, 998	3, 998	F3118-B00
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	n 2	116	979	113, 564	仮路盤 04431-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50cm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	116	2, 489	288, 724	仮復旧 DW440-j06
舗装工(人力施工)	率道及び路肩 仕上り厚50cm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	116	2, 502	290, 232	仮復旧 04440-J02
パック約による舗装版直接規削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m 2	116	455	52, 780	仮復旧 597430-301
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 ペックホウ山積0.28m3	m3	11.6	3, 510	40, 716	仮復旧 0#4241-J02

P-17

60002

第 6 号 付属 2

摘要	金額	単価	数量	単位	規格	名称
県単価・2019/04/01・103 K0024			11.6	m3	AS設 処分費の対象	廃材処理料(東部地区)
DP040036-J0	552, 720	560	987	ET-	As舗装厚15cm以下	As舗装版切断工
	3, 899, 665					ni i

♦300×300mm, 機械, 夜間

第 7 号内訳書 不断水分岐工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0. 1	3, 082	308	残士. D#400-Ju
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック4t積 パックネウ山積0.28m3	m3	0.1	3, 987	398	残土 Đỹ42i-Ji
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、夜間川, 4 t 車 地山 処分費の対象	m3	0. 1	6, 990	699	局独自 K0039-4
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0, 28m3(平積0, 20m3)	m3	2. 9	3, 082	8, 937	土砂 0#400-3
発生土運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4t積 バックネウ山積0.28m3	m3	2. 9	3, 544	10, 277	主砂 D#421-J
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	m3	0. 3	3, 082	924	路盤 D#400-Jo
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4t積 パックネウ山積0.28m3	≋ 3	0. 3	3, 544	1, 063	路盤 D#421-J
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0. 3		·.	県単価・2019/04/01・103 x0028-0
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	(夜間)20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2	10, 260	20, 520	₩412-j
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)[夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0. 9	9, 882	8, 893	D#412-J
発生土運搬費[夜間]	DID区間有り 運搬距離6,7km 良好 り'ンプトラック4 t 積 ハ'ックネク山積0,28m3	a 3	2. 9	3, 544	10, 277	改良土 D#421-J

P-19

@U003

第7号付属1

						郑 (万 付属 [
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工, 溶接短管 (夜間)	本管500以下*分岐300・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	1	393, 500	393, 500	局独自 B0251-010
上層路盤工(施工幅1.8m未満)[夜間]	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	2	1, 254	2, 508	仮路盤 DV431-j04
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50cm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	2	2, 980	5, 960	仮復旧 08440-j04
舗装工(人力施工)[夜間]	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	2	2, 993	5, 986	仮復旧 D#440-jos
パック約による舗装版直接掘削・ 積込工[夜間]	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	52	2	641	1, 282	仮復旧 0#430-j02
As塊運搬費[夜間]	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 稜 ペックネウォt積0.28m3	m3	0. 2	4, 608	921	仮復旧 D#4211-j03
廃材処理料(東部地区)	AS競、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	0, 2			県単価・2019/04/01・103 K0024-010
計					475, 203	

第 8 号内訳書 連絡工1 1式

名称	規格	単位.	数量	単価	金額	摘要
小型パックホウ掘削積込	山積0, 13m3(平積0, 10m3)	æ3	0.7	2, 612	1, 828	残土 b#399_J0
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプトラック2 ι 積 パックネウ」山積0. 13m3	m3	0.7	5, 300	3,710	残土 D#421-Ji
土砂受入処分料(確認処分)	普通上砂、2 t 車 地山 処分費の対象	m3	0.7	6, 300	4, 410	局独自 K0030-26
小型パックホウ捌削積込	山積0. 13≈3(平積0. t0≈3)	в3	8. 7	2, 612	22, 724	主砂 2899-10
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラッタ2t積 パックホウ山積0.13m3	83	8. 7	4, 416	38, 419	士砂 0#421-50
小型バックホウ掘削積込	山積0, 13m3 (平積0, 10m3)	m3	1.7	2, 612	4, 440	路盤 199399-Ju
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距線6.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ 山積0.13m3	m3	1.7	4, 416	7, 507	路盤 D#421~Ju
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1. 7			県単価・2019/04/01・103
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)	æ3	5. 8	8, 091	46, 927	0¥411-J0
管路埋戻費(機械埋戻・小型パ ックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2. 9	7, 716	22, 376	D#411-J0
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 り'ソプトラック2 t 積 パックメウメロム積0.13m3	m3	8. 7	4, 416	38, 419	改良士 D#421-J0

P-21

第8号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 Ø150	被覆、シート、テープ共	Ri-	5	2, 159	10, 795	F0403-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	ជ	5	2, 593	12, 965	 D#0262-J13
G X形維手接合工	異形管 呼び径150cm GーLink接合	n	2	4, 149	8, 298	D#0262-J14
フランジ接合工 ø 150	(JWWA 7.6K)	FI FI	i	8, 275	8, 275	F0473-B00
鋳鉄管切断・溝切り2工程	♦ 150 (GX形/専用工具使用) 9ヵとフねじ式	п	1	12, 890	12, 890	F0528-B00
GX形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	п	1	1, 797	1, 797	D#027-J0:
管撤去工 Ø150 DIP	(切断含) CIP兼用	ы	5	1, 216	6, 080	F0772-B00
仕切弁設置工 ø 150		基	ı	14, 330	14, 330	F0543-B04
断水連絡工	♦150~♦300(切断込み)	箇所	1	79, 300	79, 300	F0802~B00
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, 350	1, 350	F0561-B00
水 替 工 (管布設用)	50m/m	Ħ	1	3, 998	3, 998	F3118-60

第 8 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	e 2	9	979	8, 811	先行路盤 Da	¥431–J05
舖装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50cm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	9	2, 502	22, 518	仮復旧 Di	¥440-J02
小型パックめによる舗装版直接掘 削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 北積0.13m3(平積0.10m3)	m2	9	510	4, 590	仮復旧 Diffe	4301-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	8 3	0. 5	5, 741	2, 870	仮復旧 074	4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	0. 5			県単価・2019/04/01・103	K0024
計					399, 901		

P-23

0U005

φ 100mm

第 9 号内訳書	連絡工2	,	ф 100mm	1式		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型パックホウ掘削積込	fi 積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	0.5	2, 612	1, 306	残土 D#399-J(
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離10km 良好 タ゚ンプトラック2 t 積 パックネタウ由積0, 13m3	m3	0. 5	5, 300	2, 650	残土 · D#421-JG
土砂受入処分料(確認処分)	普通士砂、2 t 車 地山 处分費の対象	g3	0. 5	6, 300	3, 150	局独自 K0030-20
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3(平積0. 10m3)	m3	5, 8	, 2,612	15, 149	土砂 19399-J
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラッラ2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	5. 8	4, 416	25, 612	主砂 D#42t-Ju
小型バックホウ掘削積込	山積0. 13m3 (平積0. 10m3)	m3	1, 4	2, 612	3, 656	路盤 D#399-Ju
発生土運搬費	D 1 D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウ山積0.13m3	Ещ	1.4	4, 416	6, 182	路盤 D#42i-Je
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	в3	1. 4			県単価・2019/04/01・103
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昆開) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	в3	3. 9	8, 091	31,554	D#411-Je
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)	в3	1. 9	7, 716	14, 660	D¥41:-Ji
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 り'ンプトラッナ2t積 パックメウ山積0.13m3	m3	5. 8	4, 416	25, 612	改良土 DF421-30

第 9 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 ø 100	被覆、シート、テープ共	6	5	1, 921	9, 605	F6402-B00
G X形維手接合工	直管 呼び径100em	p	į.	2, 161	2, 161	D#0262-JO
G X形継手接合工	異形管 呼び径100cm	11	2	2, 161	4, 322	D#0262-J0:
GX形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-Link接合	п	2	3, 458	6, 916	. 1#0262-jo
GX形継手接合工	異形管 呼び径76cm	П	1	2, 161	2, 161	D#0262-Jt
GX形継手接合工	異形管 呼び径76mm GーLink接合	В	1	3, 458	3, 458	DW0262-J1
管撤去工. φ75 DIP	(切断含) CIP兼用	to	5	963	4,816	F0770-B0
仕切弁設置工 φ100		. 基	1	13, 280	13, 280	: F0542- 8 0
断水連絡工	♦60~♦100(切断込み)	箇所	1	26, 170	26, 170	F0801-B0
広報用各戸ビラ		枚	70	35	2, 450	60074-80
水 替 工 (管布設用)	50m/m	n	ı	3, 998	3, 998	F3118-EX

P-26

@U005

第 9 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	7	979	6, 853	先行路盤 D#431-jo
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50ma 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7	2, 502	17, 514	仮復旧 D#440-jo/
小型パックホクによる舗装版直接観 剤・積込工	鯖装厚Ocmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	7	510	3, 570	仮復旧 W4301-j01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 ペッタネウ山積0.13m3	n3	0. 4	5, 741	2, 296	仮復旧 到4211-j0
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	63	0.4			県単価・2019/04/01・103 K002・
計	1	and the second s			247, 506	

ф 100mm

第 10 号内訳書 連絡工3

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要 '
小型パックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	a 3	0. 1	2, 612	261	残土
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離10km 良好 ダンプ トラッタ2 t 積 パックネウ山積0.13m3	m3	0. 1	5, 300	530	残土 09421-30
土砂受入処分料(確認処分)	普通土砂、2 t 車 ・ 地山 処分費の対象	#3	0.1	6, 300	630	局独自 K0930-20
小型バックホウ掘削積込	自積0, 13m3(平積0, 10m3)	в3	6, 4	2,612	16, 716	上砂
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネク山積0.13m3	m3	6. 4	4, 416	28, 262	上砂 0#421-JG
小型バックホウ捆削積込	山積0, 13m3(平積0, 10m3)	m3	1.6	2, 612	4, 179	路盤 D#399-50
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラッタ2t積 ペックネク山積0.13m3	. m3	1.6	4, 416	7, 065	路盤 D#421-ji
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	1.6			県単価・2019/04/01・103
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)	z 3	4. 6	8, 091	37, 218	D#41 t-J(
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)	e 3	1.8	7,716	13, 888	D#41E-Jo
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック2 t 積 パックネウォル積0.13m3	m3	6. 4	4, 416	28, 262	改良土 DF421-J

P-27

@U006

第 10 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 🕹 100	被覆、シート、テーア共		6	1, 921	11,526	F0402-80
GX形継手接合工	直管 呼び径100mm	а	1	2, 161	2, 161	D#0262-J0
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	n	5	2, 161	10, 805	D#0262-10
G X.形継手接合工	異形管 呼び径100mm GーLink接合	D	2	3, 458	6, 916	D#0262-J0
フランジ接合工 ø100	(JWWA 7.5K)	ß	1	6, 163	6, 163	F0472-B0
鋳鉄管切断・構切り2工程	◆100 (GX形/専用工具使用) タッピンネュじ式	п	2	12, 000	24, 000	F0527-B0
GX形継手挿口加工工	呼び怪100cm タッピンねじ式固定	П	2	1, 797	3, 594	D#02?-JG
管撤去工	(切断含) CIP兼用	a	6	1, 009	6, 054	F0771-80
仕切弁設置工 ø 100		基	1	13, 280	13, 280	F0542-80
断水連絡工	♦50∼♦100(切断込み)	箇所	1	26, 170	26, 170	F0801-80
広報用各戸ビラ		枚	79	35	2, 765	G0074-B0

第 10 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水 替 工 (管布設用)	50m/m	п	1	3, 998	3, 998	F3118-B00
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚26cm 転圧回数2層 RC~40	m2	8	979	7, 832	仮路盤 DW431-J05
舖装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50ma 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	8	2, 489	19, 912	仮復旧 DW440-106
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	8	2, 502	20, 016	仮復旧 D#440-j02
小型バックネウによる舗装版直接撮 削・積込工	舗装厚Ocaを超え10ca以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	8	510	4, 080	仮復旧 584301-joi
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック2t積 パッタネウ山積0.13m3	m3	0. 8	5, 741	4, 592	仮復旧 D#4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	0.8			県単価・2019/04/01・103
計					322, 083	

P-29

€0007

o 250mm, L=117m

走

第 11 号 内訳書	管撤去工A-1		Ģ Zoonan,		1式	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0, 28m3 (平積0, 20m3)	m3	91.8	2, 137	196, 176	土砂 199400-1
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックネタ山積0.28m3	m3	91.8	2, 700	247, 860	土砂 DW421-j
バックホウ個削積込	山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	m3	16. 4	2, 137	35, 046	路盤 171400-1
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラッタ4 t 積 パックネタ/山積0.28m3	8 3	16. 4	2, 700	44, 280	路盤 191421-
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	16. 4			県単価・2019/04/01・103 KO
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	91.8	7, 657	702, 912	D#412-
発生土連搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックネタ山積0.28m3	m3	91.8	2, 700	247, 860	改良士 D9421-
管撤去工 φ250 DIP	(切断含) CIP兼用	E3-	117	1, 483	173, 511	Z0021-
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	#2	82	979	80, 278	仮路盤 DW431~
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50cm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	82	2, 489	204, 098	仮復旧 D¥440-
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50cm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	82	2, 502	205, 164	仮復旧 D#440-

第11号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
^'ック材による舗装版直接船削・ 積込工	植装厚0cmを超え10cm以下 山積0, 28m3 (平積0, 20m3)	m2	82	455	37, 310	仮復旧 D#430-j01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬貨業6.7km 良好 デンプトラック4 t 積 パックきか山積0.28m3	m3	8. 2	3, 510	28, 782	仮復旧 D#4211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殼 処分費の対象	s 3	8. 2			県単価・2019/04/01・103 89924
計					2, 318, 159	

P-31

80008

第 12 号 内訳書 管撤去:	IA-2	
-----------------	------	--

φ 250mm, 1.=139m

第 12 号 内訳書				IA		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	m3	114. 2	2, 137	244, 045	上砂 D#490-J:
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックネウ山積0.28m3	m3	114. 2	2, 700	308, 340	土砂 DW421-J
バックホウ掘削積込	山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	m3	19. 9	2, 137	42, 526	路盤 DW400-J
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプ トラック4 t 積 パックネウ山積0.28m3	m3	19. 9	2, 700	53, 730	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	a3	19. 9			県単価・2019/04/01・103
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0ma 山積0,28m3(平積0,20m3)	m3	114.2	7, 657	874, 429	O¥412~3
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックネウ山積0.28m3	m3	114. 2	2, 700	308, 340	改良土 D#421-j
管撤去工	(切断含) CIP兼用	8	139	1, 483	206, 137	Z0021-B
仕切弁撤去工 ø75		J.	2	2, 875	5, 750	F0562-8
仕切弁撤去工 ø 100		基	2	2, 954	5, 908	F0563-1
仕切弁撤去工 ø 150		W.	2	3, 817	7, 634	F0564-I

@U008

第 12 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 ø 250		基	ŧ	6, 203	6, 203	Z0025-B0X
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇班	5	758	3, 790	F0556-B00
コンクリート取こわし工	コンクリートフ・レーオー, 無筋	m3	1	29, 510	29, 510	20015-B00
設運搬工(Co(無筋・鉄筋) 構造物 取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	1	5, 694	5, 694	DF020101-J01
廃材処理料(東部地区)	無筋CO設 処分費の対象	m3	1			県単価・2019/04/01・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	m 2	99	979	96, 921	仮路盤 四431-J05
舗装工(人力施工)	車道及び路屑 仕上り厚50cm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	99	2, 489	246, 411	仮復旧 0#440-jos
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50cm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	99	2, 502	247, 698	仮復旧 D#440-J02
パック約による舗装版直接細削・ 積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	a2	99	455	45, 045	仮復旧 D#430-j01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラッタ4 t 積 パックネウju積0.28m3	m3	9.9	3, 510	34, 749	仮復旧 9#4211-j02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	9, 9			県単価・2019/04/01・103

P-33

60008

第 12 号 付属 2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
					2, 918, 216	

第 13 号内訳書 路盤入替工A-1

再生密粒As=5cm 再生安定処理=10cm, RC-40=20cm

1式

>17 -0 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37 10 分上10人目 对亚二人目 工以 1		行法女人	·		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バック約による舗装版直接捌削・ 積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 出積0, 28m3(平積0, 20m3)	m2	269	551	148, 219	既設舗装 8#430-103
As塊運搬費	D 1 D区間有り 運搬貨機6.7km 良好 ダンプトラック4t積 パックネク山積0.28m3	s 3	40. 4	3, 510	141,804	既設舗装 074211-J02
廃材処理料(東部地区)	AS般 処分費の対象	53	40. 4			県単価・2019/04/01・103 K0024
パックホウ掘削積込	山積0, 28m3(平積0, 20m3)	#3	62	2, 137	132, 494	路盤 09400-101
発生土運搬費	D I D区間有り 運輸距摩6.7km 良好 ダンプトラック4t積 パックネク山積0.28m3	m 3	62	2, 700	167, 400	路盤 D#121-J04
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	83	62			県単価・2019/04/01・103
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 ·	269	895	240, 755	D#431-Jo2
上層路盤工(車道・路肩部)	1層平均厚100cm 幅1.4a未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	269	4, 320	1, 162, 080	DPO40004-J01
舖装工(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	269	2, 645	711,505	D#440-103
計	Section 1				3, 182, 465	

P-35

@U010

第 14 号内訳書 路盤入替工A-2

再生密粒As=10cm 再生安定处理=5cm, RC-40=20cm

M II O LIME	附近八年工八 2		丹生安耳	- 又い理=acm, KU-40=2Ucm		174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バック約による舗装版直接捆削・ 積込工	締装厚10cmを超え15cm以下 申積0. 28m3(平積0. 20m3)	m2	299	551	164, 749	既設舗装 D#430-J0
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4 t 積 パックネタウ山積0.28m3	æ3	44. 9	3, 510	157, 599	既設舗装 D#4211-J0
廃材処理料(東部地区)	AS殻(排水性舗装) 処分費の対象	8 3	16		•	県単価・2019/04/01・103
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	a 3	29. 9			県単価・2019/04/01・103
バックホウ掘削積込	山積0. 28m3 (平積0. 20m3)	= 3	69. 5	2, 137	148, 521	路盤 07400-10
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.7km 良好 ダンプトラック4t積 パックネウ山積0.28m3	m3	69. 5	2, 700	187, 650	路盤 D#421-Jo
廃材処理料(東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	69. 5			県単価・2019/04/01・103
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	299	895	267, 605	D\$431-36
上層路盤工(車道·路肩部)	1層平均厚50mm 幅1, 4m未満 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	299	2, 670	798, 330	DP040604-J0
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50cm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m 2	299	2, 645	790, 855	D#440-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	299	2, 645	790, 855	仮表層 07440-J0

第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					•	
and the second s					3, 904, 462	

D 02

@U039

第 15	号	内訳書	附带工
------	---	-----	-----

•		
	33.	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プロック撤去工	再利用	a.	1	1, 235	1, 235	DF040024-J0
歩車道境界プロック再利用設置工	片面 150/170×200×600(A) 18-8-25(20) W/C指定無し 養生工有 小型車	m	1	4, 184	4, 184	DF040022-J01
計					5, 419	

第 16 号内訳書 交通管理工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導 警 備員B (交替有)	續正值1. 2	人日	189			県単価·2019/04/01·労務2	R0011
	夜問 補正飯1.8	人目	3			県単価·2019/04/01·労務2	ROIII
計					3, 065, 040		

P-39

@U053

第	17	芀	內訳書	技術管理費

- 1	т١.
	~~~

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通水洗管工	300以下, ポリピック	តា	256	248	63, 488	F0933-B00
計					63, 488	

第 18 号内訳書 スクラップ評価額

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	鋳鉄管(ライニング有)	kg	15, 790	-13	-205, 270	局独自 KStr
スクラップ費	鋳鉄類(ライニング無)	kg	851	-15	-12,765	局独自
計			:		-218, 035	

