

長沢地区配水管布設工事（2020の1）
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2020年度	工事番号	KM3201	技術 管理者	水道管路 課長	管路調整 係長	予算担当	管路管理 係長	係長等	審査	設計																																																																																								
工事名	長沢地区配水管布設工事（2020の1）																																																																																																	
ブロック番号	5233				工事場所	横須賀市長沢1丁目21番先から29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管（φ200，ADIPほか）を耐震管φ150，GXDIPに更新するものであり、工事概要は下記のとおりである。</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: 20%;">配水管布設工事</td> <td style="width: 10%;">φ150</td> <td style="width: 10%;">GXDIP</td> <td style="width: 10%;">L=298m</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>消火栓設置工事</td> <td>単口</td> <td></td> <td>L=3基</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ200</td> <td>ADIP</td> <td>L=287m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ200</td> <td>SP</td> <td>L=8m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ200</td> <td>NSDIP</td> <td>L=6m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>撤去管</td> <td>φ150</td> <td>TDIP</td> <td>L=1m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>双口</td> <td></td> <td>L=2基</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>消火栓撤去</td> <td>単口</td> <td></td> <td>L=1基</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>工期 自令和 年 月 日 至令和 年 月 日</p>										A	配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=298m							B	消火栓設置工事	単口		L=3基								撤去管	φ200	ADIP	L=287m								撤去管	φ200	SP	L=8m								撤去管	φ200	NSDIP	L=6m								撤去管	φ150	TDIP	L=1m								消火栓撤去	双口		L=2基								消火栓撤去	単口		L=1基						
A	配水管布設工事	φ150	GXDIP	L=298m																																																																																														
B	消火栓設置工事	単口		L=3基																																																																																														
	撤去管	φ200	ADIP	L=287m																																																																																														
	撤去管	φ200	SP	L=8m																																																																																														
	撤去管	φ200	NSDIP	L=6m																																																																																														
	撤去管	φ150	TDIP	L=1m																																																																																														
	消火栓撤去	双口		L=2基																																																																																														
	消火栓撤去	単口		L=1基																																																																																														
工事施行方法	請 負		工事日数	170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	013200020
設計種別	当初設計
工事番号	KM3201
工事名	長沢地区配水管布設工事(2020の1)
ブロック番号	5233

諸経費情報

単価世代	2020年 4月 1日
諸経費の工種	水道(開削及び小口径推進工事)
施工地域補正	一般交通影響有り②
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	あり
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

設計金額
¥60,588,000円

(補助事業費) ¥0円
(単独事業費) ¥60,588,000円

直接工事費 ¥35,359,443円
 共通仮設費 ¥3,726,998円
 現場管理費 ¥8,314,000円
 一般管理費等 ¥7,852,242円
 計 ¥55,252,683円

総括表

最低制限価格 54,700,910円
(税抜 49,728,100円)

工事名 長沢地区配水管布設工事(2020の1)
 工事場所 横須賀市長沢1丁目21番先から29番先まで

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 配水管布設工事	33,715,568円	3,553,728円	7,927,479円	7,487,188円	52,683,963円	52,683,963円
B 消火栓設置工事	1,643,875円	173,270円	386,521円	365,054円	2,568,720円	2,568,720円
合計	35,359,443円	3,726,998円	8,314,000円	7,852,242円	55,252,683円	55,252,683円
スクラップ評価額					-172,683円	-172,683円
合計					55,080,000円	55,080,000円
消費税等相当額					5,508,000円	5,508,000円
総合計金額					60,588,000円	60,588,000円

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管布設工事				式	1			/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		6,418,070	第 1 号内訳書参照 @U101
		材料費	連絡工 1	式	1		330,960	第 2 号内訳書参照 @U102
		材料費	連絡工 2	式	1		277,255	第 3 号内訳書参照 @U103
		材料費	連絡工 3	式	1		431,420	第 4 号内訳書参照 @U104
		材料費	連絡工 4	式	1		528,210	第 5 号内訳書参照 @U105
		材料費	B工事	式	1		1,155,540	第 6 号内訳書参照 @U106
		材料費 計					9,141,455	+3

P-1

付属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事費 A		φ150 GXDIP	m	298			/H
		配水管布設工事 A	φ150, L=298m, h=0.8~1.1m, 機械, 昼間 試掘調査工18m含む	式	1		5,733,208	第 7 号内訳書参照 @U001
		管撤去工 A	φ200, L=301m φ150, L=1m 閉栓工1, 2含む	式	1		5,279,559	第 8 号内訳書参照 @U002
		給水管接続替工 A	28箇所 h=0.8m, 機械, 昼間	式	1		2,274,015	第 9 号内訳書参照 @U003
		宅地内給給水管取替工 A	18件 昼間	式	1		1,556,976	第 10 号内訳書参照 @U004
		連絡工 1	φ100	式	1		210,626	第 11 号内訳書参照 @U005
		連絡工 2	φ50	式	1		281,535	第 12 号内訳書参照 @U006
		連絡工 3	φ100	式	1		294,187	第 13 号内訳書参照 @U007
		連絡工 4	φ100	式	1		295,729	第 14 号内訳書参照 @U008
		路面復旧工 A	アスファルト, t=5~15cm フイリヤ, 昼間	式	1		6,509,818	第 15 号内訳書参照 @U009
		交通管理工	A工事	式	1		3,294,000	第 16 号内訳書参照 @U010

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	A小計						25,729,653	+4
	工事費B		消火栓設置工事(単口)	基	3			/H
		消火栓設置撤去工B	設置 単口 3基 撤去 単口 1基、双口 2基	式	1		488,335	第17号内訳書参照 @U011
	B小計						488,335	+4
	工事費計						26,217,988	+3
	直接工事費計						35,359,443	処分費控除額=2,414,516 =3,315,065-30,018,313*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		3,516,000	27,603,797*0.1274 対象額=35,359,443-7,755,646 率=10.62%*1.2 !30Kr
	技術管理費			式	1		44,998	第18号内訳書参照 @U012
	準備費			式	1		166,000	第19号内訳書参照 @U013

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通仮設費計						3,726,998	+3K
	純工事費						39,086,441	++J
		現場管理費		式	1		8,314,000	31,164,795*0.2668 対象額=39,086,441-7,921,646 率=24.25%*1.1 !30Jo
	工事原価						47,400,441	++G
	一般管理費等							/H
		一般管理費等		式	1		7,834,315	44,819,925*0.1749以内 対象額=47,400,441-2,580,516 率=17.49%*1 !92Cp
		契約保証費		式	1		17,927	44,819,925*0.0004 対象額=47,400,441-2,580,516 !92Hr
	一般管理費等計						7,852,242	+3
		スクラップ評価額		式	1		-172,683	第20号内訳書参照 @U014
	工事価格						55,080,000	++T
	消費税等相当額			式	1		5,508,000	55,080,000*0.1 %%S10

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
請負工事費	合計						60,588,000	++I

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 113、内面モルタル(JWWA A 113)	本	1			建物,積資・2020/03/01・283,423 N1101-150
NS形ライナ (ゴム付)	φ150 JWWA G 114	組	1			建物,積資・2020/03/01・285,425 N2105-150
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	63			建物,積資・2020/03/01・283,424 N1201-150
GX形曲管	φ150*45° JWWA G 121	個	12			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1202-152
GX形曲管	φ150*22 1/2° JWWA G 121	個	4			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1202-153
GX形曲管	φ150*11 1/4° JWWA G 121	個	6			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1202-154
GX形T字(二受T字管)	φ150*75 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1204-151
GX形T字(二受T字管)	φ150*100 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1204-152
GX形T字(二受T字管)	φ150*150 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1204-153
GX形うず巻式フランジT字 (7.5K)	φ150*75 JWWA G 121	個	3			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1209-151
GX形継輪	φ150 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1210-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ150	個	1			建設物価・2020/03/01・Web版 N1213-150
GX形接合セット (異形管・フットシール弁用)	φ150 (ゴム輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	32			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	23			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1224-150
GX形押しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	13			建設物価・2020/03/01・284 N1225-150
G-LINK (GX形)	φ150 (ゴム輪,T頭B・外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	5			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1232-150
K形栓	φ100 JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	1			建物,積資・2020/03/01・Web版,電子版 N1409-100
K形ゴム輪	φ100	本	1	1,140	1,140	局独自 N2402-100
Tボルト	20*90 (耐食合金) JWWA G 113,114	本	4	395	1,580	局独自 N2703-202
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・2020/03/01・298,441 N3011-150
フランジ蓋 形式2	φ200(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	枚	2	14,590	29,180	局独自 N1615-200
T形離脱防止金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	1	31,040	31,040	局独自 N2311-100

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形離脱防止金具	φ150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	3	34,800	104,400	局独自 N2311-150
A・K形離脱防止金具	φ100 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	1	43,900	43,900	局独自 N2611-100
A・K形離脱防止金具	φ150 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	2	74,650	149,300	局独自 N2611-150
A・K形離脱防止金具	φ200 (接合部品含む) 離脱防止抵抗力3DkN以上	組	2	112,600	225,200	局独自 N2611-200
仕切弁きょう	短	個	2	31,310	62,620	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2	9,530	19,060	局独自 A1842
耐震型割丁字管	φ300×150 仕切弁付 NS挿口付	基	1	532,600	532,600	局独自 Y0001
計					6,418,070	

第 2 号 内訳書 材料費

連絡工 1

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物、積資・2020/03/01・283,424 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1202-102
GX形曲管	φ100*22 1/2° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1202-103
GX形曲管	φ100*11 1/4° JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1202-104
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1210-100
GX形接合セット (異形管・ワトソール 弁用)	φ100 (ゴム輪、押輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	4			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1224-100
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪、T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1232-100
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・2020/03/01・298,441 N3010-100
仕切弁きょう	短	個	1	31,310	31,310	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1	9,530	9,530	局独自 A1842

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					330,960	

第 3 号 内訳書 材料費

連絡工 2

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PE直管 (水道配水用*ポリエチレン管)	φ50*5m JWWA K 144	m	5	687	3,435	局独自 A2101
PE EFソケット	φ50 JWWA K 145	個	4			建物, 積資・2020/03/01・290, 431 A2109
PE ベンド	φ50*45° JWWA K 145	個	2			建物, 積資・2020/03/01・290, 430 A2184
PE メカニカルソケット (PEP*VP)	φ50 PTC G 30	個	1	33,680	33,680	局独自 A2236
PE 片落メカニカルソケット (DIP*PEP)	φ75*50 (耐震特押) PTC G 30 離脱防止抵抗 3DkN以上	個	1	35,350	35,350	局独自 A2281
GX形直管 (1種)	φ75 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体 (JWWA G 112)	本	2			建物, 積資・2020/03/01・283, 424 N1201-075
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ75 (コム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2020/03/01・284, 426 N1221-075
GX形挿しロリング	φ75 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2020/03/01・284 N1225-075
GX形両受SF仕切弁	φ75 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	1			建物, 積資・2020/03/01・298, 441 N3011-075
仕切弁きょう	短	個	1	31,310	31,310	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1	9,530	9,530	局独自 A1842

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					277,255	

第 4 号 内 訳 書 材料費

連絡工 3

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	3			建物、積資・2020/03/01・283,424 N1201-100
GX形曲管	φ100*45° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1202-102
GX形曲管	φ100*22 1/2° JWWA G 121	個	2			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1202-103
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1210-100
GX形接合セット (異形管・フットシール 弁用)	φ100 (ゴム輪、押輪、T頂B・N含む) JWWA G 120・121	組	5			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1221-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	3			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1224-100
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建設物価・2020/03/01・284 N1225-100
G-LINK (GX形)	φ100 (ゴム輪、T頂B・外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物、積資・2020/03/01・284,426 N1232-100
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・2020/03/01・298,441 N3010-100
仕切弁きょう	短	個	1	31,310	31,310	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1	9,530	9,530	局独自 A1842

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					431,420	

第 5 号 内訳書 材料費

連絡工 4

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形直管 (1種)	φ100 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	2			建物,積資・2020/03/01・283,424 N1201-100
GX形直管 (1種)	φ150 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	1			建物,積資・2020/03/01・283,424 N1201-150
GX形曲管	φ100*22 1/2° JWWA G 121	個	2			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1202-103
GX形さし受	φ150*100 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1206-152
GX形継輪	φ100 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1210-100
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ100 (コノ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1221-100
GX形接合セット (異形管・ワトシール 弁用)	φ150 (コノ輪,押輪,T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	2			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1221-150
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ100 JWWA G 120・121	個	2			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1224-100
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建物,積資・2020/03/01・284,426 N1224-150
GX形挿しロリング	φ100 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2020/03/01・284 N1225-100
GX形挿しロリング	φ150 JWWA G 120・121	個	1			建設物価・2020/03/01・284 N1225-150

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ100 (コム輪, T頭は'外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	3			建物, 積資・2020/03/01・284,426 N1232-100
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・2020/03/01・298,441 N3011-150
仕切弁きょう	長	個	1	53,210	53,210	局独自 A1840
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1	9,530	9,530	局独自 A1842
計					528,210	

第 6 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
消火栓 (単口)	φ75 内外面粉体塗装 JWWA B 103・右開	基	3	109,000	327,000	局独自 N3306-070
補修弁 (ホール弁 2種 RF形-GF形 浅埋用)	φ75, L=100mm レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	3	81,750	245,250	局独自 N3513-070
消火栓用鉄ぶた (レジコンBOX用)	600 (横須賀型) JWWA B132	組	3	98,240	294,720	局独自 A1833
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	組	3	96,190	288,570	局独自 A1856
計					1,155,540	

第 7 号内訳書 配水管布設工事 A

φ150, L=298m, h=0.8~1.1m, 機械, 昼間
 試験調査工18m含む

01/001

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	12.6	2,937	37,006	残土 DW399-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	12.6	3,972	50,047	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.2km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	12.6	3,938	49,618	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	125.8	2,937	369,474	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	125.8	3,029	381,048	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	125.8	3,029	381,048	改良土 DW421-J02
人力掘削	砂、砂質土、粘土	m3	21.4	12,050	257,870	Z0001-B00
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D1D区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下	m3	21.4	3,282	70,234	土砂 DW020002-J01
土砂等運搬工(現場制約有)	人力積込 D1D区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下	m3	21.4	3,282	70,234	改良土 DW020002-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	38.4	2,937	112,780	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	38.4			県単価・2020/04/01・104 K0028

P-18

01/001

第 7 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2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	38.4	2,424	93,081	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バ ックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	91	9,231	840,021	DW411-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	34.8	8,856	308,188	DW411-J02
人力埋戻	改良土0-40	m3	21.4	11,970	256,158	Z0002-B00
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	298	2,203	656,494	F0403-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	63	2,181	137,403	DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	32	2,617	83,744	DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm G-L i n k 接合	口	5	4,188	20,940	DW0262-J03
G X形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	13	1,814	23,582	DW027-J01
鑄鉄管切断・溝切り 2 工程	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	13	13,180	171,340	F0528-B00
フランジ接合工 φ150	(JWWA 7.6K)	口	1	8,436	8,436	F0473-B00

P-19

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	1	2,181	2,181	DW026-J01
メカニカル継手工	K形 呼び径100mm	口	3	2,181	6,543	DW022-J01
メカニカル継手工	K形 呼び径150mm	口	5	2,617	13,085	DW022-J02
メカニカル継手工	K形 呼び径200mm	口	2	3,054	6,108	DW022-J03
仕切弁設置工 φ150		基	1	14,430	14,430	F0543-B00
断水連絡工	φ50～φ100(切筋込み)	箇所	1	26,400	26,400	F0801-B00
断水連絡工	φ150～φ300(切筋込み)	箇所	1	80,000	80,000	F0802-B00
広帯用各戸ヒラ		枚	153	36	5,508	G0074-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	2	3,274	6,548	F3118-B00
不断水連絡工	φ300×φ150	箇所	1	87,200	87,200	DW020-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	185	2,520	466,200	仮復旧 DW440-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2回 RC-40	m2	177	990	175,230	先行路盤(A-1) DW431-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 転圧回数2回 RC-40	m2	8	1,075	8,600	仮路盤(A-2) DW431-J02
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	185	516	95,460	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好ダンプトラック2ト積 バックホウ山積0.13m3	m3	9.3	3,151	29,304	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS舗 処分費の対象	m3	9.3			県単価・2020/04/01・104 K0024
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	12	516	6,192	再掘削 DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好ダンプトラック2ト積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.6	3,151	1,890	再掘削 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS舗 処分費の対象	m3	0.6			再掘削 県単価・2020/04/01・104 K0024
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.1	2,937	9,104	再掘削 路盤 DW399-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	8	2,937	23,496	再掘削 DW399-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5.5	3,481	19,145	再掘削 発生土(改良土0-20) DW411-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2.5	3,481	8,702	再掘削 発生土(改良土0-40) DW411-J03
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層	m2	12	571	6,852	再掘削 先行路盤 DW431-J03
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車再生密粒度AS混合物(13)	m2	12	2,520	30,240	再掘削 仮復旧 DW440-J01
計					5,733,208	

第 8 号 内訳書 管撤去工A

φ 200, L=301m φ 150, L=1m
閉栓工1, 2含む

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	205.2	2,937	602,672	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	205.2	3,029	621,550	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	205.2	3,029	621,550	改良土 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	35.9	2,937	105,438	DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	35.9			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	35.9	2,424	87,021	DW421-J03
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	205.2	8,856	1,817,251	DW411-J02
管撤去工 φ150 DIP	(切断含) CIP兼用	m	1	1,207	1,207	F0772-H00
管撤去工 φ200 DIP	(切断含) CIP兼用	m	293	1,347	394,671	F0773-H00
管撤去工 200 SP	(切断含)	m	8	1,276	10,208	F0781-H00
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	2	10,650	21,300	F0474-H00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付取外工	(きょう再利用) 補正係数1.6	箇所	3	1,376	4,128	F0561-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	2	773	1,546	F0556-B00
仕切弁撤去工 φ200		基	2	4,838	9,676	F0565-B00
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 厚生密粒度AS混合物(13)	m2	180	2,520	453,600	DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	180	990	178,200	DW431-J01
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	180	516	92,880	DW4301-J01
As塊運搬費	D11D1区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2台積 パッキン山積0.13m3	m3	9	3,151	28,359	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS塊 処分費の対象	m3	9			県単価・2020/04/01・104 K0024
サドル付分水栓(防食タイプ、密着コア含)	φ200*20 CIP,ACP,SP用 JWWA規格形 A形	個	1	18,170	18,170	局独自 A1061-000
計					5,279,559	

第 9 号 内 訳 書 給水管接続替工A

28箇所
h=0.8m,機械,昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓(防食タイプ、密着コア含)	φ100*20 CIP,ACP,SP用 JWWA規格形 A形	個	1	12,130	12,130	局独自 A1041-000
サドル付分水栓(防食タイプ、密着コア含)	φ150*20 CIP,ACP,SP用 JWWA規格形 A形	個	17	13,170	223,890	局独自 A1051-000
サドル付分水栓(防食タイプ、密着コア含)	φ150*25 CIP,ACP,SP用 JWWA規格形 A形	個	6	14,620	87,720	局独自 A1052-000
サドル付分水栓(防食タイプ、密着コア含)	φ150*50 CIP用 JWWA規格形 A形	個	4	37,090	148,360	局独自 A1053-000
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	10	38,100	381,000	F1006-B00
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上 止水栓なし	箇所	1	43,940	43,940	Z0003-B00
給水管接続替工 φ25 SUS316 L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上 止水栓なし	箇所	1	50,180	50,180	Z0004-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2	20,770	41,540	F1021-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1	40,140	40,140	F1023-B00
給水管接続替工 φ20 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	4	45,460	181,840	F1025-B00
給水管接続替工 φ25 PEP L=0m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1	24,270	24,270	F1031-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管接続替工 φ25 PEP L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	2	47,970	95,940	F1033-000
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1	53,500	53,500	F1035-000
給水管接続替工 φ25 PEP L=5m	サドル付分水栓は内訳書に計上 止水栓なし	箇所	1	35,890	35,890	Z0005-000
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	3	94,270	282,810	F1161-000
給水管接続替工 φ50 SUS316 L=1m	サドル付分水栓は内訳書に計上 ゲート弁なし	箇所	1	106,600	106,600	Z0006-000
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.2	2,937	3,524	残土 DW399-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	1.2	3,972	4,766	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.2km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.2	3,938	4,725	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	13.2	2,937	38,768	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.2	3,029	39,982	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	13.2	3,029	39,982	改良土 DW421-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	4.2	2,937	12,335	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	4.2			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	4.2	2,424	10,180	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	7.8	9,231	72,001	DW411-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	5.4	8,856	47,822	DW411-J02
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	21	2,520	52,920	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	21	990	20,790	先行路盤 DW431-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	21	516	10,836	DW4301-J01
AS塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.1	3,151	3,466	DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	1.1			県単価・2020/04/01・104 K0024
給水管接続替調整工		件	28	2,763	77,364	G0042-000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					2,274,015	

第 10 号 内訳書 宅地内鉛給水管取替工A

18件 昼間

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	26	1,074	27,924	DP040036-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	0.3	24,500	7,350	DP020102-J01
コンクリート取り壊し工	コンクリートブレーカー 無筋	m3	0.3	30,550	9,165	Z0007-B00
廃材処理料(東部地区)	無筋CO設 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2020/04/01・104 K0026
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 D1D区間有 2.5km以下	m3	0.3	3,476	1,042	DP020101-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	6.8	9,031	61,410	DP020012-J01
埋戻し工	現場制約有 土砂 締固め有	m3	6.8	6,592	44,825	DP020016-J01
メーター移設工 13mm SUS316	土工別途計上	箇所	15	78,320	1,174,800	F1817-B00
メーター移設工 20mm SUS316	土工別途計上	箇所	3	76,200	228,600	F1818-B00
計					1,556,976	

第 11 号内訳書 連絡工 1

φ 100

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.2	2,937	587	残土 DW399-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	0.2	3,972	794	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.2km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.2	3,938	787	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	5	2,937	14,685	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	5	3,029	15,145	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	5	3,029	15,145	改良土 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.9	2,937	2,643	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	0.9			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.9	2,424	2,181	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.5	9,231	32,308	DW411-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	1.5	8,856	13,284	DW411-J02

第 11 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	6	1,961	11,766	F0402-B00
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	6	1,004	6,024	F0771-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	1	2,181	2,181	DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	4	2,181	8,724	DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	3	3,490	10,470	DW0262-J06
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,370	13,370	F0542-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	773	773	F0556-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1	2,998	2,998	F0563-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1	26,400	26,400	F0801-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	1	3,274	3,274	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	11	36	396	G0074-B00

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	5	2,520	12,600	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	5	990	4,950	先行路盤 DW431-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	5	516	2,580	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	3,151	945	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2020/04/01・104 K0024
計					210,626	

P-32

第 12 号 内 訳 書 連絡工 2

φ 50

1 式

0U006

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.4	2,937	1,174	残土 DW399-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	0.4	3,972	1,588	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.2km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.4	3,938	1,575	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.9	2,937	20,265	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.9	3,029	20,900	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.9	3,029	20,900	改良土 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.4	2,937	4,111	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.4			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.4	2,424	3,393	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(径間)20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.9	9,231	45,231	DW411-J01
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(径間)40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	2	8,856	17,712	DW411-J02

P-33

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ75	被覆, シート, テープ 共	m	5	1,892	9,460	F0401-B00
PEP布設工 φ50	被覆, シート, テープ 共	m	5	2,078	10,390	F0430-B00
管撤去工 φ50 VP	(切断含)	m	10	453	4,530	F0792-B00
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径50mm 継手口数2口	箇所	4	1,874	7,496	DW053-J01
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工	呼び径50mm	口	3	1,745	5,235	DW054-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径75mm	口	3	2,181	6,543	DW0262-J08
G X形継手挿口加工工	呼び径75mm タッピンねじ式固定	口	1	1,814	1,814	DW027-J02
铸铁管切断・溝切り2工程	φ75 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1	11,710	11,710	F0526-B00
メカニカル継手工	K形 呼び径75mm以下 特殊押輪	口	1	2,835	2,835	DW022-J04
仕切弁設置工 φ75		基	1	13,370	13,370	F0541-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	773	773	F0556-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ75		基	1	2,918	2,918	F0562-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1	26,400	26,400	F0801-B00
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	1	3,274	3,274	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	2	36	72	G0074-B00
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	7	2,520	17,640	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m ²	7	990	6,930	先行路盤 DW431-J01
小型バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ²	7	516	3,612	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バック材山積0.13m ³	m ³	0.4	3,151	1,260	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m ³	0.4			県単価・2020/04/01・104 K0024
計					281,535	

第 13 号 内訳書 連絡工 3

φ100

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.3	2,937	881	残土 DW399-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	0.3	3,972	1,191	局独自 K0029
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離5.2km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	3,938	1,181	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.6	2,937	19,384	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.6	3,029	19,991	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.6	3,029	19,991	改良土 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.3	2,937	3,818	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.3			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2台積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.3	2,424	3,151	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間)20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	4.8	9,231	44,308	DW411-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	1.8	8,856	15,940	DW411-J02

第 13 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	9	1,961	17,649	F0402-B00
管撤去工 φ100 DIP	(切断含) CIP兼用	m	9	1,004	9,036	F0771-B00
G X形継手接合工	直管 呼び径100mm	口	3	2,181	6,543	DW0262-J04
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	5	2,181	10,905	DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm G-L i n k 接合	口	3	3,490	10,470	DW0262-J06
G X形継手挿口加工工	呼び径100mm タッピンねじ式固定	口	2	1,814	3,628	DW027-J03
鋸鉄管切断・溝切り2工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	2	12,260	24,520	F0527-B00
仕切弁設置工 φ100		基	1	13,370	13,370	F0542-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	773	773	F0556-B00
仕切弁撤去工 φ100		基	1	2,998	2,998	F0563-B00
断水連絡工	φ50~φ100(切断込み)	箇所	1	26,400	26,400	F0801-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水替工(断水連絡用)	50m/m	日	1	3,274	3,274	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	61	36	2,196	G0074-B00
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	6	2,520	15,120	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	6	990	5,940	先行路盤 DW431-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6	516	3,096	DW4301-J01
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.3	3,151	945	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS設 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2020/04/01・104 K0024
計					294,187	

第14号内訳書 連絡工4

φ100

008

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	6.6	2,937	19,384	DW399-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.6	3,029	19,991	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	6.6	3,029	19,991	改良土 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	1.7	2,937	4,992	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	1.7			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	1.7	2,424	4,120	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間)20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.4	9,231	31,385	DW411-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	3.2	8,856	28,339	DW411-J02
DIP布設工 φ100	被覆, シート, テープ 共	m	6	1,961	11,766	FO402-B00
DIP布設工 φ150	被覆, シート, テープ 共	m	2	2,203	4,406	FO403-B00
管撤去工 φ200 DIP	(切断含) CIP兼用	m	8	1,347	10,776	FO773-B00

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100mm	口	2	2,181	4,362	DW0262-J04
G X形継手接合工	直管 呼び径150mm	口	1	2,181	2,181	DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm	口	2	2,181	4,362	DW0262-J05
G X形継手接合工	異形管 呼び径150mm	口	2	2,617	5,234	DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径100mm C-L i n k 接合	口	3	3,490	10,470	DW0262-J06
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	1,814	1,814	DW027-J03
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ100 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1	12,260	12,260	F0527-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径150mm タッピンねじ式固定	口	1	1,814	1,814	DW027-J01
鋳鉄管切断・溝切り 2 工程	φ150 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	1	13,180	13,180	F0528-B00
仕切弁設置工 φ150		基	1	14,430	14,430	F0543-B00
仕切弁きょう撤去工	補正係数0.6	箇所	1	773	773	F0556-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁撤去工 φ200		基	1	4,838	4,838	F0565-B00
断水連絡工	φ50～φ100(切断込み)	箇所	1	26,400	26,400	F0801-B00
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	ll	1	3,274	3,274	F3118-B00
広報用各戸ビラ		枚	6	36	216	G0074-B00
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 厚生密粒度AS混合物(13)	m2	6	2,520	15,120	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚30cm 転圧回数2層 RC-40	m2	6	1,075	6,450	仮路盤 DW431-J02
小型バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	6	516	3,096	DW4301-J01
AS塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2台積 バック材山積0.13m3	m3	0.3	3,151	945	DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS破 処分費の対象	m3	0.3			県単価・2020/04/01・104 K0024
計					295,729	

第 15 号 内訳書 路面復旧工A

アスファルト, t=5~15cm
7インチヤケ, 昼間

@U009

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	1,482	462	684,684	A-1 DW430-J02
As塊運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック材山積0.28m3	m3	74.1	2,264	167,762	A-1 DF421-J02
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	74.1			A-1 県単価・2020/04/01・104 K0024
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	1,482	268	397,176	A-1 DW432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-3 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	1,482	2,040	3,023,280	A-1 DF040008-J04
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	59	559	32,981	A-2 DW430-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック材山積0.28m3	m3	8.9	1,741	15,494	A-2 DW421-J04
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	8.9			A-2 県単価・2020/04/01・104 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	2.2	2,313	5,088	A-2 路盤 DW400-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック4t積 バック材山積0.28m3	m3	2.2	1,741	3,830	A-2 路盤 DW421-J04
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	2.2			A-2 県単価・2020/04/01・104 K0028

P-42

@U009

第 15 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	m2	11	604	6,644	A-2 DW431-J06
不陸整正工(施工幅1.8m以上)	路盤材整正厚3cm	m2	48	268	12,864	A-2 DW432-J01
上層路盤工(車道・路肩部)	1層平均厚100mm 幅1.4~3.0以下 PK-3 再生AS安定処理(30) 小型車	m2	59	3,291	194,169	A-2 DF040004-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4~3.0m以下 1層平均厚50mm PK-4 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	59	1,963	115,817	A-2 DF040008-J03
打継目工	アスファルト t=5cm	式	1		11,300	A-2 Z0008-B00
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	1,498	565	846,370	DF040036-J02
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2t積級 運搬8回	式	1		330,532	D332A1-J01*
区画線設置(溶融式)工(昼間)	実線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	69	297	20,493	DSH003000-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	破線15cm 制約無 塗布厚1.5mm	m	5	318	1,590	DSH003010-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	58	695	40,310	白 DSH003030-J01
区画線設置(溶融式)工(昼間)	矢印・記号・文字 制約無 塗布厚1.5mm	m	51	798	40,698	黄 DSH003030-J02

P-43

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面カラー舗装 (路側帯用) 厚1.7mm	溶融噴射式 材工共 S < 25㎡	式	1		160,000	局独自 Y0002
計					6,509,818	

第 16 号 内訳書 交通管理工

A 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		人日	244			県単価・2020/04/01・労務2 R0011-001
計					3,294,000	

第 17 号 内訳書 消火栓設置撤去工B

設置 単口 3基
撤去 単口 1基、双口 2基

EU011

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	0.8	2,937	2,349	残土 DW399-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	0.8	3,972	3,177	局独自 K0029
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離5.2km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.8	3,938	3,150	残土 DW421-J01
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	15.9	2,937	46,698	
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.9	3,029	48,161	土砂 DW421-J02
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	15.9	3,029	48,161	改良土 DW421-J02
小型バックホウ掘削積込	山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.3	2,937	9,692	路盤 DW399-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	3.3			県単価・2020/04/01・104 K0028
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	3.3	2,424	7,999	路盤 DW421-J03
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	3.8	9,231	35,077	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	12.1	8,856	107,157	

P-46

EU011

第 17 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	16	2,520	40,320	仮復旧 DW440-J01
上層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	16	990	15,840	先行路盤 DW431-J01
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.13m3(平積0.10m3)	m2	16	516	8,256	
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離2.4km 良好 ダンプトラック2t積 バックホウ山積0.13m3	m3	0.8	3,151	2,520	DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	0.8			県単価・2020/04/01・104 K0024
消火栓設置工	単口 副弁無, レジコン	箇所	3	22,340	67,020	F0620-B00
消火栓撤去工	単口, 副弁無	箇所	1	7,564	7,564	F0721-B00
消火栓撤去工	双口, 副弁無	箇所	2	8,003	16,006	F0722-B00
計					488,335	

P-47

第 18 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	150以下, ポリビック	m	298	151	44,998	F0931-B00
計					44,998	

第 19 号 内訳書 準備費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費 (諸経費含)	28項目 (久里浜UCR処分場)	検体	1			県単価・2020/04/01・106 K0010
計					166,000	

第 20 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	鋳鉄管 (ライニング有)	kg	15,467	-10	-154,670	局独自 K5101
スクラップ費	鋳鉄類 (ライニング無)	kg	1,240	-12	-14,880	局独自 K5102
スクラップ費	鋼管類	kg	241	-13	-3,133	局独自 K5103
計					-172,683	

