

中央配水幹線連絡管布設工事  
工事設計書

横須賀市上下水道局

総括表

2021年度	工事番号	MS202101	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	中央配水幹線連絡管布設工事									
ブロック番号	2100、3100、8100				工事場所	横須賀市山中町33番地				
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、上記地内で連絡管（φ900SP、φ800SP）を布設することで緊急時の断水の危険を軽減する工事であり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>A 連絡管布設工事      φ900 SP                      L=15m          B 連絡管布設工事      φ800 SP                      L=18m</p> <hr/> <p>工期    自    令和    年    月    日                至    令和    5年    3月 15日</p>									
工事施行方法	請 負		工事日数							

横須賀市上下水道局

## 設計基本情報

### 設計情報

設計書番号	013100324
設計種別	当初設計
工事番号	MS202101
工事名	中央配水幹線連絡管布設工事
ブロック番号	2100、3100、8100

### 諸経費情報

単価世代	2021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	市街地(DID補正)(I)
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  
¥471,636,000円

(補助事業費) ¥0円  
(単独事業費) ¥471,636,000円

直接工事費 ¥291,499,147円  
 共通仮設費 ¥21,285,347円  
 現場管理費 ¥68,929,000円  
 一般管理費等 ¥47,119,865円  
 計 ¥428,833,359円

総括表

工事名 中央配水幹線連絡管布設工事  
 工事場所 横須賀市山中町33番地

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 連絡管布設工事	158,017,487円	11,538,480円	37,365,418円	25,543,000円	232,464,385円	232,464,385円
B 連絡管布設工事	133,481,660円	9,746,867円	31,563,582円	21,576,865円	196,368,974円	196,368,974円
合計	291,499,147円	21,285,347円	68,929,000円	47,119,865円	428,833,359円	428,833,359円
スクラップ評価額					-73,359円	-73,359円
合計					428,760,000円	428,760,000円
消費税等相当額					42,876,000円	42,876,000円
総合計金額					471,636,000円	471,636,000円

最低制限価格 431,425,500円  
 (税抜 392,205,000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
連絡管布設工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
工事費A								/H
		試掘工A						/H
		試掘土工A		式	1		771,442	第 1 号内訳書参照 0001
		薬液注入工A						/H
		薬液注入工A		式	1		6,127,650	第 2 号内訳書参照 0003
		立坑築造・撤去工A-1						/H
		立坑材料費A-1	小判形 5000×13792×11500	式	1		12,042,000	第 3 号内訳書参照 0011
		立坑築造・撤去工A-1	小判形 5000×13792	式	1		50,664,796	第 4 号内訳書参照 0012

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		不断水分岐工A-1						/H
		不断水分岐材料費A-1	φ1350×φ900	式	1		18,093,240	第 5 号内訳書参照 0031
		不断水分岐工A-1	φ1350×φ900	式	1		6,215,364	第 6 号内訳書参照 0032
		立坑築造・撤去工A-2						/H
		立坑材料費A-2	小判型 4000×7140×3000	式	1		1,605,700	第 7 号内訳書参照 0013
		立坑築造・撤去工A-2	小判形 4000×7140	式	1		3,800,323	第 8 号内訳書参照 0014
		不断水分岐工A-2						/H
		不断水分岐材料費A-2	φ900×φ900	式	1		17,060,040	第 9 号内訳書参照 0033
		不断水分岐工A-2	φ900×φ900	式	1		5,069,292	第 10 号内訳書参照 0034
		連絡管布設工A						/H
		連絡管布設材料費A	φ900	式	1		26,429,700	第 11 号内訳書参照 0061

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		連絡管布設土工A	φ900	式	1		481,778	第12号内訳書参照 00062
		連絡管布設土工A	φ900	式	1		3,658,072	第13号内訳書参照 00063
		空気弁設置工A						/H
		空気弁設置材料費A		式	1		1,139,780	第14号内訳書参照 00101
		空気弁設置工A		式	1		35,010	第15号内訳書参照 00102
		交通管理工A						/H
		交通管理工A		式	1		4,823,300	第16号内訳書参照 00601
		工事費A 計					158,017,487	+3
		工事費B						/H
		試掘工B						/H
		試掘土工B		式	1		1,354,111	第17号内訳書参照 00002

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		薬液注入工B						/H
		薬液注入工B		式	1		4,704,620	第18号内訳書参照 00004
		不断水分岐工B-1						/H
		不断水分岐材料費B-1	φ1500×φ800	式	1		16,747,120	第19号内訳書参照 00041
		不断水分岐工B-1	φ1500×φ800	式	1		4,849,364	第20号内訳書参照 00042
		立坑築造・撤去工B						/H
		立坑材料費B	小判形 4500×9367×3000	式	1		2,302,000	第21号内訳書参照 00021
		立坑築造・撤去工B	小判形 4500×9367	式	1		5,717,686	第22号内訳書参照 00022
		不断水分岐工B-2						/H
		不断水分岐材料費B-2	φ900×φ800	式	1		15,309,420	第23号内訳書参照 00043
		不断水分岐工B-2	φ900×φ800	式	1		3,876,792	第24号内訳書参照 00044

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		不断水バタフライ弁設置工B						/H
		不断水バタフライ弁材料費B	φ900	式	1		26,750,840	第 25 号内訳書参照 ⑩0051
		不断水バタフライ弁設置工B	φ900	式	1		6,667,964	第 26 号内訳書参照 ⑩0052
		連絡管布設工B						/H
		連絡管布設材料費B	φ800	式	1		23,587,320	第 27 号内訳書参照 ⑩0071
		連絡管布設土工B	φ800	式	1		1,001,350	第 28 号内訳書参照 ⑩0072
		連絡管布設工B	φ800	式	1		3,661,138	第 29 号内訳書参照 ⑩0073
		空気弁設置工B						/H
		空気弁設置材料費B		式	1		1,086,780	第 30 号内訳書参照 ⑩0103
		空気弁設置工B		式	1		35,010	第 31 号内訳書参照 ⑩0104
		流量計室築造工B						/H

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		流量計室築造材料費B		式	1		1,442,210	第 32 号内訳書参照 ⑩0081
		流量計室築造土工B		式	1		832,571	第 33 号内訳書参照 ⑩0082
		流量計室築造工B		式	1		980,260	第 34 号内訳書参照 ⑩0083
		場内整備工B						/H
		場内整備土工B		式	1		2,175,590	第 35 号内訳書参照 ⑩0091
		場内整備工B		式	1		6,841,114	第 36 号内訳書参照 ⑩0092
		交通管理工B						/H
		交通管理工B		式	1		3,558,400	第 37 号内訳書参照 ⑩0602
		工事費B 計					133,481,660	+3
		直接工事費 計					291,499,147	処分費控除額=2,251,917 =8,845,419-219,783,426+0.03 ++P
		間接工事費						/H

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費						(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1		17,489,000	217,531,509*0.0804 対象額=291,682,017-74,150,508 率=6.7%*1.2 %07Kr
		運搬費		式	1		1,437,930	第 38 号内訳書参照 00701
		準備費		式	1		868,425	第 39 号内訳書参照 00702
		事業損失防止施設費	観測井戸	式	1		387,192	第 40 号内訳書参照 00703
		事業損失防止施設費	観測井戸 諸経費含む	式	1		475,000	第 41 号内訳書参照 00704
		技術管理費		式	1		627,800	第 42 号内訳書参照 00705
		共通仮設費 計					21,285,347	+3K
		純工事費					312,784,494	++J
		現場管理費		式	1		68,929,000	237,605,794*0.2901 対象額=312,784,494-75,178,700 率=26.37%*1.1 %07Jo
		工事原価					381,713,494	++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		46,968,337	378,820,577*0.124以内 対象額=381,713,494-2,892,917 率=12.4%*1 %07Gp
		契約保証費		式	1		151,528	378,820,577*0.0004 対象額=381,713,494-2,892,917 [92Hr
		一般管理費等 計					47,119,865	+3
		スクラップ評価額		式	1		-73,359	第 43 号内訳書参照 00801
		工事価格					428,760,000	++T
		消費税等相当額		式	1		42,876,000	428,760,000*0.1 %S10
		請負工事費 合計					471,636,000	++U



第 1 号内訳書 試掘土工A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切土工	As舗装厚15cm以下	m	3	567	1,701	DP040036-J01
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1回 舗装版切断深さ0.05m 舗装版切断延長2.5m	式	1		34,777	D332A-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	130	420	54,600	DW430-J01
As塊運搬費	D I D区間有り 運搬距離7.4km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	6.5	2,196	14,274	DW4221-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	6.5			県単価・2021/01/01・105 K0024
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	25.1	1,926	48,342	DW400-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	11.5	9,073	104,339	DP020012-J01
積込工(ホース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	11.5	278	3,197	DP020007-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(疑問) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	25.1	8,767	220,051	DW412-J01
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	11.5	12,000	138,000	Z0001-B00
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	73.2	1,688	123,561	DW422-J01

第 1 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					771,442	

## 第 2 号内訳書 薬液注入工A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薬液注入工 二重管ストレーナ 工法 複相	4セット 総注入量38.982 k L 総注入本数57 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	57	52,870	3,013,590	立坑A-1 側部 D637B-J01
薬液注入工 二重管ストレーナ 工法 複相	4セット 総注入量24.162 k L 総注入本数36 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	36	52,080	1,874,880	立坑A-2 側部 D637B-J02
薬液注入工 二重管ストレーナ 工法 複相	4セット 総注入量4.702 k L 総注入本数26 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	26	23,030	598,780	立坑A-2 底版 D637B-J03
注入設備据付・解体工(地上)	二重管ストレーナ工法 4セット	現場	1	640,400	640,400	D6380-J01
計					6,127,650	

P-11

## 第 3 号内訳書 立坑材料費A-1

小判形  
5000×13792×11500

0U011

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板材料費	6000×15000	式	1		1,722,000	Z0105-B00
ライナープレート材料費	小判形 5000×13792×11500	式	1		10,320,000	Z0101-B00
計					12,042,000	

P-12

第 4 号内訳書 立坑築造・撤去工A-1

小判形  
5000×13792

0U012

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						6000×15000 /H
覆工板・覆工板受桁設置工	覆工板設置面積700m2以下	m2	90	5,148	463,320	D1873-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	100.9	1,926	194,333	DW400-J01
覆工板開閉工 開け	開削覆工 覆工板設置面積100m2以下	m2	360	395	142,200	4回 D617G-J01
覆工板開閉工 閉め	開削覆工 覆工板設置面積100m2以下	m2	360	395	142,200	4回 D617G-J02
覆工板撤去						6000×15000 /H
覆工板・覆工板受桁撤去工	覆工板設置面積700m2以下	m2	90	3,180	286,200	D1874-J01
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	100.9	8,767	884,590	DW412-J01
発生土運搬費	DID区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	201.8	1,688	340,638	DW422-J01
立坑築造						5000×13792 /H
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	17.6	1,926	33,897	DW400-J01

P-13

0U012  
第 4 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガイドコンクリート	15500×6300	箇所	1	420,000	420,000	Z0021-B00
ライナープレート掘削土留工	機械掘削 砂質土 小判型 短径5000~長径13792	m	4	826,400	3,305,600	局独自 Y0101
ライナープレート掘削土留工	機械掘削 岩盤 小判型 短径5000~長径13792	m	5	2,544,000	12,720,000	局独自 Y0102
ライナープレート掘削土留工	人力掘削 岩盤 小判型 短径5000~長径13792	m	3	3,148,000	9,444,000	局独自 Y0103
切梁・腹起し設置工	火打ブロック使用しない	t	42.9	30,530	1,309,737	D1863-J01
グラウト注入工		m3	33.5	25,720	861,620	D1664-J01
構造物とりこわし工 無筋構造物	人力施工 制約無 昼間 手間のみ	m3	47.8	30,960	1,479,888	DSH026010-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	16	53,070	849,120	DSH026030-J01
人力積込工	Co塊	m3	63.8	4,321	275,679	DP020009-J01
殻運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	人力積込 DID区間有 8.0km以下	m3	63.8	5,771	368,189	DP020101-J02
廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻 処分費の対象	m3	47.8			県単価・2021/01/01・105 K0026

P-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料 (東部地区)	有筋CO級 処分費の対象	m3	16			県単価・2021/01/01・105 K0027
立坑底版工	5000×13792	箇所	1	181,100	181,100	Z0024-B00
仮設階段設置・撤去工		m	12	9,767	117,204	Z0030-B00
仮設階段材料費		m	12	11,850	142,200	Z0212-B00
強アルカリ水中和作業	炭酸ガス式中和装置 9ヶ月期間466日	式	1		4,971,000	局独自 Y0304
立坑撤去						5000×13792 /M
ライナープレート撤去工 (スクラップ)	小判形 短径2000~5000mm	m	1	30,940	30,940	D7420-J01
切梁・腹起し撤去工	火打ブロック使用しない	t	42.9	18,270	783,783	D1854-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 する	m3	10.2	9,690	98,838	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 8.5km以下	m3	10.2	1,902	19,400	DF020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO級 処分費の対象	m3	10.2			県単価・2021/01/01・105 K0026

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立坑内埋戻工	流動化処理土	m3	137.7	15,910	2,190,807	Z0002-B00
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	514.9	9,142	4,707,215	DW412-J02
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	14.5	8,767	127,121	DW412-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	1,058.8	1,688	1,787,254	DW422-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離12km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	190.3	2,560	487,168	UCR DW422-J02
建設発生土処分費 (指定処分A)	UCR久里浜港 (ほぐし土) 処分費の対象	m3	304.5	3,310	1,007,895	局独自 Y0301
計					50,664,796	

第 5 号 内訳書 不断水分岐材料費 A-1

φ1350×φ900

0U031

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ1350×φ900) 材料費	鋼管用 WS/B 7.5K仕様 GF仕様 弁体離脱型ハタフライ弁付 充水機能付	基	1	17,880,000	17,880,000	接合部及びフランジ固定金具絶縁型(2面)含む 局独自 Y0010
フランジ防食工材料費	φ900 昼間施工	箇所	2	47,360	94,720	局独自 Y0015
照合電極設置材料費		箇所	1	45,500	45,500	局独自 Y0041
ボンド作業材料費		箇所	1	8,200	8,200	局独自 Y0042
ターミナル設置材料費	深度深	箇所	1	23,980	23,980	局独自 Y0044
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
計					18,093,240	

P-17

第 6 号 内訳書 不断水分岐工 A-1

φ1350×φ900

0U032

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ1350×φ900) 工事費	昼間施工	箇所	1	5,240,000	5,240,000	フランジ接合費(1面)含む 局独自 Y0107
不断水分岐基礎工	φ1350×φ900	箇所	1	139,500	139,500	Z0031-B00
フランジ防食工施工費	昼間施工	箇所	2	176,600	353,200	Z0036-B00
照合電極設置費		箇所	1	125,000	125,000	局独自 Y0120
ボンド作業費		箇所	1	174,400	174,400	局独自 Y0121
ターミナル設置費		箇所	1	174,400	174,400	局独自 Y0122
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,864	8,864	F0557-B00
計					6,215,364	

P-18

## 第 7 号内訳書

## 立坑材料費 A-2

小判形  
4000×7140×3000

0U013

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板材料費	5000×8000	式	1		641,400	Z0106-B00
ライナープレート材料費	小判形 4000×7140×3000	式	1		964,300	Z0103-B00
計					1,605,700	

P-19

## 第 8 号内訳書

## 立坑築造・撤去工 A-2

小判形  
4000×7140

0U014

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						5000×8000 /H
覆工板・覆工板受桁設置工	覆工板設置面積700m2以下	m2	40	5,148	205,920	D1873-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	45.9	1,926	88,403	DW400-J01
覆工板開閉工 開け	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	160	376	60,160	4回 D617G-J03
覆工板開閉工 閉め	推進立坑 覆工板設置面積50m2以下	m2	160	376	60,160	4回 D617G-J04
覆工板撤去						5000×8000 /H
覆工板・覆工板受桁撤去工	覆工板設置面積700m2以下	m2	40	3,180	127,200	D1874-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(段間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	45.9	8,767	402,405	DW412-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	91.8	1,688	154,958	DW422-J01
立坑築造						4000×7140 /H
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	10	1,926	19,260	DW400-J01

P-20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガイドコンクリート	8475×5300	箇所	1	236,500	236,500	Z0022-B00
ライナープレート掘削土留工(機械掘削)	小判形 短径3600~5000mm 砂質土・粘性土 最大掘削深3m	m	1	270,000	270,000	D7410-J01
ライナープレート掘削土留工(人力掘削)	小判形 4000×7140 土砂	m	2	377,300	754,600	Z0004-B00
切梁・腹起し設置工	火打ブロック使用しない	t	3	30,530	91,590	D1863-J01
グラウト注入工		m3	4.5	25,720	115,740	D1664-J01
立坑底版工	4000×7140	箇所	1	142,500	142,500	Z0025-B00
立坑撤去						4000×7140 /H
ライナープレート撤去工(スクラップ)	小判形 短径2000~5000mm	m	1	30,940	30,940	D7420-J01
切梁・腹起し撤去工	火打ブロック使用しない	t	3	18,270	54,810	D1864-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 する	m3	5.6	9,690	54,264	DS1026000-J01
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し)	機械積込 D1D区間有 8.5km以下	m3	5.6	1,902	10,651	DP020101-J01

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Co設 処分費の対象	m3	5.6			県単価・2021/01/01・105 K0026
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(径間) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	44.6	9,142	407,733	DW412-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(径間) 40~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	8.2	8,767	71,889	DW412-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	105.6	1,688	178,252	DW422-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離12km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	35	2,560	89,600	UCR DW422-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	35	3,972	139,020	局独自 K0029
計					3,800,323	

第 9 号 内訳書 不断水分岐材料費 A-2

φ900×φ900

0U033

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ900×φ900) 材料費	鋼管用 WS/B 7.5K仕様 GF仕様 ロックスタンド付 弁体離脱型バクテリア弁付 充水機能付	基	1	16,820,000	16,820,000	継合材料及びフランジ固定金具絶縁型(2面)含む 局独自 Y0012
フランジ防食工材料費	φ900 昼間施工	箇所	2	47,360	94,720	局独自 Y0015
ターミナル設置材料費	深度浅	箇所	2	11,400	22,800	局独自 Y0043
仕切弁きょう	短	個	3	31,310	93,930	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3	9,530	28,590	局独自 A1842
計					17,060,040	

P-23

第 10 号 内訳書 不断水分岐工 A-2

φ900×φ900

0U034

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ900×φ900) 工事費	昼間施工	箇所	1	4,240,000	4,240,000	フランジ接合費(1面)含む 局独自 Y0109
不断水分岐基礎工	φ900×φ900	箇所	1	100,700	100,700	Z0032-B00
フランジ防食工施工費	昼間施工	箇所	2	176,600	353,200	Z0036-B00
ターミナル設置費		箇所	2	174,400	348,800	局独自 Y0122
仕切弁きょう取付工		箇所	3	8,864	26,592	F0557-B00
計					5,069,292	

P-24



第 11 号 内訳書 連絡管布設材料費 A

φ900

0U061

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管	φ900×3360L SS400+管端SUS304	本	2	2,216,000	4,432,000	局独自 Y0017
直管	φ900×2520L SS400+管端SUS304	本	1	1,713,000	1,713,000	局独自 Y0018
曲管	φ900×1840L×90°×1050L SS400+管端SUS304	本	1	2,282,000	2,282,000	局独自 Y0019
曲管	φ900×1050L×90°×1050L SS400+管端SUS304	本	2	2,092,000	4,184,000	局独自 Y0020
1フランジ付T字管	φ900×1570L×φ80×520H(GF) SS400+管端SUS304 7.5K	本	1	2,677,000	2,677,000	局独自 Y0021
1フランジ付伸縮可換管	φ900×1200L SUS304 ショックロス管 片フランジ(GF)×片SUSベアメント 7.5K	基	2	5,483,000	10,966,000	パイロット付 局独自 Y0022
架設用受台	φ900用(下部)	組	1	39,000	39,000	局独自 Y0023
架設用受台	φ900用(中間部)	組	2	65,500	131,000	局独自 Y0024
明示シート(鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	枚	30	190	5,700	3列敷設 局独自 A1518
計					26,429,700	

P-25

第 12 号 内訳書 連絡管布設土工 A

φ900

0U062

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	14.9	1,926	28,697	DW400-J01
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	6.9	9,142	63,079	DW412-J02
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	6.6	8,767	57,862	DW412-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バック山積0.45m3	m3	27	1,688	45,576	DW422-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離12km 良好 ダンプトラック10t積 バック山積0.45m3	m3	1.4	2,560	3,584	UCR DW422-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	1.4	3,972	5,560	局独自 K0029
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深3.5m以下 支保工 軽量金属製	m	2	8,810	17,620	DW019-J01
軽量鋼矢板賃料	矢板長3.5m	式	1		112,500	連絡管布設土工B含む Z0201-B00
支保工賃料		式	1		147,300	連絡管布設土工B含む Z0202-B00
計					481,778	

P-26

第 13 号 内訳書 連絡管布設工 A

φ900

00063

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工 (機械力)	呼び径900mm A種 トラスクラン・油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊	m	12	5,209	62,508	DW0312-J01
鋼管吊込み据付工	φ900 現場縦配管	m	9	13,500	121,500	局独自 Y0112
ステンレス鋼管電気溶接	φ900 直流溶接	箇所	8	300,200	2,401,600	局独自 Y0113
鋼管外面塗装工	ジョイントコート (熱収縮タイプ) 呼び径900mm	箇所	8	38,700	309,600	DW03F-J01
フランジ継手工	鋼管 F12 呼び径900mm	口	2	12,850	25,700	DW024-J01
手すり先行型枠組足場工	油圧伸縮ゾブ型 25t吊	掛m2	148	3,986	589,928	D1879-J01
架設受台設置工	φ900 下部用	箇所	1	37,000	37,000	局独自 Y0114
架設受台設置工	φ900 中間部用	箇所	2	53,000	106,000	局独自 Y0115
管明示テープ工	呼び径φ900×6000 天端明示 有	m	24	69	1,656	DW02E-J01
管明示シート工		m	30	86	2,580	3列敷設 DW02F-J01
計					3,658,072	

P-27

第 14 号 内訳書 空気弁設置材料費 A

00101

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カムレバーロック式急速空気弁	φ75 0.75Mpa仕様	基	1	126,000	126,000	局独自 Y0053
ストレートバルブ	開野径付180° 65A	個	1	53,000	53,000	局独自 Y0054
補修弁 (ボール弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=150mm レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2	91,030	182,060	N3500-070
フランジ短管 形式2	φ75*400 (2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2	16,390	32,780	N1612-078
フランジ補強金具	φ75 離脱防止抵抗力30kN以上	組	3	122,000	366,000	局独自 Y0055
フランジ補強金具	φ75 7.5K 絶縁仕様	組	1	165,000	165,000	局独自 Y0056
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	1	98,240	98,240	局独自 A1843
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	組	1	116,700	116,700	局独自 A1860
計					1,139,780	

P-28

第 15 号 内訳書 空気弁設置工A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置工	剛弁無、レジコン φ75 急速	箇所	1	21,400	21,400	Z0073-B00
フランジ接合工φ75	フランジ補強金具部(JWWA 7.5K) GF-1型	口	3	3,365	10,095	Z0071-B00
フランジ接合工φ75	フランジ補強金具部(JWWA 7.5K) GF-2型	口	1	3,515	3,515	Z0072-B00
計					35,010	

第 16 号 内訳書 交通管理工A

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	347			県単価・2021/03/01・労務2 R0011-001
計					4,823,300	

## 第 17 号 内訳書 試掘土工B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	56	1,926	107,856	DW400-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	22.9	9,073	207,771	DP020012-J01
積込工(ホース)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m3	22.9	278	6,366	DP020007-J01
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	56	8,767	490,952	DW412-J01
人力埋戻工	改良土(40-0) 締固め有	m3	22.9	12,000	274,800	Z0001-B00
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 ハック材山積0.45m3	m3	157.8	1,688	266,366	DW422-J01
計					1,354,111	

P-31

## 第 18 号 内訳書 薬液注入工B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薬液注入工 二重管ストレナ 工法 複相	4セット 総注入量29.317k L 総注入本数43 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	43	52,740	2,267,820	立坑B 側部 D637B-J04
薬液注入工 二重管ストレナ 工法 複相	4セット 総注入量5.715k L 総注入本数38 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	38	21,220	806,360	立坑B 底版 D637B-J05
薬液注入工 二重管ストレナ 工法 複相	4セット 総注入量18.025k L 総注入本数27 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	27	51,880	1,400,760	流量計室 側部 D637B-J06
薬液注入工 二重管ストレナ 工法 複相	4セット 総注入量2.007k L 総注入本数9本 砂質土1.45m 粘性土3.05m	本	9	25,520	229,680	流量計室 底版 D637B-J07
計					4,704,620	

P-32

第 19 号 内訳書 不断水分岐材料費 B-1

φ 1500 × φ 800

0U041

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ 1500 × φ 800) 材料費	鋼管用 WS/B 7.5K 仕様 GF 仕様 弁体離脱型ハタライ弁付 充水機能付	基	1	16,590,000	16,590,000	接合材料及びワッパ'固定金具絶縁型(片面)含む 局独自 Y0011
フランジ防食工材料費	φ 800 昼間施工	箇所	2	42,050	84,100	局独自 Y0016
ボンド作業材料費		箇所	1	8,200	8,200	局独自 Y0042
ターミナル設置材料費	深度深	箇所	1	23,980	23,980	局独自 Y0044
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
計					16,747,120	

P-33

第 20 号 内訳書 不断水分岐工 B-1

φ 1500 × φ 800

0U042

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ 1500 × φ 800) 工事費	昼間施工	箇所	1	3,990,000	3,990,000	ワッパ' 接合費(1面)含む 局独自 Y0108
不断水分岐基礎工	φ 1500 × φ 800	箇所	1	148,500	148,500	Z0033-B00
フランジ防食工施工費	昼間施工	箇所	2	176,600	353,200	Z0036-B00
ボンド作業費		箇所	1	174,400	174,400	局独自 Y0121
ターミナル設置費		箇所	1	174,400	174,400	局独自 Y0122
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,864	8,864	F0557-B00
計					4,849,364	

P-34

第 21 号 内訳書 立坑材料費 B

小判形  
4500×9367×3000

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板材料費	6000×12000	式	1		1,047,000	Z0107-B00
ライナープレート材料費	小判形 4500×9367×3000	式	1		1,255,000	Z0102-B00
計					2,302,000	

第 22 号 内訳書 立坑築造・撤去工 B

小判形  
4500×9367

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置						6000×12000 /II
覆工板・覆工板受桁設置工	覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	72	5,148	370,656	D1873-J01
バックホウ掘削積込	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	m <sup>3</sup>	81.4	1,926	156,776	DW400-J01
覆工板開閉工 開け	推進立坑 覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	288	376	108,288	4回 D617G-J03
覆工板開閉工 閉め	推進立坑 覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	288	376	108,288	4回 D617G-J04
覆工板撤去						6000×12000 /II
覆工板・覆工板受桁撤去工	覆工板設置面積700m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	72	3,180	228,960	D1874-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(径間) 40~0mm 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	m <sup>3</sup>	81.4	8,767	713,633	DW412-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離8.5km 良好 クランプ10 t 積 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	162.8	1,688	274,806	DW422-J01
立坑築造						4500×9367 /II
バックホウ掘削積込	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	m <sup>3</sup>	18.9	1,926	36,401	DW400-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガイドコンクリート	12400×6300	箇所	1	354,000	354,000	Z0023-B00
ライナープレート掘削土留工 (人力掘削)	小判形 4500×9367 土砂	m	3	415,000	1,245,000	Z0005-B00
切梁・腹起し設置工	火打ブロック使用しない	t	4.7	30,530	143,491	D1863-J01
グラウト注入工		m3	5.7	25,720	146,604	D1664-J01
立坑底版工	4500×9367	箇所	1	147,000	147,000	Z0026-B00
立坑撤去						4500×9367 /H
ライナープレート撤去工 (スクラップ)	小判形 短径2000~5000mm	m	1	30,940	30,940	D7420-J01
切梁・腹起し撤去工	火打ブロック使用しない	t	4.7	18,270	85,869	D1864-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 する	m3	12	9,690	116,280	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 8.5km以下	m3	12	1,902	22,824	DP020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO枚 処分費の対象	m3	12			県単価・2021/01/01・105 K0026

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) 20~0mm 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	63.9	9,142	584,173	DW412-J02
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	14.9	8,767	130,628	DW412-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	157.6	1,688	266,028	DW422-J01
発生土運搬費	D I D区間有り 運搬距離12km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	53.8	2,560	137,728	UCR DW422-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	53.8	3,972	213,693	局独自 K0029
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km 平均積載質量1.931t クレーン装置付 バックトラック2t級 吊能力2.0t	回	2	11,630	23,260	スクラップ DW002-J01
計					5,717,686	

## 第 23 号 内訳書 不断水分岐材料費 B-2

φ900×φ800

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ900×φ800) 材料費	鋼管用 WS/B 7.5K仕様 GF仕様 ロングスラット付 弁体離脱型パタライ弁付 充水機能付	基	1	15,080,000	15,080,000	接合材料及びフランジ固定金具絶縁型(両面)含む 局独自 Y0013
フランジ防食工材料費	φ800 昼間施工	箇所	2	42,050	84,100	局独自 Y0016
ターミナル設置材料費	深度浅	箇所	2	11,400	22,800	局独自 Y0043
仕切弁きょう	短	個	3	31,310	93,930	局独自 A1841
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	3	9,530	28,590	局独自 A1842
計					15,309,420	

## 第 24 号 内訳書 不断水分岐工 B-2

φ900×φ800

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水分岐工 (φ900×φ800) 工事費	昼間施工	箇所	1	3,040,000	3,040,000	フランジ接合費(1面)含む 局独自 Y0110
不断水分岐基礎工	φ900×φ800	箇所	1	108,200	108,200	Z0034-B00
フランジ防食工施工費	昼間施工	箇所	2	176,600	353,200	Z0036-B00
ターミナル設置費		箇所	2	174,400	348,800	局独自 Y0122
仕切弁きょう取付工		箇所	3	8,864	26,592	F0557-B00
計					3,876,792	



第 25 号 内訳書 不断水バタフライ弁材料費B

φ900

0U051

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水バタフライ弁 (φ900) 材料費	インナーバタフライ弁型 鋼管用 IBS 7.5K仕様 充水機能及びポンプスタート付	基	1	26,710,000	26,710,000	局独自 Y0014
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
計					26,750,840	

P-41

第 26 号 内訳書 不断水バタフライ弁設置工B

φ900

0U052

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水バタフライ弁 (φ900) 工事費	昼間施工	箇所	1	6,080,000	6,080,000	局独自 Y0111
不断水バタフライ弁基礎工	φ900	箇所	1	579,100	579,100	Z0035-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	1	8,864	8,864	F0557-B00
計					6,667,964	

P-42

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直管	φ 800×3420L SS400+管端SUS304	本	2	1,411,000	2,822,000	局独自 Y0025
直管	φ 800×3820L SS400+管端SUS304	本	1	1,814,000	1,814,000	局独自 Y0026
曲管	φ 800×1200L×90° ×950L SS400+管端SUS304	本	1	1,902,000	1,902,000	局独自 Y0027
曲管	φ 800×950L×90° ×950L SS400+管端SUS304	本	1	1,784,000	1,784,000	局独自 Y0028
曲管	φ 800×970L×59° ×1000L SS400+管端SUS304	本	1	1,787,000	1,787,000	局独自 Y0029
1フランジ付T字管	φ 800×3630L×φ 80×520H(GF) SS400+管端SUS304 7.5K	本	1	2,519,000	2,519,000	局独自 Y0030
1フランジ付短管	φ 800×1000L SUS304 片フランジ(GF) 7.5K	本	1	1,403,000	1,403,000	局独自 Y0031
1フランジ付伸縮可撓管	φ 800×1200L SUS304 シックハブローズ管 片フランジ(GF)×片SUSハブメント 7.5K	基	1	5,178,000	5,178,000	パイロット付 局独自 Y0032
伸縮可撓管	φ 800×1200L SUS304 シックハブローズ管 両SUSハブメント	基	1	4,219,000	4,219,000	局独自 Y0033
架設用受台	φ 800用 (下部)	組	1	35,000	35,000	局独自 Y0034
架設用受台	φ 800用 (中間部)	組	2	59,500	119,000	局独自 Y0035

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	□	28	190	5,320	2列敷設 局独自 A1518
計					23,587,320	

第 28 号 内訳書 連絡管布設土工B

φ800

0U072

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	m3	66.2	1,926	127,501	DW400-J01
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	28	9,142	255,976	DW412-J02
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	33.1	8,767	290,187	DW412-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離8.5km 良好 ダンプトラック10 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	122.2	1,688	206,273	DW422-J01
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離12km 良好 ダンプトラック10 t積 バックホウ山積0.45m3	m3	5.1	2,560	13,056	UCR DW422-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	5.1	3,972	20,257	局独自 K0029
土留工(軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深3.5m以下 支保工 軽量金属製	m	10	8,810	88,100	DW019-J01
計					1,001,350	

P-45

第 29 号 内訳書 連絡管布設土工B

φ800

0U073

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工(機械力)	呼び径800mm A種 トッククルン・油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊	m	15	4,624	69,360	DW0312-J02
鋼管吊込み据付工	φ800 現場縦配管	m	9	12,500	112,500	局独自 Y0116
ステンレス鋼管電気溶接	φ800 直流溶接	箇所	9	268,600	2,417,400	局独自 Y0117
鋼管外面塗装工	ジョイントコート(熱収縮タイプ) 呼び径800mm	箇所	9	33,720	303,480	DW03F-J02
フランジ継手工	鋼管 F12 呼び径800mm	口	2	10,640	21,280	DW024-J02
手すり先行型枠組足場工	油圧伸縮ジャブ型 25t吊	掛m2	148	3,986	589,928	D1879-J01
架設受台設置工	φ800 下部用	箇所	1	37,000	37,000	局独自 Y0118
架設受台設置工	φ800 中間部用	箇所	2	53,000	106,000	局独自 Y0119
管明示テープ工	呼び径φ800×6000 天端明示 有	m	27	66	1,782	DW02E-J02
管明示シート工		m	28	86	2,408	2列敷設 DW02F-J01
計					3,661,138	

P-46

## 第 30 号 内訳書 空気弁設置材料費 B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カムレバーロック式急速空気弁	φ75 0.75Mpa仕様	基	1	126,000	126,000	局独自 Y0053
補修弁 (ボ-ル弁 2種 RF形-GF形)	φ75, L=160mm レバー式 内外面粉体塗装 JWWA B 126	基	2	91,030	182,060	局独自 N3500-070
フランジ短管 形式2	φ75*400(2類) JWWA G 114、内面粉体(JWWA G 112)	個	2	16,390	32,780	局独自 N1612-078
フランジ補強金具	φ75 離脱防止抵抗力30kN以上	組	3	122,000	366,000	局独自 Y0055
フランジ補強金具	φ75 7.5K 絶縁仕様	組	1	165,000	165,000	局独自 Y0056
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	1	98,240	98,240	局独自 A1843
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	組	1	116,700	116,700	局独自 A1860
計					1,086,780	

## 第 31 号 内訳書 空気弁設置工 B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置工	刷弁無、レジコン φ75 急速	箇所	1	21,400	21,400	Z0073-B00
フランジ接合工 φ75	フランジ補強金具部(JWWA 7.5K) GF-1型	口	3	3,365	10,095	Z0071-B00
フランジ接合工 φ75	フランジ補強金具部(JWWA 7.5K) GF-2型	口	1	3,515	3,515	Z0072-B00
計					35,010	

第 32 号 内訳書 流量計室築造材料費 B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート材料費	矩形 2892×2892×3500	式	1		1,344,000	Z0104-B00
鑄鉄製マンホール蓋	φ600 T-14 浮上防止型 かぎ付	組	1	58,050	58,050	局独自 Y0038
マンホール用足掛金物	足掛幅400 芯材径φ22 現場打用	個	16	2,510	40,160	局独自 Y0040
計					1,442,210	

第 33 号 内訳書 流量計室築造土工 B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削工						/H
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)	矩形 2892×2892 土砂	m	1	112,200	112,200	Z0006-B00
ライナープレート掘削土留工 (人力掘削)	矩形 2892×2892 土砂	m	2	182,800	365,600	Z0007-B00
床掘り工	土砂 現場制約有	m <sup>3</sup>	0.2	9,073	1,814	DP020012-J01
積込工(メス)	土砂 平均施工幅1~2m未満	m <sup>3</sup>	33.3	278	9,257	DP020007-J01
グラウト注工		m <sup>3</sup>	3.8	25,720	97,736	D1664-J01
埋戻工						/H
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 する	m <sup>3</sup>	0.5	9,690	4,845	DSH026000-J01
設備撤工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	機械積込 D1D区間有 8.5km以下	m <sup>3</sup>	0.5	1,902	951	DP020101-J01
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO級 処分費の対象	m <sup>3</sup>	0.5			県単価・2021/01/01・105 K0026
管路埋戻費(機械埋戻・バック ホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	m <sup>3</sup>	3.5	8,767	30,684	DF412-J01

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8.5km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	7	1,688	11,816	DW422-J01
発生土運搬費	D1D区間有り 運搬距離12km 良好 ダンプトラック10t積 バックホウ山積0.45m3	m3	29.8	2,560	76,288	UCR DW422-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	29.8	3,972	118,365	局独自 K0029
計					832,571	

第 34 号 内 訳 書 流量計室築造工B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋据付工 (受枠とも)	調整Co7 <sup>o</sup> ワック使用しない	組	1	10,360	10,360	D6320-J01
流量計室築造工		箇所	1	932,700	932,700	Z0041-B00
足掛金物設置工		個	16	2,325	37,200	Z0042-B00
計					980,260	

第 35 号 内訳書 場内整備土工B

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	403	567	228,501	DP040036-J01
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2回 舗装版切断深さ0.05m 舗装版切断延長403m	式	1		96,609	D332A-J02*
舗装版破砕積込工		m2	600	1,129	677,400	DP040044-J01
運搬工(電線共同溝)	As塊 DID区間有 10.5km以下	m3	30	2,637	79,110	DP040047-J01
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	30			県単価・2021/01/01・105 K0024
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 する	m3	6	9,690	58,140	DSH026000-J01
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	機械施工 制約無 昼間 手間のみ 低騒音・低振動対策あり	m3	1.3	17,540	22,802	DSH026020-J01
搬運搬工(Co(無筋・鉄筋)構造物 取壊し)	機械積込 DID区間有 8.5km以下	m3	7.3	1,902	13,884	DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	無筋CO級 処分費の対象	m3	6			県単価・2021/01/01・105 K0026
廃材処理料(東部地区)	有筋CO級 処分費の対象	m3	1.3			県単価・2021/01/01・105 K0027
掘削工	土砂 小規模 標準	m3	34.5	1,140	39,330	DP020001-J01

P-53

第 35 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 小規模	m3	75	2,018	151,350	DP020012-J02
埋戻し工	小規模 土砂	m3	48.5	3,558	172,563	発生土 DP020016-J02
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	10.6	9,172	97,223	DW412-J03
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	37.6	2,694	101,294	DP020002-J02
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) 12.0km以下	m3	36.8	3,030	111,504	UCR DP020002-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	36.8	3,972	146,169	局独自 K0029
計					2,175,590	

P-54

## 第 36 号内訳書 場内整備工B

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工						/H
A-1. U型側溝	G0U6-H470	m	9	49,480	445,320	Z0051-B00
A-2. U型側溝	G0U6-H670~520	m	24	58,470	1,403,280	Z0052-B00
B. U型側溝	PU1-450	m	16	11,900	190,400	Z0067-B00
A. 放流渠	VU φ 400 L=12m	箇所	1	211,600	211,600	Z0062-B00
A-1. 集水柵	500×600×860	基	1	77,200	77,200	Z0053-B00
A-2. 集水柵	500×600×670	基	1	69,020	69,020	Z0054-B00
A-3. 集水柵	500×600×550	基	1	58,610	58,610	Z0055-B00
舗装工						/H
A. アスファルト舗装工		m2	144	2,946	424,224	Z0056-B00
B. アスファルト舗装工	私道整備	m2	600	2,660	1,596,000	Z0064-B00

P-55

## 第 36 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
付帯工						/H
A. フェンス	H2000	m	36	21,510	774,360	Z0057-B00
B. フェンス	H2400	m	8	27,990	223,920	Z0058-B00
A-1. 門扉	H2000×両開きW4000	基	1	475,000	475,000	Z0059-B00
A-2. 門扉	H2000×片開きW900	基	1	112,400	112,400	Z0060-B00
B. 門扉	H2400×片開きW900	基	1	161,900	161,900	Z0061-B00
電線管配管工						/H
波付硬質合成樹脂管新設工	FEP 2条 道路沿い施工	m	60	237	14,220	FEP φ 50及びφ 30 D5104-J01
電線管材料費		式	1		30,060	Z0065-B00
ハンドホール設置工		基	4	143,400	573,600	Z0066-B00
計					6,841,114	

P-56



## 第 37 号 内訳書 交通管理工B

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	256			県単価・2021/03/01・労務2 R0011-001
計					3,558,400	

P-57

## 第 38 号 内訳書 運搬費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	122.9	4,350	534,615	往路 実務必携・令和02年度版・14 P0059
仮設材料運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	122.9	1,500	184,350	往路 実務必携・令和02年度版・15 P0056
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	122.9	4,350	534,615	復路 実務必携・令和02年度版・14 P0059
仮設材料運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	122.9	1,500	184,350	復路 実務必携・令和02年度版・15 P0056
計					1,437,930	

P-58

## 第 39 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						/H
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・2021/01/01・107 K0010
支障木伐採						/H
支障木チェーンソー伐採	幹周30cm以上60cm未満	本	2	5,396	10,792	Z0081-B00
支障木チェーンソー伐採	幹周90cm以上120cm未満	本	2	25,360	50,720	Z0082-B00
支障木チェーンソー伐採	幹周120cm以上150cm未満	本	6	72,160	432,960	局独自 Y0129
トラック2t積運転	運搬距離8.4km	回	3	8,361	25,083	Z0084-B00
建設木くず (三浦半島地区)	枝・葉 処分費の対象	t	1.3			県単価・2021/03/01・106 CZ0310-020
建設木くず (三浦半島地区)	幹部 処分費の対象	t	4.1			県単価・2021/03/01・106 CZ0320-020
計					868,425	

P-59

## 観測井戸

## 第 40 号 内訳書 事業損失防止施設費

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
観測井戸設置		m	17	726	12,342	Z0301-B00
分析水採取工	委託機関への運搬含む	回	27	7,840	211,680	局独自 Y0403
PH測定工	現場測定(分析水採取含む)	回	111	1,470	163,170	局独自 Y0404
計					387,192	

第 41 号 内訳書

事業損失防止施設費

観測井戸  
諸経費含む

1 式

0U704

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械ボーリング	φ66mm H=5.5m/箇所 3箇所	式	1		475,000	諸経費含む 局独自 Y0401
計					475,000	

P-61

第 42 号 内訳書

技術管理費

1 式

0U705

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
流動化処理土立会確認費	昼間	式	1		30,000	局独自 Y0105
流動化処理土強度試験費	昼間	式	1		30,000	局独自 Y0106
鋼管 X 線検査工	撮影箇所その他 呼び径1000mm未満	枚	17	33,400	567,800	DW03H-J01
計					627,800	

P-62

## 第 43 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	鉄屑 A1-H4	t	3.861	-19,000	-73,359	局独自 Y0501
計					-73,359	