

# 南浦賀地区配水管布設工事（2019の1）

## 工 事 設 計 書

総括表

2019年度	工事番号	KP1804	技術 管理者	水道管路 課長	管路調整 係長	予算担当	管路管理 係長	係長等	審査	設計																														
工事名	南浦賀地区配水管布設工事（2019の1）																																							
ブロック番号	2603				工事場所	横須賀市南浦賀2番先から西浦賀3丁目39番先まで																																		
予算科目	款 資本的支出		項 建設改良費		目 配水施設整備事業費		節 配水管整備費		細節 工事請負費																															
工 事 概 要	<p>本工事は、上記地内の既設配水管（φ100，ADIPほか）を耐震管φ100，GXDI P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。</p> <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">記</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">A</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ100</td> <td>GXDIP</td> <td>L=295m</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">B</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ50</td> <td>PEP</td> <td>L=221m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ100</td> <td>ADIP</td> <td>L=363m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ50</td> <td>HIVP</td> <td>L=373m</td> <td></td> </tr> </table>												記				A	配水管布設工事	φ100	GXDIP	L=295m		B	配水管布設工事	φ50	PEP	L=221m			撤去管	φ100	ADIP	L=363m			撤去管	φ50	HIVP	L=373m	
			記																																					
A	配水管布設工事	φ100	GXDIP	L=295m																																				
B	配水管布設工事	φ50	PEP	L=221m																																				
	撤去管	φ100	ADIP	L=363m																																				
	撤去管	φ50	HIVP	L=373m																																				
工期	自令和	年	月	日																																				
	至令和	年	月	日																																				
工事施行方法	請 負			工事日数	260日																																			

## 設計基本情報

### 設計情報

設計書番号	013000299
設計種別	当初設計
工事番号	KP1804
工事名	南浦賀地区配水管布設工事(2019の1)
ブロック番号	2603

### 諸経費情報

単価世代	2019年 3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)
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  
¥86,339,000円

(補助事業費) ¥0円  
(単独事業費) ¥86,339,000円

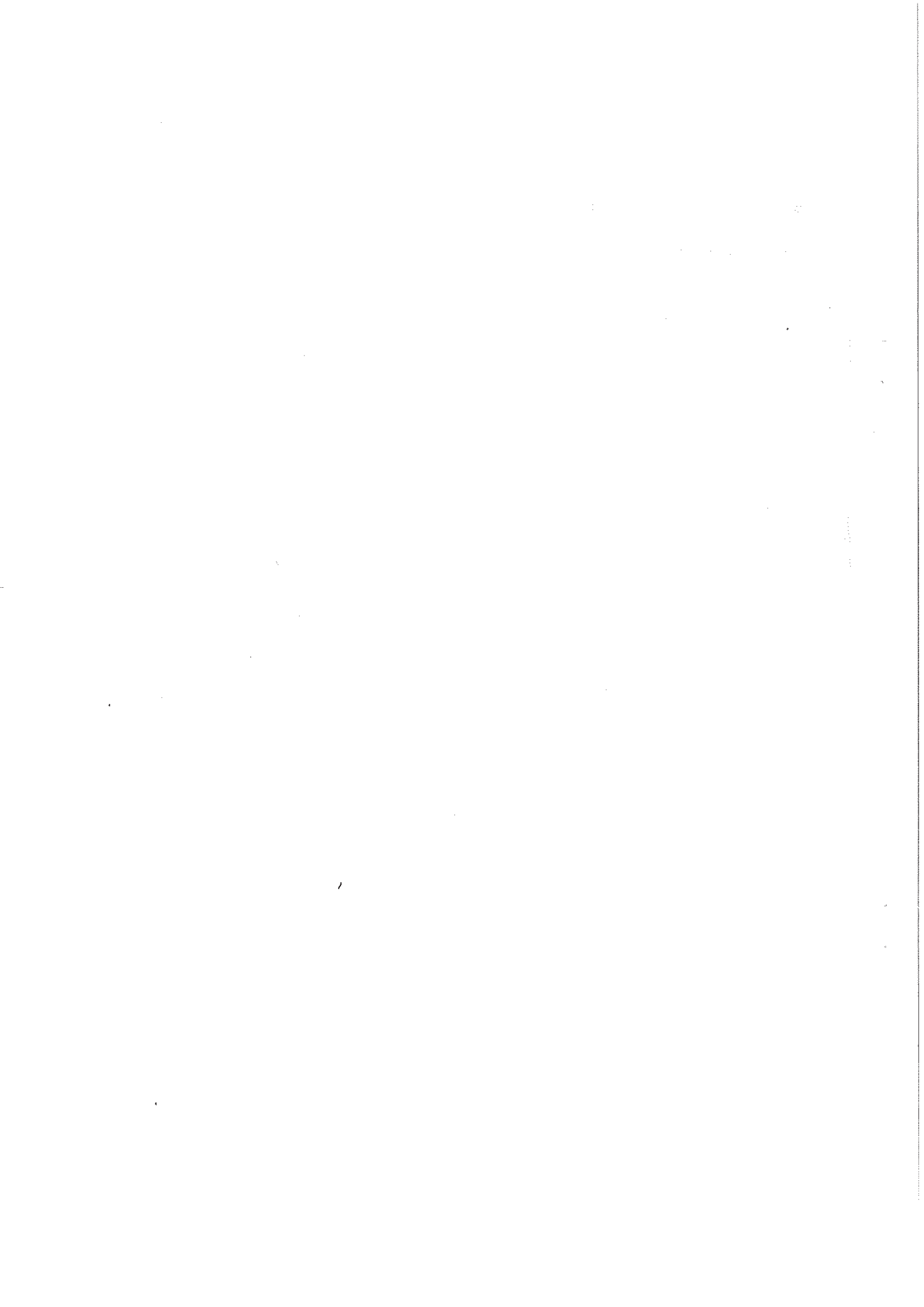
直接工事費 ¥50,423,759円  
 共通仮設費 ¥5,418,875円  
 現場管理費 ¥12,843,000円  
 一般管理費等 ¥9,942,217円  
 計 ¥78,627,851円

総括表

最低制限価格 76,251,450円  
 (税抜 69,319,500円)

工事名 南浦賀地区配水管布設工事(2019の1)  
 工事場所 横須賀市南浦賀2番先から西浦賀3丁目39番先まで

工種類分類	請負工事費					計	合計
	直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費			
A配水管布設工事	30,916,468円	3,322,491円	7,874,466円	6,095,901円	48,209,326円		48,209,326円
B配水管布設工事	19,507,291円	2,096,384円	4,968,534円	3,846,316円	30,418,525円		30,418,525円
合計	50,423,759円	5,418,875円	12,843,000円	9,942,217円	78,627,851円		78,627,851円
スクラップ評価額					-137,851円		-137,851円
合計					78,490,000円		78,490,000円
消費税等相当額					7,849,000円		7,849,000円
総合計金額					86,339,000円		86,339,000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
配水管布設工事				式	1			
請負工事費								
直接工事費								
材料費								
		材料費	A工事	式	1		3,086,420	第1号内訳書参照
		材料費	B工事	式	1		1,026,916	第2号内訳書参照
		材料費	連絡工1	式	1		212,677	第3号内訳書参照
		材料費計					4,326,013	
		工事費A	φ100 GXDIP	m	295			
		配水管布設工(A)	φ100mm, L=295m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工11m含む	式	1		5,181,458	第4号内訳書参照
		管撤去工(A)	φ50mm, L=73m φ100mm, L=295m	式	1		2,263,276	第5号内訳書参照

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡工1(A)	φ75mm	式	1		219,694	第6号内訳書参照
		給水管接続替工(A)	35箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		3,431,288	第7号内訳書参照
		宅地内鉛給水管取替工(A)	42件, 昼間	式	1		3,323,914	第8号内訳書参照
		仮設管布設撤去工(A)	φ100, 昼間	式	1		3,942,712	第9号内訳書参照
		路面復旧工(A)	アスファルト t=5cm ライニヤク, 昼間	式	1		6,167,710	第10号内訳書参照
		路面復旧工(A)	コンクリート t=10cm 人力, 昼間	式	1		109,399	第11号内訳書参照
		交通管理工(A)		式	1		2,977,920	第12号内訳書参照
		A小計					27,617,371	
		工事費B	φ50 PEP	m	221			
		配水管布設工(B)	φ50mm, L=221m, h=0.8m, 機械, 昼間 試掘調査工8m含む	式	1		3,649,612	第13号内訳書参照
		管撤去工(B)	φ50mm, L=300m φ100mm, L=68m	式	1		2,998,937	第14号内訳書参照

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		給水管接続替工 (B)	25箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		2,481,454	第 15 号内訳書参照 ④007
		宅地内給給水管取替工 (B)	14件, 昼間	式	1		1,122,115	第 16 号内訳書参照 ④009
		仮設管布設撤去工 (B)	φ50, 昼間	式	1		1,960,882	第 17 号内訳書参照 ④011
		路面復旧工 (B)	7スフェルト t=5cm フニツキ, 昼間	式	1		4,128,975	第 18 号内訳書参照 ④014
		交通管理工 (B)		式	1		2,138,400	第 19 号内訳書参照 ④016
	B小計						18,480,375	+
	工事費計						46,097,746	+3
	直接工事費計						50,423,759	処分費控除額=2,832,004 =4,282,283-48,342,643*0.03 ++P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H
	共通仮設費			式	1		5,188,000	45,510,639*0.114 対象額=50,423,759-4,913,120 率=9.5%*1.2 307Kr

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		準備費		式	1		166,000	第 20 号内訳書参照 ④017
		技術管理費		式	1		64,875	第 21 号内訳書参照 ④018
		共通仮設費計					5,418,875	+3K
		純工事費					55,842,634	++J
		現場管理費		式	1		12,843,000	50,763,514*0.253 対象額=55,842,634-5,079,120 率=23%*1.1 307Jo
	工事原価						68,685,634	+6
		一般管理費等						/H
		一般管理費等		式	1		9,942,217	65,687,630*0.1514以内 対象額=68,685,634-2,998,004 率=15.1%*1+0.04% 307Op
		一般管理費等計					9,942,217	+3
		スクラップ評価額		式	1		-137,851	第 22 号内訳書参照 ④019
	工事価格						78,490,000	++T

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税等相当額				式	1		7,849,000	78,490,000*0.1
請負工事費	合計						86,339,000	





第 1 号内訳書 材料費

A 工事

04101

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	本	75			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-102
GX形曲管	φ100*22° 1/2 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-103
GX形曲管	φ100*11° 1/4 JWWA G 121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-101
GX形T字(二受T字管)	φ100*75 JWWA G 121	個	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1201-101
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1216-100
GX形接合セット (異形管・フットソール 弁用)	φ100 (コム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	18			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	17			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-100
G-LINK (GX形)	φ100 (コム輪, T頭B外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-100
GX形両受SF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-100

P-6

04101

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	矩	個	2	29, 600	59, 200	局独自 A1811
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2	7, 900	15, 800	局独自 A1812
計					3, 086, 420	

P-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)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	6			建物,積資・2018/12/01・277,422 N1201-075
GX形曲管	φ75*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1202-073
GX形曲管	φ75*11° 1/4 JWWA G 121	個	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1202-074
GX形接合セット (異形管・フッ素 弁用)	φ75 (ゴム輪,押輪,T形H・X含む) JWWA G 120・121	組	14			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1221-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1221-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	6			建物,積資・2018/12/01・278,424 N1225-075
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	3			建物,積資・2018/12/01・291,439 N3011-075
仕切弁きょう	短	個	3	29,600	88,800	局独自 A1811
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3	7,900	23,700	局独自 A1812
PE直管 (水道配水用*ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	198	687	136,026	局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	44			建物,積資・2018/12/01・282,429 A2109

P-8

第 2 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE チーズ	φ50*50 JWWA K 145	個	1			建物,積資・2018/12/01・282,428 A2176
PE ベンド	φ50*11° 1/4 JWWA K 145	個	1			建物,積資・2018/12/01・282,428 A2186
PE メカニカルソケット (PEP*PEP)	φ50 PTC G 30	個	2	33,350	66,700	局独自 A2235
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30	個	3	35,400	106,200	局独自 A2281
計					1,026,916	

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)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物,積資・2018/12/01・277,422 A1201-075
GX形接合セット (異形管・ワフシール 弁用)	φ75 (ゴム輪,押輪,頂部・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 A1221-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物,積資・2018/12/01・278,424 A1221-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	3			建物,積資・2018/12/01・278,424 A1225-075
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物,積資・2018/12/01・291,439 A3011-075
仕切弁きょう	短	個	1	29,600	29,600	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1	7,900	7,900	局独自 A1812
PE直管 (水道配水用*ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	1	687	687	局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	2			建物,積資・2018/12/01・282,429 A2109
PE チーズ	φ50*50 JWWA K 145	個	1			建物,積資・2018/12/01・282,428 A2176
PE キャップ	φ50 JWWA K 145	個	1			建物,積資・2018/12/01・282,428 A2218

P-10

第3号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30	個	1	35,400	35,400	局独自 A2281
計					212,677	

第4号内訳書

配水管布設工(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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	8.5	2,618	22,253	残土 08399-101
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜RC処分場) 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	8.5	3,970	33,745	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.5	2,969	25,236	残土 08421-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	124.3	2,618	325,417	08399-101
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	124.3	4,454	553,632	土砂 08421-102
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	124.3	4,454	553,632	改良土 08421-102
人力掘削工	砂,砂質土,粘性土 (掘削・積込)	m <sup>3</sup>	13.2	11,820	156,024	Z6001-000
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D1D区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m <sup>3</sup>	13.2	4,435	58,542	土砂 08020002-101
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D1D区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0km以下	m <sup>3</sup>	13.2	4,435	58,542	改良土 08020002-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	36.1	2,618	94,509	路盤 08399-101
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	36.1			県単価・2019/01/01・103 K0028

第4号付属1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36.1	4,454	160,789	路盤 08421-102
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	88.1	7,472	658,283	08411-101
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	36.2	7,097	256,911	08411-102
人力埋戻工	改良土(40-0)	m <sup>3</sup>	13.2	10,600	139,920	Z0002-000
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)	m <sup>2</sup>	178	2,503	445,534	仮復旧 08440-101
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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	178	511	90,958	仮復旧 084301-101
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	8.9			県単価・2019/01/01・103 K0024
AS塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.9	5,790	51,531	仮復旧 084211-101
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回敷2層 RC-40	m <sup>2</sup>	178	979	174,262	先行路盤 08431-101
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	295	2,362	696,790	F0402-000
GX形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	75	2,161	162,075	080262-101

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	18	2,161	38,898	B0262-102
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	4	3,458	13,832	B0262-103
鑄鉄管切断・溝切り2工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	9	12,000	108,000	F0527-100
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	9	1,797	16,173	B027-101
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,340	13,340	F0542-100
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	2	26,170	52,340	F0801-100
水 替 工 (管布設用)	50m/m	日	2	4,090	8,180	F3118-100
広報用各戸ビラ		枚	56	35	1,960	G0071-100
計					5,181,458	

第 5 号 内 訳 書 管 撤 去 工 ( A )

φ50mm, L=73m φ100mm, L=295m

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	1.8	2,618	4,712	残土 B0393-101
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜ICR処分場) 地山 処分費の対象	m3	1.8	3,970	7,146	局独自 E0029
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8	2,969	5,344	残土 B0421-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	86.7	2,618	226,980	B0393-101
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	86.7	4,454	386,161	土砂 B0421-102
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	86.7	4,454	386,161	改良土 B0421-102
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	8	2,618	20,944	路盤 B0393-101
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	8			県単価・2019/01/01・103 E0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	8	4,454	35,632	路盤 B0421-102
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	48.2	7,472	360,150	B0411-101
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	38.5	7,097	273,234	B0411-102

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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)	m <sup>2</sup>	40	2,503	100,120	仮復旧 09140-101
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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	40	511	20,440	仮復旧 091301-101
廃材処理料(東部地区)	AS段 処分費の対象	m <sup>3</sup>	2			県単価・2019/01/01・103 00021
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2	5,790	11,580	仮復旧 091211-101
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 <sup>2</sup>	40	979	39,160	先行路盤 09131-101
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP基用	m	295	1,013	298,835	10771-000
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	73	435	31,765	10792-000
仕切弁撤去工 φ100		基	2	2,971	5,942	10563-000
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3	760	2,280	10556-000
計					2,263,276	

φ75mm

第 6 号 内 訳 書 連絡工 1 (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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	0.3	2,618	785	残土 09399-101
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	m <sup>3</sup>	0.3	3,970	1,191	局独自 00029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック2積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.3	2,969	890	残土 09121-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4.5	2,618	11,781	09399-101
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.5	4,454	20,043	土砂 09121-102
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.5	4,454	20,043	改良土 09121-102
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.1	2,618	2,879	路盤 09399-101
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.1			県単価・2019/01/01・103 00028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.1	4,454	4,899	路盤 09121-102
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	2.5	7,472	18,680	09111-101
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	2	7,097	14,194	09111-102

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>2</sup>	5	2,503	12,515	仮復旧 04140-101
小型バックホ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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	5	511	2,555	仮復旧 041301-101
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.3			県単価・2019/01/01・103 E0021
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホ積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.3	5,790	1,737	仮復旧 041211-101
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2回 RC-40	m <sup>2</sup>	5	979	4,895	先行路盤 04131-101
管撤去工 φ75 DIP	(切断含) CIP兼用	m	2	967	1,934	10770-000
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	6	435	2,610	10792-000
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	7	2,253	15,771	10101-000
PEP布設工 φ50	被覆, シート, テープ 共	m	1	2,096	2,096	10430-000
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	1	2,161	2,161	040262-104
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	3	2,161	6,483	040262-105

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切断・溝切り2工程	φ75 (GX形/専用工具使用) クッピンねじ式	口	3	11,460	34,380	10526-000
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm クッピンねじ式固定	口	3	1,797	5,391	04027-102
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	1	2,808	2,808	04022-101
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径50mm	口	1	1,729	1,729	04054-101
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径50mm 継手口数2口	箇所	2	1,857	3,714	04053-101
仕切弁設置工 φ75		基	1	13,340	13,340	10511-000
仕切弁撤去工 φ75		基	1	2,892	2,892	10502-000
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	760	760	10556-000
計					219,694	

35箇所  
h=0.8m, 機械, 昼間

第 7 号内訳書 給水管接続替工 (A)

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓 (防食7mm, 穿孔コア含)	φ100*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	22	18,050	397,100	局独自 A1041-000
サドル付分水栓 (防食7mm, 穿孔コア含)	φ100*25 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	10	20,920	209,200	局独自 A1042-000
サドル付分水栓 (防食7mm, 穿孔コア含)	φ100*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1	57,430	57,430	局独自 A1043-000
分水栓付EFサドル (防食7mm含)	φ50*25 PEP用 PTC K 13	個	1	32,190	32,190	局独自 A1102
おねじ付ソケット	φ50 PTC B 21	個	1	10,350	10,350	局独自 A1129
青銅ゲート弁 JIS10kg埋設型	φ50	個	1	10,220	10,220	局独自 A1614
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	箇所	2	35,320	70,640	F1066-000
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	箇所	14	40,370	565,180	F1023-000
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	6	45,720	274,320	F1025-000
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	箇所	3	40,180	120,540	F1016-000
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 PEP, VP用	箇所	1	37,350	37,350	F1056-000

P-20

第 7 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	箇所	3	48,330	144,990	F1033-000
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	箇所	4	53,900	215,600	F1035-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1	170,700	170,700	F1163-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上(PEP用)	箇所	1	84,380	84,380	F1166-000
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.7	2,618	7,068	残土 08399-101
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜IC処分場) 地山 処分費の対象	m3	2.7	3,970	10,719	局独自 80029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.0km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.7	2,969	8,016	残土 08421-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	29.2	2,618	76,445	08399-101
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m3	m3	29.2	4,454	130,056	土砂 08421-102
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m3	m3	29.2	4,454	130,056	改良土 08421-102
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	8.4	2,618	21,991	路盤 08399-101

P-21



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	m <sup>3</sup>	8.4			県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8.4	4,454	37,413	路盤 08421-102
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	16.9	7,472	126,276	08411-101
管路埋戻費 (機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	12.3	7,097	87,293	08411-102
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)	m <sup>2</sup>	33	2,503	82,599	仮復旧 08410-101
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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	33	511	16,863	仮復旧 084301-101
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.7			県単価・2019/01/01・103 K0021
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.7	5,790	9,843	仮復旧 084211-101
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 <sup>2</sup>	33	979	32,307	先行路盤 08431-101
給水管接続替調整工		件	46	4,307	198,122	00012-000
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,864	8,864	10552-000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					3,431,288	

## 第 8 号内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (A)

I 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メーカー移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	5	71,500	357,500	F1817-B00
メーカー移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	37	67,850	2,510,450	F1818-B00
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	106	1,068	113,208	BP040036-J01
コンクリート取こわし工	コンクリート、無筋	m <sup>3</sup>	1.5	29,470	44,205	Z0003-B00
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO敷 処分費の対象	m <sup>3</sup>	1.5			県単価・2019/01/01・103 K0026
般運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	人力積込 D1D区間有 8.0km以下	m <sup>3</sup>	1.5	5,742	8,613	BP020101-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車 無し)	m <sup>3</sup>	1.5	23,550	35,325	BP020102-J01
床揺り工	土砂 現場制約有	m <sup>3</sup>	16	8,863	141,808	BP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m <sup>3</sup>	16	6,470	103,520	BP020016-J01
計					3,323,914	

P-24

## 第 9 号内訳書 仮設管布設撤去工 (A)

I 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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4.4	2,618	11,519	残土 D0399-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜ICR処分場) 地山 処分費の対象	m <sup>3</sup>	4.4	3,970	17,468	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.4	2,969	13,063	残土 D0421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	29.1	2,618	76,183	D0399-J01
発生土運搬費	D1D区間有 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29.1	4,454	129,611	土砂 D0421-J02
発生土運搬費	D1D区間有 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29.1	4,454	129,611	改良土 D0421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	40.6	2,618	106,290	路盤 D0399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m <sup>3</sup>	40.6			県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D1D区間有 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40.6	4,454	180,832	路盤 D0421-J02
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	29.1	7,097	206,522	D0411-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)	m <sup>2</sup>	203	2,503	508,109	仮復旧 D0410-J01

P-25

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型パッキン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	203	511	103,733	仮復旧 D84301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS鼓 処分費の対象	m3	10.2			県単価・2019/01/01・103 K0021
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 パッキン山積0.13m3	m3	10.2	5,790	59,058	仮復旧 D84211-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数2回 RC-40	m2	114	896	102,144	仮路盤 D8431-J02
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2回 RC-40	m2	89	979	87,131	先行路盤 D8431-J01
断水連絡工	φ50~φ100(切筋込み)	箇所	2	26,170	52,340	F0801-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日	2	4,090	8,180	E3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	38	35	1,330	G0074-B00
仮設管賃料(運搬費含)	φ100 L=295m 150日間	式	1		1,050,000	局独自 Y0001
仮設管施工費	φ100 L=295m 布設、撤去	式	1		531,200	局独自 Y0002
仮設給水管付替工(φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	22	8,347	183,634	F1181-B00

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	箇所	11	9,418	103,598	F1182-B00
仮設給水管付替工(φ50)	設置・撤去、材工共	箇所	2	21,960	43,920	F1181-B00
計					3,942,712	

第 10 号内訳書 路面復旧工 (A)

アスファルト t=5cm  
フイニッシュ, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,296	561	727,056	BF040036-102
パツパツ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	1,555	458	712,190	D9430-101
廃材処理料(東部地区)	AS段 処分費の対象	m3	77.8			県単価・2019/01/01・103 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 パツパツ山積0.28m3	m3	77.8	3,549	276,112	D94211-102
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	1,555	264	410,520	D9432-101
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	1,555	1,986	3,088,230	DF010968-101
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	11	563	6,193	DSH003029-101
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	25	730	18,250	DSH003029-102
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	54	677	36,558	白色 DSH003039-101
コンクリート+アスファルト舗装版切断湯水処理工	ダンプトラック2t積級 運搬13回	式	1		529,275	D332A1-101*
計					6,167,710	

第 11 号内訳書 路面復旧工 (A)

コンクリート t=10cm  
人力, 昼間

1式

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	2	1,068	2,136	BF040036-101
Co舗装版破砕工	舗装10cm 人力	m2	11	2,947	32,417	Z0004-B001
廃材処理料(東部地区)	無筋CO段 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0026
搬運搬工(舗装版破砕)	人力積込 D1B区間有 8.0km以下	m3	1.1	5,742	6,316	DF020101-102
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	11	264	2,904	D9432-101
人力舗設工	平均舗設厚10cm 小型車	m2	11	5,347	58,817	D3132-101
計					109,399	

第 12 号 内訳書 交通管理工 (A)

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)	補正值1.2	人日	188			県単価・2019/03/01・労務2 E6011
計					2,977,920	

第 13 号 内訳書 配水管布設工 (B)

φ50mm, L=221m, h=0.8m, 機械, 昼間  
試掘調査工.8m含む

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	5.9	2,618	15,446	残土 B0399-101
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	5.9	3,970	23,423	局独自 E6029
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m3	m3	5.9	2,969	17,517	残土 B0421-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	83.9	2,618	219,650	B0399-101
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m3	m3	83.9	4,454	373,690	土砂 B0421-102
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.13m3	m3	83.9	4,454	373,690	改良土 B0421-102
人力掘削工	砂,砂質土,粘性土 (掘削・積込)	m3	9.6	11,820	113,472	Z6001-E60
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	9.6	4,435	42,576	土砂 B020902-101
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	9.6	4,435	42,576	改良土 B020902-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	27.1	2,618	70,947	路盤 B0399-101
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	27.1			県単価・2019/01/01・103 E6028

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7km 良好 ダンプトラック1積 ハッチャク山積0.13m3	m3	27.1	4,454	120,703	路盤 D#421-102
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(経間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	56.8	7,472	424,409	D#411-101
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(経間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	27.1	7,097	192,328	D#411-102
人力埋戻工	改良土 (40-0)	m3	9.6	10,600	101,760	70002-600
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	134	2,503	335,402	仮復旧 D#410-101
小型ハッチャ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	134	511	68,474	仮復旧 D#4301-101
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	6.7			県単価・2019/01/01・103 E0021
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック1積 ハッチャク山積0.13m3	m3	6.7	5,790	38,793	仮復旧 D#4211-101
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	134	979	131,186	先行路盤 D#431-101
DIP布設工 φ75	被覆、シート、テープ共	m	22	2,253	49,566	F0401-600
PEP布設工 φ50	被覆、シート、テープ共	m	199	2,096	417,104	F0430-600

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	3	2,161	6,483	D#0262-104
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	14	2,161	30,254	D#0262-105
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) クッピンねじ式	口	6	11,460	68,760	F0526-600
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm クッピンねじ式固定	口	6	1,797	10,782	D#027-102
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	3	2,808	8,424	D#022-101
ポリエチレン管(メカニカル継 手)布設工	呼び径50mm	口	7	1,729	12,103	D#054-101
ポリエチレン管(融着接合)継 手工	呼び径50mm 継手口数2口	箇所	44	1,857	81,708	D#053-101
仕切弁設置工 φ75		基	3	13,340	40,020	F0541-600
断水連絡工	φ50~φ100(切筋込み)	箇所	2	26,170	52,340	F0891-600
水 替 工(管布設用)	50m/m	日	2	4,090	8,180	F3118-600
計					3,649,612	

第 14 号 内訳書 管撤去工 (B)

φ 50mm, L=300m φ 100mm, L=68m

頁 001

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	3.7	2,618	9,686	残土 DB399-101
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜ICR処分場) 地山処分費の対象	m3	3.7	3,970	14,689	局独自 K6029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.7	2,969	10,985	残土 DB421-101
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	117.3	2,618	307,091	DB399-101
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	117.3	4,454	522,454	土砂 DB421-102
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	117.3	4,454	522,454	改良土 DB421-102
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	16.2	2,618	42,411	路盤 DB399-101
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	16.2			県単価・2019/01/01・103 K6028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	16.2	4,454	72,154	路盤 DB421-102
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	39.7	7,472	296,638	DB411-101
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	77.6	7,097	550,727	DB411-102

P-34

頁 001

第 14 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	81	2,503	202,743	仮復旧 DB410-101
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	81	511	41,391	仮復旧 DB4301-101
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	4.1			県単価・2019/01/01・103 K6021
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.1	5,790	23,739	仮復旧 DB4211-101
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	81	979	79,299	先行路盤 DB431-101
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP撤用	m	68	1,013	68,884	10771-100
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	300	435	130,500	10792-100
仕切弁撤去工 φ100		基	1	2,971	2,971	10563-100
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	7	760	5,320	10556-100
計					2,998,937	

P-35

第 15 号 内訳書 給水管接続替工 (B)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分水栓付EFサドル (防食フィルム含)	φ50*20 PEP用 PTC K 13	個	24	30,830	739,920	局独自 A1101
分水栓付EFサドル (防食フィルム含)	φ50*25 PEP用 PTC K 13	個	1	32,190	32,190	局独自 A1102
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	2	32,490	64,980	F1051-B00
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 PEP, VP用	箇所	14	37,550	525,700	F1063-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上 PEP, VP用	箇所	8	42,900	343,200	F1065-B00
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 PEP, VP用	箇所	1	37,350	37,350	F1056-B00
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.1	2,618	5,497	残土 D8399-J01
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (女里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	2.1	3,970	8,337	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	2.1	2,969	6,234	残土 D8421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	22.8	2,618	59,690	D8399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	22.8	4,454	101,551	土砂 D8421-J02

第 15 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	22.8	4,454	101,551	改良土 D8421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.5	2,618	17,017	路盤 D8399-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	6.5			県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.5	4,454	28,951	路盤 D8421-J02
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	13.2	7,472	98,630	D8411-J01
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	9.6	7,097	68,131	D8411-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	26	2,503	65,078	仮復旧 D8440-J01
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	26	511	13,286	仮復旧 D84301-J01
廃材処理料 (東部地区)	AS版 処分費の対象	m3	1.3			県単価・2019/01/01・103 K0024
AS塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3	5,790	7,527	仮復旧 D84211-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	26	979	25,454	先行路盤 D8431-J01



名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替調整工		件	22	4,307	94,754	G0012-B00
計					2,481,454	

第 16 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工 (B)

14件, 昼間

1式

K009

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	4	71,500	286,000	F1817-B00
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	10	67,850	678,500	F1818-B00
Co鍍装版切断工	Co鍍装厚15cm以下	m	35	1,068	37,380	BP04002G-J01
コンクリート取こわし工	コンクリート、無筋	m <sup>3</sup>	0.6	29,470	17,682	Z0003-B00
廃材処理料 (東部地区)	無筋Co鍍 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.6			県単価・2019/01/01・103 K0026
搬運搬工 (Co (無筋・鉄筋) 構造物 取壊し)	人力積込 D1D区間有 8.0km以下	m <sup>3</sup>	0.6	5,742	3,445	BP020101-J01
コンクリート工 (18-8-25 (20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 養生無 小型車	m <sup>3</sup>	0.6	23,550	14,130	BP020102-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m <sup>3</sup>	5.3	8,863	46,973	BP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m <sup>3</sup>	5.3	6,470	34,291	BP020016-J01
計					1,122,115	

第 17 号 内訳書

仮設管布設撤去工 (B)

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	3	2,618	7,854	残土 D0399-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜ICR処分場) 地山 処分費の対象	m3	3	3,970	11,910	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	3	2,969	8,907	残土 D0421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	17.5	2,618	45,815	D0399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	17.5	4,454	77,945	土砂 D0421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	17.5	4,454	77,945	改良土 D0421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	27.3	2,618	71,471	路盤 D0399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	27.3			県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	27.3	4,454	121,594	路盤 D0421-J02
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	17.5	7,097	124,197	D0411-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	137	2,503	342,911	仮復旧 D0440-J01

第 17 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	137	511	70,007	仮復旧 D04301-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	6.9			県単価・2019/01/01・103 K0024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.9	5,790	39,951	仮復旧 D04211-J01
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	76	896	68,096	仮路盤 D0431-J02
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	61	979	59,719	先行路盤 D0431-J01
仮設管賃料(運搬費含)	φ50 L=202m 150日間	式	1		255,000	局独自 Y0003
仮設管施工費	φ50 L=202m 布設、撤去	式	1		208,100	局独自 Y0001
仮設給水管付替工(φ20)	設置・撤去、材工共	箇所	24	8,347	200,328	F1181-E00
仮設給水管付替工(φ25)	設置・撤去、材工共	箇所	1	9,418	9,418	F1182-E00
計					1,960,882	

第 18 号 内訳書 路面復旧工 (B)

アスファルト t=5cm  
フイニッシュ, 昼間

1式

01011

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,161	561	651,321	01010035-102
ハ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0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1,079	458	494,182	010130-101
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m <sup>3</sup>	54			県単価・2019/01/01・103 01013024
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7km 良好 ダンプトラックt積 ハック材山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	54	3,549	191,646	0101211-102
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m <sup>2</sup>	1,079	264	284,856	010132-101
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m <sup>2</sup>	1,079	1,986	2,142,894	01010068-101
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ30cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	4	563	2,252	0101003020-101
区画線設置(溶融式)工(昼間)	ゼブラ45cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	85	730	62,050	0101003020-102
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	68	677	46,036	白色 0101003030-101
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	2	779	1,558	黄色 0101003030-102
計					4,128,976	

P-42

第 19 号 内訳書 交通管理工 (B)

1式

01016

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)	補正値1.2	人日	135			県単価・2019/03/01・労務2 01011
計					2,138,400	

P-43

第 20 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LCR処分場)	検体	1			県単価・2019/01/01・105 K0010
計					166,000	

第 21 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, ポリビック	m	221	100	22,100	F0930-H00
通水洗管工	150以下, ポリビック	m	295	145	42,775	F0931-H00
計					64,875	

第 22 号 内訳書 スクラップ評価額

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクラップ費	铸铁管 (ライニング有)	kg	9,757	-13	-126,841	局独自 E5101
スクラップ費	铸铁類 (ライニング無)	kg	734	-15	-11,010	局独自 E5102
計					-137,851	

