

大津町地区配水本管布設工事（H30の1）
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

平成 30 年度	工事番号	SF1801	技術管理 者	水道施設 課長	係長等	予算担当	係長等	審査	設計																																																			
工事名	大津町地区配水本管布設工事（H30の1）																																																											
ブロック番 号	2100				工事場所	横須賀市大津町1丁目16番先から21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																																																			
設 計 説 明	<p>本工事は、上記地内の既設配水本管（φ500、KDIP）を耐震管φ600、NSDIP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> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 40%;">配水本管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ600</td> <td style="width: 10%;">NSDIP</td> <td style="width: 20%;">L=93m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ500</td> <td>NSDIP</td> <td>L=47m</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>消火栓設置工事</td> <td>単口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=24m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ300</td> <td>SP</td> <td>L=17m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ250</td> <td>SP</td> <td>L=17m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ200</td> <td>SP</td> <td>L=17m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ75</td> <td>TDIP</td> <td>L=10m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用廃止管</td> <td>φ500</td> <td>KDIP</td> <td>L=55m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>1基</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">工期 自平成 年 月 日 至平成 年 月 日</p>										A	配水本管布設工事	φ600	NSDIP	L=93m	B	配水本管布設工事	φ500	NSDIP	L=47m	C	消火栓設置工事	単口		1基		撤去管	φ500	KDIP	L=24m		撤去管	φ300	SP	L=17m		撤去管	φ250	SP	L=17m		撤去管	φ200	SP	L=17m		撤去管	φ75	TDIP	L=10m		使用廃止管	φ500	KDIP	L=55m		消火栓撤去	双口		1基
A	配水本管布設工事	φ600	NSDIP	L=93m																																																								
B	配水本管布設工事	φ500	NSDIP	L=47m																																																								
C	消火栓設置工事	単口		1基																																																								
	撤去管	φ500	KDIP	L=24m																																																								
	撤去管	φ300	SP	L=17m																																																								
	撤去管	φ250	SP	L=17m																																																								
	撤去管	φ200	SP	L=17m																																																								
	撤去管	φ75	TDIP	L=10m																																																								
	使用廃止管	φ500	KDIP	L=55m																																																								
	消火栓撤去	双口		1基																																																								
工事施行方法	請 負	工事日数		320日																																																								

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013000142
設計種別	当初設計
工事番号	SF1801
工事名	大津町地区配水本管布設工事（H30の1）
ブロック番号	2100

諸経費情報

単価世代	2018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	市街地
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

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計金額
¥158,436,000円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥158,436,000円

直接工事費 ¥100,704,004円
 共通仮設費 ¥8,784,588円
 現場管理費 ¥20,090,000円
 一般管理費等 ¥17,432,405円
 計 ¥147,010,997円

最低制限価格 138,898,260円
 (税抜 128,609,500円)

総括表

工事名 大津町地区配水本管布設工事 (H30の1)

工事場所 横須賀市大津町1丁目16番先から21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			
配水本管布設工事	83,802,723円	7,310,260円	16,718,270円	14,506,702円	122,337,955円		122,337,955円
配水本管布設工事	16,252,615円	1,417,744円	3,242,324円	2,813,415円	23,726,098円		23,726,098円
消火栓設置工事	648,666円	56,584円	129,406円	112,288円	946,944円		946,944円
合計	100,704,004円	8,784,588円	20,090,000円	17,432,405円	147,010,997円		147,010,997円
スクラップ評価額					-310,997円		-310,997円
合計					146,700,000円		146,700,000円
消費税等相当額					11,736,000円		11,736,000円
総合計金額					158,436,000円		158,436,000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
配水本管布設	工事			式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
		材料費	A工事	式	1		29,305,120	第1号内訳書参照 0001
		材料費	B工事	式	1		10,019,240	第2号内訳書参照 0002
		材料費	C工事	式	1		377,750	第3号内訳書参照 0003
		材料費計					39,702,110	+3
		工事費A	φ600 NSDIP	m	93			/H
		配水本管布設工A	φ600mm、L=93m、h=1.5m、機械、昼夜間 試掘調査工6m含む	式	1		19,173,504	第4号内訳書参照 0004
		連絡工1	φ160mm、L=8m、撤去・給水管接続替土工含む 試掘調査工2m含む	式	1		1,423,699	第5号内訳書参照 0005

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2	φ100mm、L=9m、撤去土工含む 試掘調査工1m含む	式	1		377,882	第6号内訳書参照 0006
		管撤去工1	φ500mm、L=24m、閉栓工1を含む 試掘調査工2m含む	式	1		2,966,522	第7号内訳書参照 0007
		No1立坑築造・撤去工 (不排水切換弁)	夜間	式	1		4,690,733	第8号内訳書参照 0008
		No2立坑築造・撤去工 (溶接短管)	夜間	式	1		3,911,952	第9号内訳書参照 0009
		給水管接続替工	1箇所、φ50、SUS316、機械 土工は連絡工1に含む	式	1		148,450	第10号内訳書参照 0010
		路面復旧工1 (A・B)	車道、As t=20cm、RM-40 t=20cm、RC-40 t=20cm 一次復旧、本復旧(切削オーバーレイ)夜間	式	1		14,638,305	第11号内訳書参照 0011
		路面復旧工2 (A)	歩道、As t=3cm、RC-40 t=10cm 路盤入替、本復旧 昼間	式	1		812,376	第12号内訳書参照 0012
		交通管理工	A工事	式	1		6,354,180	第13号内訳書参照 0013
		工事費A計					54,497,603	+3
		工事費B	φ500 NSDIP	m	47			/H
		配水管布設工B	φ500mm、L=47m、h=1.5m、機械、昼間 試掘調査工1m・応急給水栓設置撤去を含む	式	1		3,841,768	第14号内訳書参照 0014

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管撤去工 2	φ300mm, L=17m 閉栓工 2 を含む	式	1		710,336	第 15 号内訳書参照 ⑧015
		管撤去工 3	φ250mm, L=17m	式	1		618,503	第 16 号内訳書参照 ⑧016
		管撤去工 4	φ200mm, L=17m 閉栓工 3 を含む	式	1		575,688	第 17 号内訳書参照 ⑧017
		交通管理工	B 工事	式	1		487,080	第 18 号内訳書参照 ⑧018
	工事費 B 計						6,233,375	+3
	工事費 C		消火栓設置工事 (単口)	基	1			/H
		消火栓設置・撤去工	設置、単口、1基、機械 撤去、双口、1基	式	1		270,916	第 19 号内訳書参照 ⑧019
	工事費 C 計						270,916	+3
	直接工事費 計						100,704,004	処分費控除額=3,306,959 =5,745,780-81,294,044+0.03 ++P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費		式	1		8,126,000	77,987,085+0.1042 対象額=100,704,004-22,716,919 率=8.42%+2% %07Kr
		運搬費		式	1		379,240	第 20 号内訳書参照 ⑧021
		準備費		式	1		173,300	第 21 号内訳書参照 ⑧020
		技術管理費		式	1		106,048	第 22 号内訳書参照 ⑧022
	共通仮設費 計						8,784,588	+3K
	純工事費						109,488,592	++J
		現場管理費		式	1		20,090,000	86,598,373+0.232 対象額=109,488,592-22,890,219 率=21.7%+1.5% %07Jo
	工事原価						129,578,592	++G
	一般管理費等							/H
		一般管理費等		式	1		17,432,405	126,098,333+0.1383以内 対象額=129,578,592-3,480,259 率=13.79%+1+0.04% %07Gp
	一般管理費等 計						17,432,405	+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		スクラップ評価額		式	1		-310,997	第 23 号内訳書参照 0U023
	工事価格						146,700,000	++T
	消費税等相当額			式	1		11,736,000	146,700,000*0.08 %S8
	請負工事費 合計						158,436,000	++U

第 1 号内訳書 材料費

A工事

BU001

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工A						
NS形直管 (S種)	φ600 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	15	393,100	5,896,500	局独自 Y0001
NS形曲管	φ600*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2	333,900	667,800	局独自 Y0002
NS形曲管	φ600*5° 5/8 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	325,200	325,200	局独自 Y0003
NS形T字(二受T字管)	φ600*600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	645,500	645,500	局独自 Y0004
NS形さし受	φ600*500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	317,400	317,400	局独自 Y0006
NS形継輪	φ600 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	346,800	346,800	局独自 Y0007
NS形離脱防止押輪	φ600 NS形継輪用	個	2	74,170	148,340	局独自 Y0010
不漏水切換弁 (鋼管用)	φ600×600 NS挿し口付90° 分岐	基	1	6,900,000	6,900,000	局独自 Y0031
NS形両受バタフライ弁	φ600 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	1	3,476,000	3,476,000	局独自 Y0052
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	1	307,500	307,500	局独自 N1101-500

P-6

BU001

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接短管 (鋼板製) GF形	500*500 φ500SF仕切弁、絶縁型フランジ固定金具付	個	1	2,206,000	2,206,000	局独自 Y0033
不漏水簡易仕切弁 (DIP用)	φ500	基	1	2,826,000	2,826,000	局独自 N4301-500
フランジ固定金具	φ500 (接合部品含む)	組	2	167,600	335,200	局独自 Y0046
NS形ライナー	φ600	組	9	47,580	428,220	局独自 Y0008
NS形さしロリング (リベット)	φ600 ダク銅管 (NS形) 挿しロリング	組	5	33,270	166,350	局独自 Y0009
NS形短2 (形式2)	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	164,200	164,200	局独自 N1111-500
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 FCD異形管NS形ライナ	組	1	36,470	36,470	局独自 N2105-500
NS形さしロリング (リベット)	φ500 ダク銅管 (NS形) 挿しロリング	組	1	29,570	29,570	局独自 N2106-500
NS形フランジT字 (形式2)	φ600*75 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	363,800	363,800	局独自 Y0005
フランジ短管 形式2	φ75*300 2類	個	1	13,750	13,750	局独自 N1612-076
補修弁 (ホ-ホ弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 ホ-ホ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2	75,600	151,200	局独自 N3500-070

P-7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/06/01・290, 440 N3400-070
フランジ補強金具	φ75 (接合部品含む)	組	3	100, 800	302, 400	局独自 Y0041
閉栓工 1						/H
K形継輪	φ500(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	92, 000	92, 000	局独自 N1408-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	91, 070	91, 070	局独自 N1409-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む)	組	1	84, 760	84, 760	局独自 N2601-500
K形ゴム輪	φ500	本	1	5, 980	5, 980	局独自 N2402-500
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	14	1, 080	15, 120	局独自 N2704-204
連絡工 1						/B
SP管フランジ	φ600	個	1	286, 200	286, 200	局独自 Y0021
特殊フランジ蓋	φ600×150 RF-RF	個	1	258, 300	258, 300	局独自 Y0022

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ補強金具	φ600 (接合部品含む)	組	1	487, 800	487, 800	局独自 Y0045
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-150
GX形短 1 (メーカー規格)	φ150	個	1	28, 870	28, 870	局独自 N1213-150
GX形T字(二受T字管)	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1204-152
GX形曲管	φ150*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-151
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-153
GX形曲管	φ150*11° 1/4 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-154
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10X) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-150
G-LINK (GX形)	φ150 (コム輪, T頭*外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-150
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-150
フランジ補強金具	φ150 (接合部品含む) 絶縁タイプ	組	1	226, 000	226, 000	局独自 Y0048

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)	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-150
GX形種しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-150
GX形接合セット (異形管・ソトシーム 弁用)	φ150 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-150
連絡工 2						/H
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-102
GX形さし受	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1206-101
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291, 439 N3010-100
GX形接合セット (異形管・ソトシーム 弁用)	φ100 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-100
GX形うず巻式フランジT字	φ100*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1209-101
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	2			建物, 積資・2018/06/01・277, 422 N1201-075
GX形曲管	φ75*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1202-072

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形継輪	φ75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1210-075
G-LINK (GX形)	φ75 (コ'A輪, T頭B'外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1232-075
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ75 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-075
GX形種しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-075
GX形接合セット (異形管・ソトシーム 弁用)	φ75 (コ'A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-075
弁きょう・鉄蓋						/H
仕切弁きょう	長	個	2	49, 970	99, 940	局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	6	29, 600	177, 600	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	8	7, 900	63, 200	局独自 A1842
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX 用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1	92, 680	92, 680	局独自 A1833
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	1	87, 600	87, 600	局独自 A1843

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓用レジンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	2	95,970	191,940	局独自 A1860
計					29,305,120	

第 2 号 内 訳 書 材料費

B 工 事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水本管布設工B						
NS形直管 (S種)	φ500 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	9	307,500	2,767,500	局独自 N1101-500
NS形曲管	φ500*45° (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	6	259,800	1,558,800	局独自 N1102-502
NS形さし受	φ600*500 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	317,400	317,400	局独自 Y0906
NS形T字(二受T字管)	φ500*400 (接合部品含む) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	442,600	442,600	局独自 N1103-506
NS形両受バタフライ弁	φ500 (接合部品含む) h=1.5m 充水機能付	基	1	2,937,000	2,937,000	局独自 Y0651
NS形さしロリング (リベット)	φ500 ダク铸管 (NS形) 挿しロリング	組	6	29,570	177,420	局独自 N2106-500
NS形ライナー (ゴム付)	φ500 FCD異形管NS形ライナ	組	9	36,470	328,230	局独自 N2105-500
K形継輪	φ500(1期) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	92,000	92,000	局独自 N1408-500
K形栓	φ500 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	91,070	91,070	局独自 N1409-500
メカ特押 (K形耐震特押)	φ500 (接合部品含む)	組	1	84,760	84,760	局独自 N2601-500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形ゴム輪	φ500	本	1	5,980	5,980	局独自 N2402-500
Tボルト	20*110 (SUS304) 焼付き防止処理 JWWA G 113, 114	本	14	1,080	15,120	局独自 N2704-204
閉栓工 2・3						/H
フランジ蓋 形式2	φ300	枚	1	22,560	22,560	局独自 N1615-300
フランジ固定金具	φ300 (接合部品含む)	組	1	110,100	110,100	局独自 Y0043
K形継輪	φ200(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	27,130	27,130	局独自 N1408-200
K形栓	φ200 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	21,800	21,800	局独自 N1409-200
メカ特押 (K形耐震特押)	φ200 (接合部品含む)	組	1	19,620	19,620	局独自 N2601-200
K形ゴム輪	φ200	本	1	1,530	1,530	局独自 N2402-200
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113, 114	本	6	390	2,340	局独自 N2703-202
応急給水栓設置工						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1206-405
GX形さし受	φ300*100 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1206-302
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/06/01・277,422 N1201-100
GX形曲管	φ100*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1202-101
GX形曲管	φ100*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1202-103
GX形受挿しSF仕切弁	φ100 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/06/01・291,439 N3010-100
消火栓 (双口、小型)	横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1	186,000	186,000	局独自 N3308-100
補修弁 (ホ-ル弁 2種 RP形-GF形)	φ100, L=200 ハ'-式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1	87,200	87,200	局独自 N3500-100
フランジ補強金具	φ100 (接合部品含む)	組	1	112,500	112,500	局独自 Y0042
GX形短 2 (メーカー規格)	φ100	個	1	15,630	15,630	局独自 N1214-100
GX形接合セット (異形管・ソトシ-弁用)	φ100 (コ-ム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2018/06/01・278,424 N1221-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形接合セット (異形管・ソトシム弁用)	φ300 (J' A輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1221-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/06/01・278, 424 N1225-100
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 A1842
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1	92, 680	92, 680	局独自 A1833
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1	95, 970	95, 970	局独自 A1860
計					10, 019, 240	

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
消火栓 (単口)	JWWA B 103-2000	基	1	98, 300	98, 300	局独自 N3306-070
補修弁 (ボ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150 レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	1	75, 600	75, 600	局独自 N3500-070
フランジ短管 形式2	φ75*400 2類	個	1	15, 200	15, 200	局独自 N1612-078
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132:1998	組	1	92, 680	92, 680	局独自 A1833
消火栓用レジコンボックス (A+B+C+底板)	600*800 (3タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1	95, 970	95, 970	局独自 A1860
計					377, 750	

第 4 号内訳書 配水本管布設工A

φ600mm、L=93m、h=1.5m、機械、昼夜間
試験調査工6m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試験調査工	6m					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	5.4	11,320	61,128	Z0001-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	5.4	4,266	23,036	土砂、試験調査工 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) 8.0km以下	m3	5.4	4,266	23,036	改良土、試験調査工 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	5.4	10,330	55,782	改良土、試験調査工 Z0002-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 1段	m	6	9,362	56,172	試験調査工 DW019-J03*
土工						/H
As舗装版破碎工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	122	696	84,912	t=20cm DP040035-J02
殻運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	24.4	1,875	45,750	t=20cm DP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	24.4			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	49.4	2,068	102,159	路盤、t=40cm DW400-J02

P-18

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	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	49.4	2,631	129,971	路盤 DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(土層・下層) 処分費の対象	m3	49.4			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	123.1	2,068	254,570	残土 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	123.1	2,631	323,876	残土 DW421-J05
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	123.1	3,970	488,707	残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	78.2	2,068	161,717	土砂 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	78.2	2,631	205,744	土砂 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	102.4	5,703	583,987	DW412-J09
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	69.9	6,930	484,407	改良土 DW412-J07
発生土運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	69.9	2,631	183,906	改良土 DW421-J05
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	122	1,645	200,690	仮路盤、t=50cm DW431-J03

P-19

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 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	122	2,663	324,886	仮復旧、基層、t=5cm D#440-J05
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 ²	122	2,602	317,444	仮復旧、表層、t=5cm D#440-J07
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m ³ 2段	m	93	10,551	981,243	布設工 D#019-J04*
軽量鋼矢板賃料	A・B工事	式	1		63,480	Z0003-B00
軽量金属支保賃料	A・B工事	式	1		214,400	Z0004-B00
DIP布設工 φ600	被覆2重, シート2条, テープ共	m	89	9,600	854,400	Z0028-B00
DIP布設工 φ500	被覆2重, シート2条, テープ共	m	4	8,466	33,864	Z0029-B00
NS形継手接合工	呼び径600mm	口	15	6,181	92,715	D#0261-J01
NS形継手接合工	呼び径600mm ライナを含む継手の接合	口	9	7,417	66,753	D#0261-J02
NS形継手接合工	呼び径500mm	口	1	5,357	5,357	D#0261-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形継手接合工	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	1	6,427	6,427	D#0261-J04
フランジ接合工 φ500	(JWWA 7.5K)	口	1	43,810	43,810	F0477-B00
フランジボルト交換工 φ500		口	1	33,000	33,000	Z0049-B00
フランジ接合工 φ500[夜間]	絶縁部 (JWWA 7.5K) GF-2型, 絶縁ボルト	口	1	134,800	134,800	Z0030-B00
フランジ部絶縁防食工	φ500	箇所	1	119,800	119,800	局独自 Y0026
鋳鉄管切断・溝切り2工程	呼び径600mm NS形/パイプ 切削切断機使用	口	5	65,660	328,300	D#076-J01
NS形継手挿口加工工	呼び径600mm リベット式固定	口	5	3,427	17,135	D#0281-J01
不排水切換弁設置工(夜間)	本管600*分岐600・工事費のみ	箇所	1	8,000,000	8,000,000	局独自 Y0032
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定 無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1.5m ³ 超	m ³	1.6	47,920	76,672	不排水切換弁防護 DP020102-J03*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m ²	7	12,380	86,660	不排水切換弁防護 DP020104-J01
消火栓、空気弁きょう取付(夜間)	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底板)	個	1	5,757	5,757	G0871-B10

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ600(機械)	バタフライ弁 (防護工別途計上)	基	1	102,100	102,100	F0548-B00
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m3	0.1	6,052	605	φ600仕切弁防護 S2005-B00
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	m3	0.2	28,430	5,686	φ600仕切弁防護 DP020102-J04
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,251	8,251	φ600仕切弁防護 DP020104-J02
不断水分岐工 溶接短管 (夜間)	本管500*分岐500・工事費のみ 仕切弁設置、浸透探傷試験費含む	箇所	1	1,168,000	1,168,000	局独自 Y0034
铸铁管切断・溝切り 2 工程	呼び径500mm NS形/パイプ切削切断機使用	口	1	54,960	54,960	DP076-J02
NS形継手挿口加工工	呼び径500mm リベット式固定	口	1	3,427	3,427	DP0281-J02
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.2	62,400	12,480	φ500仕切弁防護 DP020102-J01*
一般型枠工[夜間]	鉄筋・無筋構造物	m2	1	12,380	12,380	φ500仕切弁防護 DP020104-J01
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	1	27,280	27,280	Z0039-B00
防食ケーブル布設工						/h

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボンドケーブル布設		m	93	18,510	1,721,430	局独自 Y0029
ターミナル設置	[夜間]	箇所	2	166,100	332,200	ボンド用、干渉測定用 局独自 Y0028
仕切弁きょう取付工 (夜間)		箇所	1	9,232	9,232	ターミナル F0557-B10
完工測定費		式	1		99,540	局独自 Y0030
計					19,173,504	

第 5 号内訳書 連絡工 1

φ150mm, L=8m、撤去・給水管接続替土工含む
 試掘調査工2m含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	2m					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	2.7	11,320	30,564	Z0001-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	2.7	4,266	11,518	DF020002-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) 8.0km以下	m3	2.7	4,266	11,518	改良土、試掘調査工 DF020002-J01
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	2.7	10,330	27,891	改良土、試掘調査工 Z0002-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 1段	m	2	9,257	18,514	試掘調査工 DW019-J01*
土工						/H
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	18	495	8,910	DW4301-J02
As塊運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.5	5,572	2,786	t=3cm DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	0.5			t=3cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.8	2,527	4,548	路盤 DW399-J03

第 5 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区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.8	4,286	7,714	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.8			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	14.3	2,527	36,136	残土 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	14.3	4,286	61,289	残土 DW421-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 堆山 処分費の対象	m3	14.3	3,970	56,771	残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.8	2,527	39,926	土砂 DW399-J03
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.8	4,286	67,718	土砂 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	14.1	5,761	81,230	DW411-J04
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	15.8	6,988	110,410	改良土 DW411-J03
発生土運搬費	D I D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.8	4,286	67,718	改良土 DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	18	436	7,848	仮路盤、t=10cm DW431-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	18	1,942	34,956	仮復旧、表層、t=3cm DW440-J08
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m ³ 1段	m	12	9,257	111,084	DW019-J01*
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	8	2,772	22,176	F0403-B00
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	4	1,188	4,752	F0772-B00
撤去管切断	600 SP 補正係数0.35	口	1	9,110	9,110	G0948-B00
断水連絡工	φ150~φ300(切断込み)	箇所	1	75,600	75,600	F0802-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日	2	3,904	7,808	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	1	34	34	G0074-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	2	2,060	4,120	DW0262-J19
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	6	2,472	14,832	DW0262-J20

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150mm G-L i n k 接合	口	2	3,955	7,910	DW0262-J21
G X形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	2	1,713	3,426	DW027-J04
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2	12,380	24,760	F0528-B00
フランジ接合工 φ150	フランジ補強金具(絶縁タイプ)部 GF-2型, ボルト無し (JWWA 7.5K)	口	1	4,354	4,354	Z0036-B00
フランジ部絶縁防食工	φ150	箇所	1	89,540	89,540	局独自 Y0025
フランジ接合工 φ600	フランジ補強金具部 (JWWA 7.5K) GF-1型, ボルト無し	口	1	18,950	18,950	Z0034-B00
鋼管電気溶接工	A種 呼び径600mm STW400 板厚6.0mm 直流溶接機	箇所	1	67,000	67,000	DW035-J01
鋼管内面塗装工	φ600アルブロン	口	1	105,300	105,300	局独自 Y0023
鋼管外面塗装工	φ600ジョイントコート	口	1	19,530	19,530	局独自 Y0024
仕切弁設置工 φ150		基	1	14,140	14,140	F0543-B00
ターミナル設置		箇所	1	111,900	111,900	局独自 Y0027

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,828	8,828	ターミナル F0557-B00
計					1,423,699	

第 6 号 内 訳 書 連絡工 2

φ100mm, L=9m、撤去土工含む
試掘調査工1m含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	1m					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	1.4	11,320	15,848	Z0001-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	1.4	4,266	5,972	土砂、試掘調査工 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) 8.0km以下	m3	1.4	4,266	5,972	改良土、試掘調査工 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	1.4	10,330	14,462	改良土、試掘調査工 Z0002-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 1段	m	1	9,257	9,257	試掘調査工 DW019-J01*
土工						/H
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	8	495	3,960	DW4301-J02
As塊運搬費	D1D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積バック約山積0.13m3	m3	0.2	5,572	1,114	t=3cm DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.2			t=3cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.8	2,527	2,021	路盤 DW399-J03

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6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.8	4,286	3,428	路盤 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.8			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4	2,527	10,108	残土 DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4	4,286	17,144	残土 DW421-J01
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	4	3,970	15,880	残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.1	2,527	15,414	土砂 DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.1	4,286	26,144	土砂 DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.9	5,761	22,467	
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	6.1	6,988	42,626	改良土 DW411-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.1	4,286	26,144	改良土 DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	8	436	3,488	仮路盤、t=10cm DW431-J04

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	8	1,942	15,536	仮復旧、表層、t=3cm DW440-J08
布設工						/H
DIP布設工 φ100	被覆、シート、テープ共	m	4	2,304	9,216	F0402-B00
DIP布設工 φ75	被覆、シート、テープ共	m	5	2,198	10,990	F0401-B00
管撤去工 φ75 DIP	(切断含) CIP兼用	m	10	939	9,390	F0770-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1	24,950	24,950	F0801-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日	1	3,904	3,904	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	1	34	34	G0074-B00
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5	2,060	10,300	DW0262-J13
G X形継手接合工	直管 呼び径75mm	口	2	2,060	4,120	DW0262-J14
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	2	2,060	4,120	DW0262-J15

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75mm G-L i n k 接合	口	3	3,296	9,888	D#0262-J16
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm クツピンねじ式固定	口	1	1,713	1,713	D#027-J03
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程	φ75 (GX形/専用工具使用) クツピンねじ式	口	1	11,000	11,000	F0526-B00
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,130	13,130	F0542-B00
仕切弁撤去工 φ75		基	1	2,796	2,796	F0562-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	746	746	F0556-B00
計					377,882	

第 7 号 内 訳 書 管 撤 去 工 1

φ500mm, L=24m, 閉栓工 1 を含む
試掘調査工 2m 含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	2m					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	2.7	11,320	30,564	Z0001-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	2.7	4,266	11,518	土砂、試掘調査工 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) 8.0km以下	m3	2.7	4,266	11,518	改良土、試掘調査工 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m3	2.7	10,330	27,891	改良土、試掘調査工 Z0002-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 1段	m	2	9,257	18,514	試掘調査工 D#019-J01*
土工						/H
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	35	495	17,325	D#4301-J02
As塊運搬費	D1D区間有リ 運搬距離6.9km 良好 タンクトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.1	5,572	6,129	t=3cm D#4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	1.1			t=3cm 県単価・2018/07/01・103 X0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.5	2,527	8,844	路盤 D#399-J03

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6.9km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.5	4,286	15,001	路盤 D#421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	3.5			路盤 県単価・2018/07/01・103 R0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	62.8	2,527	158,695	土砂 D#399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	62.8	4,286	269,160	土砂 D#421-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	68.1	6,988	475,882	改良土 D#411-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.13m3	m3	68.1	4,286	291,876	改良土 D#421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	35	436	15,260	仮路盤、t=10cm D#431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	35	1,942	67,970	仮復旧、表層、t=3cm D#440-J08
管撤去工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 2段	m	3	10,446	31,338	不断水簡易仕切弁 D#019-J02*
不断水簡易バルブ設置工	500(DIP用)・工事費のみ	箇所	1	1,080,000	1,080,000	局独自 S0408

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,828	8,828	F0557-B00
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.1m3 1段	m	24	9,257	222,168	φ500撤去工 D#019-J01*
管撤去工 φ500 DIP	(切断含) CIP兼用	m	24	3,220	77,280	F0776-B00
水替工(管布設用)	50m/m	日	1	3,904	3,904	F3118-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1	2,878	2,878	F0563-B00
仕切弁撤去工 φ400		基	1	27,870	27,870	F0567-B00
仕切弁撤去工 φ500	縦型 トラックレン・油圧伸縮シブ型 4.9t吊	基	1	51,340	51,340	D#0802-J02*
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	3	746	2,238	F0556-B00
閉栓工1						/H
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1	6,427	6,427	D#022-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm	口	1	4,944	4,944	D#022-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					2,966,522	

第 8 号 内 訳 書 No1立坑築造・撤去工（不断水切換弁）

夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm超30cm以下	m	21	1,610	33,810	覆工板設置部、t=20cm DP040036-J05*
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm以下	m	24	697	16,728	路面すり合わせ部、t=10cm DP040036-J02
As舗装版破砕工〔夜間〕	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	27	910	24,570	覆工板設置部、t=20cm DP040035-J01
搬運撤去工（舗装版破砕）〔夜間〕	機械積込（騒音対策無15cm超又は騒音対策有） D1D区間有 7.0km以下	m ³	5.4	2,229	12,036	覆工板設置部、t=20cm DP020101-J04
バックホウ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0.28m ³ （平積0.20m ³ ）	m ²	7	621	4,347	路面すり合わせ部、t=10cm DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.7	4,470	3,129	路面すり合わせ部、t=10cm DW4211-J05*
廃材処理料（東部地区）	As殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	6.1			As t=20cm、t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）	m ³	10.8	2,979	32,173	路盤、t=40cm DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	10.8	3,439	37,141	路盤 DW421-J07
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	m ³	10.8			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.9	2,979	8,639	土砂(残土) DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.9	3,439	9,973	土砂(残土) DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m3	2.9	4,720	13,688	土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.9	2,979	20,555	土砂(改良土) DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.9	3,439	23,729	土砂(改良土) DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定 無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.9	62,400	56,160	かまコンクリート DF020102-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	2.4	8,286	19,886	基礎砕石 S2005-B10
舗装工(人力施工)[夜間]	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	12	2,935	35,220	As敷き均し DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	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	12	2,935	35,220	As敷き均し DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	24	8,919	214,056	D617F-J01*
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 24m2/1回 賃料日数36日 使用回数1回	式	1		64,660	D18050-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受賃料	No1立坑(不衝水切換弁)、36日	式	1		32,530	Z0020-B00
覆工板枠材(全損)	No1立坑(不衝水切換弁)	式	1		51,300	Z0016-B00
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	312	514	160,368	覆工板開け回数13回 D617G-J01*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	312	514	160,368	覆工板閉め回数13回 D617G-J02*
舗装工(人力施工)[夜間]	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	7	2,935	20,545	路面すり合わせ1層目 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	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	7	2,935	20,545	路面すり合わせ2層目 DW440-J02
立坑掘削、ライナープレート設置						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.6	2,979	19,661	土砂(改良土) DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	26.9	2,979	80,135	土砂(残土) DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.6	3,439	22,697	土砂(改良土) DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	26.9	3,439	92,509	土砂(残土) DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m ³	26.9	4,720	126,968	土砂 (残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート組立工 [夜間]	矩形ライナープレート2.74m*4.46m No1立坑 (不排水切換弁)	m	2.5	178,800	447,000	Z0017-B10
ライナープレート (全損)	矩形ライナープレート2.74m*4.46m No1立坑 (不排水切換弁)	式	1		1,311,000	Z0018-B00
グラウト注入工 [夜間]		m ³	2.6	26,950	70,070	裏込めモルタル D1664-J01*
基礎砕石工 (人力投入) (夜間)	RC-40	m ³	2.4	8,286	19,886	基礎砕石 S2005-B10
コンクリート工 (18-8-25 (20) W/C指定 無し) [夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4 t 車、1.5 m ³ 超	m ³	3.7	47,920	177,304	基礎コンクリート DF020102-J03*
ライナープレート撤去、立坑埋戻し						/B
ライナープレート撤去工 [夜間]	矩形ライナープレート2.74m*4.46m No1立坑 (不排水切換弁)	m	2.5	124,300	310,750	Z0041-B10
構造物とりこわし工 無筋構造 物 [夜間]	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m ³	3.5	12,720	44,520	おイトコンクリート+裏込めモルタル DSH026040-J01
搬運搬工 (Co (無筋・鉄筋) 構造物 取壊し)	機械積込 [夜間] DID区間有 7.0km以下	m ³	3.5	1,982	6,937	おイトコンクリート+裏込めモルタル DF020101-J03*
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	3.5			おイトコンクリート+裏込めモルタル 県単価・2018/07/01・103 K0026-010

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) [夜間]	RC-10 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	17.4	7,015	122,061	DF412-J05
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ) [夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	7.5	9,179	68,842	改良土 DF412-J08
発生土運搬費 [夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	7.5	3,439	25,792	改良土 DF421-J07
覆工板撤去						/B
覆工板・受桁撤去工 [夜間]	覆工板設置面積50m ² 以下	m ²	24	5,509	132,216	D617F-J02*
バックホウ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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	7	621	4,347	路面すり合わせAs t=10cm DF430-J01
バックホウ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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	12	621	7,452	桁受け基礎As t=10cm DF430-J01
As塊運搬費 [夜間] [夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1.9	4,470	8,493	As t=10cm DF421-J05*
廃材処理料 (東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.9			As t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
管路埋戻費 (機械埋戻・バック ホウ) [夜間]	(夜間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.9	9,179	63,335	改良土 DF412-J08
発生土運搬費 [夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4 t 積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	6.9	3,439	23,729	改良土 DF421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工（施工幅1.8m以上）〔夜間〕	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m ²	27	1,957	52,839	DW431-J05
舗装工(人力施工)〔夜間〕	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	34	3,183	108,222	DW440-J09
舗装工(人力施工)〔夜間〕	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 ²	34	3,122	106,148	DW440-J10
計					4,690,733	

第 9 号 内 訳 書 No2立坑築造・撤去工（溶接短管）

夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						/H
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm超30cm以下	m	21	1,610	33,810	覆工板設置部、t=20cm DPO40036-J05*
As舗装版切断工〔夜間〕	As舗装厚15cm以下	m	24	697	16,728	路面すり合わせ部、t=10cm DPO40036-J02
As舗装版破碎工〔夜間〕	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	24	910	21,840	覆工板設置部、t=20cm DPO40035-J01
殻運搬工(舗装版破碎)〔夜間〕	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) D1D区間有 7.0km以下	m ³	4.8	2,229	10,699	覆工板設置部、t=20cm DPO20101-J01
バックホウ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0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	7	621	4,347	路面すり合わせ部、t=10cm DW430-J01
As塊運搬費〔夜間〕〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	0.7	4,470	3,129	路面すり合わせ部、t=10cm DW4211-J05*
廃材処理料(東部地区)	AS敷、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	5.5			As t=20cm、t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込〔夜間〕	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	9.6	2,979	28,598	路盤、t=40cm DW400-J01
発生土運搬費〔夜間〕	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	9.6	3,439	33,014	路盤 DW421-J07
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	m ³	9.6			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028-010

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.7	2,979	8,043	土砂(残土) DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.7	3,439	9,285	土砂(残土) DW421-J07
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR) 夜間用 地山 処分費の対象	m3	2.7	4,720	12,744	土砂(残土) 局独自 K0029-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.2	2,979	18,469	土砂(改良土) DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.2	3,439	21,321	土砂(改良土) DW421-J07
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)[夜間]	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3以下	m3	0.9	62,400	56,160	カトコンクリート DF020102-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m3	2.2	8,286	18,229	基礎砕石 S2005-B10
舗装工(人力施工)[夜間]	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	11	2,935	32,285	As敷き均し DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	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	11	2,935	32,285	As敷き均し DW440-J02
覆工板・受桁設置工[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	21	8,919	187,299	D617F-J01*
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 21m2/1回 貸料日数27日 使用回数1回	式	1		49,520	D18050-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
受桁・桁受賃料	No2立坑(溶接短管)、27日	式	1		27,680	Z0044-B00
覆工板枠材(全損)	No2立坑(溶接短管)	式	1		51,300	Z0019-B00
覆工板開閉工 開け[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	231	514	118,734	覆工板開け回数11回 D617G-J01*
覆工板開閉工 閉め[夜間]	覆工板設置面積50m2以下	m2	231	514	118,734	覆工板閉め回数11回 D617G-J02*
舗装工(人力施工)[夜間]	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	7	2,935	20,545	路面すり合わせ1層目 DW440-J02
舗装工(人力施工)[夜間]	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	7	2,935	20,545	路面すり合わせ2層目 DW440-J02
立坑掘削、ライナープレート設置						/H
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.2	2,979	6,553	土砂(改良土) DW400-J01
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	21.8	2,979	64,942	土砂(残土) DW400-J01
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	2.2	3,439	7,565	土砂(改良土) DW421-J07
発生土運搬費[夜間]	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4台積 バックホウ山積0.28m3	m3	21.8	3,439	74,970	土砂(残土) DW421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR)夜間用 地山 処分費の対象	m ³	21.8	4,720	102,896	土砂(残土) 局独自 K0029-010
ライナープレート組立工〔夜間〕	矩形ライナープレート1.95m*5.25m No2立坑(溶接短管)	m	2	157,600	315,200	Z0020-B10
ライナープレート(全損)	矩形ライナープレート1.95m*5.25m No2立坑(溶接短管)	式	1		1,140,000	Z0021-B00
グラウト注入工〔夜間〕		m ³	2	26,950	53,900	裏込めモルタル D1664-J01*
基礎砕石工(人力投入)(夜間)	RC-40	m ³	2	8,286	16,572	基礎砕石 S2005-B10
コンクリート工(18-8-25(20)W/C指定無し)〔夜間〕	無筋・鉄筋構造物 養生無 4t車、1m3超~1.5m3以下	m ³	1.5	57,570	86,355	基礎コンクリート DP020102-J02*
ライナープレート撤去、立坑埋戻し						/H
ライナープレート撤去工〔夜間〕	矩形ライナープレート1.95m*5.25m No2立坑(溶接短管)	m	2	109,100	218,200	Z0042-B10
構造物とりこわし工 無筋構造物〔夜間〕	機械施工 制約無 夜間 手間のみ	m ³	2.9	12,720	36,888	ガ'ト'コンクリート+裏込めモルタル DSH026040-J01
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	機械積込〔夜間〕 DID区間有 7.0km以下	m ³	2.9	1,982	5,747	ガ'ト'コンクリート+裏込めモルタル DP020101-J03*
廃材処理料(東部地区)	無筋CO級、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	2.9			ガ'ト'コンクリート+裏込めモルタル 県単価・2018/07/01・103 K0026-010

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)〔夜間〕	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m ³	18.3	7,015	128,374	DF412-J06
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)	m ³	3.1	9,179	28,454	改良土 DF412-J08
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラックt積 バック約山積0.28m3	m ³	3.1	3,439	10,660	改良土 DF421-J07
覆工板撤去						/H
覆工板・受桁撤去工〔夜間〕	覆工板設置面積50m2以下	m ²	21	5,509	115,689	D617F-J02*
バ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)	m ²	7	621	4,347	路面すり合わせAs t=10cm DF430-J01
バ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)	m ²	11	621	6,831	桁受け基礎As t=10cm DF430-J01
As塊運搬費〔夜間〕〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラックt積 バック約山積0.28m3	m ³	1.8	4,470	8,046	As t=10cm DF4211-J05*
廃材処理料(東部地区)	AS殻、夜間処理費含む 処分費の対象	m ³	1.8			As t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
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)	m ³	6.2	9,179	56,909	改良土 DF412-J08
発生土運搬費〔夜間〕	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラックt積 バック約山積0.28m3	m ³	6.2	3,439	21,321	改良土 DF421-J07

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m ²	24	1,957	46,968	DF431-J05
舗装工(人力施工)[夜間]	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	31	3,183	98,673	DF440-J09
舗装工(人力施工)[夜間]	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 ²	31	3,122	96,782	DF440-J10
L型側溝撤去設置撤去						/H
歩車道境界ブロック撤去工	再利用	m	8	1,197	9,576	DF040024-J01
構造物とりこわし工 無筋構造物	機械施工 制約無 昼間 手間のみ	m ³	1	9,371	9,371	DSH026000-J01
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	機械積込 DID区間有 7.0km以下	m ³	1	1,667	1,667	DP020101-J02
廃材処理料(東部地区)	無筋CO設 処分費の対象	m ³	1			県単価・2018/07/01・103 K0026
L型側溝布設工	歩車道境界ブロック	m	8	8,134	65,072	Z0043-B00
計					3,911,952	

第 10 号 内 訳 書 給水管接続替工

1箇所、φ50、SUS316、機械
土工は連絡工1に含む

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7/A、穿孔コア含)	φ150*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	1	62,350	62,350	局独自 A1053-000
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	箇所	1	86,100	86,100	F1161-B00
計					148,450	

第 11 号内訳書 路面復旧工 1 (A・B)

車道, As t=20cm, RM-40 t=20cm, RC-40 t=20cm
一次復旧, 本復旧(切削オーバーレイ)夜間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm超30cm以下	m	438	1,350	591,300	布設、t=20cm(昼) DP040036-J03*
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm超30cm以下	m	382	1,610	615,020	一次復旧、t=20cm DP040036-J05*
As舗装版切断工[夜間]	As舗装厚15cm以下	m	171	697	119,187	本復旧、t=5cm DP040036-J02
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8回	式	1		458,654	D332A1-J01*
一次復旧						/H
As舗装版破砕工[夜間]	舗装15cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	222	650	144,300	t=10cm、仮復旧部 DP040035-J03
As舗装版破砕工[夜間]	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	319	910	290,290	t=20cm、既設舗装部 DP040035-J01
搬運搬工(舗装版破砕)[夜間]	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	86	2,229	191,694	As、t=20cm、t=10cm DP020101-J04
廃材処理料(東部地区)	AS設、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	86			As、t=20cm、t=10cm 県単価・2018/07/01・103 K0024-010
バックホウ掘削積込[夜間]	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	263	2,979	783,477	路盤 DW400-J01

第 11 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費[夜間]	DID区間有リ 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラックt積 バックホウ山積0.28m3	m3	263	3,439	904,457	路盤 DW421-J07
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	263			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028-010
基面整正工[夜間]		m2	541	606	327,846	DP020014-J02
下層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	541	708	383,028	t=20cm DW431-J07
上層路盤工(施工幅1.8m以上) [夜間]	全仕上り厚20cm 転圧回数2層 RM-40	m2	541	1,330	719,530	t=20cm DW431-J06
上層路盤工(車道・路肩部)[夜間]	1層平均厚100mm 幅1.4m以上 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	541	3,304	1,787,464	t=10cm、プライコート有 DP040004-J01
基層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4 再生粗粒度AS混合物(20) 小型車	m2	541	1,816	982,456	t=5cm、クックコート有 DP040006-J01
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	541	1,773	959,193	t=5cm、クックコート無、仮復旧 DP040008-J01
本復旧(切削オーバーレイ)						/H
路面切削工[夜間]	全面切削6cm以下(400m2以下) 段差すりつけの撤去無	m2	1,073	528	566,544	DP040033-J01
搬運搬工(路面切削)[夜間]	DID区間有 7.5km以下	m3	53.7	1,600	85,920	As、t=5cm DP040034-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	AS級、夜間処理費含む 処分費の対象	m3	53.7			県単価・2018/07/01・103 K0024-010
表層工(車道・路肩部)[夜間]	幅1.4m以上 1層平均厚50mm PK-4 密粒AS混合物*1r-改質AS1型(20) 大型車	m2	1,073	2,074	2,225,402	DF040008-J02
区画線工						/H
区画線設置(溶融式)工[夜間]	実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	m	352	256	90,112	DSH003060-J01
区画線設置(溶融式)材料	実線15cm 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	60	197	11,820	Z0009-B00
区画線設置(溶融式)材料	実線15cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	292	115	33,580	Z0010-B00
区画線設置(溶融式)工[夜間]	ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	m	150	567	85,050	DSH003080-J01
区画線設置(溶融式)材料	ゼブラ45cm 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	150	340	51,000	Z0012-B00
区画線設置(溶融式)工[夜間]	矢印・記号・文字 制約無 夜間 手間のみ	m	48	768	36,864	DSH003090-J01
区画線設置(溶融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 黄 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	4	247	988	Z0013-B00
区画線設置(溶融式)材料	矢印・記号・文字 15cm換算 白 As 塗布厚1.5mm 排水性なし 未使用区間なし	m	44	147	6,468	Z0014-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					14,638,305	

第 12 号 内訳書 路面復旧工 2 (A)

歩道, As t=3cm, RC-40 t=10cm
路盤入替、本復旧 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装切断						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	191	549	104,859	布設、本復旧 t=3cm DP040036-J04
路盤入替・本復旧						/H
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	134	495	66,330	t=3cm DF4301-J02
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 トラック積0.13m3	m3	4	5,572	22,288	t=3cm DF4211-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	4			県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.4	2,527	33,861	路盤 DF399-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 トラック積0.13m3	m3	13.4	4,286	57,432	路盤 DF421-J01
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	13.4			路盤 県単価・2018/07/01・103 K0028
基面整正工		m2	134	404	54,136	DP020014-J01
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	134	421	56,414	路盤入替・t=10cm DF431-J08

第 12 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)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	134	1,942	260,228	本復旧 DF440-J08
視覚障害者用ブロック撤去・設置						/H
特殊ブロック舗装撤去工		m2	9	1,075	9,675	DP040026-J01
特殊ブロック舗装設置工	300×300×60	m2	9	7,457	67,113	DP040026-J02
計					812,376	

第 13 号内訳書 交通管理工

A 工事

0013

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	147			県単価・2018/07/01・労務2 R0011
交通誘導警備員B (交替有)	夜間 補正值1.8	人日	189			県単価・2018/07/01・労務2 R0111
計					6,354,180	

P-56

第 14 号内訳書 配水管布設工 B

φ500mm、L=47m、h=1.5m、機械、昼間
試掘調査工1m・応急給水栓設置撤去を含む

0014

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
試掘調査工	1m (歩道)					/H
人力掘削	掘削・積込	m3	1.4	11,320	15,848	Z0001-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	1.4	4,266	5,972	土砂、試掘調査工 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) 8.0km以下	m3	1.4	4,266	5,972	改良土、試掘調査工 DP020002-J01
人力埋戻工	改良土 (40-0) 締固め有	m3	1.4	10,330	14,462	改良土、試掘調査工 Z0002-B00
土工						/H
As舗装版破碎工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	54	696	37,584	t=20cm DP040035-J02
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	11	495	5,445	t=3cm (歩道) DF4301-J02
般運搬工(舗装版破碎)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	10.8	1,875	20,250	t=20cm DP020101-J05
As塊運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 パッキン山積0.28m3	m3	0.3	3,420	1,026	t=3cm (歩道) DF4211-J03
廃材処理料 (東部地区)	AS般 処分費の対象	m3	11.1			t=20cm、t=3cm (歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0024

P-57

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	21.5	2,068	44,462	路盤、t=40cm DW400-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.1	2,527	2,779	路盤、t=10cm(歩道) DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	21.5	2,631	56,566	路盤、t=40cm DW421-J05
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.1	4,286	4,714	路盤、t=10cm(歩道) DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	22.6			路盤、t=40cm、t=10cm(歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	59.3	2,068	122,632	残土 DW400-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9	2,527	2,274	残土(歩道) DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	59.3	2,631	156,018	残土 DW421-J05
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9	4,286	3,857	残土(歩道) DW421-J01
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	60.2	3,970	238,994	残土 局独自 K0029
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	32.2	2,068	66,589	土砂 DW400-J02

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	10.9	2,527	27,544	土砂(歩道) DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	32.2	2,631	84,718	土砂 DW421-J05
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.9	4,286	46,717	土砂(歩道) DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-10 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	48.8	5,703	278,306	管廻り DW412-J10
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9	5,761	5,184	管廻り(歩道) DW411-J04
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	32.2	6,930	223,146	改良土 DW412-J07
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	10.9	6,988	76,169	改良土(歩道) DW411-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	32.2	2,631	84,718	改良土 DW421-J05
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	10.9	4,286	46,717	改良土(歩道) DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	54	1,645	88,830	仮路盤、t=50cm DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚60mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	54	2,663	143,802	仮復旧、基層、t=5cm DW440-J05

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	54	2,602	140,508	仮復旧、表層、t=5cm DW440-J07
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	11	436	4,796	仮路盤、t=10cm(歩道) DW431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車再生密粒度AS混合物(13)	m2	11	1,942	21,362	仮復旧、表層、t=3cm(歩道) DW440-J08
布設工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 2段	m	47	10,551	495,897	布設工 DW019-J04*
DIP布設工 φ500	被覆2重、シート2条、テープ共	m	47	8,466	397,902	Z0029-B00
NS形継手接合工	呼び径600mm	口	1	6,181	6,181	DW0261-J01
NS形継手接合工	呼び径500mm	口	10	5,357	53,570	DW0261-J03
NS形継手接合工	呼び径500mm ライナを含む継手の接合	口	9	6,427	57,843	DW0261-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm 特殊押輪	口	1	6,427	6,427	DW022-J04
メカニカル継手工	K形 呼び径500mm	口	1	4,944	4,944	DW022-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鑄鉄管切断・溝切り2工程	呼び径500mm NS形/パイプ 切削切断機使用	口	7	54,960	384,720	DW076-J02
NS形継手挿口加工工	呼び径500mm リベット式固定	口	6	3,427	20,562	DW0281-J02
仕切弁設置工 φ500(機械)	バクフライ弁(防護工別途計上)	基	1	76,660	76,660	F0547-B00
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m3	0.1	6,052	605	φ500仕切弁防護 S2005-B00
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	m3	0.2	28,430	5,686	φ500仕切弁防護 DP020102-J04
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,251	8,251	φ500仕切弁防護 DP020104-J02
応急給水栓設置・撤去						/H
DIP布設工 φ100	被覆、シート、テープ共	m	3	2,304	6,912	F0402-B00
メカニカル継手工	NS形 異形管(継ぎ輪以外) 呼び径400mm	口	1	4,120	4,120	DW022-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	1	3,708	3,708	DW0262-J17
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	1	2,060	2,060	DW0262-J18

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管切斷・溝切り 2 工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1	11,520	11,520	F0527-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	1	1,713	1,713	DW027-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5	2,060	10,300	DW0262-J13
応急給水栓設置工	双口 副弁無, レジコン	箇所	1	18,830	18,830	Z0045-B00
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,130	13,130	F0542-B00
応急給水栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	1	7,003	7,003	Z0046-B00
応急給水栓撤去工	単口, 副弁無	箇所	1	6,619	6,619	Z0047-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1	2,878	2,878	F0563-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	746	746	F0556-B00
計					3,841,768	

第 15 号 内訳書 管撤去工 2

φ300mm, L=17m
閉栓工. 2 を含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版破砕工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m ²	17	696	11,832	t=20cm DP040035-J02
般運搬工(舗装版破砕)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m ³	3.4	1,875	6,375	t=20cm DP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m ³	3.4			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	6.9	2,068	14,269	路盤、t=40cm DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 ハッチャ山積0.28m ³	m ³	6.9	2,631	18,153	路盤、t=40cm DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	6.9			路盤、t=40cm 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	17.1	2,068	35,362	土砂 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 ハッチャ山積0.28m ³	m ³	17.1	2,631	44,990	土砂 DW421-J05
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	18.5	6,930	128,205	改良土 DW412-J07
発生土運搬費	DID区間有 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積 ハッチャ山積0.28m ³	m ³	18.5	2,631	48,673	改良土 DW421-J05

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工 (施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m ²	17	1,645	27,965	仮路盤、t=50cm D#431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m ²	17	2,663	45,271	仮復旧、基層、t=5cm D#440-J05
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 ²	17	2,602	44,234	仮復旧、表層、t=5cm D#440-J07
管撤去工						/H
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m ³ 1段	m	17	9,362	159,154	φ300撤去工 D#019-J03*
管撤去工 300 SP	(切断含)	m	17	1,802	30,634	F0782-B00
水替工 (管布設用)	50m/m	日	1	3,904	3,904	F3118-B00
仕切弁撤去工 φ300		基	1	8,703	8,703	F0566-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2	746	1,492	F0556-B00
閉栓工 2						/H
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	口	1	17,610	17,610	F0475-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジボルト交換工 φ300		口	1	16,130	16,130	Z0050-B00
計					710,336	

第 16 号 内訳書 管撤去工 3

φ250mm, L=17m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版破砕工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	15	696	10,440	t=20cm DP040635-J02
搬運搬工(舗装版破砕)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	3	1,875	5,625	t=20cm DP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.1	2,068	12,614	路盤、t=40cm DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.1	2,631	16,049	路盤、t=40cm DW421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	6.1			路盤、t=40cm 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	16.4	2,068	33,915	土砂 DW400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	16.4	2,631	43,148	土砂 DW421-J05
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	17.4	6,930	120,582	改良土 DW412-J07
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	17.4	2,631	45,779	改良土 DW421-J05

第 16 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	15	1,645	24,675	仮路盤、t=50cm DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	15	2,663	39,945	仮復旧、基層、t=5cm DW440-J05
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	15	2,602	39,030	仮復旧、表層、t=5cm DW440-J07
管撤去工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 1段	m	17	9,362	159,154	φ250撤去工 DW019-J03*
管撤去工 250 SP	(切断含)	m	17	1,511	25,687	Z0250-B00
計					618,503	

第 17 号内訳書 管撤去工 4

φ200mm, t=17mm
閉栓工3を含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版破砕工	舗装15cm超35cm以下 障害等無 騒音振動対策必要 積込作業有	m2	14	696	9,744	t=20cm DP040035-J02
敷運搬工(舗装版破砕)	機械積込(騒音対策無15cm超又は騒音対策有) DID区間有 7.0km以下	m3	2.8	1,875	5,250	t=20cm BP020101-J05
廃材処理料(東部地区)	AS版 処分費の対象	m3	2.8			t=20cm 県単価・2018/07/01・103 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.8	2,068	11,994	路盤、t=40cm DF400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.8	2,631	15,259	路盤、t=40cm DF421-J05
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	5.8			路盤、t=40cm 県単価・2018/07/01・103 K0028
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	13.9	2,068	28,745	土砂 DF400-J02
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	13.9	2,631	36,570	土砂 DF421-J05
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	14.5	6,930	100,485	改良土 DF412-J07
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.28m3	m3	14.5	2,631	38,149	改良土 DF421-J05

第 17 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚50cm 転圧回数3層 RC-40	m2	14	1,645	23,030	仮路盤、t=50cm DF431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生粗粒度AS混合物(20)	m2	14	2,663	37,282	仮復旧、基層、t=5cm DF440-J05
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	14	2,602	36,428	仮復旧、表層、t=5cm DF440-J07
管撤去工						/H
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.5m 支保工 軽量金属製 0.2m3 1段	m	17	9,362	159,154	φ200撤去工 DF019-J03*
管撤去工 200 SP	(切断含)	m	17	1,294	21,998	F0781-B00
仕切弁撤去工 φ200		基	1	4,661	4,661	F0565-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	746	746	F0556-B00
閉栓工3						/H
メカニカル継手工	K形 呼び径200mm	口	1	2,884	2,884	DF022-J07
メカニカル継手工	K形 呼び径200mm 特殊押輪	口	1	3,749	3,749	DF022-J08

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					575,688	

第 18 号 内訳書 交通管理工

B工事

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)	精正値1.2	人日	33			県単価・2018/07/01・労務2 R0011
計					487,080	

第 19 号 内訳書 消火栓設置・撤去工

設置、単口、(基、機械
撤去、双口、(基

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
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	7	495	3,465	t=3cm(歩道) DW4301-J02
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積バックホウ山積0.13m3	m3	0.2	5,572	1,114	t=3cm(歩道) DW4211-J04
廃材処理料(東部地区)	AS敷 処分費の対象	m3	0.2			t=3cm(歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7	2,527	1,768	路盤、t=10cm(歩道) DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積バックホウ山積0.13m3	m3	0.7	4,286	3,000	路盤、t=10cm(歩道) DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.7			路盤、t=10cm(歩道) 県単価・2018/07/01・103 K0028
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7	2,527	1,768	残土(歩道) DW399-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積バックホウ山積0.13m3	m3	0.7	4,286	3,000	残土(歩道) DW421-J01
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	3,970	2,779	残土 局独自 K0029
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	10.7	2,527	27,038	土砂(歩道) DW399-J03

第 19 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6.9km 良好 ダンプトラック積バックホウ山積0.13m3	m3	10.7	4,286	45,860	土砂(歩道) DW421-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	RC-10 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.7	5,761	4,032	DW411-J04
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	10.7	6,988	74,771	改良土(歩道) DW411-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離6.9km 良好 ダンプトラック積バックホウ山積0.13m3	m3	10.7	4,286	45,860	改良土(歩道) DW421-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	7	436	3,052	仮路盤、t=10cm(歩道) DW431-J04
舗装工(人力施工)	歩道 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	7	1,942	13,594	仮復旧、表層、t=3cm(歩道) DW440-J08
設置・撤去工						/H
消火栓設置工	単口 副弁無、レジコン	箇所	1	19,870	19,870	F0620-B00
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.6K)	口	1	5,178	5,178	F0471-B00
消火栓撤去工	双口、副弁無	箇所	1	7,003	7,003	F0722-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1	2,878	2,878	撤去消火栓副弁 F0563-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	746	746	F0556-B00
計					270,916	

第 20 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬費		t	15.8	3,900	61,620	往路、A・B工事 Z0015-B00
仮設材運搬費		t	15.8	3,900	61,620	復路、A・B工事 Z0015-B00
貨物自動車運賃[夜間]	30t車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回	2	64,000	128,000	往路、路面切削機 D0221-J01
貨物自動車運賃[夜間]	30t車 20kmまで 地区割増なし 特大品割増70%	回	2	64,000	128,000	復路、路面切削機 D0221-J01
計					379,240	

第 21 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・2018/07/01・105 K0010
六価クロム溶出試験 (諸経費含)	前処理費・溶出液作成料含む	検体	1			建物, 積資・2018/06/01・843, 946 K0011
計					173, 300	

第 22 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	600以下, ポリビツク	m	47	614	28, 858	F0935-B00
通水洗管工	600以下, ポリビツク	m	93	830	77, 190	Z0048-B00
計					106, 048	

第 23 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	鑄鉄管 (ライニング有)	kg	4,211	-13	-54,743	撤去管φ500KDIPほか 局独自 K5101
スクラップ費	鑄鉄類 (ライニング無)	kg	3,134	-15	-47,010	撤去仕切弁ほか 局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	2,134	-16	-34,144	撤去管φ300SPほか 局独自 K5103
スクラップ費	ヘビーH3	t	6.8	-25,750	-175,100	ライナープレート等 局独自 Y0120
計					-310,997	

