

久里浜配水池場内配管ほか工事
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2019年度	工事番号	KI0070	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	久里浜配水池場内配管ほか工事																																																									
ブロック番号	2200				工事場所	横須賀市久比里2丁目517番地2																																																				
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 配水施設整備費		細節 工事請負費																																																	
設計説明	<p>本工事は、上記地内の久里浜配水池更新工事に伴い、揚水管φ400、GXDIPほかを新設するものであり、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: 30%;">揚水管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ400</td> <td style="width: 10%;">GXDIP</td> <td style="width: 10%;">L=339m</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ400</td> <td>GXDIP</td> <td>L=255m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>配水本管布設工事</td> <td>φ400</td> <td>SUS</td> <td>L=25m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>排水管布設工事</td> <td>φ200</td> <td>SUS</td> <td>L=26m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>配水管布設工事</td> <td>φ150</td> <td>GXDIP</td> <td>L=23m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>応急給水栓設置工事</td> <td></td> <td></td> <td>1箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>排水設備整備工事</td> <td></td> <td></td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>電気設備整備工事</td> <td></td> <td></td> <td>1式</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">工期 自令和、年 月 日 至令和、年 月 日</p>										A	揚水管布設工事	φ400	GXDIP	L=339m		B	配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=255m		C	配水本管布設工事	φ400	SUS	L=25m		D	排水管布設工事	φ200	SUS	L=26m		E	配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=23m		F	応急給水栓設置工事			1箇所		G	排水設備整備工事			1式		H	電気設備整備工事			1式	
A	揚水管布設工事	φ400	GXDIP	L=339m																																																						
B	配水本管布設工事	φ400	GXDIP	L=255m																																																						
C	配水本管布設工事	φ400	SUS	L=25m																																																						
D	排水管布設工事	φ200	SUS	L=26m																																																						
E	配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=23m																																																						
F	応急給水栓設置工事			1箇所																																																						
G	排水設備整備工事			1式																																																						
H	電気設備整備工事			1式																																																						
工事施行方法	請 負			工事日数	390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	013100005
設計種別	当初設計
工事番号	KI0070
工事名	久里浜配水池場内配管ほか工事
ブロック番号	2200

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	一般交通影響なし
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

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計金額
¥214,269,000円/

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥214,269,000円

直接工事費 ¥139,461,168円
共通仮設費 ¥9,549,827円
現場管理費 ¥23,426,000円
一般管理費等 ¥22,353,005円
計 ¥194,790,000円

最低制限価格 187,311,740円
(税抜 170,283,400円)

総括表

工事名 久里浜配水池場内配管ほか工事
工事場 所 横須賀市久比里2丁目517番地2

工種類分類	請負工事費					合計
	直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費	計	
A 揚水管布設工事	51,923,171円	3,555,522円	8,721,799円	8,322,310円	72,522,802円	72,522,802円
B 配水本管布設工事	40,797,142円	2,793,650円	6,852,903円	6,539,015円	56,982,710円	56,982,710円
C 配水本管布設工事	26,139,798円	1,789,965円	4,390,835円	4,189,718円	36,510,316円	36,510,316円
D 排水管布設工事	7,469,703円	511,500円	1,254,724円	1,197,253円	10,433,180円	10,433,180円
E 配水管布設工事	2,207,515円	151,163円	370,807円	353,823円	3,083,308円	3,083,308円
F 応急給水栓設置工事	2,364,705円	161,927円	397,211円	379,018円	3,302,861円	3,302,861円
G 排水設備整備工事	7,445,479円	509,841円	1,250,655円	1,193,370円	10,399,345円	10,399,345円
H 電気設備整備工事	1,113,655円	76,259円	187,066円	178,498円	1,555,478円	1,555,478円
合計	139,461,168円	9,549,827円	23,426,000円	22,353,005円	194,790,000円	194,790,000円
消費税等相当額					19,479,000円	19,479,000円
総合計金額					214,269,000円	214,269,000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
揚水管布設工事				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 ㊦001
		材料費	B工事	式	1		24,836,090	第 2 号内訳書参照 ㊦002
		材料費	C工事	式	1		20,533,610	第 3 号内訳書参照 ㊦003
		材料費	D工事	式	1		5,447,540	第 4 号内訳書参照 ㊦004
		材料費	E工事	式	1		1,549,150	第 5 号内訳書参照 ㊦005
		材料費	F工事	式	1		2,115,000	第 6 号内訳書参照 ㊦006
		材料費	連絡工 1	式	1		3,879,260	第 7 号内訳書参照 ㊦007

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		材料費	連絡工 2	式	1		3,998,670	第 8 号内訳書参照 ㊦008
		材料費 計					91,664,440	+3
		工事費 A	φ 400 G X D I P	m	339			/H
		揚水管布設工 A-1	φ 400mm, L=69m, h=0.9m, 機械, 昼間	式	1		8,223,369	第 9 号内訳書参照 ㊦009
		揚水管布設工 A-2	φ 400mm, L=9m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		346,866	第 10 号内訳書参照 ㊦010
		揚水管布設工 A-3	φ 400mm, L=163m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		4,574,029	第 11 号内訳書参照 ㊦011
		揚水管布設工 A-4	φ 400mm, L=91m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1		3,103,170	第 12 号内訳書参照 ㊦012
		揚水管布設工 A-5	φ 400mm, L=7m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1		395,981	第 13 号内訳書参照 ㊦013
		連絡工 1	φ 400mm, L=6m	式	1		1,240,016	第 14 号内訳書参照 ㊦022
		交通管理工	A工事	式	1		855,360	第 15 号内訳書参照 ㊦033
		工事費 A 計					18,738,791	+3

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費B		φ400 GXDIP	m	255			/H
		配水本管布設工B-1	φ400mm, L=75m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1		5,325,640	第16号内訳書参照 ④014
		配水本管布設工B-2	φ400mm, L=10m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		242,515	第17号内訳書参照 ④015
		配水本管布設工B-3	φ400mm, L=170m, h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		2,669,770	第18号内訳書参照 ④016
		連絡工2	φ400mm, L=9m	式	1		1,033,419	第19号内訳書参照 ④023
		弁室築造工		式	1		1,839,988	第20号内訳書参照 ④024
		擁壁工		式	1		360,010	第21号内訳書参照 ④025
		交通管理工	B工事	式	1		491,040	第22号内訳書参照 ④034
	工事費B 計						11,962,382	+3
	工事費C		φ400 SUS	m	25			/H
		配水本管布設工C	φ400mm, L=25m, h=1.6m, 機械, 昼間	式	1		5,606,188	第23号内訳書参照 ④017

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費C 計						5,606,188	+3
	工事費D		φ200 SUS	m	26			/H
		排水管布設工D	φ200mm, L=26m, h=2.3m, 機械, 昼間	式	1		2,022,163	第24号内訳書参照 ④018
	工事費D 計						2,022,163	+3
	工事費E		φ150 GXDIP	m	23			/H
		配水管布設工E-1	φ150mm, L=10m, h=1.2m, 機械, 昼間	式	1		456,929	第25号内訳書参照 ④019
		配水管布設工E-2	φ150mm, L=13m, h=0.9m, 機械, 昼間	式	1		201,436	第26号内訳書参照 ④020
	工事費E 計						658,365	+3
	工事費F		応急給水栓設置工事	箇所	1			/H
		応急給水栓設置工F	1箇所	式	1		249,705	第27号内訳書参照 ④021
	工事費F 計						249,705	+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費G		排水設備整備工事	式	1			/H
		組立マンホール設置工	1号 2箇所	式	1		2,130,963	第 28 号内訳書参照 €026
		排水設備工		式	1		3,904,195	第 29 号内訳書参照 €027
		造成工		式	1		392,769	第 30 号内訳書参照 €028
		仮復旧工		式	1		1,017,552	第 31 号内訳書参照 €029
	工事費G 計						7,445,479	+3
	工事費H		電気設備整備工事	式	1			/H
		電気設備工1	場内	式	1		1,002,638	第 32 号内訳書参照 €030
		電気設備工2	接地工事	式	1		5,382	第 33 号内訳書参照 €031
		電気設備工3	弁室送り	式	1		105,635	第 34 号内訳書参照 €032
	工事費H 計						1,113,655	+3

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接工事費 計						139,461,168	処分費控除額=3,385,209 =6,194,627-93,647,287*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		8,827,000	90,262,078*0.0978 対象額=139,461,168-49,199,090 率=8.15%*1.2 %07Kr
		運搬費		式	1		14,820	第 35 号内訳書参照 €035
		準備費		式	1		166,000	第 36 号内訳書参照 €036
		技術管理費		式	1		542,007	第 37 号内訳書参照 €037
	共通仮設費 計						9,549,827	+3K
	純工事費						149,010,995	++J
		現場管理費		式	1		23,426,000	99,645,905*0.2351 対象額=149,010,995-49,365,090 率=21.37%*1.1 %07Jo
	工事原価						172,436,995	++G

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般管理費等						/H
		一般管理費等		式	1		22,353,005	168,885,786*0.1324以内 対象額=172,436,995-3,551,209 率=13.2%*1+0.04% %076p
		一般管理費等 計					22,353,005	+3
	工事価格						194,790,000	++E
	消費税等相当額			式	1		19,479,000	194,790,000*0.1 %S10,4
	請負工事費 合計						214,269,000	++U

第 1 号内訳書 材料費

A 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	60			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-400
GX形曲管	φ400*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-401
GX形曲管	φ400*45° JWWA G 121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-402
GX形曲管	φ400*22° 1/2 JWWA G 121	個	9			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-403
GX形曲管	φ400*11° 1/4 JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-404
GX形曲管	φ400*5° 5/8 JWWA G 121	個	4	83, 400	333, 600	局独自 Y0111
GX形T字(二受T字管)	φ400*400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-406
GX形継輪	φ400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-400
GX形両受短管	φ400 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-400
GX形帽	φ400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-400
GX形短1 (メーカー規格)	φ400	個	2	93, 830	187, 660	局独自 N1213-400

P-8

EU001

第 1 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ400 JWWA G 120・121	個	43			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-400
GX形挿しロリング	φ400 JWWA G 120・121	個	31			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-400
GX形接合セット (異形管・ワトソン弁用)	φ400 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	50			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-400
GX形継輪用特殊押輪	φ400 (接合部品含む)	枚	6	89, 280	535, 680	局独自 Y0302
GX形伸縮可とう管	φ400 受挿し タイロッド付き 偏心量h=100	台	2	1, 692, 000	3, 384, 000	局独自 Y0303
GX形両受SF仕切弁	φ400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1	1, 114, 000	1, 114, 000	局独自 N3011-400
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 122・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-400
仕切弁きょう	長	個	4	49, 970	199, 880	局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	4	7, 900	31, 600	局独自 A1842
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ400	基	1	1, 601, 000	1, 601, 000	局独自 Y0307
計					29, 305, 120	

P-9

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
GX形直管 (1種)	φ400 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	42			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-400
GX形曲管	φ400*45° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-402
GX形曲管	φ400*22° 1/2 JWWA G 121	個	8			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-403
GX形曲管	φ400*11° 1/4 JWWA G 121	個	12			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-404
GX形曲管	φ400*5° 5/8 JWWA G 121	個	4	83, 400	333, 600	局独自 Y0111
GX形T字(二受T字管)	φ400*400 JWWA G 121	個	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-406
GX形T字(二受T字管)	φ400*300 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-405
GX形さし受	φ400*300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-405
GX形継輪	φ400 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-400
GX形両受短管	φ400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1212-400
GX形帽	φ400 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-400

P-10

第 2 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短 1 (メーカー規格)	φ400 10K 形式2	個	1	95, 400	95, 400	局独自 Y0102
GX形短 2 (メーカー規格)	φ400 10K 形式2	個	3	83, 300	249, 900	局独自 Y0103
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ400 JWWA G 120・121	個	30			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-400
GX形挿し口リング	φ400 JWWA G 120・121	個	18			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-400
GX形接合セット (異形管・ワトシム 弁用)	φ400 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	40			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-400
GX形接合セット (異形管・ワトシム 弁用)	φ300 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形継輪用特殊押輪	φ400 (接合部品含む)	枚	4	89, 280	357, 120	局独自 Y0302
GX形両受SF仕切弁	φ400 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1	1, 114, 000	1, 114, 000	局独自 N3011-400
仕切弁	φ400 (2種 10K) RF形 右開	基	2	1, 155, 000	2, 310, 000	局独自 Y0401
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ500	基	1	2, 970, 000	2, 970, 000	局独自 Y0309
GX形直管 (1種)	φ300 (接合部品含む) JWWA G 120 内面粉体	本	1			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-300

P-11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形T字(二受T字管)	φ300×300 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1204-305
GX形短1 (メーカー規格)	φ300	個	1	75,050	75,050	局独自 N1213-300
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ300 JWWA G 120・121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-300
GX形挿し口リング	φ300 JWWA G 120・121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-300
GX形接合ヒット (異形管・ワトシヤ 弁用)	φ300 (コア輪, 押輪, 頂頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-300
GX形伸縮可とう管	φ300 フランジ (7.5K GF) ×GX挿し口 タイロッド付き 偏心量h=100	台	1	876,600	876,600	局独自 Y0304
仕切弁	φ300 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289, 439 N3200-300
仕切弁きょう	長	個	6	49,970	299,820	局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	6	7,900	47,400	局独自 A1842
計					24,836,090	

第 3 号 内訳書 材料費

C工事

EU003

I式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼短管	SUS304 400A×1390L Sch10s 無塗装	個	1	201,000	201,000	局独自 Y0201
SUS鋼短管	SUS304 400A×520L Sch10s 無塗装	個	2	113,000	226,000	局独自 Y0202
SUS鋼T字管	SUS304 400A×300A×1390L×500H Sch10s 無塗装	個	1	399,000	399,000	局独自 Y0203
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 400A×90° Sch10s 無塗装	個	2	171,000	342,000	局独自 Y0204
SUS鋼短管	SUS304 300A×1634L Sch10s 無塗装	個	1	139,000	139,000	局独自 Y0205
SUS鋼短管	SUS304 300A×912L Sch10s 無塗装	個	1	89,000	89,000	局独自 Y0206
SUS鋼短管	SUS304 300A×411L Sch10s 無塗装	個	1	55,000	55,000	局独自 Y0207
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×2876L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	1	482,000	482,000	局独自 Y0208
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 300A×1474L F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	1	370,000	370,000	局独自 Y0209
SUS鋼二フランジ付スチフナー 短管	SUS304 300A×1500L F12 GF形 Sch10s 水道用* 砂利/砂皮膜3.0mm以上	個	1	823,000	823,000	局独自 Y0210
SUS鋼二フランジ付スチフナー 短管	SUS304 300A×920L F12 GF形 RF形 Sch10s 水道用* 砂利/砂皮膜3.0mm以上	個	1	736,000	736,000	局独自 Y0211

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼T字管	SUS304 300A×300A×800L×400H Sch10s 無塗装	個	1	282,000	282,000	局独自 Y0212
SUS鋼三フランジ付T字管	SUS304 300A×80A×660L×350H F12 GF形 Sch10s 水道用鉄板の皮膜3.0mm以上	個	1	887,000	887,000	局独自 Y0213
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 300A×45° Sch10s 無塗装	個	3	86,000	258,000	局独自 Y0214
急速空気弁	φ76 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/12/01・290,440 N3400-070
一フランジ付ヘローズ型伸縮可とう管	SUS304 400A×1200L 偏心量δo=100mm タイロッド付き 7.5K F12 GF形	個	2	3,054,000	6,108,000	局独自 Y0252
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 122 ・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289,439 N3200-400
仕切弁	φ300 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・289,439 N3200-300
緊急遮断弁 (電動バタフライ弁)	φ300 7.5K キャビテーション抑制型整流弁体	個	1	2,870,000	2,870,000	局独自 Y0405
フランジアダプター (二フランジ)	φ300×216L RF形 タイロッド付き 7.5K	台	1	392,400	392,400	局独自 Y0305
電磁流量計	φ300 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304	組	1	4,350,000	4,350,000	局独自 Y0501
仕切弁きょう	長	個	3	49,970	149,910	局独自 A1840

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	個	3	7,900	23,700	局独自 A1842
計					20,533,610	

第 4 号内訳書 材料費

D工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼直管	SUS304 200A×4000L Sch10s 無塗装	個	1	144,000	144,000	局独自 Y0215
SUS鋼直管	SUS304 200A×3396L Sch10s 無塗装	個	1	140,000	140,000	局独自 Y0216
SUS鋼直管	SUS304 200A×2024L Sch10s 無塗装	個	1	92,000	92,000	局独自 Y0217
SUS鋼直管	SUS304 200A×1370L Sch10s 無塗装	個	1	68,000	68,000	局独自 Y0218
SUS鋼直管	SUS304 200A×1345L Sch10s 無塗装	個	1	66,000	66,000	局独自 Y0219
SUS鋼直管	SUS304 200A×1240L Sch10s 無塗装	個	1	63,000	63,000	局独自 Y0220
SUS鋼直管	SUS304 200A×1195L Sch10s 無塗装	個	1	61,000	61,000	局独自 Y0221
SUS鋼直管	SUS304 200A×1095L Sch10s 無塗装	個	2	57,000	114,000	局独自 Y0222
SUS鋼一フランジ付短管	SUS304 200A×400L F12 RF形 Sch10s 無塗装	個	2	116,000	232,000	局独自 Y0223
SUS鋼T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H Sch10s 無塗装	個	1	177,000	177,000	局独自 Y0224
SUS鋼一フランジ付T字管	SUS304 200A×200A×700L×350H F12 GF形 Sch10s 無塗装	個	2	302,000	604,000	局独自 Y0225

P-16

第 4 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×90° Sch10s 無塗装	個	3	44,800	134,400	局独自 Y0226
SUS鋼ロングエルボ	SUS304 200A×45° Sch10s 無塗装	個	2	36,200	72,400	局独自 Y0227
ベローズ型伸縮可とう管	SUS304 200A×1000L 偏心量δo=100mm タイロッド付き 7.5K	個	2	1,577,000	3,154,000	局独自 Y0251
仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2018/12/01・289,439 N3200-200
仕切弁きょう	長	個	2	49,970	99,940	局独自 A1840
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 A1842
計					5,447,540	

P-17

第 5 号内訳書 材料費

E 工事

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	本	5			建物, 積資・2018/12/01・277, 422 N1201-150
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-152
GX形曲管	φ150*22° 1/2 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1202-153
GX形さし受	φ300*150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1206-303
GX形フランジT字	φ150*75 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1207-151
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1210-150
GX形帽	φ150 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1211-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	5			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1224-150
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	7			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1225-150
GX形接合セット (異形管・ワトシム弁用)	φ150 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	15			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1221-150
G-LINK (GX形)	φ150 (コア輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物, 積資・2018/12/01・278, 424 N1232-150

P-18

第 5 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形両受SF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3011-150
GX形受挿しSF仕切弁	φ150 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・291, 439 N3010-150
補修弁 (ボーマ弁 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
急速空気弁	φ75 内面粉体塗装 JWWA B 137	基	1			建物, 積資・2018/12/01・290, 440 N3400-070
仕切弁きょう	短	個	1	29, 600	29, 600	局独自 A1841
仕切弁きょう	長	個	1	49, 970	49, 970	局独自 A1840
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 A1842
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148:2000	組	1	77, 530	77, 530	空気弁用 局独自 A1856
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	1	87, 600	87, 600	局独自 A1843
計					1, 549, 150	

P-19

第 6 号内訳書 材料費

F 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形フランジT字	φ400×100 10K 形式2 JWWA G 121	個	1	130,600	130,600	局独自 Y0104
GX形短2 (メーカー規格)	φ400 10K 形式2	個	1	83,300	83,300	局独自 Y0103
GX形接合セット (異形管・ワットシキ弁用)	φ400 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	1			建物, 積資・2018/12/01-278, 424 N1221-400
フランジ蓋 形式2	φ400 10K	個	1	34,200	34,200	局独自 Y0105
仕切弁	φ400 (2種 10K) RF形 右開	基	1	1,155,000	1,155,000	局独自 Y0401
仕切弁きょう	長	個	1	49,970	49,970	局独自 A1840
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
フランジ短管 形式2	φ100×100 10K 2類	個	1	9,340	9,340	局独自 Y0106
消火栓 (双口、小型)	φ100 10K RF形 横須賀市型 JWWA B 103準拠	基	1	235,000	235,000	局独自 Y0403
補修弁 (ホーシキ弁 2種 10K RF形)	φ100, L=200 ホーシキ式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2	112,000	224,000	局独自 Y0404
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

P-20

第 6 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
応急給水栓鉄蓋	φ600 T-25	組	1	71,820	71,820	局独自 Y0701
計					2,115,000	

第 7 号内訳書 材料費

連絡工 1

0U007

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形曲管	φ400*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	4	132,700	530,800	局独自 N1402-402
K形短1 形式2	φ400(1類) 10K JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2	68,820	137,640	局独自 Y0101
GX形短2 (メーカー規格)	φ400 10K 形式2	個	1	83,300	83,300	局独自 Y0103
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む)	組	6	66,630	399,780	局独自 N2601-400
仕切弁	φ400 (2種 10K) RF形 右開	基	2	1,155,000	2,310,000	局独自 Y0401
溶接短管 (鋼板製) GF形	400*400 10K	基	1	302,000	302,000	局独自 Y0306
仕切弁きょう	長	個	2	49,970	99,940	局独自 A1840
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 A1842
計					3,879,260	

P-22

第 8 号内訳書 材料費

連絡工 2

0U008

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
K形直管 (1種)	φ400×6m 512kg JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	1	158,700	158,700	局独自 N1401-400
K形曲管	φ400*45° (1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2	132,700	265,400	局独自 N1402-402
K形短1 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2	66,740	133,480	局独自 N1410-400
K形短2 形式2	φ400(1類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1	102,200	102,200	局独自 N1411-400
メカ特押 (K形耐震特押)	φ400 (接合部品含む)	組	5	66,630	333,150	局独自 N2601-400
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) JWWA B 122・右開	基	1			建物, 積資・2018/12/01・289,439 N3200-400
鋳鉄製割T字管 (弁無) GF形	500*400 7.5K JWWA G 113・114	個	1	852,200	852,200	局独自 N4100-508
仕切弁	φ400 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	1	990,000	990,000	局独自 Y0402
フランジ補強金具	φ400 7.5K	組	1	514,800	514,800	局独自 Y0301
仕切弁きょう	長	個	2	49,970	99,940	局独自 A1840
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 A1842

P-23

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					3,998,670	

第 9 号 内訳書 揚水管布設工 A-1

φ 400mm, L=69m, h=0.9m, 機械, 昼間

EU009

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/日
As舗装版切断工	As舗装厚16cm以下	m	75	561	42,075	D#040036-J01
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工	ダンプトラック 2 t 積級 運搬2回	式	1		77,486	B332A1-J01*
バックホよ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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	64	416	26,624	D#430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	12.8	1,719	22,003	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	161	1,719	276,759	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	19.7	1,719	33,864	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	120.2	7,378	886,835	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	40.8	7,003	285,722	D#412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS敷 処分費の対象	m ³	3.2			県単価・2019/01/01・103 K0024
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 ³	19.7	3,970	78,209	局独自 K0029

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 ³	12.8			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	64	600	38,400	仮路盤 D#431-J01
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	64	2,503	160,192	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	12.8	2,389	30,579	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	161	2,389	384,629	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	161	2,389	384,629	改良土 D#421-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	3.2	3,105	9,936	D#4211-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	19.7	1,365	26,890	残土 D#421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	60	9,113	546,780	D#019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	6	11,890	71,340	D#019-J02
軽量鋼矢板賃料 (II型)	L=18.0m, 矢板長2.0m 軽作業 使用回数21回	式	1		89,290	布設用 Z0030-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量金属支保賃料	7×7腹起・7×7製水圧ボルト・水圧ボルト 賃料日数80日1段	式	1		236,800	布設用 Z0031-B00
軽量鋼矢板賃料 (II型)	L=2.0m, 矢板長3.0m 軽作業 使用回数4回	式	1		3,664	不断水用 Z0026-B00
軽量金属支保賃料	7×7腹起・7×7製水圧ボルト・水圧ボルト 賃料日数30日 (最低保証) 1段	式	1		39,160	不断水用 Z0027-B00
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	69	4,223	291,387	F0406-B00
鋳鉄管切替・溝切り 2工程	φ400 (CX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	31	20,214	626,634	Z0003-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径400mm タッピンねじ式固定	口	31	2,247	69,657	D#027-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径400mm	口	60	4,322	259,320	D#0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	50	5,187	259,350	D#0262-J02
G X形継手接合工	異型管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	6	8,217	49,302	Z0004-B00
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K)	口	2	28,370	56,740	F0476-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	2	77,000	154,000	Z0005-B00
伸縮可とう管設置工(铸铁製)	呼び径400mm 接合形式U×S フックレス・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	基	2	22,380	44,760	D#02C2-J01
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	3	57,790	173,370	Z0016-B00
不断水簡易バルブ設置工	400(SP用)・工事費のみ	箇所	1	738,000	738,000	局独自 Y0308
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,864	8,864	F0557-B00
防護Co						/H
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	50.7	23,550	1,193,985	FP020102-J06
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	51	8,496	433,296	DP020104-J02
基礎砕石工(人力投入)	RC-40	m3	6.1	6,249	38,118	S2005-B00
計					8,223,369	

第 10 号 内訳書 揚水管布設工 A-2

φ400mm, L=9m, h=0.8m, 機械, 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	11	561	6,171	DP040036-J01
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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	10	416	4,160	D#430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2.1	1,719	3,609	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	6.9	1,719	11,861	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	5.9	1,719	10,142	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	4.9	7,378	36,152	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2	7,003	14,006	D#412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS敷 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
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 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.1			県単価・2019/01/01・103 K0028

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)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	10	600	6,000	仮路盤 D#431-J01
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	10	2,503	25,030	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラックt積 バックホウ山積0.46m ³	m ³	2.1	2,389	5,016	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラックt積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	6.9	2,389	16,484	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラックt積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	6.9	2,389	16,484	改良土 D#421-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラックt積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.5	3,105	1,552	D#421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラックt積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	5.9	1,365	8,053	残土 D#421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	8	9,113	72,904	D#019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	3	11,890	35,670	D#019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	9	4,223	38,007	F0406-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					346,866	

第 11 号 内訳書 揚水管布設工 A-3

φ400mm, L=163m, h=0.8m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/1
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	101.8	1,719	174,994	土砂 DF400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	24.3	1,719	41,771	残土 DF400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	97.2	7,378	717,141	DF412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	4.6	7,003	32,213	DF412-J04
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-40 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	102.4	4,554	466,329	DF412-J06
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	24.3	3,970	96,471	局独自 K0029
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	10	600	6,000	仮路盤 DF431-J01
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40	m2	135	516	69,660	仮路盤 DF431-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バック山積0.45m3	m3	101.8	2,389	243,200	土砂 DF421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バック山積0.45m3	m3	101.8	2,389	243,200	改良土 DF421-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	D1D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック積 バック山積0.45m3	m3	24.3	1,365	33,169	残土 DF421-J02
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	101.8	420	42,756	土砂 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	101.8	420	42,756	改良土 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	102.4	420	43,008	RC-40 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 積込	m3	24.3	420	10,206	残土 D1020-J01
積込工(ハース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	101.8	278	28,300	土砂 DF020007-J01
積込工(ハース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	101.8	278	28,300	改良土 DF020007-J01
積込工(ハース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	102.4	278	28,467	RC-40 DF020007-J01
積込工(ハース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	24.3	278	6,755	残土 DF020007-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	168	9,113	1,530,984	DF019-J01
布設工						/1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	163	4, 223	688, 349	F0406-B00
計					4, 574, 029	

第 12 号 内訳書 揚水管布設工 A-4

φ400mm, l=91m, h=1.2m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/M
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	18.3	2, 144	39, 235	路盤 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	103.5	2, 144	221, 904	土砂 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	13.7	2, 144	29, 372	残土 D#400-J01
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	62.3	7, 413	461, 829	D#412-J01
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	41.2	7, 038	289, 965	D#412-J02
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	13.7	3, 970	54, 389	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	18.3			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	92	600	55, 200	仮路盤 D#431-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.28m3	m3	18.3	2, 730	49, 959	路盤 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.28m3	m3	103.5	2, 730	282, 555	土砂 D#421-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7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	103.5	2,730	282,555	改良土 D#421-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	13.7	2,048	28,057	残土 D#421-J04
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	92	9,113	838,396	D#019-J01
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	91	4,223	384,293	F0406-D00
計					3,103,170	

第 13 号 内訳書 揚水管布設工 A-5

φ400mm, L=7m, h=1.2m, 機械, 昼間

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	20	1,068	21,360	D#040036-J02
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	10	416	4,160	D#430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	2	1,719	3,438	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	13.5	1,719	23,206	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1	1,719	1,719	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	6.9	7,378	50,908	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	6.6	7,003	46,219	D#412-J04
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m ³	1			県単価・2019/01/01・103 K0026
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 ³	1	3,970	3,970	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	2			県単価・2019/01/01・103 K0028

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)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	10	600	6,000	仮路盤 D#431-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚60mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m ²	10	2,503	25,030	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.45m ³	m ³	2	2,389	4,778	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.45m ³	m ³	13.5	2,389	32,251	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.45m ³	m ³	13.5	2,389	32,251	改良土 D#421-J01
Co塊(無筋)運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.45m ³	m ³	1	3,105	3,105	D#4211-J03
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.45m ³	m ³	1	1,365	1,365	残土 D#421-J02
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	10	9,113	91,130	D#019-J01
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	7	4,223	29,561	F0406-B00
計					395,981	

φ400mm, L=6m

第 14 号 内訳書 連絡工 1

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	8	561	4,488	DP040036-J01
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	9	1,068	9,612	DP040036-J02
バック約による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	4	416	1,664	As D#430-J01
バック約による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	5	416	2,080	Co D#430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.8	1,719	3,094	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	17.1	1,719	29,394	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	0.5	1,719	859	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	9.5	7,378	70,091	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	7.6	7,003	53,222	D#412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.2			県単価・2019/01/01・103 X0024

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	無筋C0級 処分費の対象	m ³	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0026
土砂受入処分料 (指定処分)	普通土砂 (久里浜(CCR処分場) 地山 処分費の対象	m ³	0.5	3,970	1,985	局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m ³	1.8			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	9	600	5,400	仮路盤 D#431-J01
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	9	2,503	22,527	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	1.8	2,389	4,300	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	17.1	2,389	40,851	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	17.1	2,389	40,851	改良土 D#421-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	0.2	3,105	621	D#4211-J01
Co塊 (無筋) 運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	0.5	3,105	1,552	D#4211-J03
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m ³	m ³	0.5	1,365	682	残土 D#421-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2	9,113	18,226	D#019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	4	11,890	47,560	D#019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	6	4,223	25,338	F0406-B00
メカニカル継手工	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	6	5,619	33,714	D#022-J01
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K)	口	3	37,530	112,590	Z0006-B00
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K) 絶縁接合	口	1	134,000	134,000	Z0011-B00
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	2	57,790	115,580	Z0016-B00
不断水分岐工 溶接短管	本管900以下*分岐400・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	1	447,300	447,300	局独自 B0261
計					1,240,016	

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	54			県単価・2019/03/01・労務2 R0011
計					855,360	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/M
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	93	561	52,173	D#046036-J01
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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	73	416	30,368	D#430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	14.7	1,719	25,269	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	86.9	1,719	149,381	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	29.5	1,719	50,710	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	42.4	7,378	312,827	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	44.5	7,003	311,633	D#412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	3.7			県単価・2019/01/01・103 K0024
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	29.5	3,970	117,115	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	14.7			県単価・2019/01/01・103 K0028

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)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	73	600	43,800	仮路盤 D#431-J01
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	73	2,503	182,719	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ積0.45m ³	m ³	14.7	2,389	35,118	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ積0.45m ³	m ³	86.9	2,389	207,604	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ積0.45m ³	m ³	86.9	2,389	207,604	改良土 D#421-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ積0.45m ³	m ³	3.7	3,105	11,488	 D#4211-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ積0.45m ³	m ³	29.5	1,365	40,267	残土 D#421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	11	9,113	100,243	 D#019-J01
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	3	11,890	35,670	 D#019-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	75	4,223	316,725	 F0406-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ400 (GX形/専用工具使用) クッピンねじ式	口	18	20,214	363,852	 Z0003-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径400mm クッピンねじ式固定	口	18	2,247	40,446	 D#027-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径400mm	口	42	4,322	181,524	 D#0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	40	5,187	207,480	 D#0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	3	3,890	11,670	 D#0262-J03
G X形継手接合工	異形管、呼び径400mm 継輪用、特殊継輪使用	口	4	8,217	32,868	 Z0004-B00
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K)	口	4	37,530	150,120	 Z0006-B00
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	3	57,790	173,370	 Z0016-B00
不断水簡易バルブ設置工	500 (SP用) ・工事費のみ	箇所	1	1,561,000	1,561,000	局独自 Y0310
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,864	8,864	 F0557-B00
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ300 (GX形/専用工具使用) クッピンねじ式	口	2	17,380	34,760	 F0538-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G X形継手挿口加工工	呼び径300mm クップンねじ式固定	口	2	1,797	3,594	D#027-J02
G X形継手接合工	直管 呼び径300mm	口	1	3,890	3,890	D#0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径300mm	口	3	3,890	11,670	D#0262-J03
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	口	2	17,830	35,660	F0475-B00
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	2	63,010	126,020	Z0007-B00
伸縮可とう管設置工 (鋳鉄製)	呼び径300mm 接合形式F×S クレーン装置付 ベースラック4t(積吊能力2.9t)	基	1	19,330	19,330	D#02C1-J01
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	2	21,440	42,880	F0545-B00
計					5,325,640	

P-46

第 17 号 内訳書 配水本管布設工B-2

φ400mm, L=10m, h=0.8m, 機械, 昼間

EU015

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/11
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	11	561	6,171	D#040036-J01
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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	10	416	4,160	D#430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2.1	1,719	3,609	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	6.9	1,719	11,861	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	5.9	1,719	10,142	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	4.9	7,378	36,152	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	2	7,003	14,006	D#412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
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 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.1			県単価・2019/01/01・103 K0028

P-47

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)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	10	600	6,000	仮路盤 D#431-J01
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	10	2,503	25,030	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2.1	2,389	5,016	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	6.9	2,389	16,484	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	6.9	2,389	16,484	改良土 D#421-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.5	3,105	1,552	D#4211-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	5.9	1,365	8,053	残土 D#421-J02
布設工						凡
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	10	4,223	42,230	F0406-B00
計					242,515	

φ400mm, l=170m, h=0.8m, 機械, 昼間

第 18 号 内訳書 配水本管布設工B-3

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						凡
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.2	1,719	2,062	路盤 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	105.8	1,719	181,870	土砂 D#400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	24.2	1,719	41,599	残土 D#400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	97.8	7,378	721,568	D#412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	8	7,003	56,024	D#412-J04
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	m ³	24.2	3,970	96,074	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	1.2			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	12	600	7,200	仮路盤 D#431-J01
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚15cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	135	516	69,660	仮路盤 D#431-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	1.2	2,730	3,276	路盤 D#421-J05

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7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m3	m3	105.8	2,389	252,756	土砂 DF421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m3	m3	105.8	2,389	252,756	改良土 DF421-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.45m3	m3	24.2	1,365	33,033	残土 DF421-J02
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込	m3	105.8	420	44,436	土砂 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込	m3	105.8	420	44,436	改良土 D1020-J01
不整地運搬車工	施工数量6000m3未満 運搬距離80 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)積込	m3	24.2	420	10,164	残土 D1020-J01
積込工(A-S')	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	105.8	278	29,412	土砂 DF020007-J01
積込工(A-S')	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	105.8	278	29,412	改良土 DF020007-J01
積込工(A-S')	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	24.2	278	6,727	残土 DF020007-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	7	9,113	63,791	DF019-J01
布設工						/

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	170	4,223	717,910	F0406-B00
計					2,669,770	

第 19 号 内訳書 連絡工 2

φ400mm, L=9m

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/fl
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	10	561	5,610	DP040036-J01
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	6	416	2,496	DP430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.2	1,719	2,062	路盤 DP400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	20.2	1,719	34,723	土砂 DP400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	3	1,719	5,157	残土 DP400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	8.9	7,378	65,664	DP412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	11.3	7,003	79,133	DP412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS敷 処分費の対象	m ³	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0024
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 ³	3	3,970	11,910	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	1.2			県単価・2019/01/01・103 K0028

第 19 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以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	6	600	3,600	仮路盤 DP431-J01
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	6	2,503	15,018	仮復旧 DP440-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	1.2	2,389	2,866	路盤 DP421-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	20.2	2,389	48,257	土砂 DP421-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	20.2	2,389	48,257	改良土 DP421-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.3	3,105	931	DP4211-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	3	1,365	4,095	残土 DP421-J02
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2	9,113	18,226	DP019-J01
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長3.0m 支保工 軽量金属製	m	8	11,890	95,120	DP019-J02
布設工						/fl
DIP布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共	m	9	4,223	38,007	F0406-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカニカル継手工	K形 呼び径400mm 特殊押輪	口	5	5,619	28,095	0M022-J01
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K)	口	3	28,370	85,110	F0476-B00
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	2	57,790	115,580	Z0016-B00
不断水分岐工 割T字管	本管900以下*分岐400・工事費のみ	箇所	1	307,800	307,800	局独自 B0161
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K) 補強金具取付箇所	口	1	8,697	8,697	Z0012-B00
計					1,033,419	

第 20 号 内訳書 弁室築造工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎工						/1
基礎碎石工	厚12.5cm超17.5cm以下 RC-40	m2	12	1,076	12,912	DP020033-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	m3	0.6	28,100	16,860	均LCo DP020102-J01
一般型枠工	均LCo	m2	1	4,313	4,313	DP020104-J01
躯体築造工						/1
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 大型車	m3	14.7	26,250	385,875	本体 DP020102-J02
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	70	8,496	594,720	本体 DP020104-J02
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 養生無 小型車	m3	0.3	27,590	8,277	管台 DP020102-J03
一般型枠工	小型構造物	m2	2	7,679	15,358	管台 DP020104-J03
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	0.4	22,800	9,120	蓋防護等 DP020102-J04
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,496	8,496	蓋防護等 DP020104-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工	SD345 D13 10t未満 一般構造物	t	1.2	155,300	186,360	DS004-J01
手すり先行型枠組足場工	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊	掛m2	41	3,885	159,285	D1879-J01
パイプサポート支保(小規模)設置・撤去工	支保耐力 f≤40(t≤120cm)	空m3	14.3	4,480	64,064	D187C-J01
付帯工						/H
親子蓋 900mm×600mm	T-25 浮上防止型 かぎ付	組	1	317,000	317,000	局独自 Y0822
足掛金具(被覆)	後打施工用 φ19 302×185×135 芯材SUS304	個	8	3,200	25,600	局独自 Y0820
コンクリート削孔(電動ハット)φ38mm工		孔	16	593	9,488	DP020136-J01
ケミカルアンカー	R-25N 24.5×265mm ガラス管	個	16	1,300	20,800	局独自 Y0821
硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741)	φ50mm×4m	本	1	1,460	1,460	局独自 Y0835
計					1,839,988	

第 21 号 内訳書 擁壁工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁	GW15 平均高さ H=1.36m	m	5	44,090	220,450	Z0091-F00
側溝据付工	重力式部 PU1-300	m	8	8,332	66,656	Z0092-F00
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 制約無 昼間 再利用撤去	枚	4	202	808	DSH024030-J01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	1.1	50,600	55,660	DSH026030-J01
搬運搬工.(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	1.1	5,742	6,316	DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	有筋CO設 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0027
計					360,010	

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	31			県単価・2019/03/01・労務2 R0011
計					491,040	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	20.9	2,144	44,809	路盤 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	193.9	2,144	415,721	土砂 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	30.9	2,144	66,249	残土 D#400-J01
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	23.1	7,413	171,240	D#412-J01
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	170.8	7,038	1,202,090	D#412-J02
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	30.9	3,970	122,673	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	20.9			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	105	600	63,000	仮路盤 D#431-J01
発生土運搬費	D11D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.28m3	m3	20.9	2,730	57,057	路盤 D#421-J03
発生土運搬費	D11D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.28m3	m3	193.9	2,730	529,347	土砂 D#421-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7.8km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	193.9	2,730	529,347	改良土 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック1積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	30.9	2,048	63,283	残土 D#421-J04
布設工						/H
SUS布設工 φ400	被覆, シート, テープ 共 弁類除く	m	9	4,265	38,385	Z0018-B00
SUS布設工 φ300	被覆, シート, テープ 共 弁類除く	m	13	4,088	53,144	Z0019-B00
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径400mm 板厚5.0mm 直流溶接機	箇所	7	90,250	631,750	D#037-J02*
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径300mm 板厚4.5mm 直流溶接機	箇所	9	72,700	654,300	D#037-J01*
フランジ接合工 φ400	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	4	77,000	308,000	Z0005-B00
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K)	口	3	17,830	53,490	F0475-B00
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	1	19,450	19,450	Z0013-B00
フランジ接合工 φ300	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	4	63,010	252,040	Z0007-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	2	57,790	115,580	Z0016-B00
仕切弁設置工 φ300(機械)		基	1	21,440	21,440	F0545-B00
緊急遮断弁設置工 (機械力)	呼び径300mm トラックレッツ・油圧伸縮タイプ型 4.9t吊	基	1	69,650	69,650	D#0882-J01
電磁流量計設置工 φ300		基	1	12,260	12,260	Z0017-B00
空気弁設置工	刷弁無, レジコン φ75 急速、弁室内	箇所	1	14,280	14,280	Z0014-B00
計					5,606,188	

第24号内訳書

排水管布設工D

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	4.4	2,144	9,433	路盤 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	43	2,144	92,192	土砂 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	1	2,144	2,144	残土 D#400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ³	14.4	7,413	106,747	D#412-J01
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	28.6	7,038	201,286	D#412-J02
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 ³	1	3,970	3,970	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	4.4			県単価・2019/01/01・163 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	22	600	13,200	仮路盤 D#431-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	4.4	2,730	12,012	路盤 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	43	2,730	117,390	土砂 D#421-J03

P-62

第24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7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	43	2,730	117,390	改良土 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1	2,048	2,048	残土 D#421-J04
布設工						/H
SUS布設工 φ200	被覆, シート, テープ 共 弁類除く	m	25	2,879	71,975	Z0020-B00
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径200mm 板厚4.0mm 直流溶接機	箇所	20	52,640	1,052,800	D#037-J03*
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	2	9,124	18,248	F0474-B00
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	4	37,300	149,200	Z0015-B00
仕切弁設置工 φ200		基	2	15,790	31,580	F0544-B00
計					2,022,163	

P-63

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	2	561	1,122	DF040036-J01
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0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m2	1	416	416	DF430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	0.3	1,719	515	路盤 DF400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	14.8	1,719	25,441	土砂 DF400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	0.6	1,719	1,031	残土 DF400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	7.1	7,378	52,383	DF412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	7.7	7,003	53,923	DF412-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
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	0.6	3,970	2,382	局独自 K0029
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2019/01/01・103 K0028

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)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	1	600	600	仮路盤 DF431-J01
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	1	2,503	2,503	仮復旧 DF440-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.3	2,389	716	路盤 DF421-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m3	m3	14.8	2,389	35,357	土砂 DF421-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m3	m3	14.8	2,389	35,357	改良土 DF421-J01
As塊運搬費	DID区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.1	3,105	310	DF4211-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.45m3	m3	0.6	1,365	819	残土 DF421-J02
布設工						/H
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	10	2,837	28,370	F0403-B00
鋳鉄管切断・溝切り2工程	φ150 (GX形/専用工具使用) クッピンねじ式	口	7	12,890	90,230	F0528-B00
GX形継手挿口加工	呼び径150mm クッピンねじ式固定	口	7	1,797	12,579	DF027-J03

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150mm	口	5	2,161	10,805	D#0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	15	2,593	38,895	D#0262-J06
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	2	4,149	8,298	D#0262-J07
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5k)	口	1	5,299	5,299	F0471-B00
仕切弁設置工 φ150		基	2	14,390	28,780	F0543-B00
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	1	18,930	18,930	Z0008-B00
計					456,929	

P-66

第 26 号 内 訳 書 配水管布設工 E-2

φ150mm, L=13m, h=0.9m, 機械, 昼間

EU020

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.7	2,144	3,644	路盤 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	7.6	2,144	16,294	土砂 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	0.4	2,144	857	残土 D#400-J01
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	4.4	7,413	32,617	D#412-J01
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	3.2	7,038	22,521	D#412-J02
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	0.4	3,970	1,588	局独自 K0029
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・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工(施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	8	600	4,800	仮路盤 D#431-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 トラック積0.28m3	m3	1.7	2,730	4,641	路盤 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 トラック積0.28m3	m3	7.6	2,730	20,748	土砂 D#421-J03

P-67

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7.8km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.28m ³	m ³	7.6	2,730	20,748	改良土 DW421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック4t積 バック約山積0.28m ³	m ³	0.4	2,048	819	残土 DW421-J04
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	3	9,113	27,339	DW019-J01
布設工						/H
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	13	2,837	36,881	F0403-E00
計					201,436	

第 27 号 内 訳 書 応急給水栓設置工F

1箇所

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/H
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	4	561	2,244	DF040036-J01
バック約による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ²	2	416	832	DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	0.4	1,719	687	路盤 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	2.4	1,719	4,125	土砂 DW400-J02
バックホウ掘削積込	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	0.3	1,719	515	残土 DW400-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(層間) 20~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.2	7,378	8,853	DW412-J03
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(層間) 40~0mm 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	m ³	1.2	7,003	8,403	DW412-J04
廃材処理料 (東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.1			県単価・2019/01/01・103 K0024
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 ³	0.3	3,970	1,191	局独自 K0029
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2019/01/01・103 K0028

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)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m ²	2	600	1,200	仮路盤 D#431-J01
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	2	2,503	5,006	仮復旧 D#440-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.4	2,389	955	路盤 D#421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2.4	2,389	5,733	土砂 D#421-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	2.4	2,389	5,733	改良土 D#421-J01
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離7.1km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.1	3,105	310	D#4211-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.4km 良好 ダンプトラック4t積 バックホウ山積0.45m ³	m ³	0.3	1,365	409	残土 D#421-J02
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 矢板長2.0m 支保工 軽量金属製	m	2	9,113	18,226	D#019-J01
設置工						/H
G X形継手接合工	異形管 呼び径400mm	口	1	5,187	5,187	D#0262-J02
フランジ接合工 φ400	(JWWA 10.0K)	口	2	37,530	75,060	Z0006-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置工 φ400(機械)	防護工あり	基	1	57,790	57,790	Z0016-B00
応急給水栓設置工	双口 刷弁無, レジコン	箇所	1	15,520	15,520	Z0009-B00
フランジ接合工 φ100	(JWWA 10.0K)	口	3	9,797	29,391	Z0010-B00
計					249,705	

第 28 号 内訳書 組立マンホール設置工

1号
2箇所

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
布設						AI
硬質塩化ビニル管400mm布設工	標準型・ルツ付 山積0.28/平積0.2m3 吊1.7t	m	19	4,058	77,102	D6199-J01
ゴム輪形硬質塩化ビニール管	φ400 L=4000	本	4	33,750	135,000	局独自 Y0807
上流用マンホール継手	φ400	個	2	19,950	39,900	局独自 Y0808
下流用マンホール継手	φ400	個	2	12,400	24,800	局独自 Y0809
土工						AI
砂基礎	機械施工 10m3未満	m3	1.9	2,180	4,142	局独自 Y0829
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	1.9	3,600	6,840	砂基礎 局独自 K3023
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	91.5	2,144	196,176	土砂 D#400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.6	2,144	9,862	残土 D#400-J01
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	14.7	7,413	108,971	D#412-J01

P-72

第 28 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 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	76.8	7,038	540,518	D#412-J02
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	4.6	3,970	18,262	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m3	m3	91.5	2,730	249,795	土砂 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m3	m3	91.5	2,730	249,795	改良土 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.6	2,048	9,420	残土 D#421-J04
マンホール設置工						AI
組立マンホール設置工	基礎含む	箇所	2	32,140	64,280	Z0022-800
底版	有効高130	個	2	14,050	28,100	局独自 Y0815
1号マンホール管取付け壁	900×1500 流出管用削孔加工費含む	個	2	43,400	86,800	局独自 Y0814
1号マンホール直壁	900×600	個	1	18,650	18,650	局独自 Y0813
1号マンホール直壁	900×900	個	1	26,700	26,700	局独自 Y0831

P-73

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号マンホール斜壁	600×900×450	個	1	18,200	18,200	局独自 Y0811
1号マンホール斜壁	600×900×600	個	1	22,800	22,800	局独自 Y0812
調整リング	600×100	個	3	5,250	15,750	局独自 Y0810
流入管用削孔	1号・塩ビ管用φ100	箇所	1	3,400	3,400	局独自 Y0816
流入管用削孔	1号・塩ビ管用φ300	箇所	2	5,300	10,600	局独自 Y0817
流入管用削孔	1号・塩ビ管用φ400	箇所	1	6,500	6,500	局独自 Y0818
マンホール蓋 600mm	耐スリップ T-25 調整金具・調整ボルト・超早強無収縮樹脂を含む	組	2	79,300	158,600	局独自 Y0819
計					2,130,963	

第 29 号 内訳書 排水設備工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設備工						凡
集水枋設置工	材料別途計上	基	4	6,295	25,180	Z0023-B00
集水ます	T-25 H=700	個	1	40,200	40,200	局独自 Y0825
集水ます	T-25 H=900	個	1	46,800	46,800	局独自 Y0826
集水ます	T-25 H=1100	個	1	56,700	56,700	局独自 Y0827
集水ます	T-25 H=1200	個	1	62,500	62,500	局独自 Y0828
グレーチング 蓋 (集水ます用)	W=300×300	枚	4	16,300	65,200	局独自 Y0836
排水構築物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	10	15,060	150,600	Aタイプ DSH024020-J01*
排水構築物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	16	17,940	287,040	Cタイプ DSH024020-J02*
排水構築物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	16	20,140	322,240	Dタイプ DSH024020-J03*
排水構築物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	16	21,110	337,760	Eタイプ DSH024020-J04*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	2	15,000	30,000	A' タイプ DSH024020-J05*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	2	16,820	33,640	B' タイプ DSH024020-J06*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	2	17,940	35,880	C' タイプ DSH024020-J02*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	4	20,140	80,560	D' タイプ DSH024020-J03*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 大型車	m	2	20,810	41,620	E' タイプ DSH024020-J07*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	5	51,510	257,550	3-タイプ DSH024020-J08*
排水構造物工 自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 基礎:生コン(普通) 底部:生コン(普通) 小型車	m	8	54,860	438,880	4-タイプ DSH024020-J09*
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間	枚	59	2,374	140,066	Co蓋材工 DSH024030-J02
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間	枚	6	22,610	135,660	グレーチング材工 DSH024030-J03
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 制約無 昼間	枚	7	2,374	16,618	Co蓋材工 DSH024030-J04
硬質塩化ビニル管設置工	φ300, VU, 材工 20m未満	m	5	7,860	39,300	局独自 Y0834

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土工						/11
床掘り工	土砂 小規模	m3	98.2	2,003	196,694	DF020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m3	68.7	2,701	185,558	土砂 DF020002-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m3	68.7	2,701	185,558	改良土 DF020002-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.28m3(平積0.2m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下	m3	29.5	1,688	49,796	残土 DF020002-J02
埋戻し工	改良土20-0	m3	3.1	8,007	24,821	Z0021-B00
埋戻し工	改良土40-0	m3	65.6	7,632	500,659	Z0025-B00
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	29.5	3,970	117,115	局独自 K0029
計					3,904,195	

第 30 号内訳書 造成工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 小規模	m ³	41.9	2,003	83,925	路盤 DF020012-J01
土砂等運搬工(小規模)	田山積0.28m ³ (平積0.2m ³)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	m ³	41.9	2,701	113,171	路盤 DF020002-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m ³	41.9			県単価・2019/01/01・103 K0028
計					392,769	

第 31 号内訳書 仮復旧工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(車道・路肩部)	全仕上厚 250mm 2層施工 RC-40	m ²	1,247	816	1,017,552	DF040002-J01
計					1,017,552	

第 32 号 内訳書 電気設備工 1

場内

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘付・配線						凡
ハンドホール掘付工	質量2000kg/基以下 基礎砕石無又は円形断面以外	基	1	154,900	154,900	DP020071-J01*
波付硬質合成樹脂管新設工	F E P 4条 個所あたり施工延長 10m以上	m	15	470	7,050	B5104-J01
波付硬質合成樹脂管新設工	F E P 6条 個所あたり施工延長 10m以上	m	14	705	9,870	B5104-J02
波付硬質合成樹脂管新設工	F E P 3条 個所あたり施工延長 10m以上	m	12	352	4,224	B5104-J03
埋設標識シート敷設工		m	41	94	3,854	B5107-J01
波付硬質ポリエチレン管	φ 30	m	58	218	12,644	局独自 Y0903
波付硬質ポリエチレン管	φ 40	m	26	238	6,188	局独自 Y0904
波付硬質ポリエチレン管	φ 65	m	96	346	33,216	局独自 Y0905
埋設シート	2倍ポリ塩化ビニル 150×50	巻	1	5,980	5,980	局独自 Y0902
ベルマウス	φ 30 FEP用	個	6	433	2,598	局独自 Y0906

P-80

第 32 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス	φ 40 FEP用	個	2	456	912	局独自 Y0907
ベルマウス	φ 65 FEP用	個	9	509	4,581	局独自 Y0908
土工						凡
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	4	561	2,244	DP040036-J01
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0.28m3(平積0.20m3)	m2	30	458	13,740	DW430-J02
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	11.8	2,144	25,299	路盤 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	34.7	2,144	74,396	土砂 DW400-J01
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	7.6	7,413	56,338	DW412-J01
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	27.1	7,038	190,729	DW412-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.4	4,589	11,013	DW412-J05
基礎砕石工	厚7.5cm超12.5cm以下 RC-40	m2	2	996	1,992	DP020033-J03

P-81

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 処分費の対象	m3	1.5			県単価・2019/01/01・103 K0024
廃材処理料 (東部地区)	路盤材 (上層・下層) 処分費の対象	m3	11.8			県単価・2019/01/01・103 K0028
下層路盤工 (施工幅1.8m以上)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	30	600	18,000	D#431-J01
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	30	2,503	75,090	D#440-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.28m3	m3	11.8	2,730	32,214	路盤 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.28m3	m3	34.7	2,730	94,731	土砂 D#421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.28m3	m3	34.7	2,730	94,731	改良土 D#421-J03
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離4.1km 良好 ダンプトラック積 バックホウ積0.28m3	m3	1.5	2,662	3,993	D#421-J02
計					1,002,638	

第 33 号 内 訳 書 電気設備工 2

接地工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線						/l
硬質ビニル電線管新設工	構内 22mm 直線部分が多い	m	6	822	4,932	D5102-J01
硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	6			県単価・2019/01/01・94 CT6131
計					5,382	

第 34 号 内訳書 電気設備工 3

弁室送り

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線						/H
波付硬質合成樹脂管新設工	FEP 4条 鋼所あたり施工延長 10m未満	m	9	940	8,460	05104-J04
埋設標識シート敷設工		m	9	94	846	05107-J01
波付硬質ポリエチレン管	φ40	m	18	238	4,284	局独自 Y0904
波付硬質ポリエチレン管	φ65	m	18	346	6,228	局独自 Y0905
土工						/H
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1.1	2,144	2,358	路盤 07400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	4.8	2,144	10,291	土砂 07400-J01
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	1.2	7,413	8,895	07412-J01
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	3.6	7,038	25,336	07412-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1	4,589	4,589	07412-J05

P-84

第 34 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2019/01/01・103 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1台積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.1	2,730	3,003	路盤 07421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1台積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.8	2,730	13,104	土砂 07421-J03
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離7.8km 良好 ダンプトラック1台積 バックホウ山積0.28m3	m3	4.8	2,730	13,104	改良土 07421-J03
計					105,635	

P-85

第 35 号内訳書 運搬費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1.9	1,500	2,850	往路 実務必携・平成30年度版・14 P0056
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1.9	1,500	2,850	復路 実務必携・平成30年度版・14 P0056
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1.9	2,400	4,560	往路 実務必携・平成30年度版・13 P0059
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1.9	2,400	4,560	復路 実務必携・平成30年度版・13 P0059
計					14,820	

第 36 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・2019/01/01・105 K0010
計					166,000	

第 37 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	400以下, ポリビック	m	339	488	165,432	F0934-B00
通水洗管工	400以下, ポリビック	m	255	488	124,440	F0934-B00
通水洗管工	150以下, ポリビック	m	23	145	3,335	F0931-B00
配水池洗浄工	材料のみ	式	1		128,800	Z0021-B00
鋼管 X 線検査工	撮影箇所添架管 呼び径1000mm未満	枚	6	20,000	120,000	D003H-J01
計					542,007	

