



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

直轄災害復旧事業

不知火幹線水路復旧整備工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
八代平野農業水利事業所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 | 直轄災害復旧事業

工事名 | 不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			507,050,000	
・工事原価			445,133,000	
純工事費			352,720,000	
・直接工事費			319,792,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	219,892,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	99,900,000	
・間接工事費			125,341,000	
・共通仮設費			32,928,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	236,000	
・運搬費～営繕費等				
$320,028,000 \times ((6.670 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			29,315,000	
・運搬費	1.000	式	1,821,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,556,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$311,306,000 \times (0.500)$			1,556,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			92,413,000	
・現場管理費(率計上)				
$352,720,000 \times ((20.620 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			92,413,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$445,133,000 \times (13.870 \times 1.000 + 0.04)$			61,918,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			8,486,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事

九州農政局

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				219,892,000	
・土工					
	1.000	式		8,237,000	
・掘削工					
	1.000	式		5,973,000	
000001 床掘り 用水路側壁部	583	m3	344	200,552	歩A・単A B単 1号
000002 床掘り 用水路底版部	739	m3	2,050	1,514,950	歩A・単A B単 2号
000003 積込 (ルーズ) 用水路底版部	739	m3	317	234,263	歩A・単A B単 3号
000004 流用土運搬 現場～ヤード	870.000	m3	765	665,550	歩A・単A B単 4号
000005 積込 (ルーズ) ヤード	870	m3	258	224,460	歩A・単A B単 5号
000006 流用土運搬 ヤード～現場	870.000	m3	765	665,550	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻土投入	853.000	m3	317	270,401	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 用水路側壁部	768.000	m3	2,804	2,153,472	歩A・単A B単 8号
000009 掘削補助機械搬入搬出 用水路底版部床掘り用	1	回	44,170	44,170	歩A・単A B単 9号
合 計				5,973,368	
・作業残土処理工					
	1.000	式		2,264,000	
000010 建設発生土運搬処分 土砂	452	m3	5,008	2,263,616	歩A・単A B単 10号
合 計				2,263,616	
・構造物撤去工					
	1.000	式		36,114,000	
・構造物取壊し工					
	1.000	式		36,114,000	
000011 既設水路撤去工 ウォール・コンクリートカット切断 鉄筋構造物	812	m3	33,855	27,490,260	歩A・単A B単 11号
000012 殻運搬 コンクリート (有筋)	812	m3	8,472	6,879,264	歩A・単A B単 12号
000013 コンクリート構造物取壊し コンクリート (無筋)	86	m3	10,670	917,620	歩A・単A B単 13号
000014 殻運搬 コンクリート (無筋)	86	m3	6,012	517,032	歩A・単A B単 14号
000015 ネットフェンス撤去	386.000	m	772	297,992	歩A・単A B単 15号
000016 ネットフェンス門扉撤去	1.000	組	3,391	3,391	歩A・単A B単 16号
000017 ネットフェンス運搬	2.934	ton	3,012	8,837	歩A・単A B単 17号
合 計				36,114,396	
・開渠工					
	1.000	式		134,548,000	
・プレキャスト開渠工					
	1.000	式		134,548,000	
000018 基礎砕石 再生クラッシャーラン (40～0mm)	2,059	m ²	1,471	3,028,789	歩A・単A B単 18号
000019 基礎コンクリート 18-8-40(BB)	309	m3	29,530	9,124,770	歩A・単A B単 19号
000020 型枠 基礎コンクリート	117	m ²	9,155	1,071,135	歩A・単A B単 20号
000021 基礎コンクリート鉄筋 SD295,D13	15.750	ton	161,080	2,537,010	歩A・単A B単 21号
000022 目地板 ゴム発泡体 (t=10mm)	31	m ²	3,722	115,382	歩A・単A B単 22号
000023 鉄筋コンクリートL形水路 H2600、L2000	392.0	m	302,733	118,671,336	歩A・単A B単 23号
合 計				134,548,422	
・暗渠工					
	1.000	式		15,228,000	
・プレキャスト暗渠工 B3650×H2350、用水路区間(8号橋梁部)	1.000	式		6,098,000	
000024 プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(65+25.650)	4.000	m	1,364,000	5,456,000	歩A・単A B単 24号
000025 基礎コンクリート 18-8-40(BB)	9.000	m3	29,530	265,770	歩A・単A B単 25号

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000026 型枠 基礎コンクリート	4.300	m ²	9,155	39,367	歩A・単A B単 26号
000027 調整コンクリート 18-8-25(BB)	9.500	m ³	29,530	280,535	歩A・単A B単 27号
000028 型枠 調整コンクリート	2.300	m ²	9,155	21,057	歩A・単A B単 28号
000029 間詰コンクリート 18-8-25(BB)	1.200	m ³	29,530	35,436	歩A・単A B単 29号
合 計				6,098,165	
・ ・ プレキャスト暗渠工 B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部)	1.000	式		9,130,000	
000030 プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部)	6.000	m	1,364,000	8,184,000	歩A・単A B単 30号
000031 基礎コンクリート 18-8-40(BB)	15.400	m ³	29,530	454,762	歩A・単A B単 31号
000032 型枠 基礎コンクリート	5.000	m ²	9,155	45,775	歩A・単A B単 32号
000033 間詰コンクリート 18-8-40(BB)	15.100	m ³	29,530	445,903	歩A・単A B単 33号
合 計				9,130,440	
・ 水路付帯工					
・ ・ 安全施設工					
	1.000	式		21,096,000	
	1.000	式		9,486,000	
000034 嵩上げコンクリート 18-8-40(BB)	29	m ³	40,390	1,171,310	歩A・単A B単 34号
000035 型枠 嵩上げコンクリート部、一般型枠	194	m ²	8,272	1,604,768	歩A・単A B単 35号
000036 目地板 ゴム発泡体 (t=10mm)	34	m ²	3,722	126,548	歩A・単A B単 36号
000037 ネットフェンス工 H1000、丸パイプ型、亜鉛メッキ	380	m	7,037	2,674,060	歩A・単A B単 37号
000038 ネットフェンス基礎ブロック 300×300×800	190	個	15,100	2,869,000	歩A・単A B単 38号
000039 ネットフェンス門扉 H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製	1	組	43,578	43,578	歩A・単A B単 39号
000040 ガードレール設置 コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装	36.000	m	11,952	430,272	歩A・単A B単 40号
000041 鉄筋 ガードレール補強筋、SD295、D13	0.060	ton	161,080	9,665	歩A・単A B単 41号
000042 地覆コンクリート 24-8-25(BB)	7.3	m ³	40,920	298,716	歩A・単A B単 42号
000043 型枠 地覆コンクリート部、一般型枠	27	m ²	8,272	223,344	歩A・単A B単 43号
000044 鉄筋 地覆コンクリート部、SD295、D13	0.214	ton	161,080	34,471	歩A・単A B単 44号
合 計				9,485,732	
・ ・ 人道橋復旧工					
	1.000	式		11,610,000	
000045 人道橋復旧工 9号橋梁	1.000	式	2,084,600	2,084,600	歩A・単A B単 45号
000046 人道橋復旧工 1 0号橋梁	1.000	式	2,084,600	2,084,600	歩A・単A B単 46号
000047 人道橋復旧工 1 1号橋梁	1.000	式	2,056,760	2,056,760	歩A・単A B単 47号
000048 人道橋復旧工 1 2号橋梁	1.000	式	2,042,400	2,042,400	歩A・単A B単 48号
000049 人道橋復旧工 1 3号橋梁	1.000	式	1,312,680	1,312,680	歩A・単A B単 49号
000050 人道橋復旧工 1 4号橋梁	1.000	式	2,028,840	2,028,840	歩A・単A B単 50号
合 計				11,609,880	
・ 道路復旧工					
	1.000	式		3,259,000	
・ ・ 道路復旧工 市道	1.000	式		2,248,000	
000051 路盤工 再生クラッシュラン (40 ~ 0mm) 、 t=150mm	804	m ²	671	539,484	歩A・単A B単 51号
000052 アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン (13) 、 t=50mm	804	m ²	2,125	1,708,500	歩A・単A B単 52号
合 計				2,247,984	

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				99,900,000	
・仮設工					
・ ・仮設道路撤去工	1.000	式		99,900,000	
	1.000	式		38,904,000	
000076 安定シート撤去 ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm	4,789	m ²	70	335,230	歩A・単A B単 76号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 安定シート	9.6	m3	27,000	259,200	歩A・単A B単 77号
000078 工事用道路盛土撤去 再生クラッシャーラン (40～0mm)	1,738	m3	356	618,728	歩A・単A B単 78号
000079 作業残土処理 再生クラッシャーラン (40～0mm)	1,738	m3	3,556	6,180,328	歩A・単A B単 79号
000080 埋戻土押土 現地仮置土	638.000	m3	191	121,858	歩A・単A B単 80号
000081 埋戻	638.000	m3	285	181,830	歩A・単A B単 81号
000082 表土運搬 ヤード ～現場	476.000	m3	565	268,940	歩A・単A B単 82号
000083 表土埋戻 t=25cm	1,904.000	m ²	62	118,048	歩A・単A B単 83号
000084 耕起	1,904.000	m ²	25	47,600	歩A・単A B単 84号
000085 路盤撤去工	655.000	m3	246	161,130	歩A・単A B単 85号
000086 作業残土処理 再生クラッシャーラン (40～0mm)	655	m3	3,556	2,329,180	歩A・単A B単 86号
000087 表層 再生密粒度アスコン (13)、t=50mm	32	m ²	2,026	64,832	歩A・単A B単 87号
000088 路盤 再生クラッシャーラン (40～0mm)、t=150mm	32.000	m ²	671	21,472	歩A・単A B単 88号
000089 アスファルト舗装版破碎	4,350.000	m ²	6,287	27,348,450	歩A・単A B単 89号
000090 アスファルト殻運搬	131.000	m3	2,939	385,009	歩A・単A B単 90号
000091 アスファルト殻処分費	131.000	m3	3,525	461,775	歩A・単A B単 91号
合 計				38,903,610	
・ ・仮橋撤去工 1号仮設橋梁 (上流側)	1.000	式		493,000	
000092 仮橋撤去工 (上部工) 覆工受桁	23.400	ton	7,211	168,737	歩A・単A B単 92号
000093 仮橋撤去工 (下部工) 杭橋脚・桁受け	3.300	ton	22,642	74,719	歩A・単A B単 93号
000094 杭橋脚・導杭引抜工	12.000	本	10,241	122,892	歩A・単A B単 94号
000095 仮橋覆工板撤去	195.000	m ²	445	86,775	歩A・単A B単 95号
000096 仮橋高欄撤去	26.000	m	1,527	39,702	歩A・単A B単 96号
合 計				492,825	
・ ・仮橋撤去工 2号仮設橋梁 (下流側)	1.000	式		321,000	
000097 仮橋撤去工 (上部工) 覆工受桁	15.600	ton	7,211	112,492	歩A・単A B単 97号
000098 仮橋撤去工 (下部工) 杭橋脚・桁受け	1.800	ton	22,642	40,756	歩A・単A B単 98号
000099 杭橋脚・導杭引抜工	8.000	本	10,241	81,928	歩A・単A B単 99号
000100 仮橋覆工板撤去	104.000	m ²	445	46,280	歩A・単A B単 100号
000101 仮橋高欄撤去	26.000	m	1,527	39,702	歩A・単A B単 101号
合 計				321,158	
・ ・仮廻し水路撤去工	1.000	式		11,908,000	
000102 仮廻し水路撤去工 (中下流 1) 鋼製角形水路H2200×B2000	98.000	m	4,995	489,510	歩A・単A B単 102号
000103 仮廻し水路撤去工 (中下流 2) 鋼製コルゲート水路	275.000	m	36,237	9,965,175	歩A・単A B単 103号
000104 大型土のう撤去 仮締切	38.000	袋	2,866	108,908	歩A・単A B単 104号
000105 仮廻し接続コンクリート水路取壊し	37.000	m3	10,670	394,790	歩A・単A B単 105号
000106 コンクリート殻運搬 無筋	37.000	m3	2,487	92,019	歩A・単A B単 106号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	床掘り					
	用水路側壁部		m3	344		歩A・単A
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘り					
	用水路底板部		m3	2,050		歩A・単A
	*** B単 - 3号 ***					
000003	積込（ルーズ）					
	用水路底板部		m3	317		歩A・単A
	*** B単 - 4号 ***					
000004	流用土運搬					
	現場～ヤード		m3	765		歩A・単A
	*** B単 - 5号 ***					
000005	積込（ルーズ）					
	ヤード		m3	258		歩A・単A
	*** B単 - 6号 ***					
000006	流用土運搬					
	ヤード ～現場		m3	765		歩A・単A
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻土投入					
			m3	317		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻					
	用水路側壁部		m3	2,804		歩A・単A
	*** B単 - 9号 ***					
000009	掘削補助機械搬入搬出					
	用水路底板部床掘り用		回	44,170		歩A・単A
	*** B単 - 10号 ***					
000010	建設発生土運搬処分					
	土砂		m3	5,008		歩A・単A
	*** B単 - 11号 ***					
000011	既設水路撤去工					
	ウォール・コンクリート切断 鉄筋構造物		m3	33,855		歩A・単A
	*** B単 - 12号 ***					
000012	殻運搬					
	コンクリート（有筋）		m3	8,472		歩A・単A
	*** B単 - 13号 ***					
000013	コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート（無筋）		m3	10,670		歩A・単A
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻運搬					
	コンクリート（無筋）		m3	6,012		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***					
000015	ネットフェンス撤去					
			m	772		歩A・単A
	*** B単 - 16号 ***					
000016	ネットフェンス門扉撤去					
			組	3,391		歩A・単A
	*** B単 - 17号 ***					
000017	ネットフェンス運搬					
			ton	3,012		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***					
000018	基礎砕石					
	再生クラッシャラン（40～0mm）		m ²	1,471		歩A・単A
	*** B単 - 19号 ***					
000019	基礎コンクリート					
	18-8-40(BB)		m3	29,530		歩A・単A
	*** B単 - 20号 ***					
000020	型枠					
	基礎コンクリート		m ²	9,155		歩A・単A
	*** B単 - 21号 ***					
000021	基礎コンクリート鉄筋					
	SD295,D13		ton	161,080		歩A・単A
	*** B単 - 22号 ***					
000022	目地板					

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゴム発泡体 (t=10mm) *** B単 - 23号 ***		m ²	3,722		歩A・単A
000023	鉄筋コンクリートL形水路					
	H2600、L2000 *** B単 - 24号 ***		m	302,733		歩A・単A
000024	プレキャストボックス					
	B3650×H2350、用水路区間(65+25.650) *** B単 - 25号 ***		m	1,364,000		歩A・単A
000025	基礎コンクリート					
	18-8-40(BB) *** B単 - 26号 ***		m ³	29,530		歩A・単A
000026	型枠					
	基礎コンクリート *** B単 - 27号 ***		m ²	9,155		歩A・単A
000027	調整コンクリート					
	18-8-25(BB) *** B単 - 28号 ***		m ³	29,530		歩A・単A
000028	型枠					
	調整コンクリート *** B単 - 29号 ***		m ²	9,155		歩A・単A
000029	間詰コンクリート					
	18-8-25(BB) *** B単 - 30号 ***		m ³	29,530		歩A・単A
000030	プレキャストボックス					
	B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部) *** B単 - 31号 ***		m	1,364,000		歩A・単A
000031	基礎コンクリート					
	18-8-40(BB) *** B単 - 32号 ***		m ³	29,530		歩A・単A
000032	型枠					
	基礎コンクリート *** B単 - 33号 ***		m ²	9,155		歩A・単A
000033	間詰コンクリート					
	18-8-40(BB) *** B単 - 34号 ***		m ³	29,530		歩A・単A
000034	嵩上げコンクリート					
	18-8-40(BB) *** B単 - 35号 ***		m ³	40,390		歩A・単A
000035	型枠					
	嵩上げコンクリート部、一般型枠 *** B単 - 36号 ***		m ²	8,272		歩A・単A
000036	目地板					
	ゴム発泡体 (t=10mm) *** B単 - 37号 ***		m ²	3,722		歩A・単A
000037	ネットフェンス工					
	H1000、丸パイプ型、亜鉛メッキ *** B単 - 38号 ***		m	7,037		歩A・単A
000038	ネットフェンス基礎ブロック					
	300×300×800 *** B単 - 39号 ***		個	15,100		歩A・単A
000039	ネットフェンス門扉					
	H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製 *** B単 - 40号 ***		組	43,578		歩A・単A
000040	ガードレール設置					
	コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装 *** B単 - 41号 ***		m	11,952		歩A・単A
000041	鉄筋					
	ガードレール補強筋、SD295、D13 *** B単 - 42号 ***		ton	161,080		歩A・単A
000042	地覆コンクリート					
	24-8-25(BB) *** B単 - 43号 ***		m ³	40,920		歩A・単A
000043	型枠					
	地覆コンクリート部、一般型枠		m ²	8,272		歩A・単A

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	鉄筋 *** B単 - 44号 ***					
	地覆コンクリート部、SD295、D13		ton	161,080		歩A・単A
000045	人道橋復旧工 *** B単 - 45号 ***					
	9号橋梁		式	2,084,600		歩A・単A
000046	人道橋復旧工 *** B単 - 46号 ***					
	10号橋梁		式	2,084,600		歩A・単A
000047	人道橋復旧工 *** B単 - 47号 ***					
	11号橋梁		式	2,056,760		歩A・単A
000048	人道橋復旧工 *** B単 - 48号 ***					
	12号橋梁		式	2,042,400		歩A・単A
000049	人道橋復旧工 *** B単 - 49号 ***					
	13号橋梁		式	1,312,680		歩A・単A
000050	人道橋復旧工 *** B単 - 50号 ***					
	14号橋梁		式	2,028,840		歩A・単A
000051	路盤工 *** B単 - 51号 ***					
	再生クラッシャー(40~0mm)、t=150mm		m ³	671		歩A・単A
000052	アスファルト舗装工 *** B単 - 52号 ***					
	再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ³	2,125		歩A・単A
000053	路盤工 *** B単 - 53号 ***					
	再生クラッシャー(40~0mm)、t=100mm		m ³	554		歩A・単A
000054	アスファルト舗装工 *** B単 - 54号 ***					
	再生密粒度アスコン(13)、t=40mm		m ³	1,793		歩A・単A
000055	歩車道境界ブロック復旧工 *** B単 - 55号 ***					
	流用材		m	3,757		歩A・単A
000056	ガードレール復旧工 *** B単 - 56号 ***					
	Gr-C-4E(流用材)		m	3,804		歩A・単A
000057	防護柵復旧工 *** B単 - 57号 ***					
	横断・転落防止柵支柱3.0m、H=1.10m(流用材)		m	2,116		歩A・単A
000058	基面整正 *** B単 - 58号 ***					
	管水路基礎部		m ³	435		歩A・単A
000059	基面整正 *** B単 - 59号 ***					
	集水樹		m ³	435		歩A・単A
000060	基礎砕石 *** B単 - 60号 ***					
	管水路基礎部		m ³	1,249		歩A・単A
000061	基礎砕石 *** B単 - 61号 ***					
	集水樹		m ³	1,249		歩A・単A
000062	基礎コンクリート *** B単 - 62号 ***					
	管水路基礎部、18-8-25(BB)		m ³	38,730		歩A・単A
000063	型枠 *** B単 - 63号 ***					
	基礎コンクリート部、一般型枠		m ²	8,272		歩A・単A
000064	遠心力鉄筋コンクリート管布設工 *** B単 - 64号 ***					
	600、B形、外圧管1種		m	31,520		歩A・単A
000065	管浮上対策工 *** B単 - 65号 ***					

事業名 直轄災害復旧事業

工事名 不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土のう		m3	32,353		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 集水樹設置工					
	2号マンホール		箇所	255,400		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 基面整正					
	管水路基礎部		m ²	435		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 基面整正					
	集水樹		m ²	435		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 基礎砕石					
	管水路基礎部		m ²	1,249		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 基礎砕石					
	集水樹		m ²	1,249		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 基礎コンクリート					
	管水路基礎部、18-8-25(BB)		m3	38,730		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 型枠					
	基礎コンクリート部、一般型枠		m ²	8,272		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 遠心力鉄筋コンクリート管布設工					
	600、B形、外圧管1種		m	31,520		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 管浮上対策工					
	土のう		m3	32,353		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 集水樹設置工					
	2号マンホール		箇所	255,400		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 安定シート撤去					
	ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm		m ²	70		歩A・単A
B02315	*** B単 - 77号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	安定シート		m3	27,000		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 工事用道路盛土撤去					
	再生クラッシャラン（40～0mm）		m3	356		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 作業残土処理					
	再生クラッシャラン（40～0mm）		m3	3,556		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 埋戻土押土					
	現地仮置土		m3	191		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 埋戻					
			m3	285		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 表土運搬					
	ヤード ～現場		m3	565		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 表土埋戻					
	t=25cm		m ²	62		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 耕起					
			m ²	25		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 路盤撤去工					
			m3	246		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 作業残土処理					
	再生クラッシャラン（40～0mm）		m3	3,556		歩A・単A

事業名		直轄災害復旧事業				
工事名		不知火幹線水路復旧整備工事				
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 87号 ***					
000087	表層					
	再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ²	2,026		歩A・単A
	*** B単 - 88号 ***					
000088	路盤					
	再生クラッシャーラン(40～0mm)、t=150mm		m ²	671		歩A・単A
	*** B単 - 89号 ***					
000089	アスファルト舗装版破碎					
			m ²	6,287		歩A・単A
	*** B単 - 90号 ***					
000090	アスファルト殻運搬					
			m3	2,939		歩A・単A
	*** B単 - 91号 ***					
000091	アスファルト殻処分費					
			m3	3,525		歩A・単A
	*** B単 - 92号 ***					
000092	仮橋撤去工(上部工)					
	覆工受桁		ton	7,211		歩A・単A
	*** B単 - 93号 ***					
000093	仮橋撤去工(下部工)					
	杭橋脚・桁受け		ton	22,642		歩A・単A
	*** B単 - 94号 ***					
000094	杭橋脚・導杭引抜工					
			本	10,241		歩A・単A
	*** B単 - 95号 ***					
000095	仮橋覆工板撤去					
			m ²	445		歩A・単A
	*** B単 - 96号 ***					
000096	仮橋高欄撤去					
			m	1,527		歩A・単A
	*** B単 - 97号 ***					
000097	仮橋撤去工(上部工)					
	覆工受桁		ton	7,211		歩A・単A
	*** B単 - 98号 ***					
000098	仮橋撤去工(下部工)					
	杭橋脚・桁受け		ton	22,642		歩A・単A
	*** B単 - 99号 ***					
000099	杭橋脚・導杭引抜工					
			本	10,241		歩A・単A
	*** B単 - 100号 ***					
000100	仮橋覆工板撤去					
			m ²	445		歩A・単A
	*** B単 - 101号 ***					
000101	仮橋高欄撤去					
			m	1,527		歩A・単A
	*** B単 - 102号 ***					
000102	仮廻し水路撤去工(中下流1)					
	鋼製角形水路H2200×B2000		m	4,995		歩A・単A
	*** B単 - 103号 ***					
000103	仮廻し水路撤去工(中下流2)					
	鋼製コルゲート水路		m	36,237		歩A・単A
	*** B単 - 104号 ***					
000104	大型土のう撤去					
	仮締切		袋	2,866		歩A・単A
	*** B単 - 105号 ***					
000105	仮廻し接続コンクリート水路取壊し					
			m3	10,670		歩A・単A
	*** B単 - 106号 ***					
000106	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	2,487		歩A・単A
	*** B単 - 107号 ***					
000107	コンクリート殻処分費					
	無筋		m3	3,525		歩A・単A
	*** B単 - 108号 ***					
000108	官賃品運搬					

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	用水路側壁部 SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 自立式, 無し, あり	1.000	m3	344	344	S単 86号
	合 計				344	
	単 価				344	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	用水路底版部 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,050	2,050	S単 87号
	合 計				2,050	
	単 価				2,050	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	用水路底版部 SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	316.9	317	S単 83号
	合 計				317	
	単 価				317	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	流用土運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	現場～ヤード SP 土砂等運搬 小規模, 1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	1.000	m3	765.1	765	S単 91号
	合 計				765	
	単 価				765	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	ヤード SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	258.2	258	S単 84号
	合 計				258	
	単 価				258	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	流用土運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	ヤード～現場 SP 土砂等運搬 小規模, 1' ック約山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下	1.000	m3	765.1	765	S単 91号
	合 計				765	
	単 価				765	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻土投入		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	316.9	317	S単 83号
	合 計				317	
	単 価				317	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 用水路側壁部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	2,804	2,804	S単 2号
	合 計				2,804	
	単 価				2,804	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	掘削補助機械搬入搬出 用水路底版部床掘り用		回		1,000	歩A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり	1,000	回	44,170	44,170	S単 90号
	合 計				44,170	
	単 価				44,170	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	建設発生土運搬処分 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホヤ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1,000	m3	4,208	4,208	S単 92号
S02123	建設発生土受入費 土砂	1,000	m3	800	800	S単 39号
	合 計				5,008	
	単 価				5,008	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	既設水路撤去工 ウォール・コンクリートカッター切断 鉄筋構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00014	既設水路撤去工 ウォール・コンクリートカッター切断	1,000	m3	33,855	33,855	T単 6号
	合 計				33,855	
	単 価				33,855	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	殻運搬 コンクリート(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1,000	m3	2,222	2,222	S単 96号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	6,250	6,250	S単 40号
	合 計				8,472	
	単 価				8,472	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1,000	m3	10,670	10,670	S単 49号
	合 計				10,670	
	単 価				10,670	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	殻運搬 コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1,000	m3	2,487	2,487	S単 97号

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 41号
	合 計				6,012	
	単 価				6,012	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	ネットフェンス撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工（本体） 1.0m, 構造物, 廃棄, なし	1.000	m	772	772	S単 4号
	合 計				772	
	単 価				772	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	ネットフェンス門扉撤去		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工（扉） ネット式片開, 廃棄	1.000	組	3,391	3,391	S単 5号
	合 計				3,391	
	単 価				3,391	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	ネットフェンス運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02300	ネットフェンス運搬	1.000	ton	1,512	1,512	S単 45号
S02116	積卸し費 積み込み・取卸し,,	1.000	ton	1,500	1,500	S単 24号
	合 計				3,012	
	単 価				3,012	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	基礎砕石 再生クラッシャラン（40～0mm）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	1.000	m ²	1,471	1,471	S単 100号
	合 計				1,471	
	単 価				1,471	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	基礎コンクリート 18-8-40(BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,530	29,530	S単 102号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	型枠 基礎コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S単 109号
	合 計				9,155	
	単 価				9,155	
	*** B単 - 21号 ***					

事業名: 直轄災害復旧事業						
工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000021	基礎コンクリート鉄筋 SD295, D13		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10% 未満	1.000	ton	161,080	161,080	S 単 50号
	合 計				161,080	
	単 価				161,080	
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	目地板 ゴム発泡体 (t=10mm)		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,722	3,722	S 単 111号
	合 計				3,722	
	単 価				3,722	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	鉄筋コンクリート L 形水路 H2600、 L2000		m		10.033 m	歩 A 当たり算出
S05041	水路用 L 形ブロック機械据付工 2,000, 2,600超え3,000以下, ラフレソクレシ, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり	10.000	個	259,563	2,595,630	S 単 54号
SA0311	底版コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生 , 延長無し, -, -, , 24-12-25(20) (高炉B) W/C65%	5.800	m3	27,200	157,760	S 単 103号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10% 未満	0.312	ton	161,080	50,257	S 単 50号
S03701	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10% 未満	0.193	ton	159,020	30,691	S 単 51号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁無し) , 10% 未満	0.138	ton	164,170	22,655	S 単 52号
T00012	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列, D16とD19	300.000	箇所	202	60,600	T 単 5号
S06007	ドレーン工 (アンダードレーン) 単粒度砕石, 20～13, しない, しない, なし	20.100	m	4,783	96,138	S 単 56号
S06005	ドレーン工 (ワイプホール取付) 箱板, 底版, 75mm, -, -, ,	5.000	箇所	2,864	14,320	S 単 55号
S02116	ワイプホール延長管 VU 75、L=480 (ソケット付き) , ,	5.000	箇所	781	3,905	S 単 25号
SA0331	SP 目地板 30m2以上, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	1.440	m ²	3,722	5,360	S 単 111号
	合 計				3,037,316	
	単 価				302,733	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	プレキャストボックス B3650 × H2350、用水路区間(65+25.650)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 1.0m/個, 2.5<B 3.75 1.25 H 2.5, 基礎砕石, -, あり	1.000	m	1,364,000	1,364,000	S 単 112号
	合 計				1,364,000	
	単 価				1,364,000	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	基礎コンクリート 18-8-40(BB)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,530	29,530	S 単 102号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	型枠 基礎コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S 単 109号
	合 計				9,155	
	単 価				9,155	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	調整コンクリート 18-8-25(BB)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,530	29,530	S 単 104号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	型枠 調整コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S 単 109号
	合 計				9,155	
	単 価				9,155	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	間詰コンクリート 18-8-25(BB)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,530	29,530	S 単 104号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	プレキャストボックス B3650×H2350、用水路区間(9号橋梁部)		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 1.0m/個, 2.5<B 3.75 1.25 H 2.5, 基礎砕石, -, あり	1.000	m	1,364,000	1,364,000	S 単 112号
	合 計				1,364,000	
	単 価				1,364,000	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	基礎コンクリート 18-8-40(BB)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,530	29,530	S 単 102号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	型枠 基礎コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S 単 109号

事業名		直轄災害復旧事業				
工事名		不知火幹線水路復旧整備工事				
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				9,155	
	単 価				9,155	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	間詰コンクリート 18-8-40(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ン`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,530	29,530	S単 102号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	嵩上げコンクリート 18-8-40(BB)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	40,390	40,390	S単 105号
	合 計				40,390	
	単 価				40,390	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	型枠 嵩上げコンクリート部、一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 110号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	目地板 ゴム発泡体 (t=10mm)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,722	3,722	S単 111号
	合 計				3,722	
	単 価				3,722	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	ネットフェンス工 H1000、丸パイプ型、亜鉛メッキ		m		1,000	歩A 当たり算出
T00015	ネットフェンス工 (本体) 柵高1.0m、支柱間隔2.0m	1.000	m	7,037	7,037	T単 7号
	合 計				7,037	
	単 価				7,037	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	ネットフェンス基礎ブロック 300×300×800		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800,,	1.000	個	15,100	15,100	S単 27号
	合 計				15,100	
	単 価				15,100	
	*** B単 39号 ***					
000039	ネットフェンス門扉 H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製		組		1,000	歩A 当たり算出

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02012	ネットフェンス工(庫) 1.0m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製	1.000	組	43,578	43,578	S 単 3号
	合 計				43,578	
	単 価				43,578	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	ガードレール設置 コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 コンクリート建込、塗装品C-2B、21m以上100m未満、-, 無し、直線部、直支柱、しない	1.000	m	11,952	11,952	S 単 57号
	合 計				11,952	
	単 価				11,952	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	鉄筋 ガードレール補強筋、SD295、D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1.000	ton	161,080	161,080	S 単 50号
	合 計				161,080	
	単 価				161,080	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	地覆コンクリート 24-8-25(BB)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-, 一般養生、-, 有り、-, 24-8-25(20) (高炉B) W/C55%	1.000	m3	40,920	40,920	S 単 106号
	合 計				40,920	
	単 価				40,920	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	型枠 地覆コンクリート部、一般型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S 単 110号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	鉄筋 地覆コンクリート部、SD295、D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1.000	ton	161,080	161,080	S 単 50号
	合 計				161,080	
	単 価				161,080	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	人道橋復旧工 9号橋梁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	人道橋 9号橋梁、,	1.000	箇所	2,084,600	2,084,600	S 単 28号
	合 計				2,084,600	
	単 価				2,084,600	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 46号 ***					
000046	人道橋復旧工 1 0 号橋梁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	人道橋 10号橋梁,,	1.000	箇所	2,084,600	2,084,600	S単 29号
	合 計				2,084,600	
	単 価				2,084,600	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	人道橋復旧工 1 1 号橋梁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	人道橋 11号橋梁,,	1.000	箇所	2,056,760	2,056,760	S単 30号
	合 計				2,056,760	
	単 価				2,056,760	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	人道橋復旧工 1 2 号橋梁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	人道橋 12号橋梁,,	1.000	箇所	2,042,400	2,042,400	S単 31号
	合 計				2,042,400	
	単 価				2,042,400	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	人道橋復旧工 1 3 号橋梁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	人道橋 13号橋梁,,	1.000	箇所	1,312,680	1,312,680	S単 32号
	合 計				1,312,680	
	単 価				1,312,680	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	人道橋復旧工 1 4 号橋梁		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	人道橋 14号橋梁,,	1.000	箇所	2,028,840	2,028,840	S単 33号
	合 計				2,028,840	
	単 価				2,028,840	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	路盤工 再生クラッシャーラン (40~0mm)、t=150mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	671.4	671	S単 114号
	合 計				671	
	単 価				671	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	2,125	2,125	S単 116号
	合 計				2,125	
	単 価				2,125	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 53号 ***					
000053	路盤工 再生クラッシャーラン (40~0mm)、t=100mm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40	1,000	m ³	553.5	554	S単 115号
	合 計				554	
	単 価				554	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	アスファルト舗装工 再生密粒度アスコン (13)、t=40mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコト 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	1,000	m ²	1,793	1,793	S単 117号
	合 計				1,793	
	単 価				1,793	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	歩車道境界ブロック復旧工 流用材		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置, B種 (180/205×250×600), 有り, 無し, -, あり, 再生クラッシャー RC-40,	10,000	m	3,757	37,570	S単 120号
	合 計				37,570	
	単 価				3,757	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ガードレール復旧工 Gr-C-4E (流用材)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する	1,000	m	3,804	3,804	S単 58号
	合 計				3,804	
	単 価				3,804	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	防護柵復旧工 横断・転落防止柵支柱3.0m、H=1.10m (流用材)		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 土中建込, 3.0m, E-4式・H-1式, 50m以上100m未満, -, 無し	1,000	m	2,116	2,116	S単 59号
	合 計				2,116	
	単 価				2,116	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	基面整正 管水路基礎部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	434.6	435	S単 95号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	基面整正 集水溝		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	434.6	435	S単 95号
	合 計				435	
	単 価				435	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 60号 ***					
000060	基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A
SA0301	管水路基礎部					当たり算出
	SP 基礎砕石	1.000	m ²	1,249	1,249	S単 101号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A
	集水樹					当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	1.000	m ²	1,249	1,249	S単 101号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	基礎コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A
	管水路基礎部、18-8-25(BB)					当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	m ³	38,730	38,730	S単 107号
	小型構造物,バック材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,730	
	単 価				38,730	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A
	基礎コンクリート部、一般型枠					当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 110号
	一般型枠,小型構造物					
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	遠心力鉄筋コンクリート管布設工		m		1,000 m	歩A
	600、B形、外圧管1種					当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)	1.000	m	31,520	31,520	S単 113号
	据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),なし,外圧管1種					
	合 計				31,520	
	単 価				31,520	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	管浮上対策工		m ³		1,000 m ³	歩A
	土のう					当たり算出
S18001	土のう工	1.000	m ³	32,353	32,353	S単 67号
	仕拵え~設置~撤去					
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	集水樹設置工		箇所		1,000 箇所	歩A
	2号マンホール					当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール	1.000	基	233,800	233,800	S単 119号
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外					
S02116	マンホール削孔	1.000	箇所	21,600	21,600	S単 34号
	ヒューム管 600用,,					
	合 計				255,400	
	単 価				255,400	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 67号 ***					
000067	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	管水路基礎部 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	434.6	435	S単 95号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	集水樹 SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	434.6	435	S単 95号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	基礎砕石		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	管水路基礎部 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,249	1,249	S単 101号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	基礎砕石		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	集水樹 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,249	1,249	S単 101号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	基礎コンクリート		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	管水路基礎部、18-8-25(BB) SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	38,730	38,730	S単 107号
	合 計				38,730	
	単 価				38,730	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	基礎コンクリート部、一般型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 110号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	遠心力鉄筋コンクリート管布設工		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0706	600、B形、外圧管1種 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	31,520	31,520	S単 113号
	合 計				31,520	
	単 価				31,520	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 74号 ***					
000074	管浮上対策工 土のう		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1,000	m3	32,353	32,353	S単 67号
	合 計				32,353	
	単 価				32,353	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	集水樹設置工 2号マンホール		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1,000	基	233,800	233,800	S単 119号
S02116	マンホール削孔 ヒューム管 600用,,	1,000	箇所	21,600	21,600	S単 34号
	合 計				255,400	
	単 価				255,400	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	安定シート撤去 ポリプロピレン系、厚さ0.37mm、980N/5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1,000	m ²	70	70	S単 73号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B単 - 77号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 安定シート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費	1,000	m3	21,000	21,000	S単 42号
S02116	産業廃棄物処理 廃プラスチック 積込費,,	1,000	m3	2,000	2,000	S単 35号
S02123	産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費	1,000	m3	4,000	4,000	S単 43号
	合 計				27,000	
	単 価				27,000	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	工事用道路盛土撤去 再生クラッシャーラン(40～0mm)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	356.4	356	S単 82号
	合 計				356	
	単 価				356	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	作業残土処理 再生クラッシャーラン(40～0mm)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1,000	m3	2,756	2,756	S単 93号
S02123	建設発生土受入費 土砂	1,000	m3	800	800	S単 39号
	合 計				3,556	
	単 価				3,556	
	*** B単 - 80号 ***					

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000080	埋戻土押土 現地仮置土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0105	SP 押土 (ルーズ) 土砂	1.000	m3	191.4	191	S 単 89号
	合 計				191	
	単 価				191	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	285	285	S 単 85号
	合 計				285	
	単 価				285	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	表土運搬 ヤード ~ 現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 310m以下	1.000	m3	565	565	S 単 1号
	合 計				565	
	単 価				565	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	表土埋戻 t=25cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧 (表土掘削・埋戻) 表土埋戻, あり	1.000	m ²	62	62	S 単 60号
	合 計				62	
	単 価				62	
	*** B 単 - 84号 ***					
000084	耕起		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧 (耕起) 無	1.000	m ²	25	25	S 単 61号
	合 計				25	
	単 価				25	
	*** B 単 - 85号 ***					
000085	路盤撤去工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	246.4	246	S 単 88号
	合 計				246	
	単 価				246	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	作業残土処理 再生クラッシャーラン (40~0mm)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 22.5km 以下	1.000	m3	2,756	2,756	S 単 93号
S02123	建設発生土受入費 土砂	1.000	m3	800	800	S 単 39号
	合 計				3,556	
	単 価				3,556	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	表層 再生密粒度アスコン(13)、t=50mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1,000	m ²	2,026	2,026	S 単 118号
	合 計				2,026	
	単 価				2,026	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	路盤 再生クラッシュラン(40~0mm)、t=150mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40	1,000	m ²	671.4	671	S 単 114号
	合 計				671	
	単 価				671	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	アスファルト舗装版破碎		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,有り,-,10cmを超え15cm以下,-,有り,あり	1,000	m ²	6,287	6,287	S 単 99号
	合 計				6,287	
	単 価				6,287	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	アスファルト殻運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1,000	m ³	2,939	2,939	S 単 98号
	合 計				2,939	
	単 価				2,939	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	アスファルト殻処分費		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m ³	3,525	3,525	S 単 44号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18074	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフレソールン,25t吊,あり	1,000	ton	7,211	7,211	S 単 76号
	合 計				7,211	
	単 価				7,211	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18071	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラフレソールン,50-55t吊,	1,000	ton	22,642	22,642	S 単 74号
	合 計				22,642	
	単 価				22,642	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 94号 ***					
000094	杭橋脚・導杭引抜工		本		1,000	歩A 当たり算出
S18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ'イ'ロハ) 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊	1,000	本	10,241	10,241	S単 75号
	合 計				10,241	
	単 価				10,241	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	仮橋覆工板撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり	1,000	m ²	445	445	S単 77号
	合 計				445	
	単 価				445	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	仮橋高欄撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ラフレソクレン,25t吊,あり	1,000	m	1,527	1,527	S単 78号
	合 計				1,527	
	単 価				1,527	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	仮橋撤去工(上部工) 覆工受桁		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18074	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり	1,000	ton	7,211	7,211	S単 76号
	合 計				7,211	
	単 価				7,211	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	仮橋撤去工(下部工) 杭橋脚・桁受け		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18071	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,加-ラクレン,50-55t吊,	1,000	ton	22,642	22,642	S単 74号
	合 計				22,642	
	単 価				22,642	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	杭橋脚・導杭引抜工		本		1,000	歩A 当たり算出
S18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(ハ'イ'ロハ) 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊	1,000	本	10,241	10,241	S単 75号
	合 計				10,241	
	単 価				10,241	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	仮橋覆工板撤去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18075	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり	1,000	m ²	445	445	S単 77号
	合 計				445	
	単 価				445	
	*** B単 - 101号 ***					

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000101	仮橋高欄撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18076	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(高欄) ガードレール型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ラフレソクレン,25t吊,あり	1.000	m	1,527	1,527	S単 78号
	合 計				1,527	
	単 価				1,527	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	仮廻し水路撤去工(中下流1) 鋼製角形水路H2200×B2000		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	鋼製角形水路(撤去) H2200×B2000	1.000	m	4,995	4,995	T単 1号
	合 計				4,995	
	単 価				4,995	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	仮廻し水路撤去工(中下流2) 鋼製コルゲート水路		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00007	鋼製コルゲート水路(撤去) H1818×B2306	1.000	m	36,237	36,237	T単 2号
	合 計				36,237	
	単 価				36,237	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	大型土のう撤去 仮締切		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ラフレソクレン,,0m3,,,あり	1.000	袋	776	776	S単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	0.830	m3	1,583	1,314	S単 94号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ラフレソクレン,,0m3,,,あり	1.000	袋	776	776	S単 68号
	合 計				2,866	
	単 価				2,866	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	仮廻し接続コンクリート水路取壊し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,670	10,670	S単 49号
	合 計				10,670	
	単 価				10,670	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,487	2,487	S単 97号
	合 計				2,487	
	単 価				2,487	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	コンクリート殻処分費 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S単 41号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 108号 ***					
000108	官貨品運搬					歩A
	鋼製角形水路		ton		55.590 ton	当たり算出
S02300	官貨品運搬					
	鋼製角形水路H2200×B2000	55.590	ton	1,512	84,052	S単 46号
S02116	積卸し費					
	積込み・取卸し,,	55.590	ton	1,500	83,385	S単 24号
	合 計				167,437	
	単 価				3,012	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	官貨品運搬					歩A
	鋼製コルゲート水路		ton		86.935 ton	当たり算出
S02300	官貨品運搬					
	鋼製コルゲート水路	86.935	ton	1,512	131,446	S単 47号
S02116	積卸し費					
	積込み・取卸し,,	86.935	ton	1,500	130,403	S単 24号
	合 計				261,849	
	単 価				3,012	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	隔壁復旧工		式		1.000 式	歩A
SA0311	SP コンクリート					当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.310	m3	30,710	40,230	S単 108号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	15.400	m ²	9,155	140,987	S単 109号
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.052	ton	161,080	8,376	S単 50号
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.018	ton	164,170	2,955	S単 53号
S02120	あと施工アンカー工事					
	D13用	30.000	本	1,278	38,340	S単 37号
S02120	あと施工アンカー工事					
	D10用	12.000	本	1,048	12,576	S単 38号
S18031	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり	11.700	掛m ²	4,612	53,960	S単 72号
	合 計				297,424	
	単 価				297,424	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	仮設H鋼杭					歩A
	H-300×10×15 300,長さ11m		本		1.000 本	当たり算出
S18161	H'イ'鋼工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	油圧式,12m以下,242kW,H形鋼打設,H300,0.0,	1.000	本	132,235	132,235	S単 79号
	合 計				132,235	
	単 価				132,235	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	横矢板					歩A
	松矢板t=52mm以上		m ²		1.000 m ²	当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	設置	1.000	m ²	3,807	3,807	S単 71号
S02116	松矢板					
	t=52mm,,	1.000	m ²	3,016	3,016	S単 36号
	合 計				6,823	
	単 価				6,823	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 113号 ***					
000113	H形鋼ガス切断 H-300×10×15		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 8～12mm	0.270	m	2,670	721	S単 6号
S02104	ガス切断 13～17mm	0.600	m	3,362	2,017	S単 7号
	合 計				2,738	
	単 価				2,738	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	現場発生材運搬 H-300×10×15		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02300	現場発生材運搬 H-300×10×15	1.000	ton	1,512	1,512	S単 48号
S02116	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	S単 24号
	合 計				3,012	
	単 価				3,012	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	排水ポンプ(仮設) 50、排水量6m3/h未満、運転日数92日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm、あり	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 70号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 92、作業時排水、0以上～7未満、発動発電機、あり	1.000	箇所	463,436	463,436	S単 69号
	合 計				479,675	
	単 価				479,675	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	交通誘導警備員 国道部		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員A	1.000	人	16,524	16,524	S単 18号
	合 計				16,524	
	単 価				16,524	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	交通誘導警備員 市道部		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484	S単 19号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	濁水処理施設 ノッチタンク設置撤去		式		1,000 式	歩A 当たり算出
T00010	ノッチタンク設置工	2.000	基	24,354	48,708	T単 3号
T00011	ノッチタンク撤去工	2.000	基	14,107	28,214	T単 4号
	合 計				76,922	
	単 価				76,922	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	ノッチタンク 2.0m3級		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02113	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	11,900	11,900	S単 11号

[illegible]

事業名		直轄災害復旧事業				
工事名		不知火幹線水路復旧整備工事				
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01034	*** S単 - 1号 *** 不整地運搬					
	不整地運搬 310m以下		m3	565		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,804		歩A・単A
S02012	*** S単 - 3号 *** ネットフェンス工(扉)					
	ネットフェンス工(扉) 1.0m,ネット式片開,亜鉛メッキ製		組	43,578		歩A・単A
S02017	*** S単 - 4号 *** ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし		m	772		歩A・単A
S02018	*** S単 - 5号 *** ネットフェンス撤去工(扉)					
	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄		組	3,391		歩A・単A
S02104	*** S単 - 6号 *** ガス切断					
	ガス切断 8～12mm		m	2,670		歩A・単A
S02104	*** S単 - 7号 *** ガス切断					
	ガス切断 13～17mm		m	3,362		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]					
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径25cm		供用日	752		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** コンクリート壁面カット[電動式ウォールソー]					
	コンクリート壁面カット[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級電源単相120V		供用日	7,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** コンクリートカット[パキューム式(超低騒音型)・湿式]					
	コンクリートカット[パキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm		供用日	14,500		歩A・単A
S02113	*** S単 - 11号 *** ノッチタンク					
	ノッチタンク 2 m3		個供用月	11,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 溶接工					
	溶接工		人	29,682		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員A		人	16,524		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** ブレード(壁面用)					
	ブレード(壁面用) 26インチ,,		枚	257,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** ブレード(底版用1)					
	ブレード(底版用1) 18インチ,,		枚	93,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** ブレード(底版用2)					

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブレード (底版用 2) 26インチ,, *** S単 - 23号 ***		枚	140,000		歩A・単A
S02116	専用トラック 専用トラック 3tユニック 底版切断用,, *** S単 - 24号 ***		台	7,080		歩A・単A
S02116	積卸し費 積卸し費 積み込み・取卸し,, *** S単 - 25号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02116	ウィーブホール延長管 ウィーブホール延長管 VU 75、L=480 (ソケット付き),, *** S単 - 26号 ***		箇所	781		歩A・単A
S02116	ネットフェンス ネットフェンス H1000、 56mm丸パイプ型、亜鉛メッキ,, *** S単 - 27号 ***		m	5,115		歩A・単A
S02116	ネットフェンス用アンカーブロック ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800,, *** S単 - 28号 ***		個	15,100		歩A・単A
S02116	人道橋 人道橋 9号橋梁,, *** S単 - 29号 ***		箇所	2,084,600		歩A・単A
S02116	人道橋 人道橋 10号橋梁,, *** S単 - 30号 ***		箇所	2,084,600		歩A・単A
S02116	人道橋 人道橋 11号橋梁,, *** S単 - 31号 ***		箇所	2,056,760		歩A・単A
S02116	人道橋 人道橋 12号橋梁,, *** S単 - 32号 ***		箇所	2,042,400		歩A・単A
S02116	人道橋 人道橋 13号橋梁,, *** S単 - 33号 ***		箇所	1,312,680		歩A・単A
S02116	人道橋 人道橋 14号橋梁,, *** S単 - 34号 ***		箇所	2,028,840		歩A・単A
S02116	マンホール削孔 マンホール削孔 ヒューム管 600用,, *** S単 - 35号 ***		箇所	21,600		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 積込費,, *** S単 - 36号 ***		m3	2,000		歩A・単A
S02116	松矢板 松矢板 t=52mm,, *** S単 - 37号 ***		m ²	3,016		歩A・単A
S02120	あと施工アンカー工事 あと施工アンカー工事 D13用 *** S単 - 38号 ***		本	1,278		歩A・単A
S02120	あと施工アンカー工事 あと施工アンカー工事 D10用 *** S単 - 39号 ***		本	1,048		歩A・単A
S02123	建設発生土受入費 建設発生土受入費 土砂 *** S単 - 40号 ***		m3	800		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 41号 ***		m3	6,250		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 42号 ***		m3	3,525		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費 *** S単 - 43号 ***		m3	21,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理 産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費		m3	4,000		歩A・単A

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S02300	ネットフェンス運搬					
	ネットフェンス運搬					
			ton	1,512		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02300	官貨品運搬					
	官貨品運搬					
	鋼製角形水路H2200×B2000		ton	1,512		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02300	官貨品運搬					
	官貨品運搬					
	鋼製コルゲート水路		ton	1,512		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02300	現場発生材運搬					
	現場発生材運搬					
	H-300×10×15		ton	1,512		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,670		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	161,080		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	159,020		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	164,170		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	164,170		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフレソクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり		個	259,563		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイプホル取付)					
	ドレーン工(ワイプホル取付)					
	箱抜,底版,75mm,-,-,-		箇所	2,864		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)					
	ドレーン工(アンダードレーン)					
	単粒度砕石,20-13,しない,しない,なし		m	4,783		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,-,無し,直線部,直支柱,しない		m	11,952		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,-,無し,直線部,直支柱,する		m	3,804		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	土中建込,3.0m,ビーム式・バール式,50m以上100m未満,-,-,無し		m	2,116		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土埋戻,あり		m ²	62		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	無		m ²	25		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S16003	pH計(携帯用)					
	pH計(携帯用)					
	測定範囲0-14,交替制補正対象外		供用日	49		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S16003	濁度計[携帯用]					

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm, 交替制補正対象外 *** S単 - 64号 ***		供用日	919		歩A・単A
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 50ton吊り, あり *** S単 - 65号 ***		日	89,600		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動), 10KVA, あり *** S単 - 66号 ***		日	3,190		歩A・単A
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 25ton吊り, あり *** S単 - 67号 ***		日	49,600		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕拵え～設置～撤去 *** S単 - 68号 ***		m3	32,353		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用), ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ, 0m3, , あり *** S単 - 69号 ***		袋	776		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 92, 作業時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, あり *** S単 - 70号 ***		箇所	463,436		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm, あり *** S単 - 71号 ***		箇所	16,239		歩A・単A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置 *** S単 - 72号 ***		m	3,807		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり *** S単 - 73号 ***		掛m ²	4,612		歩A・単A
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 撤去 *** S単 - 74号 ***		m ²	70		歩A・単A
S18071	仮橋・仮橋設置・撤去工(下部工) 仮橋・仮橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚), 撤去, ｸﾏｰﾙｰﾝ, 50-55t吊り, *** S単 - 75号 ***		ton	22,642		歩A・単A
S18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(ﾊﾞｲﾌﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(ﾊﾞｲﾌﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ) 杭橋脚, 引抜, -, -, 10m以下, H300, 50-55t吊り *** S単 - 76号 ***		本	10,241		歩A・単A
S18074	仮橋・仮橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮橋設置・撤去工(上部工) 撤去, ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ, 25t吊り, あり *** S単 - 77号 ***		ton	7,211		歩A・単A
S18075	仮橋・仮橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮橋設置・撤去工(覆工板) 撤去, ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ, 25t吊り, あり *** S単 - 78号 ***		m ²	445		歩A・単A
S18076	仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮橋設置・撤去工(高欄) ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型, 撤去, 0.0m, 0日, 1回, N1<90, 0円, ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ, 25t吊り, あり *** S単 - 79号 ***		m	1,527		歩A・単A
S18161	ﾊﾞｲﾌﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲﾌﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式, 12m以下, 242kW, H形鋼打設, H300, 0.0, *** S単 - 80号 ***		本	132,235		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ｸﾏｰﾙｰﾝ, 35 t吊りを超え80 t吊り以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動, , あり *** S単 - 81号 ***		台	1,149,227		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0 *** S単 - 82号 ***		ton	5,070		歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, ｵｰﾌﾞﾝｶｯﾄ, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単 - 83号 ***		m3	356.4		歩A・単A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満		m3	316.9		歩A・単A

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S86802	*** S単 - 84号 *** SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	258.2		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	285		歩A・単A
	*** S単 - 86号 ***					
	SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し,あり		m3	344	
SA0103	*** S単 - 87号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,050		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	246.4		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
	SA0105	SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂		m3	191.4	
SA0107	*** S単 - 90号 *** SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,あり		回	44,170		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	765.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 92号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下		m3	4,208		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下		m3	2,756		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 94号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,583		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	434.6		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 96号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	2,222		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,487		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 98号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3	2,939		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,有り,-,10cmを超え15cm以下,-,有り,あり		m ²	6,287		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 100号 *** SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,471		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,249		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 102号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞﾝﾄﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉PB) W/C65%		m3	29,530		歩A・単A

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 103号 ***					
SA0311	底版コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	27,200		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	29,530		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	40,390		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,24-8-25(20) (高炉B) W/C55%		m3	40,920		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,バケツ約(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	38,730		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	30,710		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,155		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,722		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,1.0m/個,2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石,-,あり		m	1,364,000		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種		m	31,520		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²	671.4		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²	553.5		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	2,125		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,793		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	2,026		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール					
	SP プレキャストマンホール					
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	233,800		歩A・単A

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000 日	歩 A 当たり算出
	不整地運搬 310m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運搬距離	310m以下		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M27975	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0～11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 バッド給油	140.000	L	143	20,020	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				78,545	算出数量 139.000 m3
	単 価		m3		565	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 作業区分	埋戻		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 施工区分	まき出し				
	4) 締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,726	18,467	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,705	871	
	合 計				28,043	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,804	
	*** S単 - 3号 ***					
S02012	ネットフェンス工(庫)		組		10,000 組	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス工(庫) 1.0m,ネット式片開,亜鉛メッキ製			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 柵高	1.0m		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	ネット式片開		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 材料区分	亜鉛メッキ製				
P22305	ネットフェンス庫 ネット式片開	10.000	組	37,400	374,000	
R01001	土木一般世話役	0.930	人	29,988	27,889	
R01003	普通作業員	1.560	人	21,726	33,893	
	合 計				435,782	算出数量 10.000 組
	単 価		組		43,578	
	*** S単 - 4号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000 m	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 柵高	1.0m		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 基礎区分	構造物		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 撤去区分	廃棄				
	4) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.120	人	29,988	3,599	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,726	10,428	
Y00004	諸雑費	0.100		14,027	1,403	
	合 計				15,430	算出数量 20.000 m
	単 価		m		772	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 5号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工 (扉)		組		10.000 組	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工 (扉)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	ネット式片開. 廃棄			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 規格区分	ネット式片開		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 撤去区分	廃棄		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.500	人	29,988	14,994	
R01003	普通作業員					
		0.840	人	21,726	18,250	
Y00004	諸雑費					
		0.020		33,244	665	
	合 計				33,909	算出数量 10.000 組
	単 価		組		3,391	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ガス切断			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	8 ~ 12mm			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 板厚区分 (mm)	8 ~ 12mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P34023	酸素ガス					
	ポンベ	20.270	m3	570	11,554	
P34024	アセチレンガス					
	ポンベ	8.690	kg	2,350	20,422	
Y00004	雑品					
	5%	0.050		31,976	1,599	
R01011	溶接工		人	29,682	134,756	
		4.540				
R01003	普通作業員					
		4.540	人	21,726	98,636	
	合 計				266,967	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,670	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ガス切断			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	13 ~ 17mm			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 板厚区分 (mm)	13 ~ 17mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P34023	酸素ガス					
	ポンベ	25.950	m3	570	14,792	
P34024	アセチレンガス					
	ポンベ	11.820	kg	2,350	27,777	
Y00004	雑品					
	5%	0.050		42,569	2,128	
R01011	溶接工		人	29,682	168,297	
		5.670				
R01003	普通作業員					
		5.670	人	21,726	123,186	
	合 計				336,180	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,362	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02111	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]		供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	最大穿孔径 25cm			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 機械器具損料コード	M96003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	最大穿孔径 25cm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	752円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96003	コンクリート穿孔機[電動式コブリングマシン] 最大穿孔径25cm	1.000	供用日	752	752	
	合 計				752	算出数量 1.000 各単位
	単 価				752	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	コンクリート壁面カッター[電動式ウォールソー] コンクリート壁面カッター[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級電源単相120V		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 最大切断深さ30cm級電源単相120V 7,600円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96004	コンクリート壁面カッター[電動式ウォールソー] 最大切断深さ30cm級電源単相120V	1.000	供用日	7,600	7,600	
	合 計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,600	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	コンクリートカッター[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] コンクリートカッター[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード 径75cm		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96005 切削深30cm級 ブレード 径75cm 14,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96005	コンクリートカッター[ハキーム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード 径75cm	1.000	供用日	14,500	14,500	
	合 計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S02113	ノッチタンク ノッチタンク 2 m3		個供用月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W10016 2 m3 11,900円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W10016	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	11,900	11,900	
	合 計				11,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,900	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	単 価				25,602	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1.000 人
	単 価				21,726	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,682	29,682	
	合 計				29,682	算出数量 1.000 人
	単 価				29,682	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1.000 人
	単 価				21,726	
	*** S単 - 18号 ***					

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	交通誘導警備員 A		人		1,000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 A			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01031 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01031	交通誘導警備員 A	1,000	人	16,524	16,524	
	合 計				16,524	算出数量 1,000 人
	単 価				16,524	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	ブレード (壁面用)		枚		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ブレード (壁面用) 26インチ , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96033		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96033	ブレード (壁面用) 26インチ	1,000	枚	257,000	257,000	
	合 計				257,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				257,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	ブレード (底版用 1)		枚		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ブレード (底版用 1) 18インチ , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96034		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96034	ブレード (底版用 1) 18インチ	1,000	枚	93,000	93,000	
	合 計				93,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				93,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	ブレード (底版用 2)		枚		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ブレード (底版用 2) 26インチ , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96035		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
P96035	ブレード (底版用 2) 26インチ	1,000	枚	140,000	140,000	
	合 計				140,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				140,000	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	専用トラック		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専用トラック 3tユニック 底板切断用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96036	専用トラック 3tユニック 底板切断用	1.000	台	7,080	7,080	
					7,080	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,080	
	単 価				7,080	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積み込み・取卸し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P46402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
					1,500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ウィーブホール延長管		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ウィーブホール延長管 VU 75、L=480 (ソケット付き) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96025	ウィーブホール延長管 VU 75、L=480 (ソケット付き)	1.000	箇所	781	781	
					781	算出数量 1.000 各単位
	合 計				781	
	単 価				781	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	ネットフェンス		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス H1000、 56mm丸パイプ型、亜鉛メッキ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96038	ネットフェンス H1000、 56mm丸パイプ型、亜鉛メッキ	1.000	m	5,115	5,115	
					5,115	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,115	
	単 価				5,115	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ネットフェンス用アンカーブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	ネットフェンス用アンカーブロック 300×300×800	1.000	個	15,100	15,100	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,100	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	人道橋		箇所		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	人道橋 9号橋梁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	人道橋 9号橋梁	1.000	箇所		2,084,600	
	合 計				2,084,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,084,600	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	人道橋		箇所		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	人道橋 10号橋梁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96028	人道橋 10号橋梁	1.000	箇所		2,084,600	
	合 計				2,084,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,084,600	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	人道橋		箇所		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	人道橋 11号橋梁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	人道橋 11号橋梁	1.000	箇所		2,056,760	
	合 計				2,056,760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,056,760	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	人道橋		箇所		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	人道橋 12号橋梁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96030	人道橋 12号橋梁	1.000	箇所		2,042,400	
	合 計				2,042,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,042,400	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	人道橋		箇所		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	人道橋 13号橋梁,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96031	人道橋					
	13号橋梁	1.000	箇所	1,312,680	1,312,680	
	合 計				1,312,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,312,680	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	人道橋		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	人道橋			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	14号橋梁,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96032	人道橋					
	14号橋梁	1.000	箇所	2,028,840	2,028,840	
	合 計				2,028,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,028,840	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	マンホール削孔		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール削孔			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ヒューム管 600用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	マンホール削孔					
	ヒューム管 600用	1.000	箇所	21,600	21,600	
	合 計				21,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,600	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	産業廃棄物処理		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック 積込費,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96052	産業廃棄物処理					
	廃プラスチック 積込費	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	松矢板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t=52mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96019		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96019	松矢板					
	t=52mm	1.000	m ²	3,016	3,016	
	合 計				3,016	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,016	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02120	あと施工アンカー工事		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	あと施工アンカー工事 D13用			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 市場単価コード 2) 規格	A96001 D13用		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	1,278円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
A96001	あと施工アンカー工事 D13用	1.000	本	1,278	1,278	
	合 計				1,278	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,278	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02120	あと施工アンカー工事		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー工事 D10用			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 市場単価コード 2) 規格	A96001 D10用		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	1,048円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
A96001	あと施工アンカー工事 D10用	1.000	本	1,048	1,048	
	合 計				1,048	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,048	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02123	建設発生土受入費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土受入費 土砂			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	P96001 土砂		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	800円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96001	建設発生土受入費 土砂	1.000	m3	800	800	
	合 計				800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	6,250円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	
	合 計				6,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,250	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	3,525円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,525	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 42号 ***					
S02123	産業廃棄物処理		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96051		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	廃プラスチック 処分費		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	21,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96051	産業廃棄物処理 廃プラスチック 処分費	1,000	m3	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				21,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02123	産業廃棄物処理		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P96053		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	廃プラスチック 運搬費		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	4,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P96053	産業廃棄物処理 廃プラスチック 運搬費	1,000	m3	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S単 - 45号 ***					
S02300	ネットフェンス運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	ネットフェンス運搬			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単 価		ton		1,512	
	*** S単 - 46号 ***					
S02300	官貨品運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	官貨品運搬 鋼製角形水路H2200×B2000			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単 価		ton		1,512	
	*** S単 - 47号 ***					
S02300	官貨品運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官貨品運搬 鋼製コルゲート水路			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単 価		ton		1,512	
	*** S 単 - 48号 ***					
S02300	現場発生材運搬 現場発生材運搬 H-300 × 10 × 15		ton		1,000 ton	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	単 価		ton		1,512	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, する		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	1) 作業区分	無筋		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 時間的制約	なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分	機械		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 施工区分	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,670	10,670	
	合 計				10,670	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		10,670	
	*** S 単 - 50号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 規格区分	SD295				
	2) 径区分	D13				
	3) 作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t以上				
	5) 時間的制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	94,000	96,820	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				161,080	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		161,080	
	*** S 単 - 51号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物 (切梁 無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩 A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 規格区分	SD295				
	2) 径区分	D16				
	3) 作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t以上				
	5) 時間的制約	受けない				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	92,000	94,760	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				159,020	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		159,020	
	*** S 単 - 52号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				164,170	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		164,170	
	*** S 単 - 53号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D10 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18245	異形棒鋼 SD295 D10	1.030	ton	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合 計				164,170	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		164,170	
	*** S 単 - 54号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾚﾝ,ﾓﾙﾀﾙ以外,ﾓﾙﾀﾙ,1.3,あり		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当たり単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	245,000円 2,000 2,600超え3,000以下 ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾚﾝ モルタル以外 2,020円 モルタル 1.3 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	245,000	4,165,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	3.000	人	21,726	65,178	
Y00005	接合費	17.000		2,020	34,340	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		4,285,768	42,858	
F01086	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,600	49,600	
	合 計				4,412,566	算出数量 17.000 個
	単 価		個		259,563	
	*** S 単 - 55号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホール取付) 箱抜,底版,75mm,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分	箱抜 底版		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格区分(mm) 4)フィルター	75mm -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)フィルター用中詰材 6)ワイブホール単価(円/個)	- 1,740				
P10113	ワイブホール 75	10.000	個	1,740	17,400	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01003	普通作業員	0.420	人	21,726	9,125	
Y00004	雑材料費	0.100		9,125	913	
	合 計				28,638	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		2,864	
	*** S 単 - 56号 ***					
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 単粒度砕石,20～13,しない,しない,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フィルター材名称 2)規格	単粒度砕石 20～13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(硬質ポリ塩化ビニル管) 4)単価0円区分(フィルター材)	しない しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03103	単粒度砕石 20～13	1.708	m3	3,800	6,490	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	2.500	本	3,890	9,725	
P10203	ビニールフィルム 厚 0.1mm 幅150cm	5.000	m	142	710	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	29,988	6,597	
R01002	特殊作業員	0.170	人	25,602	4,352	
R01003	普通作業員	0.650	人	21,726	14,122	
F08092	小型バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.150	日	4,900	735	
R01002	特殊作業員	0.150	人	25,602	3,840	
P34029	軽油 バックホウ給油	1.800	L	143	257	
Y00004	諸雑費 4%	0.040		25,071	1,003	
	合 計				47,831	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,783	
	*** S 単 - 57号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,-,無し,直線部,直支柱, しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 建込区分	コンクリート建込		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 塗装・規格	塗装品 C-2B				
	3) 施工規模	21m以上100m未満				
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	しない				
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込)					
	塗装品(白色) C-2B	1.200	m	9,960	11,952	
	合 計				11,952	算出数量 1.000 m
	単 価		m		11,952	
	*** S 単 - 58号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	土中建込, 塗装品 C-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 建込区分	土中建込		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 塗装・規格	塗装品 C-4E		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工規模	21m未満		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色) C-4E	1.600	m	8,800	14,080	
P22017	ガードレール					
	路側用 塗装品 Gr - C - 4E	1.000	m	10,276	10,276	
	合 計				3,804	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,804	
	*** S 単 - 59号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	土中建込, 3.0m, ビー・ム式・ハチ式, 50m以上100m未満, -, 無し			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業区分	土中建込		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 支柱間隔	3.0m		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 規格・仕様	ビー・ム式・ハチ式				
	5) 施工規模	50m以上100m未満				
	6) 時間的制約	-				
	7) 夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵					
	ビー・ム式・ハチ式	1.000	m	0	0	
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)					
	ビー・ム式・ハチ式 支柱間隔3m	1.250	m	1,693	2,116	
	合 計				2,116	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,116	
	*** S 単 - 60号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩 A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	表土埋戻, あり			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 施工区分	表土埋戻		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F08015	バックホ[如-ラ型・超低・排対型(～2014)]					
	標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	11,000	15,070	
P34029	軽油					
	バックホ給油	78.000	L	143	11,154	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				52,132	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		62	

事業名		直轄災害復旧事業				
工事名		不知火幹線水路復旧整備工事				
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 61号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・柴・L型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バ・ト・L給油	0.800	L	143	114	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,562	1,414	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,204	309	
	合 計				2,513	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		25	
	*** S単 - 62号 ***					
S16003	pH計(携帯用)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	pH計(携帯用) 測定範囲0～14、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96001 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	pH計(携帯用) 測定範囲0～14	1.000	供用日	49	49	
	合 計				49	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		49	
	*** S単 - 63号 ***					
S16003	濁度計[携帯用]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23191 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm	1.000	供用日	919	919	
	合 計				919	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		919	
	*** S単 - 64号 ***					
S16004	フレッソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	フレッソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソクレン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	フレッソクレン(油圧伸縮ジブ型) 50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01088	フレッソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	89,600	89,600	
	合 計				89,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		89,600	
	*** S単 - 65号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		直轄災害復旧事業				
工事名		不知火幹線水路復旧整備工事				
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02052	発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]					
	定格容量10kva	1.180	日	1,370	1,617	
P34029	軽油					
	1ℓ当り給油	11.000	L	143	1,573	
	合 計				3,190	算出数量 1.000 日
	単 価		日		3,190	
	*** S単 - 66号 ***					
S16004	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	49,600	49,600	
	合 計				49,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		49,600	
	*** S単 - 67号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	仕入れ～設置～撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	仕入れ～設置～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P37001	土のう 化学繊維使用					
	62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員					
		14.500	人	21,726	315,027	
	合 計				323,527	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		32,353	
	*** S単 - 68号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去(再利用),ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ,0m3,,,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去(再利用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員					
		0.000	人	21,726	0	
Y00004	諸雑費					
		0.005		55,590	278	
F01086	ﾌｫﾚﾝｽｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	49,600	49,600	
	合 計				105,468	算出数量 136.000 袋
	単 価		袋		776	
	*** S単 - 69号 ***					

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 92. 作業時排水. 0以上 ~ 7未満, 発動発電機, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	92		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 排水方法	作業時排水		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 排水量 (m3/h)	0以上 ~ 7未満				
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機 [G 駆動・ ~ 低騒音型] 定格容量 2kva	142.600	日	598	85,275	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	856.000	L	156	133,536	
R01001	土木一般世話役	3.680	人	29,988	110,356	
R01003	普通作業員	4.600	人	21,726	99,940	
Y00004	諸雑費	0.080		429,107	34,329	
	合 計				463,436	算出数量 1.000 箇所
	単 価				463,436	
	*** S 単 - 70号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合 計				16,239	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,239	
	*** S 単 - 71号 ***					
S18024	横矢板方式土留工 (設置・撤去)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	横矢板方式土留工 (設置・撤去) 設置			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分	設置		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	29,988	11,995	
R01003	普通作業員	1.200	人	21,726	26,071	
	合 計				38,066	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		3,807	
	*** S 単 - 72号 ***					
S18031	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	歩A 当たり算出
	足場工 なし, 手摺先行型枠組, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 安全ネット区分	なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,988	47,981	
R01012	とび工	7.000	人	28,356	198,492	
R01003	普通作業員	1.300	人	21,726	28,244	
F01086	ワル-ソル-ソ [油圧伸縮シブ型・ ~ 低騒・ 排対型 (~ 2014)] 吊上能力 25t 吊	1.400	日	49,600	69,440	
Y00004	諸雑費	0.340		344,157	117,013	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				461,170	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,612	
	*** S単 - 73号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	21,726	6,952	
	合 計				6,952	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		70	
	*** S単 - 74号 ***					
S18071	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),撤去,ｸｰﾗｰﾝ,50-55t吊,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎形式 2)施工内容	杭基礎(杭橋脚) 撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用機械 4)ｸｰﾝ規格	ｸｰﾗｰﾝ 50-55t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01051	橋りょう世話役	0.740	人	39,576	29,286	
R01052	橋りょう特殊工	1.900	人	33,966	64,535	
R01011	溶接工	0.520	人	29,682	15,435	
R01003	普通作業員	0.270	人	21,726	5,866	
Y00004	諸雑費	0.080		115,122	9,210	
M04709	ｸｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝ・ﾗｼﾞﾝﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.120	供用日	63,700	71,344	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	61.000	L	143	8,723	
R01021	運転手(特殊)	0.850	人	25,908	22,022	
	合 計				226,421	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		22,642	
	*** S単 - 75号 ***					
S18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(ﾊﾞｲﾝｸﾞﾎﾞﾙ)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	杭橋脚・導杭打込引抜工(ﾊﾞｲﾝｸﾞﾎﾞﾙ) 杭橋脚,引抜,-,-,10m以下,H300,50-55t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)杭区分 2)施工区分	杭橋脚 引抜		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)最大N値(N)判定 4)打込判定	- -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)打込・引抜長判定 6)H形鋼規格	10m以下 H300				
	7)ﾊﾞｰｽ機械規格	50-55t吊				
R01001	土木一般世話役	0.330	人	29,988	9,896	
R01012	とび工	0.660	人	28,356	18,715	
R01003	普通作業員	0.330	人	21,726	7,170	
M05048	ﾊﾞｲﾝｸﾞﾎﾞﾙ(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.440	供用日	21,700	9,548	
M04709	ｸｰﾗｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝ・ﾗｼﾞﾝﾞ型・排対型(2014)] 50-55t吊	0.440	供用日	63,700	28,028	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	143	3,432	
R01021	運転手(特殊)	0.330	人	25,908	8,550	
Y00004	諸雑費	0.200		85,339	17,068	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				102,407	算出数量 10.000 本
	単 価		本		10,241	
	*** S単 - 76号 ***					
S18074	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工内容	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)使用機械	ラフレソクレン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01051	橋りょう世話役					
		0.340	人	39,576	13,456	
R01052	橋りょう特殊工					
		1.000	人	33,966	33,966	
R01011	溶接工					
		0.130	人	29,682	3,859	
R01003	普通作業員					
		0.170	人	21,726	3,693	
Y00004	雑品					
		0.050		54,974	2,749	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	49,600	14,384	
		0.290	日			
	合 計				72,107	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		7,211	
	*** S単 - 77号 ***					
S18075	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフレソクレン,25t吊,あり		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工内容	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)使用機械	ラフレソクレン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役					
		0.270	人	29,988	8,097	
R01012	とび工					
		0.800	人	28,356	22,685	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	21,726	2,607	
Y00004	雑品					
		0.020		33,389	668	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊		日	49,600	10,416	
		0.210	日			
	合 計				44,473	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		445	
	*** S単 - 78号 ***					
S18076	仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) 仮橋・仮栈橋設置・撤去工(高欄) ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型,撤去,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,ラフレソクレン,25t吊,あり		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)高欄型式	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単管ﾊﾞｲﾌﾞ型の時100m当数量	0.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数(N1)	0日				
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	1回				
	6)ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ1m当単価(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ型の時)	0円				
	7)使用機械	ラフレソクレン				
	8)規格	25t吊				
	9)長期割引単価区分	あり				
R01001	土木一般世話役					
		0.870	人	29,988	26,090	
R01012	とび工					
		2.800	人	28,356	79,397	
R01003	普通作業員					
		1.200	人	21,726	26,071	
Y00004	雑品					
		0.010		131,558	1,316	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.400	日	49,600	19,840	
	合 計				152,714	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,527	
	*** S単 - 79号 ***					
S18161	ﾊﾞｲｸﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) ﾊﾞｲｸﾞﾙﾏ工(鋼矢板・H形鋼打設) 油圧式,12m以下,242kW,H形鋼打設,H300,0.0, 1)ﾊﾞｲｸﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲｸﾞﾙﾏ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力 8)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		油圧式 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		242kW H形鋼打設		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		H300 0.0				
		112,530				
P18036	H形鋼杭 H300	10.000	本	112,530	1,125,300	
R01001	土木一般世話役	0.450	人	29,988	13,495	
R01012	とび工	0.910	人	28,356	25,804	
R01003	普通作業員	0.450	人	21,726	9,777	
M05119	ﾊﾞｲｸﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW	0.600	供用日	109,000	65,400	
M04709	ｸﾛｰﾗｰ-ﾝ[油圧駆動式ｳｨﾝﾁ-ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.600	供用日	63,700	38,220	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	215.000	L	143	30,745	
R01021	運転手(特殊)	0.450	人	25,908	11,659	
Y00004	諸雑費 1	0.010		195,100	1,951	
	合 計				1,322,351	算出数量 10.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		132,235	
Y00001	単位					
	*** S単 - 80号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ｸﾛｰﾗｰ-ﾝ,35ｾﾂ吊を超え80ｾﾂ以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,あり 1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		ｸﾛｰﾗｰ-ﾝ 35ｾﾂ吊を超え80ｾﾂ以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	25,602	140,811	
F01086	ワフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	49,600	74,400	
Y00004	運搬費等	4.340		215,211	934,016	
	合 計				1,149,227	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,149,227	
	*** S単 - 81号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)計上方法	片道計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金					
	20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				5,070	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		5,070	
	*** S 単 - 82号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		356.4	
	*** S 単 - 83号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		316.9	
	*** S 単 - 84号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,土量50,000m3未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		258.2	
	*** S 単 - 85号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		285	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 86号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,無し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		344	
	*** S単 - 87号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,050	
	*** S単 - 88号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,標準,無し,無し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		246.4	
	*** S単 - 89号 ***					
SA0105	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土 (ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	単 価		m3		191.4	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	掘削補助機械搬入搬出,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名:不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 あり				
	単 価		回		44,170	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヱ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ヱ'約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		765.1	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ヱ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ヱ'約山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.0km以下				
	単 価		m3		4,208	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,22.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3		2,756	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,9.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヱ'約山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3		1,583	

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 95号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S 単 - 96号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km 以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km 以下				
	単 価		m ³		2,222	
	*** S 単 - 97号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km 以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km 以下				
	単 価		m ³		2,487	
	*** S 単 - 98号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 6.0km 以下,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID 区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km 以下				
	単 価		m ³		2,939	
	*** S 単 - 99号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 有り, -, 10cm を超え15cm 以下, -, 有り, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無	アスファルト舗装版 有り - 10cm を超え15cm 以下 - 有り				

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		6,287	
	*** S 単 - 100号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,471	
	*** S 単 - 101号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,249	
	*** S 単 - 102号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,530	
	*** S 単 - 103号 ***					
SA0311	底版コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				

事業名 直轄災害復旧事業						
工事名 不知火幹線水路復旧整備工事						
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		27,200	
	*** S 単 - 104号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A
	SP コンクリート					当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,530	
	*** S 単 - 105号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A
	SP コンクリート					当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-40(高			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,390	
	*** S 単 - 106号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A
	SP コンクリート					当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,24-8-25(20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
) (高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-8-25(20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		40,920	
	*** S 単 - 107号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A
	SP コンクリート					当たり算出
	小型構造物,ポンプ車打設(ポンプ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名		直轄災害復旧事業				
工事名		不知火幹線水路復旧整備工事				
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,730	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(早強)		m3			材変
	21-12-25		m3		30,710	
	単 価		m3			
	*** S単 - 109号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,155	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,272	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		3,722	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付・1.0m/個・2.5<B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 1.0m/個 2.5<B 3.75 1.25 H 2.5 基礎砕石 -				
P96002	ボックスカルバート 内幅3.65m内高2.35m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0		個			材変
	単 価		m		1,364,000	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B 形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B 形) 据付・撤去,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B 形),なし,外圧管 1 種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付・撤去 600mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B 形) なし 外圧管 1 種				
	単 価		m		31,520	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		671.4	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		553.5	

事業名	直轄災害復旧事業					
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事					
工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 116号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物（2.35t/m3） ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,125	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物（2.35t/m3） ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,793	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物（2.35t/m3） ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,026	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0871	SP ブレキャストマンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎碎石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
P13314	ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基			材変
	単 価		基		233,800	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,8種(180/205×250×600),有り,無し,-,あり,再生ｸﾗｯｼｭ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

[illegible]

[illegible]

事業名	直轄災害復旧事業
工事名	不知火幹線水路復旧整備工事

工事別工事名: 不知火幹線水路復旧整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00005	鋼製角形水路 (撤去)		m		50.000 m	歩A 当たり算出
	H2200×B2000					
S02115	土木一般世話役	1.300	人	29,988	38,984	S単 12号
S02115	特殊作業員	1.300	人	25,602	33,283	S単 13号
S02115	普通作業員	3.900	人	21,726	84,731	S単 14号
Y00004	雑品	0.180		156,998	28,260	
S16004	フッレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.300	日	49,600	64,480	S単 66号
	フッレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 25ton吊り, あり					算出数量
	合 計				249,738	50.000 m
	単 価		m		4,995	
	*** T単 - 2号 ***					
T00007	鋼製コルゲート水路 (撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	H1818×B2306					
S02115	土木一般世話役	31.000	人	29,988	929,628	S単 12号
S02115	普通作業員	124.000	人	21,726	2,694,024	S単 14号
	合 計				3,623,652	算出数量 100.000 m
	単 価		m		36,237	
	*** T単 - 3号 ***					
T00010	ノッチタンク設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	29,988	2,699	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.280	人	25,602	7,169	S単 13号
S02115	普通作業員	0.370	人	21,726	8,039	S単 14号
Y00004	雑品	0.360		17,907	6,447	
	合 計				24,354	算出数量 1.000 基
	単 価		基		24,354	
	*** T単 - 4号 ***					
T00011	ノッチタンク撤去工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,988	900	S単 12号
S02115	特殊作業員	0.190	人	25,602	4,864	S単 13号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,726	5,432	S単 14号
Y00004	雑品	0.260		11,196	2,911	
	合 計				14,107	算出数量 1.000 基
	単 価		基		14,107	
	*** T単 - 5号 ***					
T00012	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接		箇所		430.000 箇所	歩A 当たり算出
	2列, D16とD19					
S02115	土木一般世話役	0.250	人	29,988	7,497	S単 12号

[illegible]

令和 6 年度 直轄災害復旧事業

不知火幹線水路復旧整備工事

特 別 仕 様 書

九州農政局八代平野農業水利事業所

第1章 総則

令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、直轄災害復旧事業計画に基づき不知火幹線水路の改修を行うものである。

2. 工事場所

熊本県八代市東片町^{ひがしかたまち}地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 L = 402.00m

施工始点 測点No. 65 + 24.00

施工終点 測点No. 73 + 25.65

内訳

開渠工（コンクリートフルムL型水路） L = 392.00m

暗渠工（ボックスカルバート①） L = 4.00m

（ボックスカルバート②） L = 6.00m

付帯工 1式

仮設工 1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

第3章 施工条件

1. 工程制限

不知火幹線水路掛かりの農地は、工事施工期間も営農を行っているため、施工する全期間の断水は不可能であるが、一時的な断水を複数回（連続7日/月程度）行えるよう関係機関との協議を了している。ただし、断水期間及び時期は、営農状況等によって変更となるため、予め工事工程と進捗状況により断水期間及び時期を監督職員と協議すること。

2. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録すること。

3. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等47日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

4. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

但し、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施に取り組む工事につい

ては、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日において、やむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

5. 施工しない時間帯

原則、平日の午後5時～午前8時まで。

なお、施工条件、気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯において、やむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10に規定している現場技術員を配置する。

氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議を行い、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

工事名	施工予定期間
令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧（その2）工事	令和7年9月16日～令和8年3月10日

3. 第三者に対する措置

（1）騒音対策

1）騒音等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

（2）濁水処理対策

1）水路内の作業により発生した濁水は、水路内を流下させてノッチタンクにより沈降、分離等適正な処理を行い、所定の排水基準を満足させた後、隣接する排水路等へ排水しなければならない。

なお、ノッチタンク（2 m³級を想定している）の中間層にはヤシ繊維フィルターを敷き詰めるものとする。

また、発生する濁水は、水素イオン濃度の基準値内と想定しているが、基準を満たさない場合は、対策方法について監督職員と協議しなければならない。

2）受注者は、施工に先立ち、濁水処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

3）処理後の排水基準は、次の値とする。

- ・水素イオン濃度（pH） 5.8以上8.6以下
- ・浮遊物質（SS） 200mg/L以下

4）受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。ただし、水質の状況によっては、調査項目・調査頻度を変更することがある。

調査項目		調査頻度	備考
pH 値	処理前	1回	調査期間は用水路外への排水作業中とする。 ※pH、SS値の測定は携帯型による計測とする。
	処理後	毎日1回	
SS 値	処理前	1回	
	処理後	毎日1回	

5）排水路基準に定める浮遊物量（SS）の管理は、濁度計で行うものとし、初回排水前にノッチタンクのヤシ繊維フィルター通過後のSS値と濁度計の値を測定する。

6) 測定結果に異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

(3) 地下水対策

本工事の施工に伴い、地下水枯渇等の周辺被害が予測される場合、監督職員と協議の上、地下水観測を行い必要な防止措置を講じなければならない。

(4) 保安対策

1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は、基本教育及び業務特別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

2) 交通誘導警備員の配置は、次表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数及び配置場所等に増減が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無	備考
国道3号線 (進入口)	1名/日	1名	昼間	無	交通誘導警備員A・資材搬入時
市道東片町興善寺町線 (NO. 65+25 付近)	1名/日	1名	昼間	無	交通誘導警備員B・施工期間中
(NO. 66+40 付近)	1名/日	1名	昼間	無	交通誘導警備員B・施工期間中
(ヤード②付近)	1名/日	1名	昼間	無	交通誘導警備員B・施工期間中

3) 配置期間については、施工期間中とする。

(5) 交通安全対策

1) 工事場所にあつては、付近を通行する人、自転車及び自動車等に細心の注意を図り、事故等が発生しないよう交通安全対策を徹底するものとする。

2) 工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置に関して、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

また、作業を行わない夜間及び休業日は一般開放を行うことを基本とする。

3) 作業機械等を仮置場以外の安全な場所に仮置きする場合には、カラーコーン、バリケード、赤色灯等の設置を行い、事故防止に努めるものとする。

(6) 営農対策

1) 周辺の農地では耕作が行われているので、工事施工に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

2) 断水期間中の営農対策として、当初は計上していないが、施設園芸農家等への給水作業を行う必要が生じた場合は作業を追加する場合がある。

(7) 防塵対策

防塵対策については十分配慮するとともに、地域住民との調和を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、現地状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(8) 飛散防止対策

既設水路の取壊しに当たり、飛散防止対策は計上していないが、気象条件等により飛散公害を及ぼす可能性がある時は、監督職員と協議するものとする。

(9) 隣接構造物等に対する措置

施工位置に近接している構造物の位置、標高等を事前に測定し、監督職員に報告するものとする。

なお、作業中に隣接構造物及び周辺地形等に異常が認められた場合は、作業を中止して速やかに監督職員へ報告を行うものとし、第三者への影響がある場合は安全対策を講じた後に、その対策等について協議しなければならない。

また、不注意等により隣接構造物及び周辺地形等に損傷を与えた場合は、監督職員へ報告した後、受注者の責任において復旧しなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事用道路及び進入路については関連工事と共有するものとし、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は、受注者の責任において実施しなければならない。

工事車両の工事個所へは、市道東片町興善寺町線から直接進入出してはならない。

また、国道3号線からの進入および国道3号線への退出は、いずれも左折で行なうものとし右折は禁止とする。

なお、仮橋の撤去に当たっては、高速道路側の杭橋脚（H-350×350×12×19、L=11.50m）は、引き抜きによる高速道路への影響が懸念されることから、存置すること。

2. 仮置場及び仮設ヤード

(1) 資材等を仮置きする場合は、第6章 工事用地等に応ずる発注者が確保している工事用地を使用できるものとするが、仮置場を使用する際は、資材を置く範囲について、雑物等が混入しないように土木シートを敷き、また、工事用車両が通行する範囲については、その上に敷鉄板を敷設して使用するものとする。

(2) 使用に当たっては、監督職員と十分に協議するものとする。

3. 仮置場及び建設発生土受入地

(1) 埋戻土の仮置場及び建設発生土受入地の名称、場所名、搬出予定量は次のとおりである。

1) 仮置場

仮置場は図面に示す箇所とし、その名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	搬出予定量	適用
仮置場②	熊本県八代市東片町地先	768m ³	

(2) 建設発生土受入地

1) 本工事の建設発生土受入地の名称、予定量は次のとおりであるが、場所等を変更することがある。

名称	地先名	搬入予定量	適用
建設発生土受入地 ((株)奥村)	熊本県宇城市豊野町上郷1 808番地1	2,845m ³	

2) 建設発生土受入地への処分方法は、適切な機械により整地する。

4. 仮廻し水路工

(1) 仮廻し水路は、既設排水路内に、別件工事において設置した鋼製角型水路及び鋼製コルゲート水路を設置して仮廻す計画としているが、仮廻し水路通水期間中は、作業開始前及び終了後に鋼製角型水路及び鋼製コルゲート水路の破損等による漏水がないか見回りを行うこととする。

なお、漏水等が確認された場合には、監督職員へ報告するとともに、対応策について協議しなければならない。

(2) 撤去した仮廻し水路及び大型土のうについては、後工事により使用する予定としているため、次に示す現場発生材置場へ搬出するものとする。

なお、搬出前に仮置き計画を監督職員へ提出し、承諾を得るものとする。

また、仮置き完了後に現場発生材報告書を提出し、監督職員の受取確認を行うものとする。

仮廻し水路：熊本県八代市西宮町1306（食肉センター跡地）

大型土のう：熊本県八代市坂本町西部い字丸尾1737-1及び1747-1

5. 水替工

(1) 工事現場内に配置する水中ポンプの規格及び台数は、次のとおり想定している。

現場状況により、水中ポンプの規格及び台数や配置位置を変更・追加する必要がある場合は、監督職員と協議するものとする。

配置位置	排水区分	水中ポンプ規格・台数	摘要
仮締切内	作業時排水	φ50mm・1台	Q _{max} = 6 m ³ 未満／hr

6. 土工

(1) 工事用道路の盛土材料は、購入材(RC-40)を使用するものとし、沈下が生じないように締め固めなければならない。

なお、表土への盛土材の混入を防ぐため、土木シートを敷設するものとする。

(2) 撤去した盛土材料は、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事に必要な用地(以下、「工事用地等」という。)は別添図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

(1) 発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員と立会いの上、使用条件等の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、受注者、関係地権者及び監督職員の立会いのもとに確認を受けなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 貸与設備等

1. 貸与品

仮締切工に使用する材料を以下のとおり貸与する。貸与期間は工事の期間内とする。

なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

品名	規格	単位	数量	備考
大型土のう	耐候性	袋	38	設置済
鋼製角形水路	H2200×B2000	m	98	設置済
鋼製コルゲート水路	縦波型 H1818×B2306	m	275	設置済

2. 引渡し場所

大型土のう、その他資材：熊本県八代市東片町地内(工事場所)

3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

4. 引渡し方法

引渡し場所での積み込み及び返却先までの運搬(撤去時)は、受注者の責任において行うものとする。

5. その他

貸与品の流用が不可と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

- (1) 石材及び骨材
再生クラッシャラン RC-40
ドレーン材 単粒度碎石 (S-20)
- (2) 鋼材
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295
H形鋼 H-300×300×10×15
H-350×350×12×19
- (3) コンクリート二次製品
鉄筋コンクリートL形水路 H2600、L2000
ボックスカルバート H2950×B4250
- (4) アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)
- (5) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント 比 W/C (%)	セメントの種 類による記号	使用目的
鉄筋コンクリート	24	12	25	55以下	BB	底版コンクリート
〃	24	8	25	55以下	BB	地覆コンクリート
〃	21	12	25	—	H	隔壁復旧工
無筋コンクリート	18	8	25	65以下	BB	調整コンクリート

※ 粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

(6) その他

土木シート ポリプロピレン系

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
コンクリート	配合報告書、試験成績書
アスファルト混合物	配合報告書、品質証明書
鉄筋コンクリートL形水路	試験成績書、カタログ
ボックスカルバート	試験成績書、カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
土木シート	試験成績書、カタログ
ガードレール	試験成績書、カタログ
ネットフェンス	試験成績書、カタログ
目地材、シール材	試験成績書、カタログ
碎石類	試験成績書
その他	カタログ・製作図等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材料名	検査・試験項目	備考
鉄筋コンクリートL形水路	外観、形状、寸法	<ul style="list-style-type: none"> ・現場搬入時、外観は原則全数対象 ・寸法は、当日入荷数のうち1個 ・初回の検査は監督職員が検査する ・次回以降は受注者の自主検査結果を報告すること

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域等の在庫がないことが証明できる書類を提出し監督職員と協議するものとする。また、輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等
杭橋脚	H-300×300×10×15	熊本県宇城市
桁受け	[-250×90×9×13	熊本県宇城市
覆工受桁	H-500×500×25×25	熊本県宇城市
覆工板	1000×2000	熊本県宇城市
覆工板	1000×3000	熊本県宇城市
高欄	ガードレール型	熊本県宇城市

5. 工事に使用する購入土砂について

受注者が購入土砂を使用する場合は、工事で使用する土砂を現場に搬入する前に、土砂が採取された箇所の土砂採取に係る関係法令の許認可書（採石法第33条による採取計画認可書、砂利採取法第16条による採取計画確認書、森林法第10条の2による隣地開発許可書）の写しを監督職員に提出しなければならない。

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面「平面縦断図」に示すH30-4T165（H=7.635）、H30-2N0.18（H=7.533）を使用しなければならない。基準点及び境界杭等は、施工中に損傷しないよう留意するとともに、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

なお、補助BMを設けた場合は、位置及び標高を監督職員に報告するものとする。また、基準点等の位置データは、測地成果2000に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工 種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備考
掘 削	床付け状況、基準高さ	初期床付け完了時	—	
開水路工	基準高、中心線のズレ	初期施工段階	—	
親杭打設	打設ピッチ	初期施工段階	—	
〃	基礎コンクリートの連結	初期施工段階	—	

(3) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

2. 再生資源等の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	備 考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	使用箇所 市道東片町興善寺町線
再生クラッシュラン	RC-40	使用箇所 市道東片町興善寺町線

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

(1) 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
コンクリート塊 (有筋)	マルエ工業(有)	熊本県八代市東陽町 北椎屋 2472 番地	8時～17時	再資源化施設業者
コンクリート殻 (無筋)	(株)吉田開発 泉リ サイクルセンター	熊本県八代市泉町下 岳字肥賀志 952 番外	8時～17時	再資源化施設業者
アスファルト殻	(株)FKGコーポレーシ ョン	熊本県八代市千丁町 古閑出 2 6 2	8時～17時	再資源化施設業者
廃プラスチック類	(株)津田	熊本県八代市新港町 2-4-4	8時～17時	再資源化施設業者

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他	その他の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘削

1) 掘削土は、埋戻し及び盛土に流用するもののほか全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。

- 2) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

(2) 埋戻

埋戻は、一層の仕上り厚さが 30cm 程度になるようにまき出し、施工条件に合った機種の締固め機械で最大乾燥密度の 85%以上となるよう締固めを行わなければならない。

(3) その他

掘削土が埋戻及び盛土の材料に適さないと判断した場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 基礎工

(1) 基礎砕石

砕石基礎の締固めは、十分に締固めなければならない。

(2) 親杭

杭の打ち込みは、油圧式バイブロハンマー打ちで計画しているが、地質その他施工条件等により変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

なお、初めの 1 本目は試験杭として、打設に当たっては監督職員の立会の上、実施しなければならない。

7. コンクリート L 型水路工

(1) 施工に当たっては、事前に割付図を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。

(2) コンクリート L 型水路の 1 個当たりの標準長さは、2.0m とする。

(3) コンクリート L 型水路の据付に当たっては、製品に損傷を与えないように注意し、高さ調整はモルタル等で行うものとする。

(4) 既設構造部との取り合いにより、施工区間等を変更する必要がある場合には、監督職員と協議するものとする。

8. 構造物撤去工

既設構造撤去については、取壊し前に現況施設の計測確認を行い、撤去数量、範囲を報告し、承諾を得るものとする。

9. 付帯工

(1) 防護柵撤去

既設防護柵については、水路側に転落しないように慎重に行わなければならない。

なお、撤去した防護柵は、次に示す場所に運搬・仮置きするものとするが、搬出前に仮置き計画を監督職員へ提出し、承諾を得るものとする。

また、仮置き完了後に現場発生材報告書を提出し、監督職員の受取確認を行うものとする。

場所：熊本県八代市西宮町 1306（食肉センター跡地）

(2) 防護柵設置

防護柵工は、図面に示す区間について施工するが、現地に合致しない場合は、監督職員と協議しなければならない。

10. 舗装工

(1) 埋戻

路床埋戻は、一層の仕上り厚が 20cm 以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った機種の締固め機械で最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めを行わなければならない。

(2) 路盤工

路盤工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生クラッシャーラン（RC-40）を敷き均し、施工条件に合った機種により締固めを行わなければならない。

(3) 舗装工

- 1) 表層工の施工にあたっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 リットル/100m² 以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。
- 2) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により、再生加熱アスファルト混合物（13）を敷均し、施工条件に合った機種で締固めを行わなければならない。

第 11 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 施工管理の追加

施工管理基準に定めのない追加項目とその管理基準等は次によらなければならない。

(1) L 形水路の継ぎ目間隔の施工管理基準は、次によらなければならない。

1) 目地間隔（目地の開き）

		管理基準	規格値（参考）	備 考
直線部	施工目地	10～22mm	26mm	定尺物、調整物を対象とする。
	伸縮目地	20～32mm	40mm	〃
曲線部	施工目地	10～26mm	31mm	役物を対象とする。
	伸縮目地	20～34mm	40mm	〃

※調整物とは、直線において施工延長の調整に用いる左右の側壁長が等しい製品をいい、役物とは、カーブに用いる左右の側壁長が違う製品をいう。

2) 目地間隔の測定基準

- ①測定は、製品間の全ての目地を対象に目地材の充填前とする。
- ②測定位置については、「別紙－ 1 目地測定個所」によるものとする。

3) 管理方法

「別紙－ 2 目地間隔測定一覧表」によるものとする。

4) 写真管理

①撮影基準

施工目地について施工延長おおむね 50mにつき 1 ヶ所の割合で撮影する。

なお、施工延長が 50mに満たない場合は、2 ヶ所の撮影とする。

②撮影方法

撮影に当たっては目地の間隔、バックアップ材、目地の深さが読みとれるようにする。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（1）から（4）によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第 2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

- (2) 機器等の導入
 - 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
 - 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
 - (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
 - 1) 受注者は、(1) の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
 - 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記1) に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
 - 3) 黒板情報の電子化を行う場合は、従来型の黒板を併用することはできない。
ただし、高温多湿、粉じん等の現場条件により機器の使用が困難な場合は、この限りではない。
 - 4) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。
 - (4) 写真の納品

受注者は、(3) に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。なお、受注者は納品時に URL
https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。
 - (5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。
4. 工事現場における遠隔確認について
- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を経験職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。
 - (2) 遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
 - (3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
 - (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第12章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等には示されていない場合の施工条件の変更に関する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 排水量
- (2) 湧水等の出現
- (3) 関係機関との協議
- (4) 工事数量表の備考欄に「概」と表現した数量について変更が生じた場合
- (5) 遠隔確認の試行を行う場合
- (6) その他

第13章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編 第1章 1-1-37 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

2. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

- 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。

なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

区分	週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以上)	月単位の週休2日 (現場閉所率28.5%(8日/28日)以上)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。

なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工（太径鉄筋を含む）	—	1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01

3. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。但し、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業（務）所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

- ☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。
- ☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。
- ☐ 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

第14章 定めなき事項

1. 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

1 総則

1-1 目 的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声を Web 会議システムにより監督職員等に配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニターで工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

1-3 適 用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web 会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

3 遠隔確認の実施

3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

（1）適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

（2）機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

(3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

3-3 遠隔確認の実施

(1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

(2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

(3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

(4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（ASP）等を活用して監督職員に提出する。

5 留意事項

遠隔確認の活用にあたっては、以下に留意すること。

(1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

(2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。

(3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。

(4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。

(5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

- (6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。
- (7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

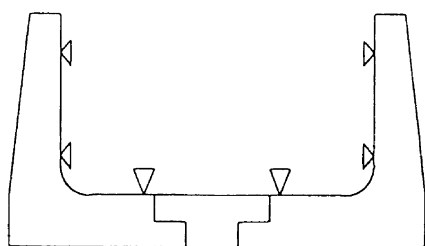
記 載 例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

目 地 測 定 個 所

L 形 ブ ロ ッ ク

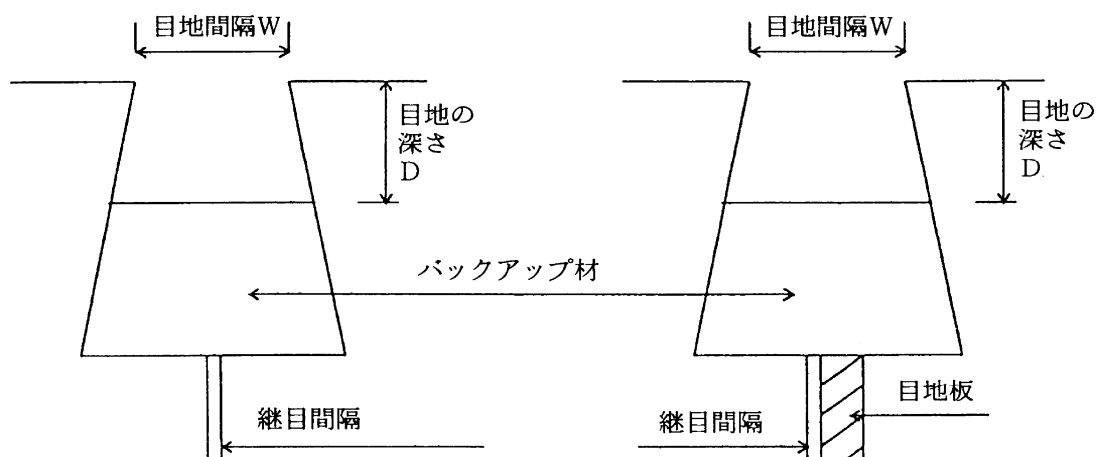


L 形水路測定箇所

- ①側壁部は、天端から 10～15cm 程度の位置及び底版から 10～15cm 程度の位置。
- ②底版部は、製品底版端部。

施 工 目 地

伸 縮 目 地



記入事項

1. 「工種名」は、〇〇水路工，△△型水路工等を記入する。
2. 「製品の規格」は，製品の種別，寸法等を記入する。
3. 「目地材の種別」は，空目地，シリコーン系，ポリウレタン系を記入する。
4. 「番号」は，水路の上流から下流方向に目地箇所の一連番号を記入する。
5. 「目地形態」は，「施工目地」又は「伸縮目地」を記入する。
6. 「目地間隔測定値」は，目地の開きをミリ単位で整数値を記入する。なお，測定個所は「別紙－１」のとおりとする。
7. 「右岸」「左岸」は，水路の上流から下流に向かつての方向を示す。
8. 「目地材充填深さ」は，次のとおりとする。
 - (1) ポリウレタン系は，施工目地，伸縮目地とも 20 mm とする。
 - (2) シリコーン系は，施工目地 10 mm，伸縮目地 13 mm とする。ただし，伸縮目地の場合で目地間隔Wが管理基準値の上限を超えた場合は，規格値の上限まで 15 mm とする。
9. 「バックアップ材寸法」は，「目地間隔測定値」，「目地材の充填する深さ」より挿入するバックアップ材寸法を記入する。
10. 「摘要」は，目地間隔が管理基準値を超えた場合の処理方法，曲線半径，その他必要事項を記入する。

令和6年度

直轄災害復旧事業

不知火幹線水路復旧整備工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 掘削工				
床掘り	用水路側壁部 用水路底版部	式	1	「概」
積込（ルーズ）	用水路底版部	式	1	「概」
流用土運搬	現場～ヤード②	式	1	「概」
積込（ルーズ）	ヤード②	式	1	「概」
流用土運搬	ヤード②～現場	式	1	「概」
埋戻土投入		式	1	「概」
埋戻	用水路側壁部	式	1	「概」
掘削補助機械搬入搬出	用水路底版部床掘り用	回	1	「概」
(2) 作業残土処理工				
建設発生土運搬処分	土砂	m3	452	「概」
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
既設水路撤去工	ウォールソー・コンクリートカッター切断 鉄筋構造物	m3	812	「概」
殻運搬	コンクリート（有筋）	m3	812	「概」
コンクリート構造物取壊し	コンクリート（無筋）	m3	86	「概」
殻運搬	コンクリート（無筋）	m3	86	「概」
ネットフェンス撤去		m	386.000	「概」
ネットフェンス門扉撤去		組	1.000	「概」
ネットフェンス運搬		ton	2.934	「概」
3. 開渠工				
(1) プレキャスト開渠工				
基礎碎石	再生クラッシャーラン（40 ～0mm）	m ²	2,059	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	309	「概」
型枠	基礎コンクリート	式	1	「概」
基礎コンクリート鉄筋	SD295, D13	ton	15.750	「概」
目地板	ゴム発泡体 (t=10mm)	m ²	31	「概」
鉄筋コンクリート L 形水路	H2600、L2000	m	392.0	「概」
4. 暗渠工				
(1)プレキャスト暗渠工	B3650×H2350、用水路区 間(8号橋梁部)			
プレキャストボックス	B3650×H2350、用水路区 間(Na.65+25.650)	m	4.000	「概」
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	9.000	「概」
型枠	基礎コンクリート	式	1	「概」
調整コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	9.500	「概」
型枠	調整コンクリート	式	1	「概」
間詰コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.200	「概」
(2)プレキャスト暗渠工	B3650×H2350、用水路区 間(9号橋梁部)			
プレキャストボックス	B3650×H2350、用水路区 間(9号橋梁部)	m	6.000	「概」
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	15.400	「概」
型枠	基礎コンクリート	式	1	「概」
間詰コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	15.100	「概」
5. 水路付帯工				
(1)安全施設工				
嵩上げコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	29	「概」
型枠	嵩上げコンクリート部、 一般型枠	式	1	「概」
目地板	ゴム発泡体 (t=10mm)	m ²	34	「概」
ネットフェンス工	H1000、丸パイプ型、亜鉛 メッキ	m	380	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ネットフェンス基礎ブロック	300×300×800	個	190	「概」
ネットフェンス門扉	H1000、ネット式片開、亜鉛メッキ製	組	1	「概」
ガードレール設置	コンクリート建込式、Gr-C-2B、白色塗装	m	36.000	「概」
鉄筋	ガードレール補強筋、SD295、D13	ton	0.060	「概」
地覆コンクリート	24-8-25(BB)	m3	7.3	「概」
型枠	地覆コンクリート部、一般型枠	式	1	「概」
鉄筋	地覆コンクリート部、SD295、D13	ton	0.214	「概」
(2) 人道橋復旧工				
人道橋復旧工	9号橋梁	式	1.000	「概」
人道橋復旧工	10号橋梁	式	1.000	「概」
人道橋復旧工	11号橋梁	式	1.000	「概」
人道橋復旧工	12号橋梁	式	1.000	「概」
人道橋復旧工	13号橋梁	式	1.000	「概」
人道橋復旧工	14号橋梁	式	1.000	「概」
6. 道路復旧工				
(1) 道路復旧工	市道			
路盤工	再生クラッシャラン(40~0mm)、t=150mm	m ²	804	「概」
アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン(13)、t=50mm	m ²	804	「概」
(2) 工事用進入路復旧工				
路盤工	再生クラッシャラン(40~0mm)、t=100mm	m ²	185	「概」
アスファルト舗装工	再生密粒度アスコン(13)、t=40mm	m ²	185	「概」
歩車道境界ブロック復旧工	流用材	m	96.000	「概」
ガードレール復旧工	Gr-C-4E(流用材)	m	18.000	「概」
防護柵復旧工	横断・転落防止柵支柱 3.0m、H=1.10m(流用材)	m	70.000	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
7. 水路復旧工				
(1) 横断排水暗渠復旧工 (N0. 69+5. 23)				
基面整正	管水路基礎部	m ²	6. 7	「概」
基面整正	集水柵	m ²	2. 1	「概」
基礎砕石	管水路基礎部	m ²	6. 7	「概」
基礎砕石	集水柵	m ²	2. 1	「概」
基礎コンクリート	管水路基礎部、18-8-25 (BB)	m ³	2. 2	「概」
型枠	基礎コンクリート部、一般型枠	式	1	「概」
遠心力鉄筋コンクリート管布設工	φ 600、B形、外圧管 1 種	m	6. 8	「概」
管浮上対策工	土のう	m ³	1. 0	「概」
集水柵設置工	2 号マンホール	箇所	1	「概」
(2) 横断排水暗渠復旧工 (N0. 72+31. 53)				
基面整正	管水路基礎部	m ²	6. 7	「概」
基面整正	集水柵	m ²	2. 1	「概」
基礎砕石	管水路基礎部	m ²	6. 7	「概」
基礎砕石	集水柵	m ²	2. 1	「概」
基礎コンクリート	管水路基礎部、18-8-25 (BB)	m ³	2. 2	「概」
型枠	基礎コンクリート部、一般型枠	式	1	「概」
遠心力鉄筋コンクリート管布設工	φ 600、B形、外圧管 1 種	m	6. 8	「概」
管浮上対策工	土のう	m ³	1. 0	「概」
集水柵設置工	2 号マンホール	箇所	1	「概」
8. 仮設工				
(1) 仮設道路撤去工				
安定シート撤去	ポリプロピレン系、厚さ 0. 37mm、980N/5cm	m ²	4, 789	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	安定シート	m3	9.6	「概」
工事用道路盛土撤去	再生クラッシャラン（40～0mm）	m3	1,738	「概」
作業残土処理	再生クラッシャラン（40～0mm）	m3	1,738	「概」
埋戻土押土	現地仮置土	m3	638.000	「概」
埋戻		m3	638.000	「概」
表土運搬	ヤード②～現場	m3	476.000	「概」
表土埋戻	t=25cm	m ²	1,904.000	「概」
耕起		m ²	1,904.000	「概」
路盤撤去工		m3	655.000	「概」
作業残土処理	再生クラッシャラン（40～0mm）	m3	655	「概」
表層	再生密粒度アスコン（13）、t=50mm	m ²	32	「概」
路盤	再生クラッシャラン（40～0mm）、t=150mm	m ²	32.000	「概」
アスファルト舗装版破碎		m ²	4,350.000	「概」
アスファルト殻運搬		m3	131.000	「概」
アスファルト殻処分費		m3	131.000	「概」
（2）仮橋撤去工	1号仮設橋梁（上流側）			
仮橋撤去工（上部工）	覆工受桁	ton	23.400	「概」
仮橋撤去工（下部工）	杭橋脚・桁受け	ton	3.300	「概」
杭橋脚・導杭引抜工		本	12.000	「概」
仮橋覆工板撤去		m ²	195.000	「概」
仮橋高欄撤去		m	26.000	「概」
（3）仮橋撤去工	2号仮設橋梁（下流側）			
仮橋撤去工（上部工）	覆工受桁	ton	15.600	「概」
仮橋撤去工（下部工）	杭橋脚・桁受け	ton	1.800	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
杭橋脚・導杭引抜工		本	8.000	「概」
仮橋覆工板撤去		m ²	104.000	「概」
仮橋高欄撤去		m	26.000	「概」
(4) 仮廻し水路撤去工				
仮廻し水路撤去工(中下流1)	鋼製角形水路H2200×B2000	m	98.000	「概」
仮廻し水路撤去工(中下流2)	鋼製コルゲート水路	m	275.000	「概」
大型土のう撤去	仮締切	袋	38.000	「概」
仮廻し接続コンクリート水路取壊し		m ³	37.000	「概」
コンクリート殻運搬	無筋	m ³	37.000	「概」
コンクリート殻処分費	無筋	m ³	37.000	「概」
官貸品運搬	鋼製角形水路	ton	55.590	「概」
官貸品運搬	鋼製コルゲート水路	ton	86.935	「概」
隔壁復旧工		式	1.000	「概」
(5) 仮設土留				
仮設H鋼杭	H-300×10×15 300, 長さ11m	本	269.000	「概」
横矢板	松矢板t=52mm以上	m ²	1,435.100	「概」
H形鋼ガス切断	H-300×10×15	箇所	269.000	「概」
現場発生材運搬	H-300×10×15	ton	20.010	「概」
(6) 排水処理工				
排水ポンプ(仮設)	φ50、排水量6m ³ /h未満、 運転日数92日	箇所	1.000	「概」
(7) 安全費				
交通誘導警備員	国道部	人	20.000	「概」
交通誘導警備員	市道部	人	90.000	「概」
9. その他				

工 事 数 量 表

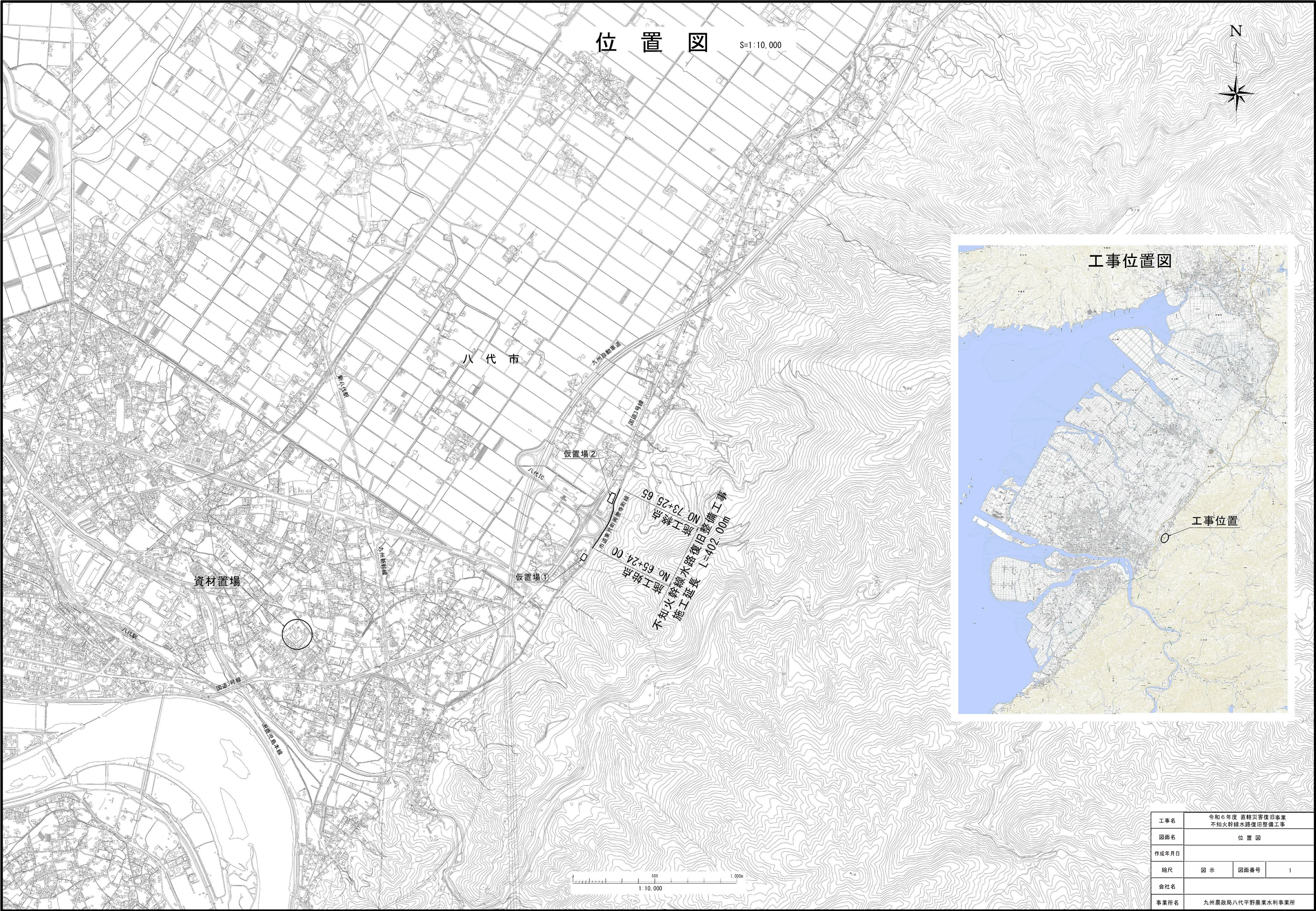
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費				
濁水処理施設	ノッチタンク設置撤去	式	1.000	「概」
ノッチタンク	2.0m3級	式	1.000	「概」
水質測定	pH値（携帯用）	式	1	「概」
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送		台	1	「概」
仮設材輸送	敷鉄板以外	式	1	「概」

令和6年度 直轄災害復旧事業
不知火幹線水路復旧整備工事

縮小図面
(契約図面)

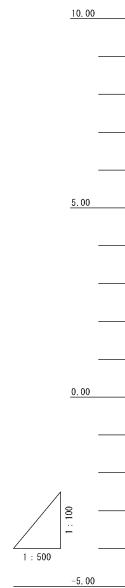
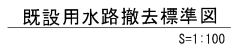
九州農政局 八代平野農業水利事業所

令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位 置 図	1	
2	平 面 縦 断 図	3	
3	標 準 断 面 図	1	
4	ボックスカルバート工構造図	2	
5	横断排水暗渠標準図	1	
6	人 道 橋 標 準 図	1	
7	工 事 用 進 入 路 復 旧 図	2	
8	仮設撤去工平面縦断図	3	
9	仮設撤去工標準断面図	1	
10	仮設橋梁撤去構造図	2	
計		17	



工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	位 置 図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

HS=1:500
VS=1:100

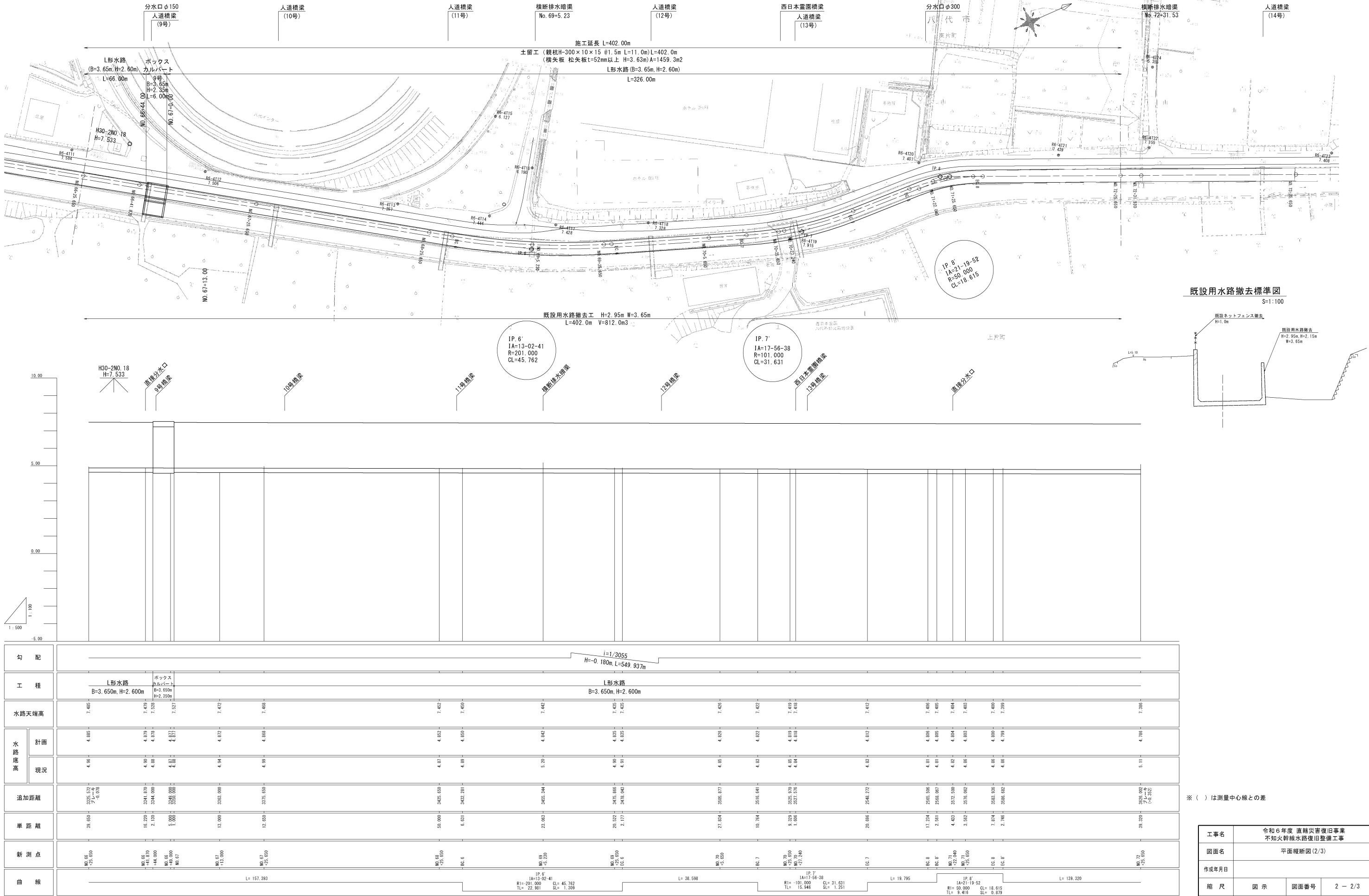


※ () は測量中心線との差

工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	平面概断図(1/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 1/3
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

平面縦断図 (2/3)

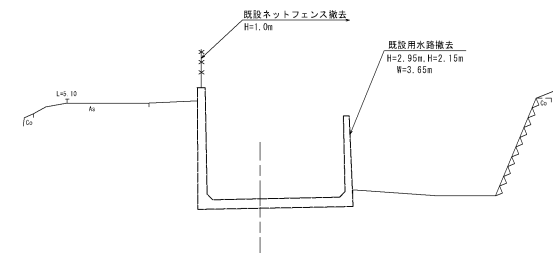
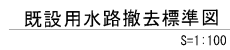
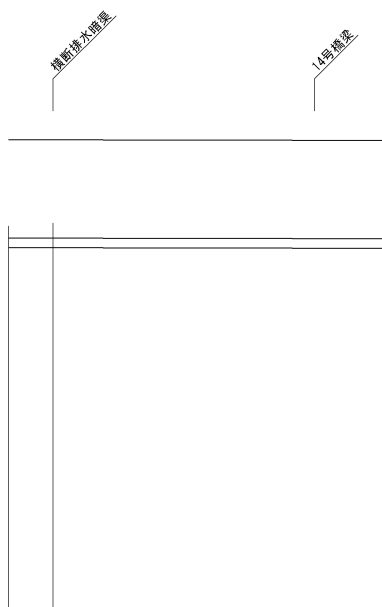
HS=1:500
VS=1:100



※ () は測量中心線との差

工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	平面縦断図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2 - 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

HS=1:500
VS=1:100



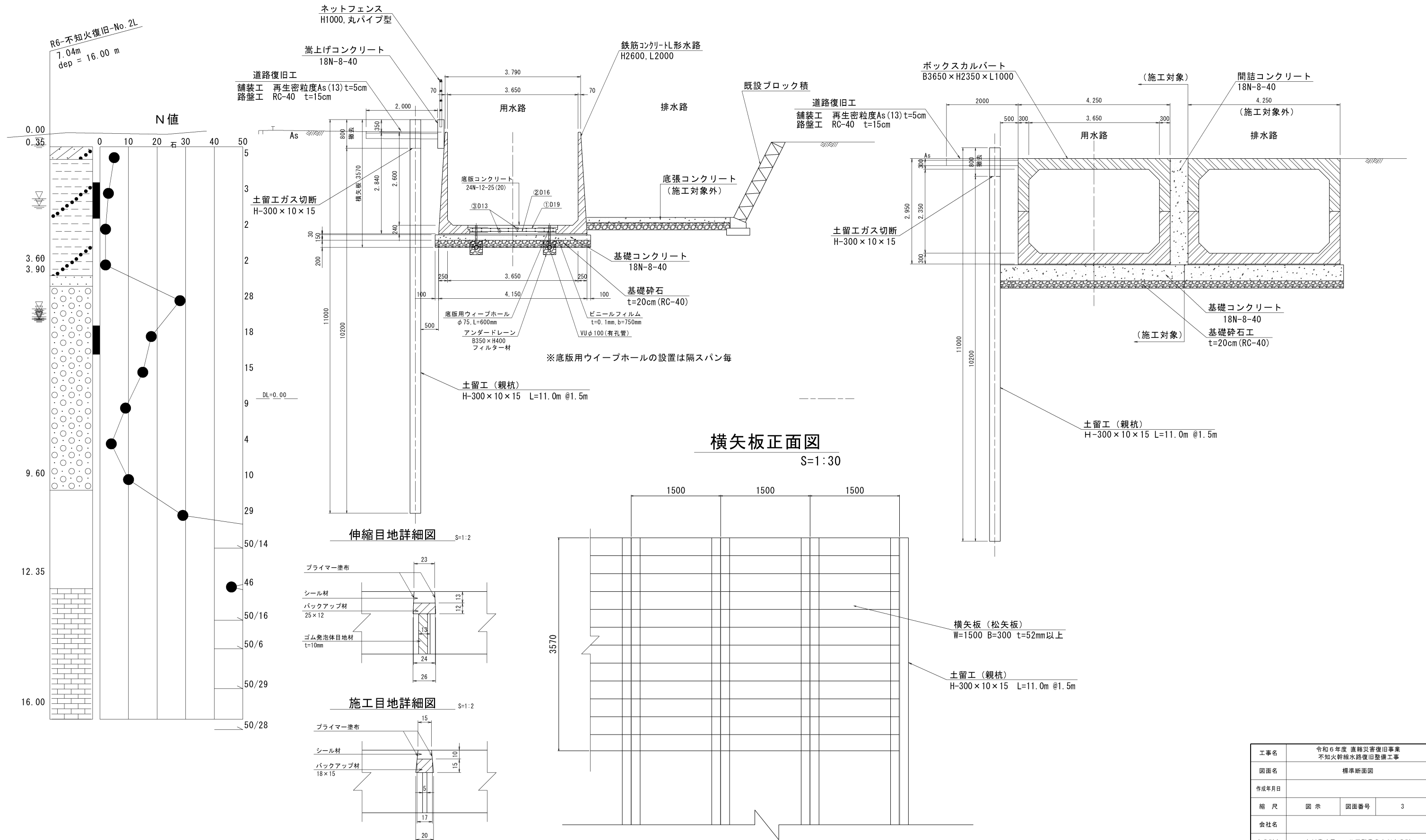
※ () は測量中心線との差

工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	平面概断図(3/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	2 - 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

標準断面図

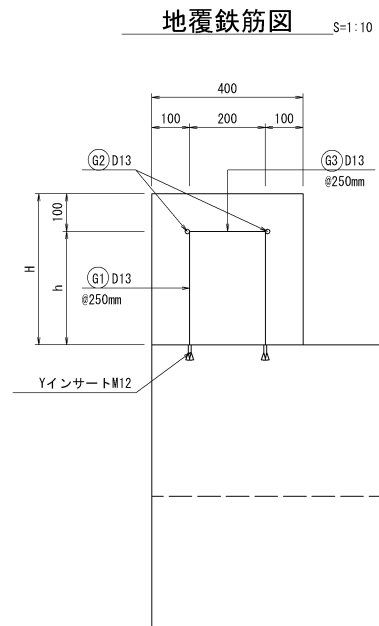
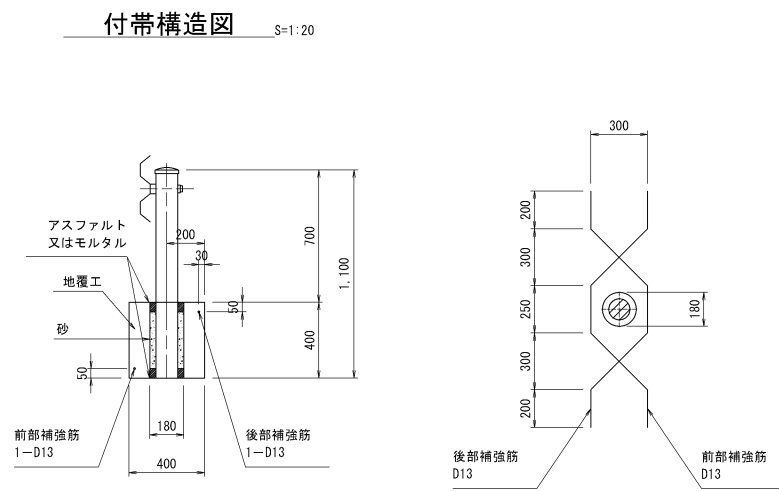
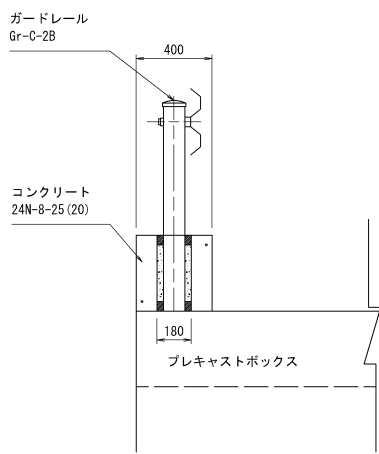
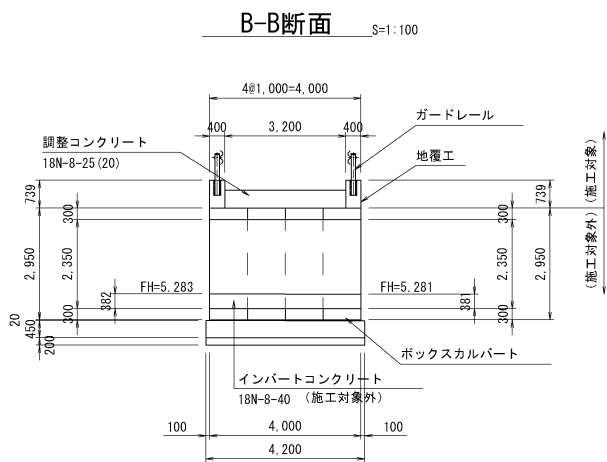
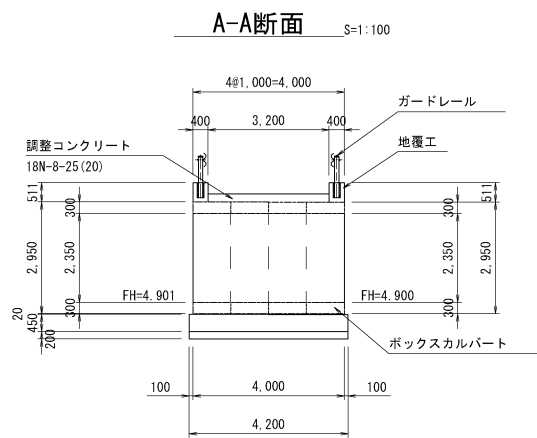
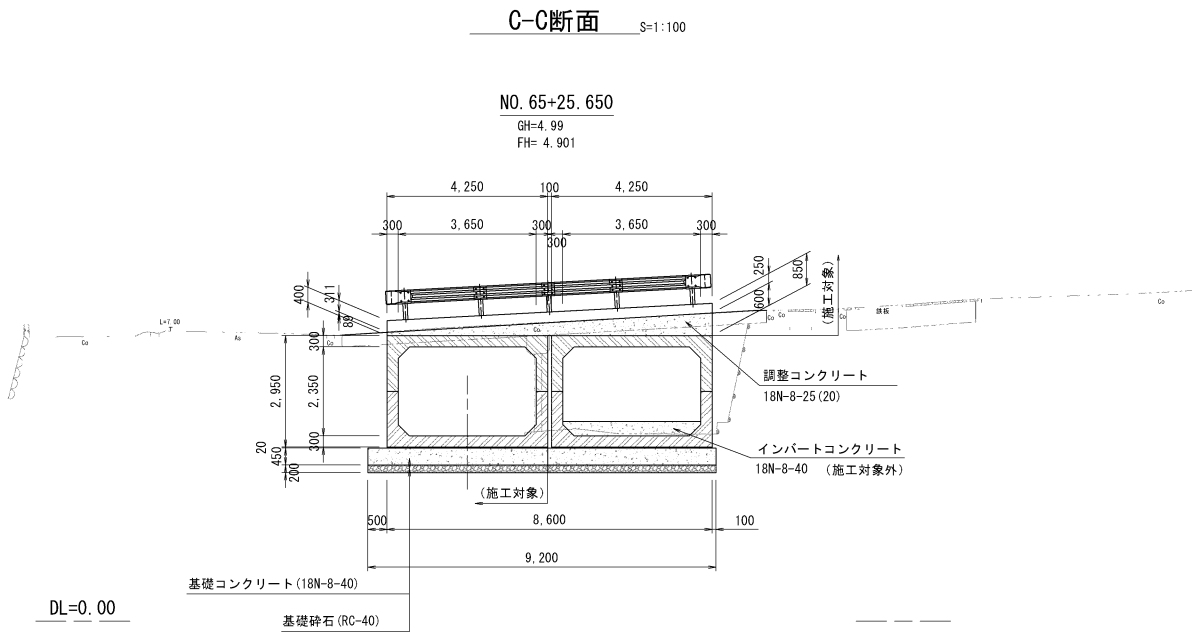
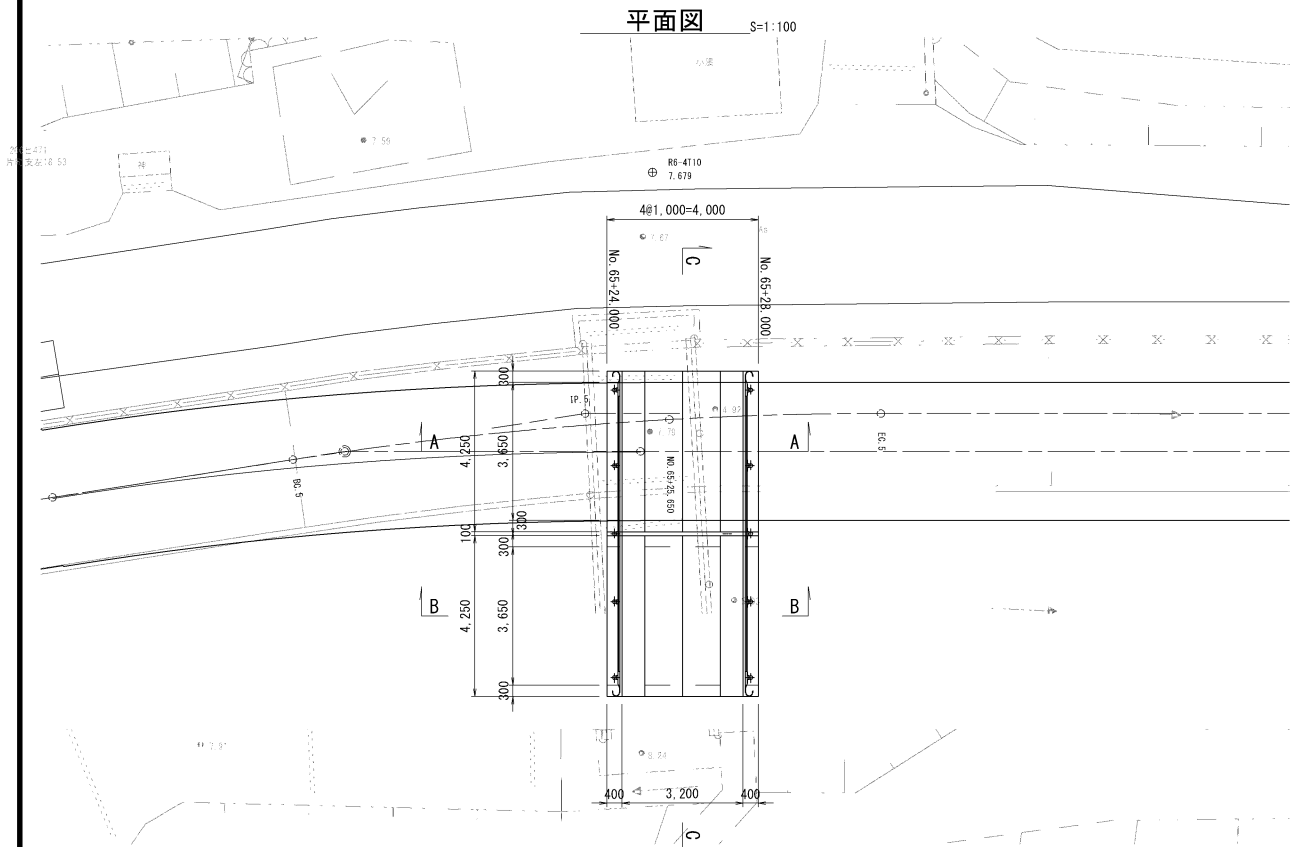
L形水路部 S=1:50
(L形 H2600, L2000)

ボックスカルバート部 S=1:50
(BOX B3650, H2350, L1000)



工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

ボックスカルバート工構造図(1/2)
(8号)

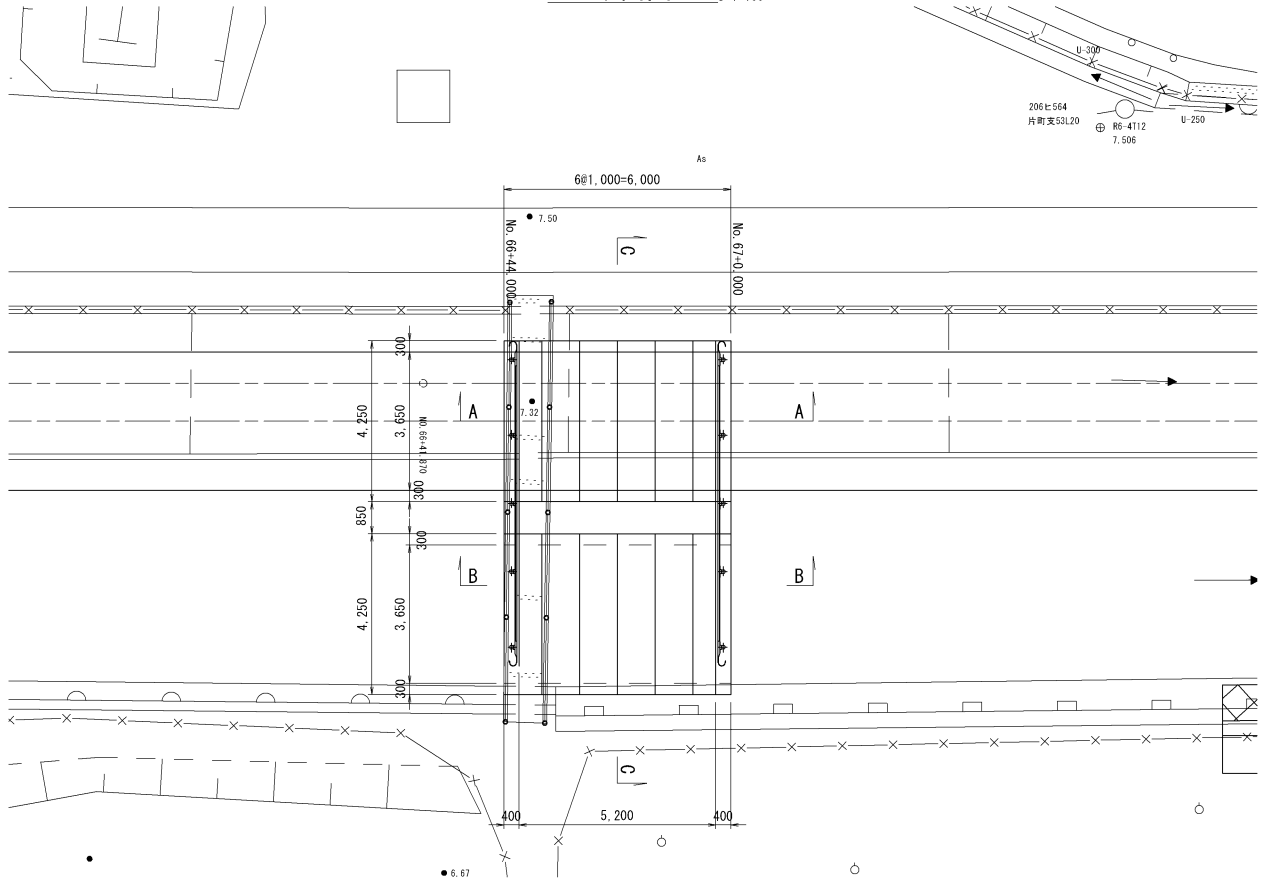


工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	ボックスカルバート工構造図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4 - 1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

ボックスカルバート工構造図(2/2)
(9号)

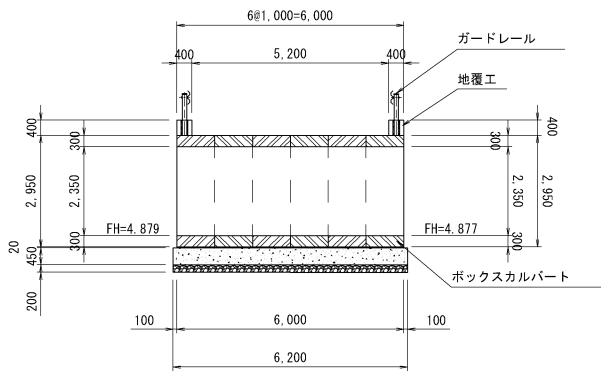
平面図

S=1:100



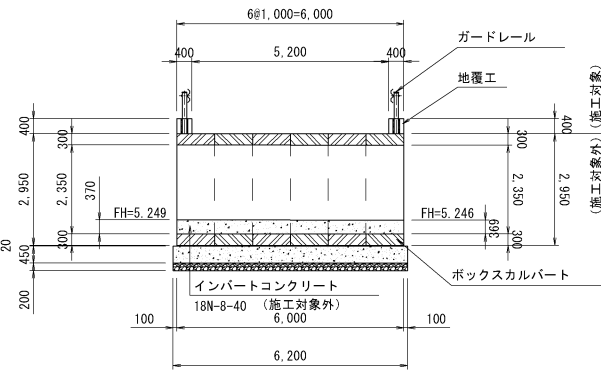
A-A断面

S=1:100



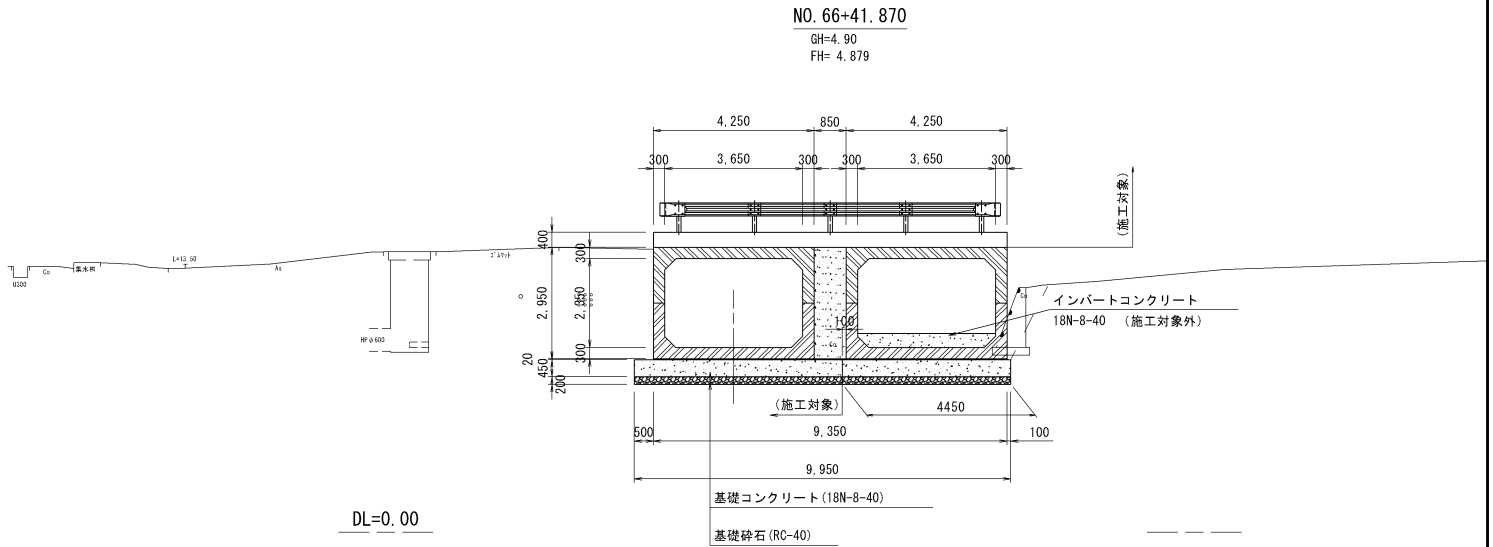
B-B断面

S=1:100



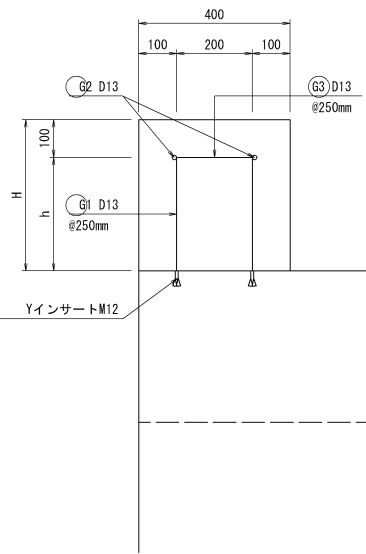
C-C断面

S=1:100



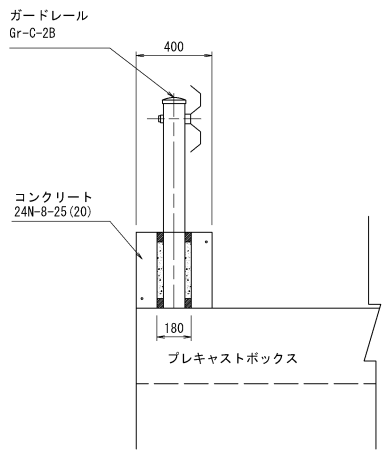
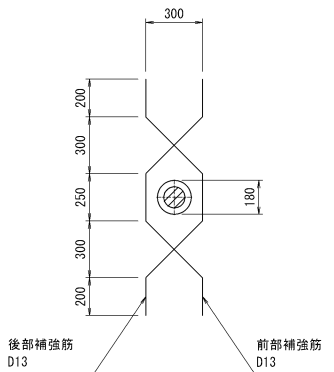
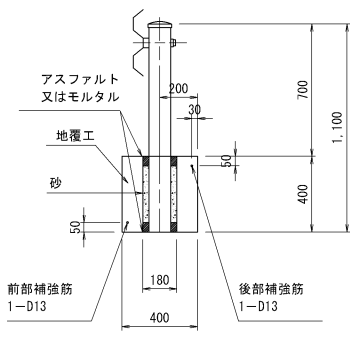
地覆鉄筋図

S=1:10



付帯構造図

S=1:20



DL=0.00

DL=0.00

工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	ボックスカルバート工構造図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

横断排水暗渠標準図

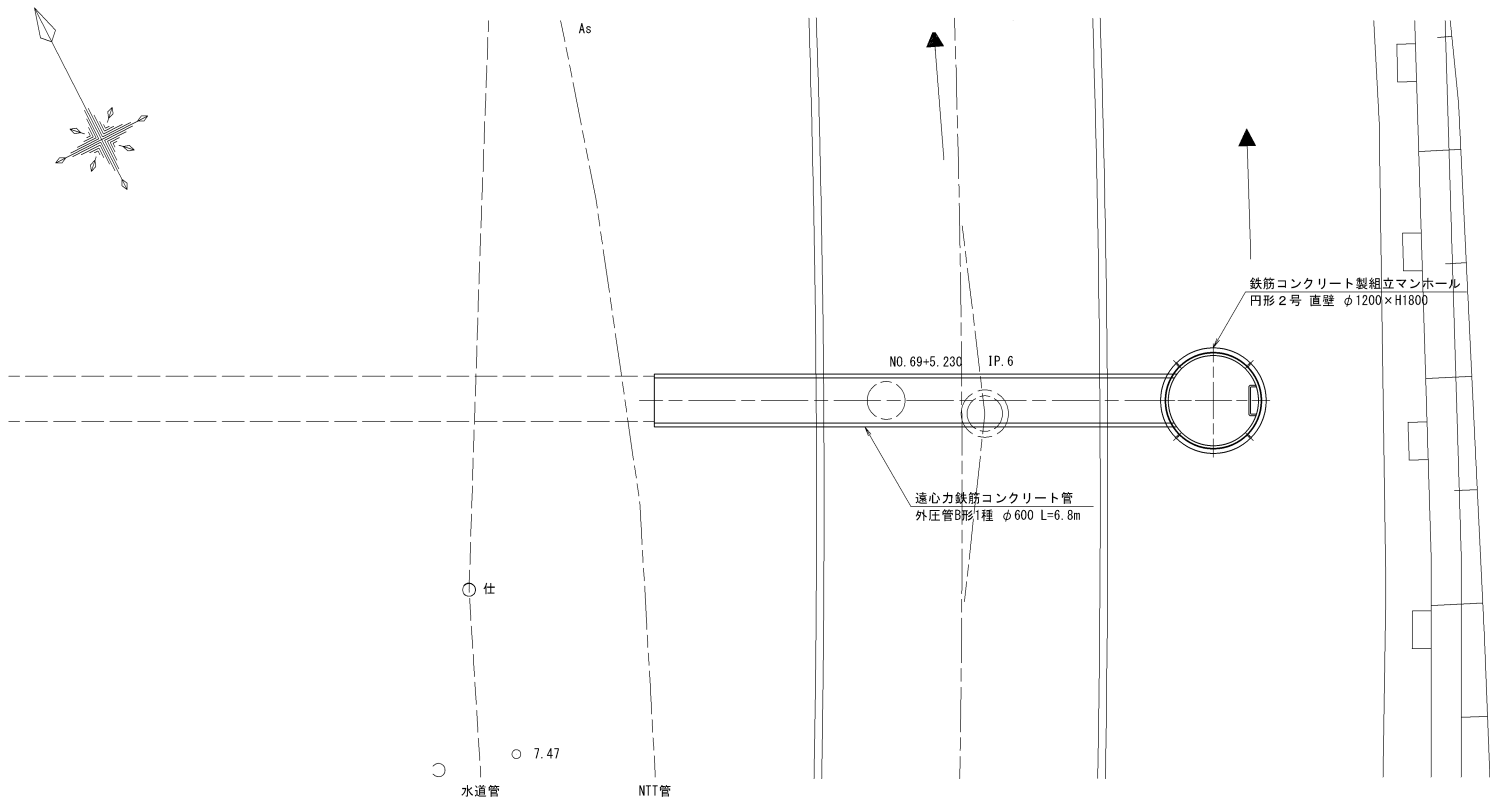
(No. 69+5. 23, No. 72+31. 53)

コンクリート樹構造図

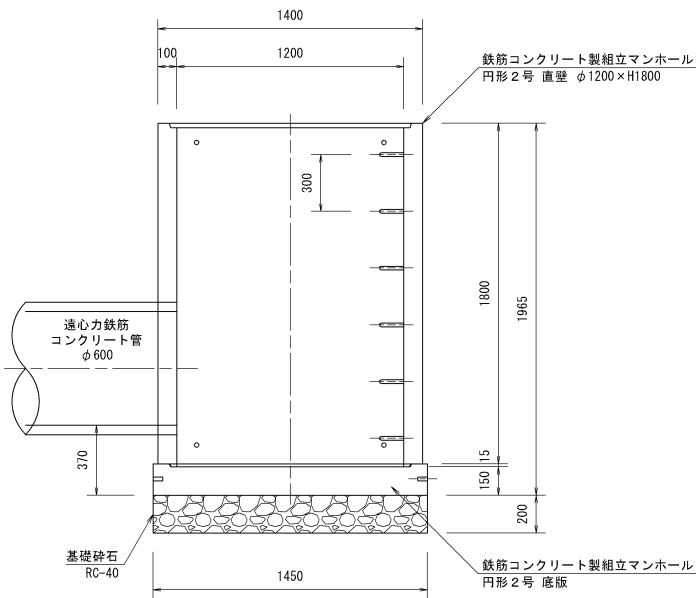
S=1:20

平面図

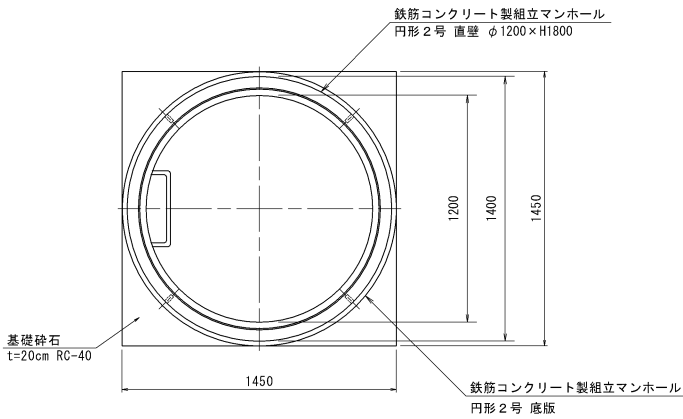
S=1:50



断面図

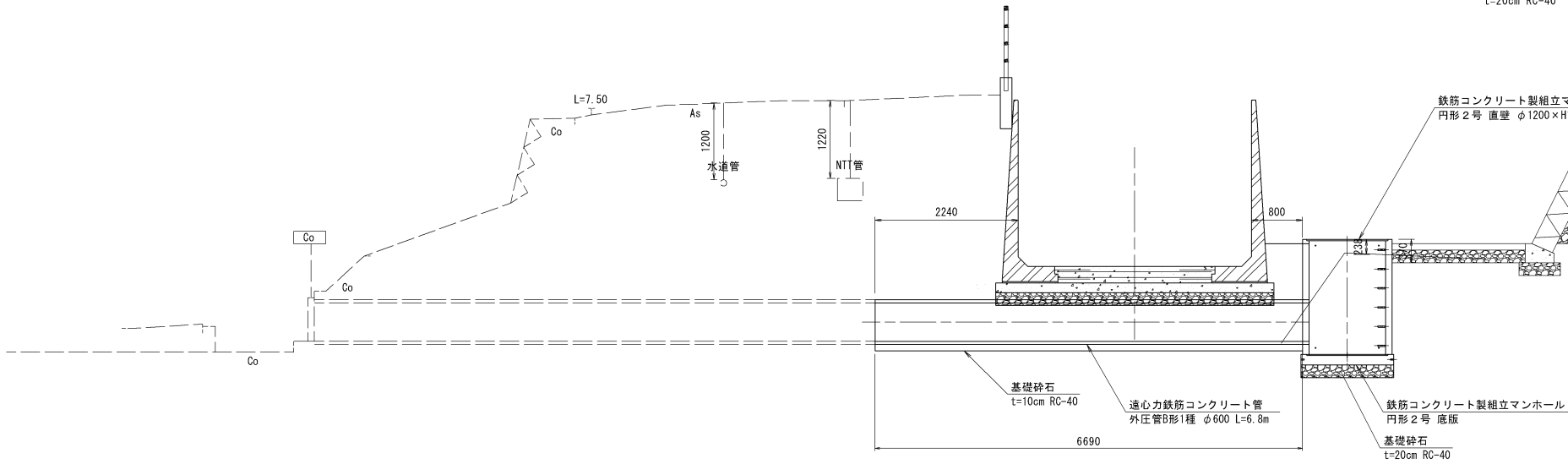


平面図



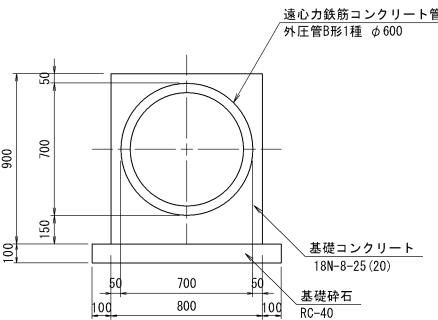
横断面図

S=1:50



管水路断面図

S=1:20

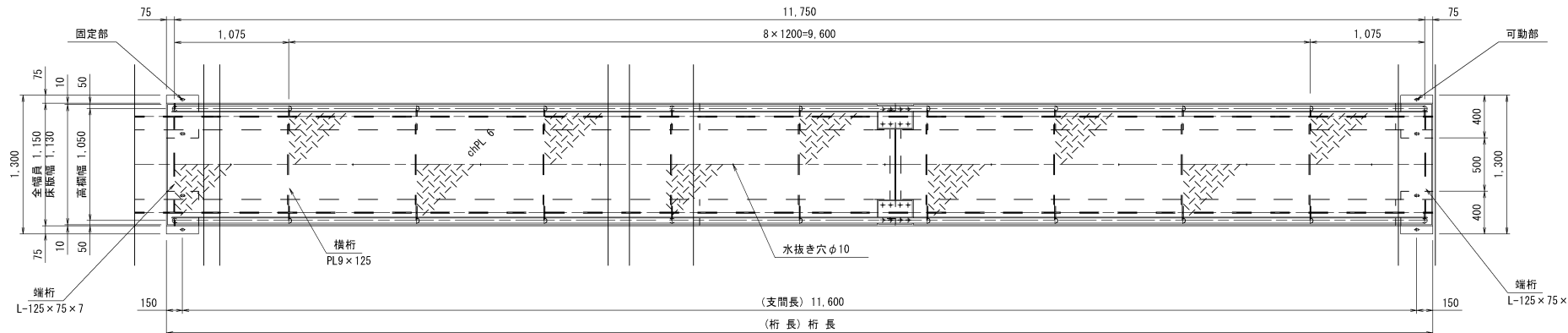


工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	横断排水暗渠標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

DL=0.00

人道橋梁標準図
(10号, 11号, 12号, 13号, 14号橋梁)

平面図 S=1:30

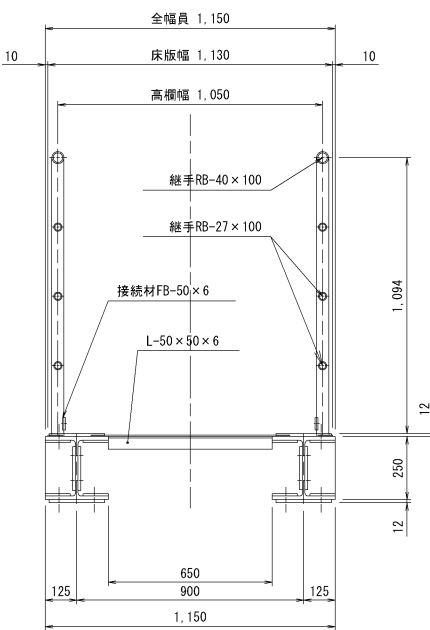
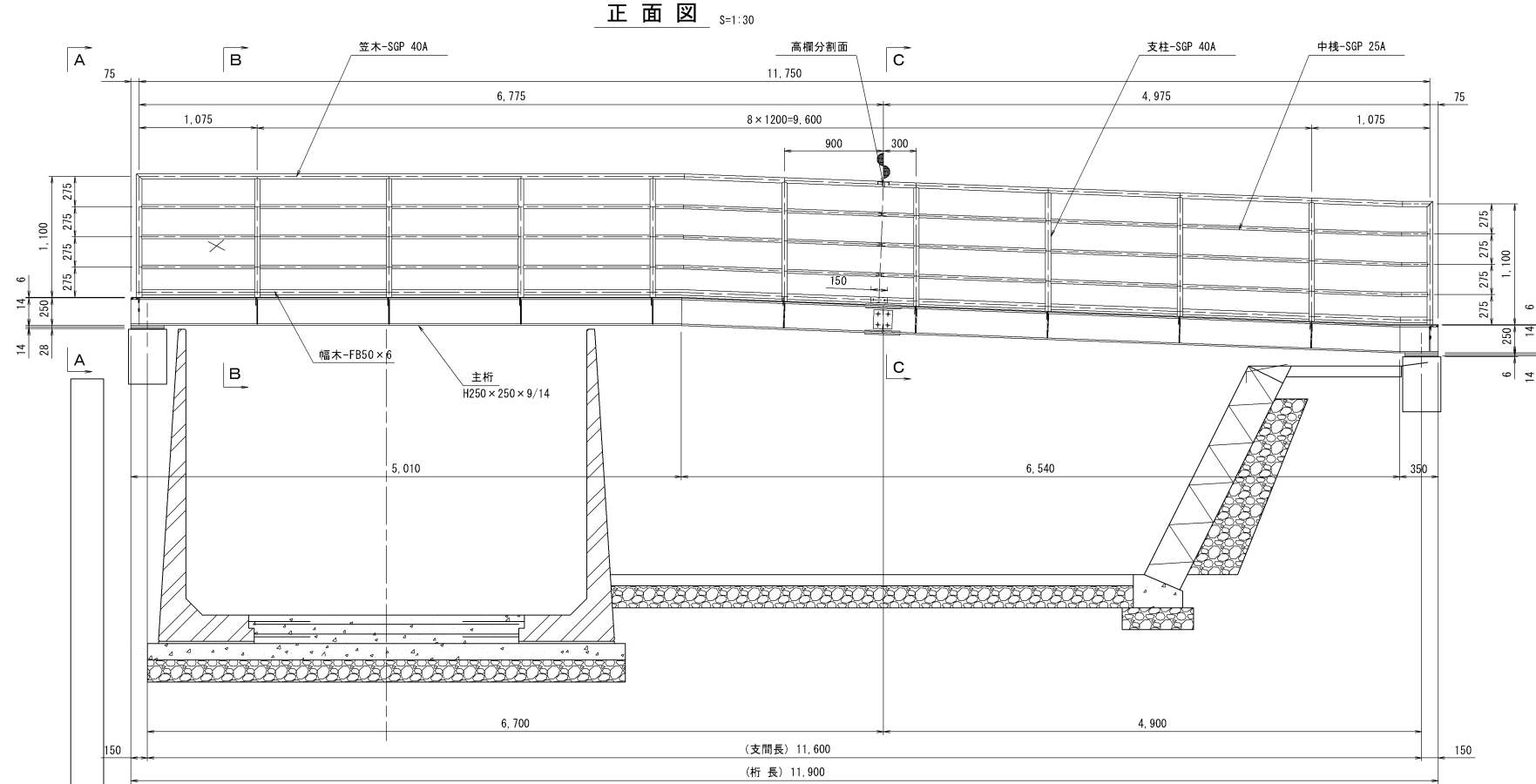
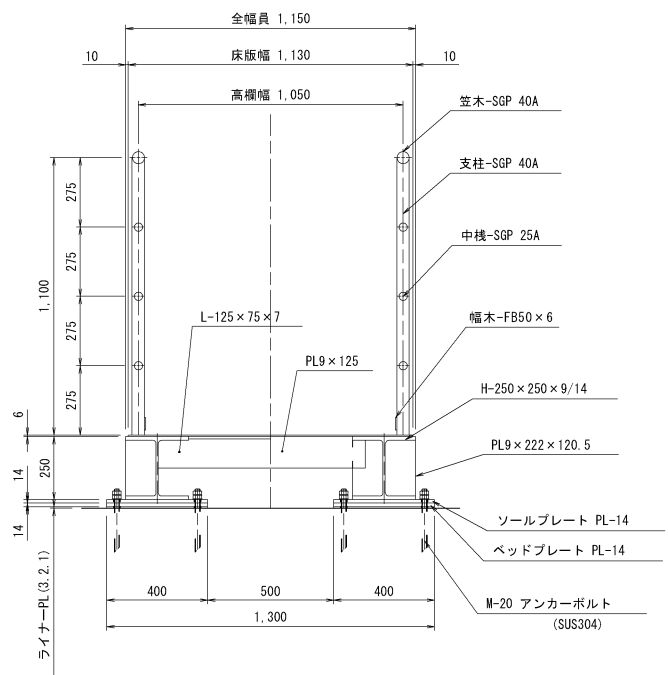


注記事項
・特記なき材質は、SS400とする。
・鋼材は、溶融亜鉛メッキとする。

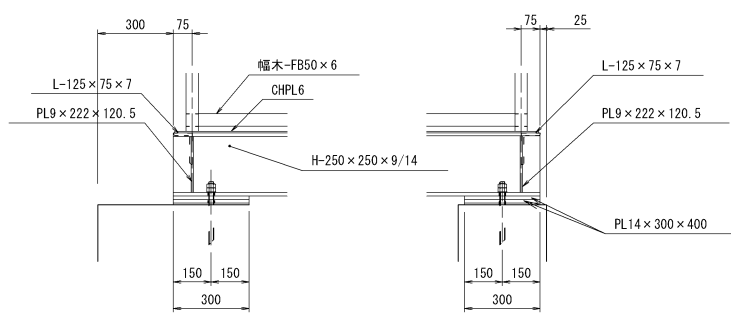
A - A S=1:15

B - B S=1:15

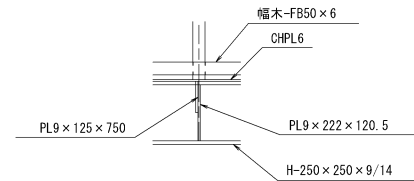
C - C S=1:15



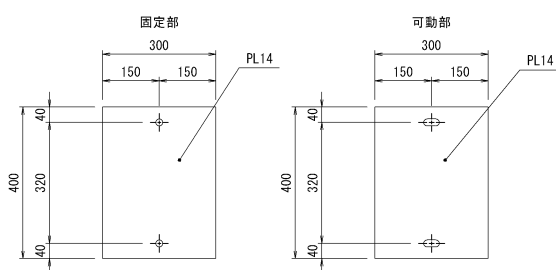
手摺取付詳細図 S=1:15
(端部)



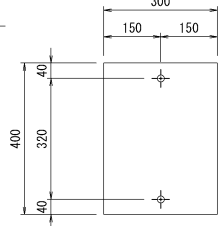
(中央部)



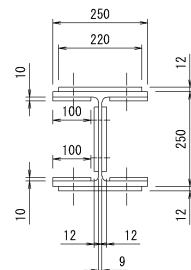
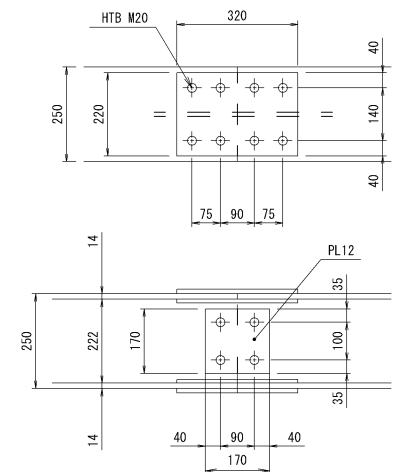
ソールプレート S=1:10



ベッドプレート S=1:10



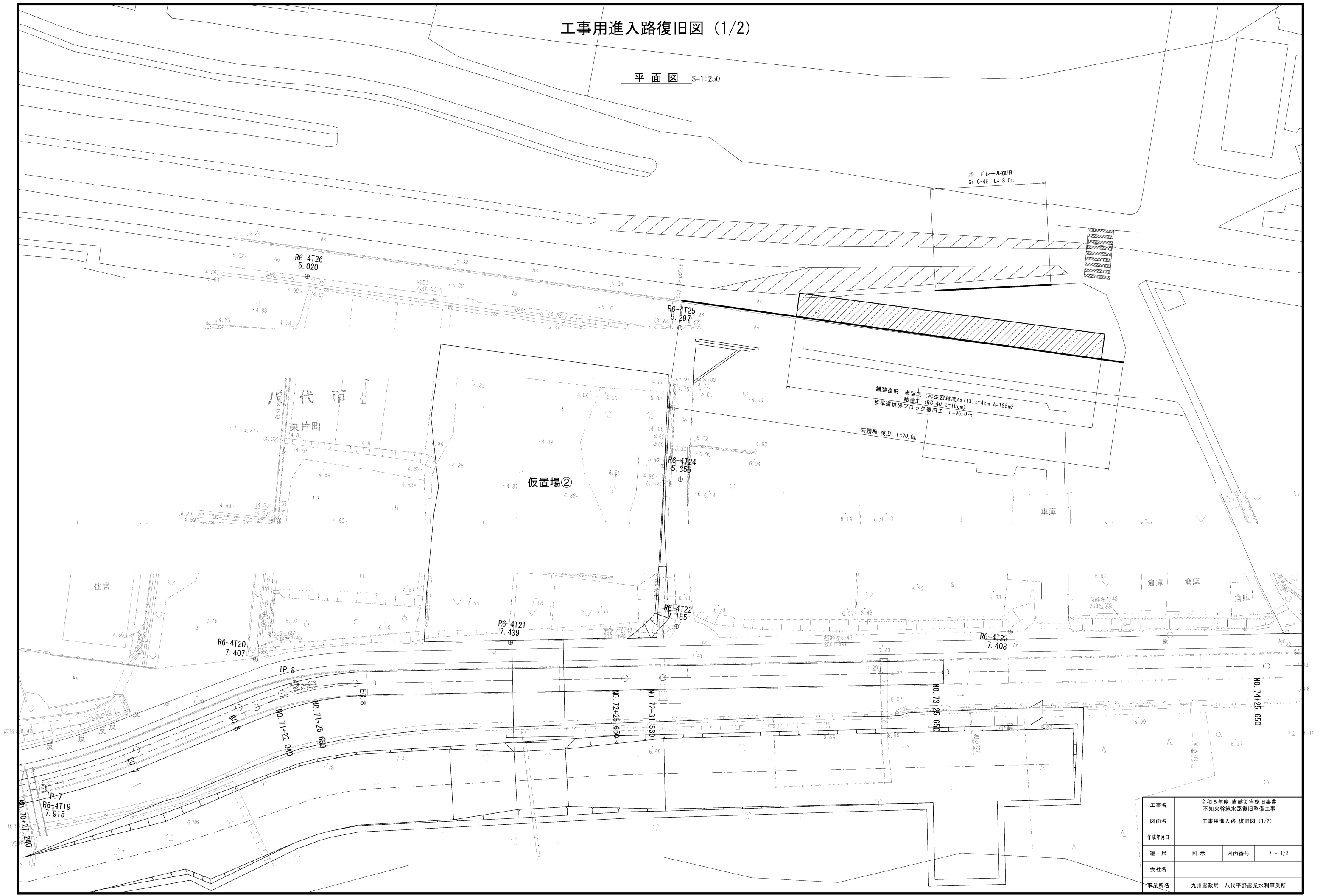
添接部詳細図 S=1:10



工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	人道橋梁標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

工事用進入路復旧図 (1/2)

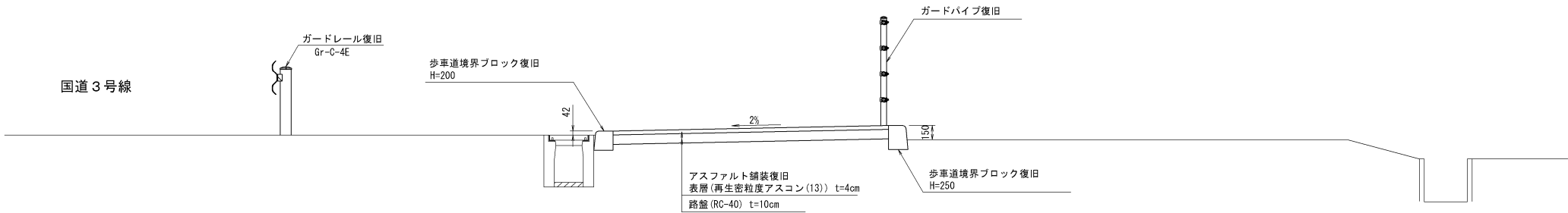
平面図 S=1:250



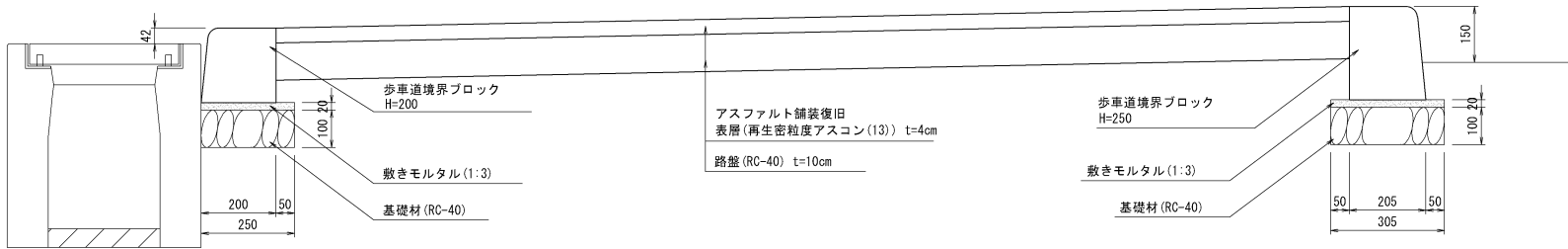
工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	工事用進入路 復旧図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

工事用進入路復旧図 (2/2)

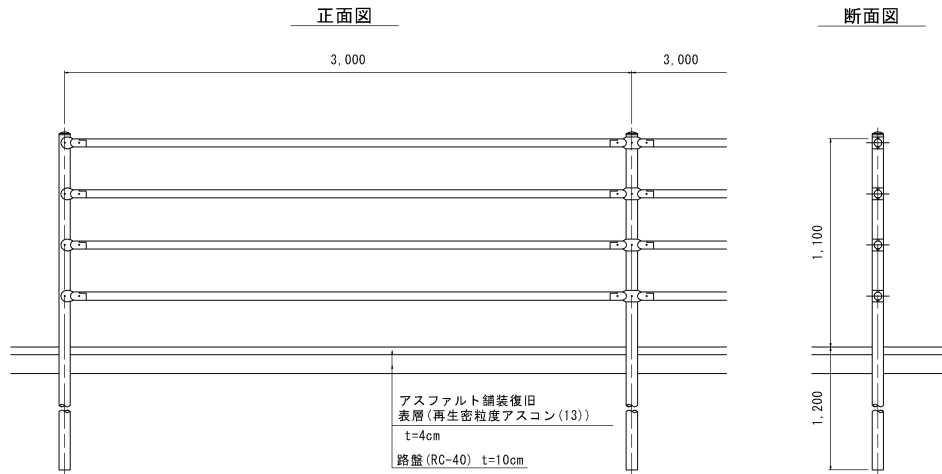
復旧標準断面図 S=1:30



歩車道境界ブロック 復旧詳細図 S=1:10



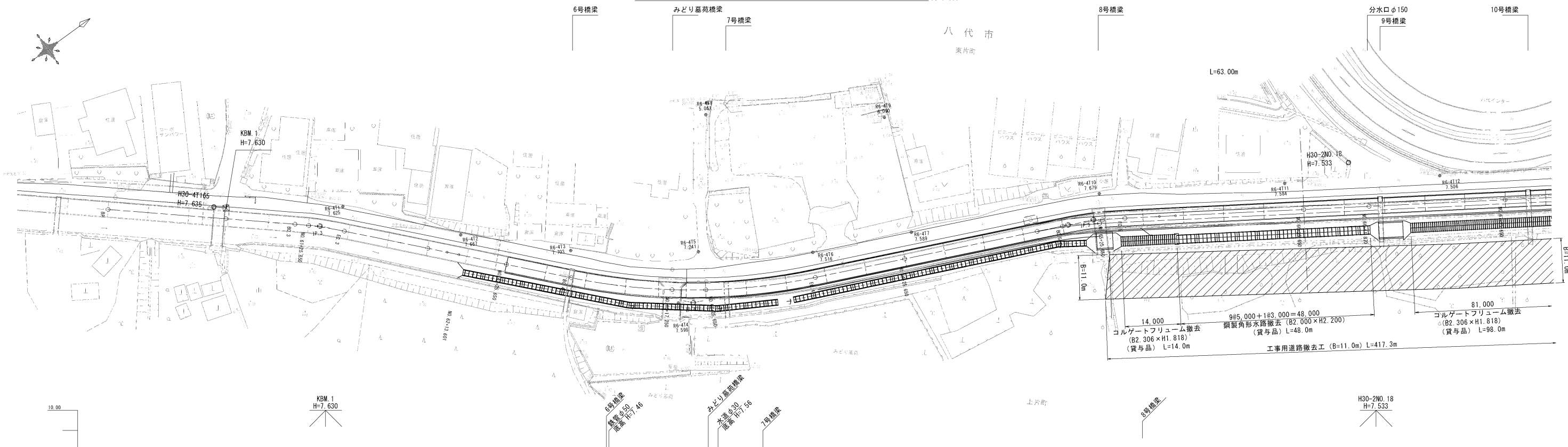
ガードパイプ 復旧詳細図 S=1:20



工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事			
図面名	工事用進入路復旧図 (2/2)			
作成年月日				
縮尺	図 示	図面番号	7 - 2/2	
会社名				
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所			

仮設撤去工平面縦断図(1/3)

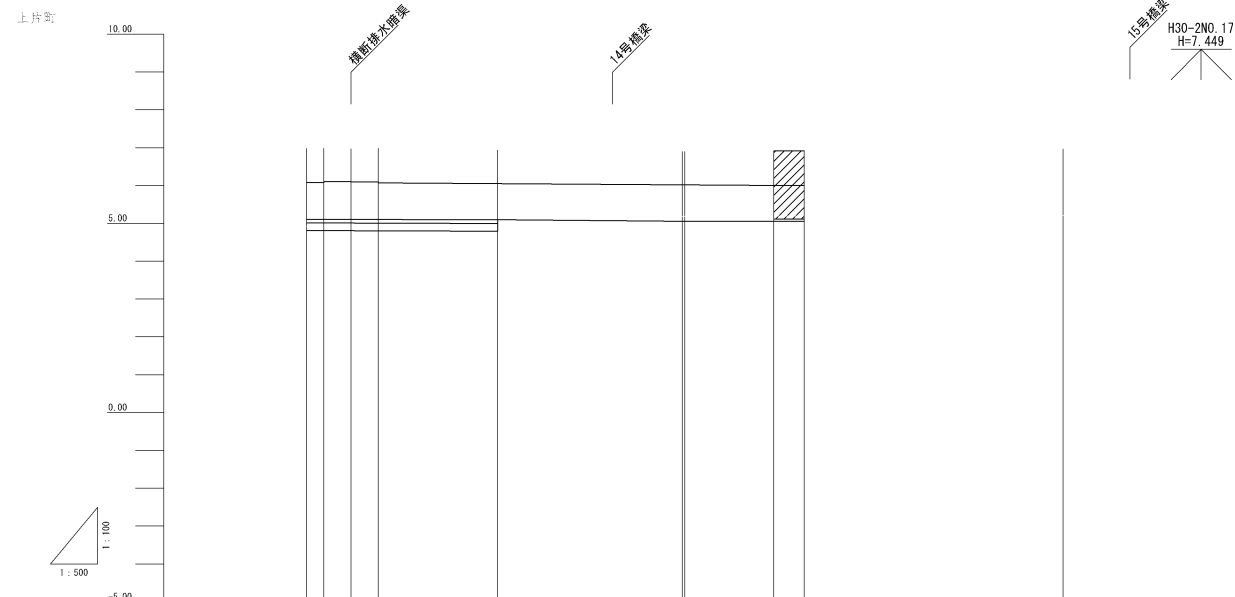
HS=1:500
VS=1:100



仮設水路高	勾配	5.365										5.059										5.278									
	工程	切欠き										鋼製角形水路 (B1250×H1800)										鋼製角形水路 (B2000×H2200)									
	水位	6.704										6.616										6.616									
	底面	5.363										5.200										5.278									
水路底高	計画	5.390										5.188										5.218									
	現況	5.71										5.05										5.00									
追加距離		3055.039										3203.007										3205.922									
単距離		-17.195										25.217										4.757									
新測点		No.61 +5.039										No.63 +5.250										No.65 +5.000									
曲線		L= 57.428										L= 56.195										L= 157.393									

工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	仮設撤去工平面縦断図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

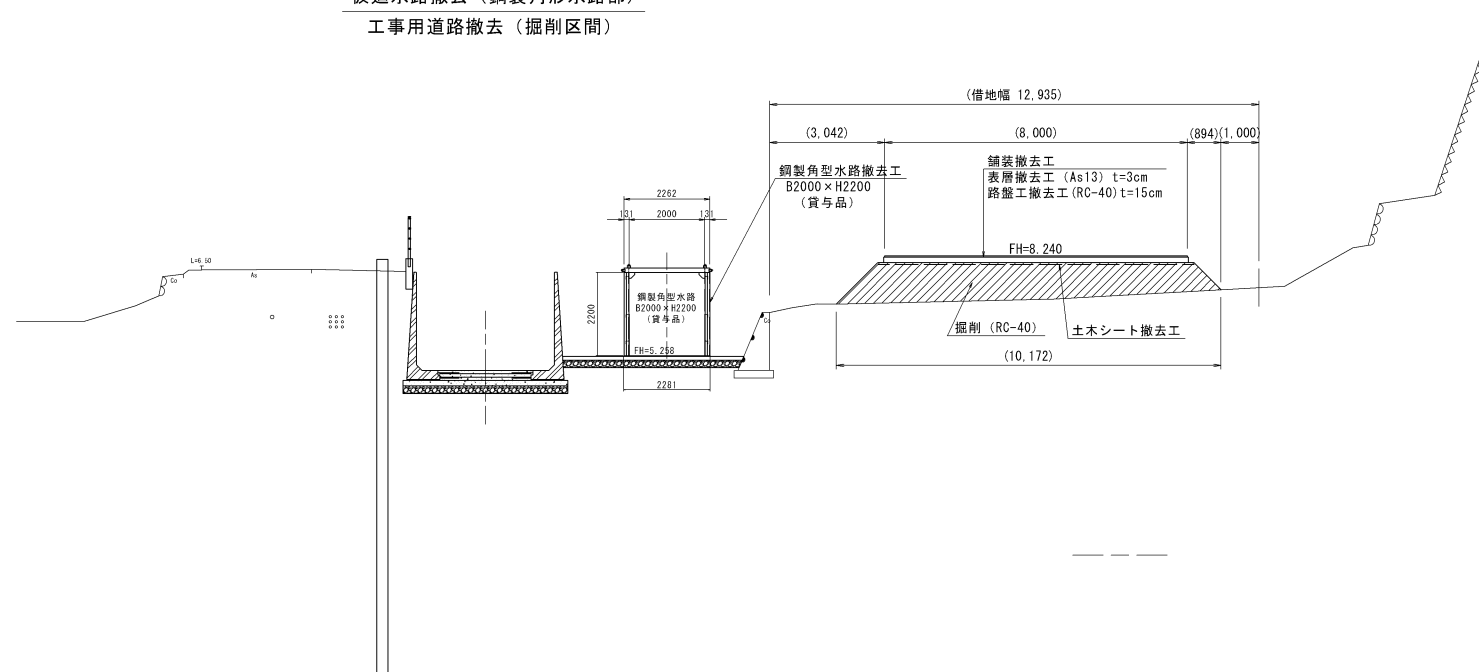
HS=1:500
VS=1:100



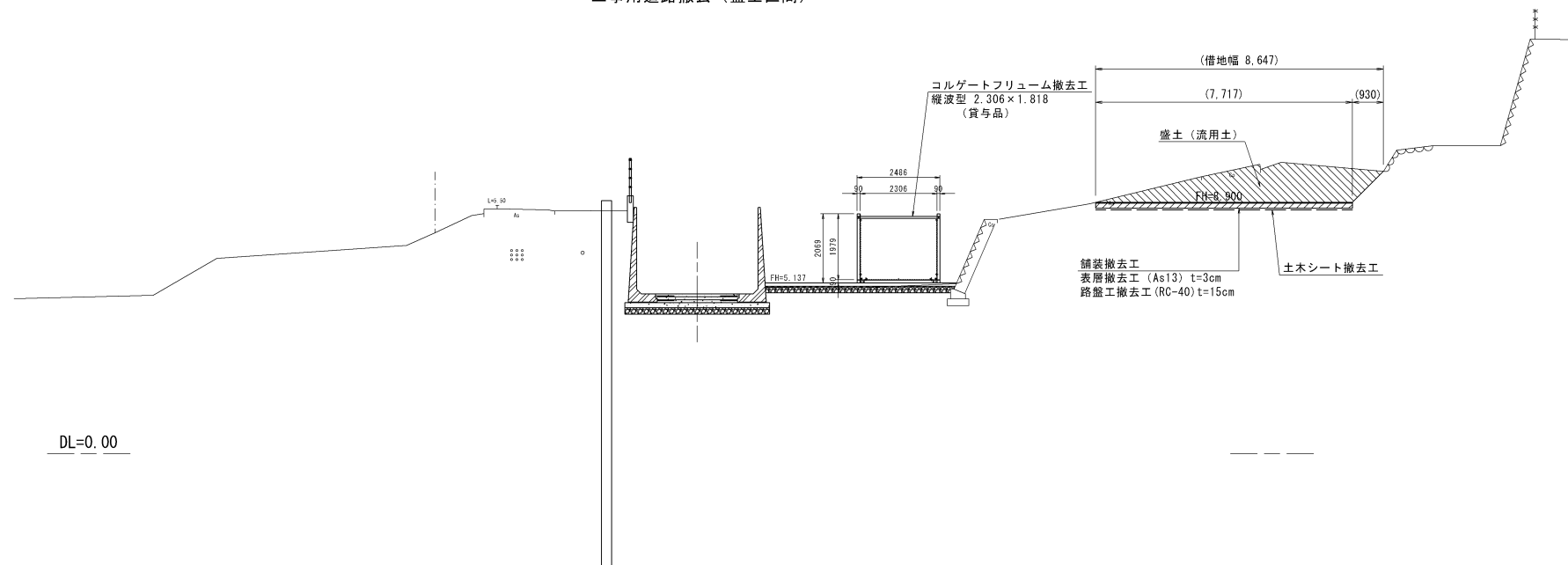
工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	仮設撤去工平面概断図(3/3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局八代平野農業水利事業所		

___ S=1 : 100

DL=0. 00



DL=0.00

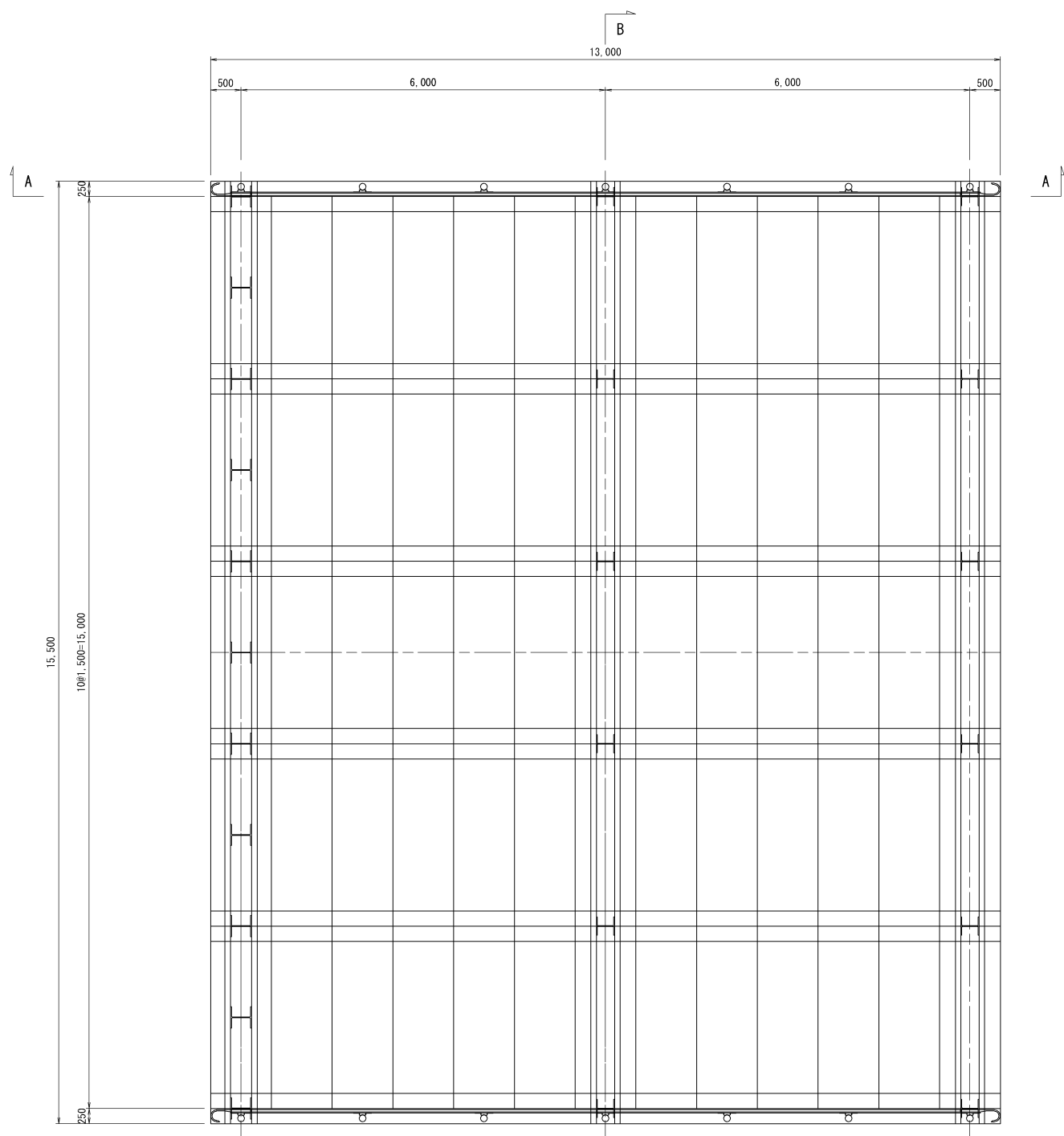


工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	仮設撤去工程断面図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

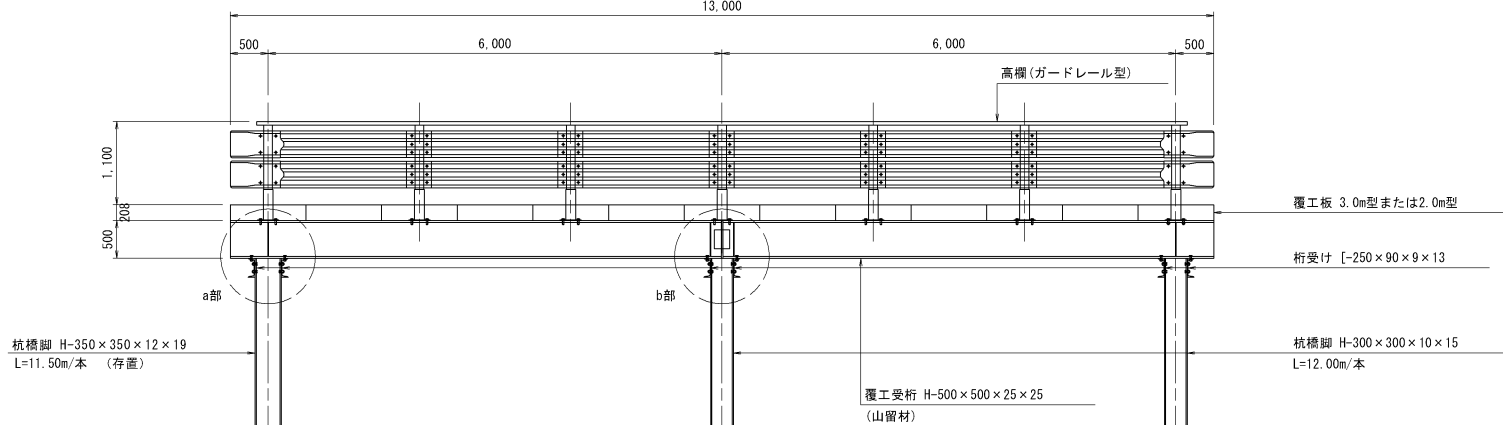
仮設橋梁撤去構造図(1/2)

(1号仮設橋梁)

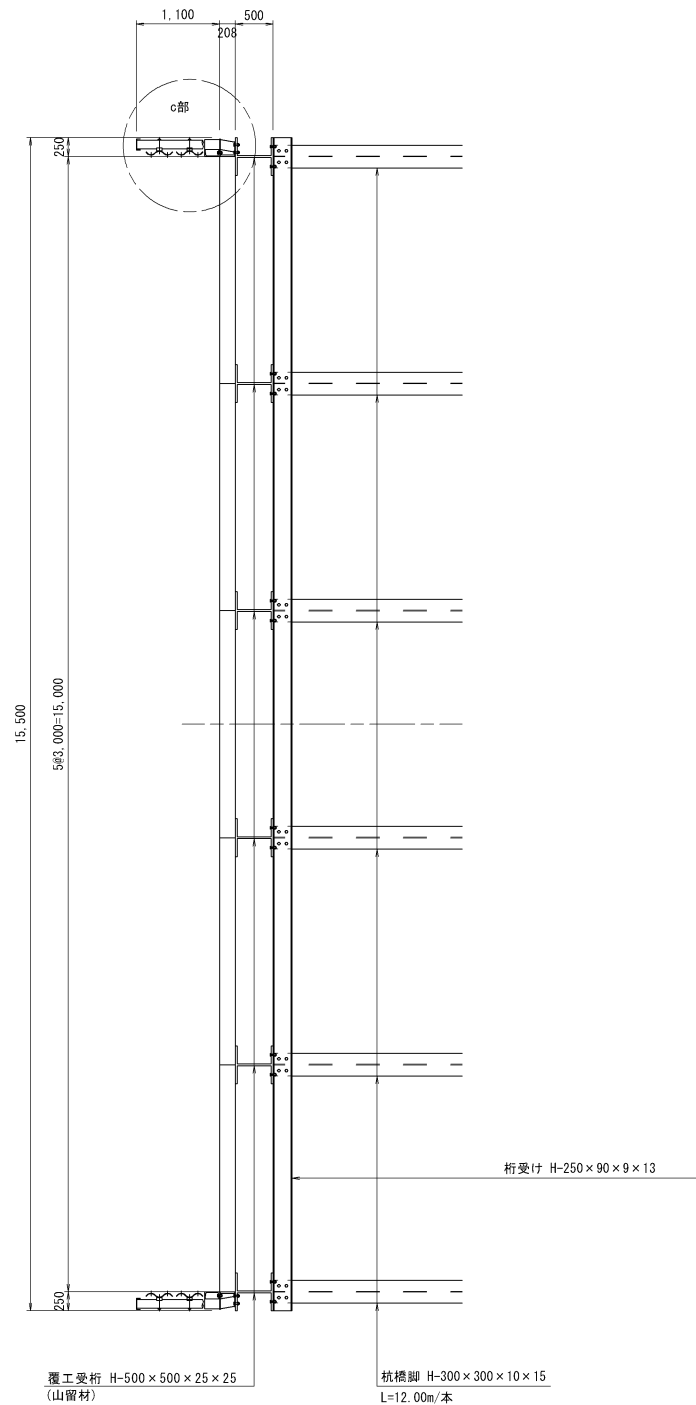
平面図 S=1:50



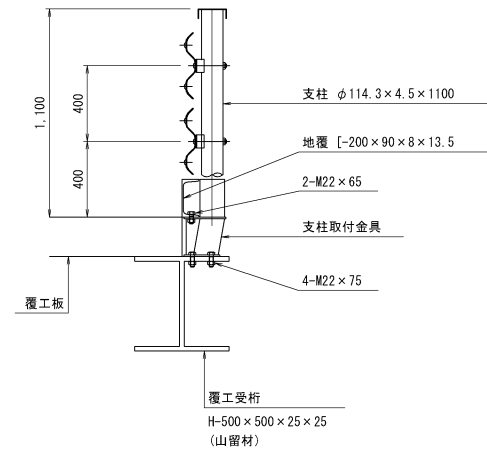
A-A断面 S=1:50



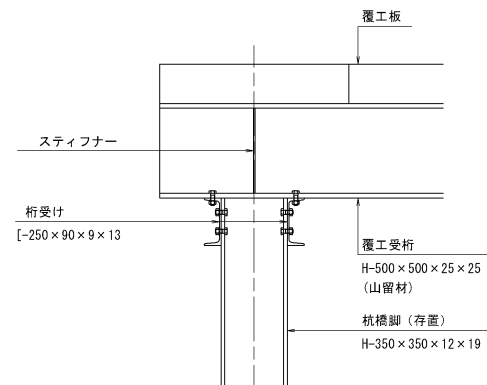
B-B断面 S=1:50



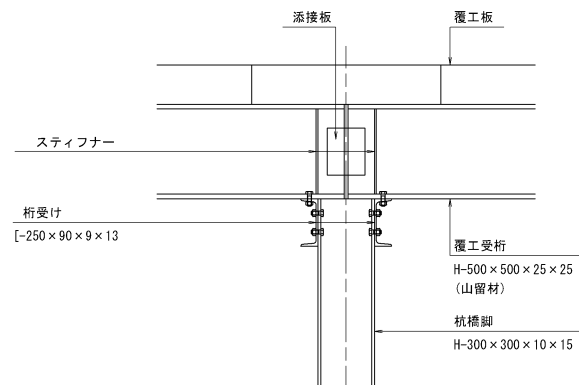
c部詳細図 S=1:20



a部詳細図 S=1:20



b部詳細図 S=1:20

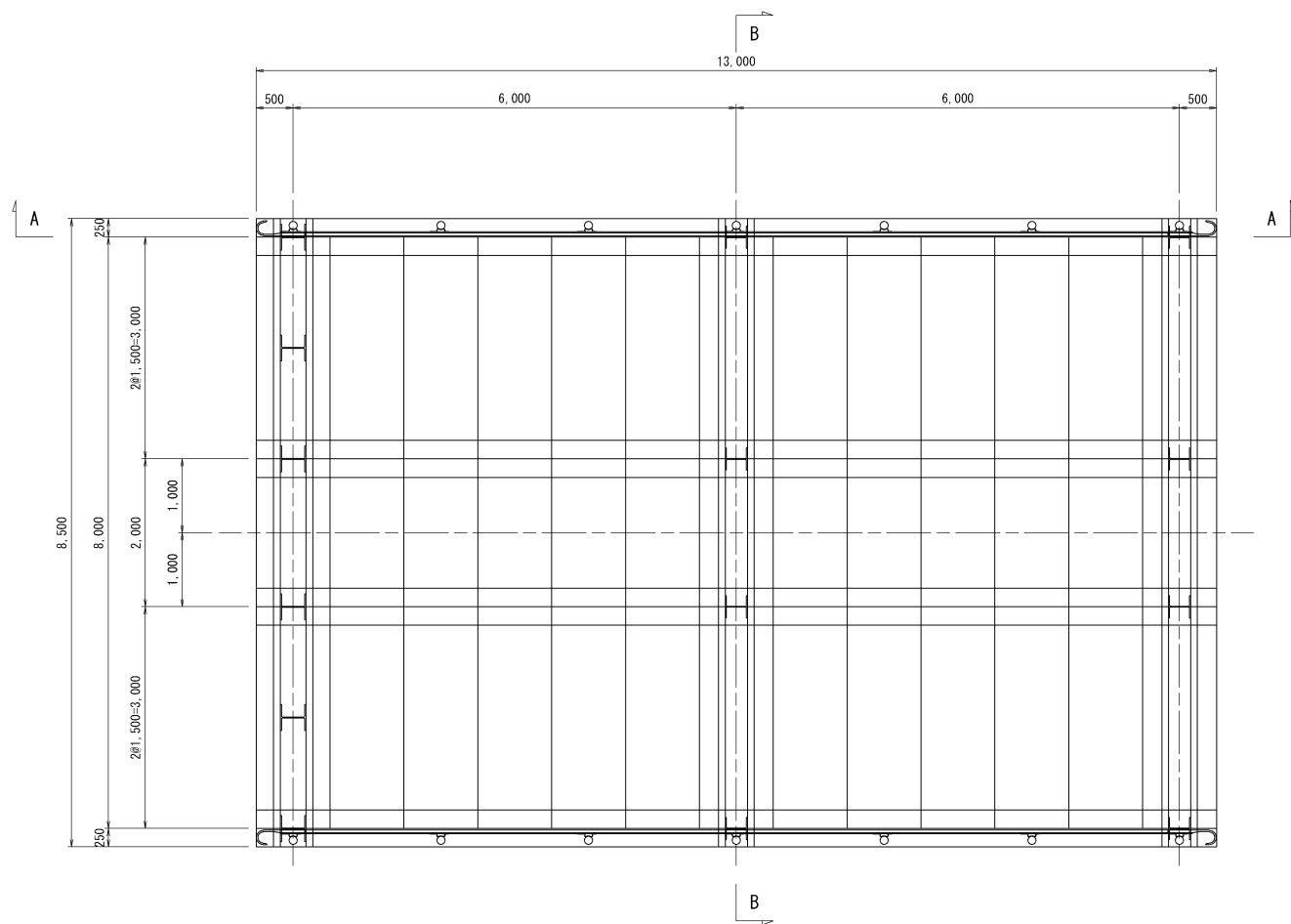


工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	仮設橋梁撤去構造図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		

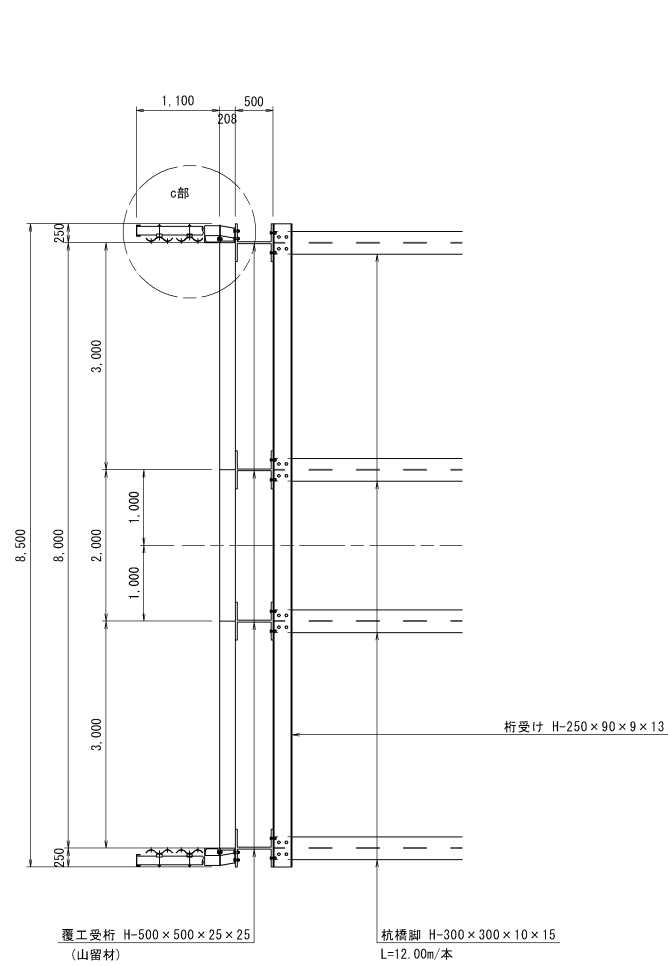
仮設橋梁撤去構造図(2/2)

(2号仮設橋梁)

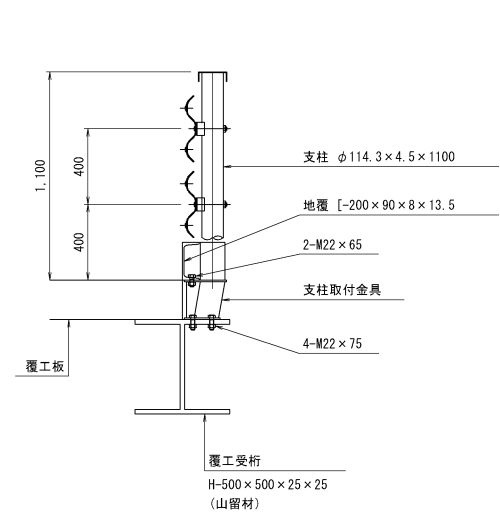
平面図 S=1:50



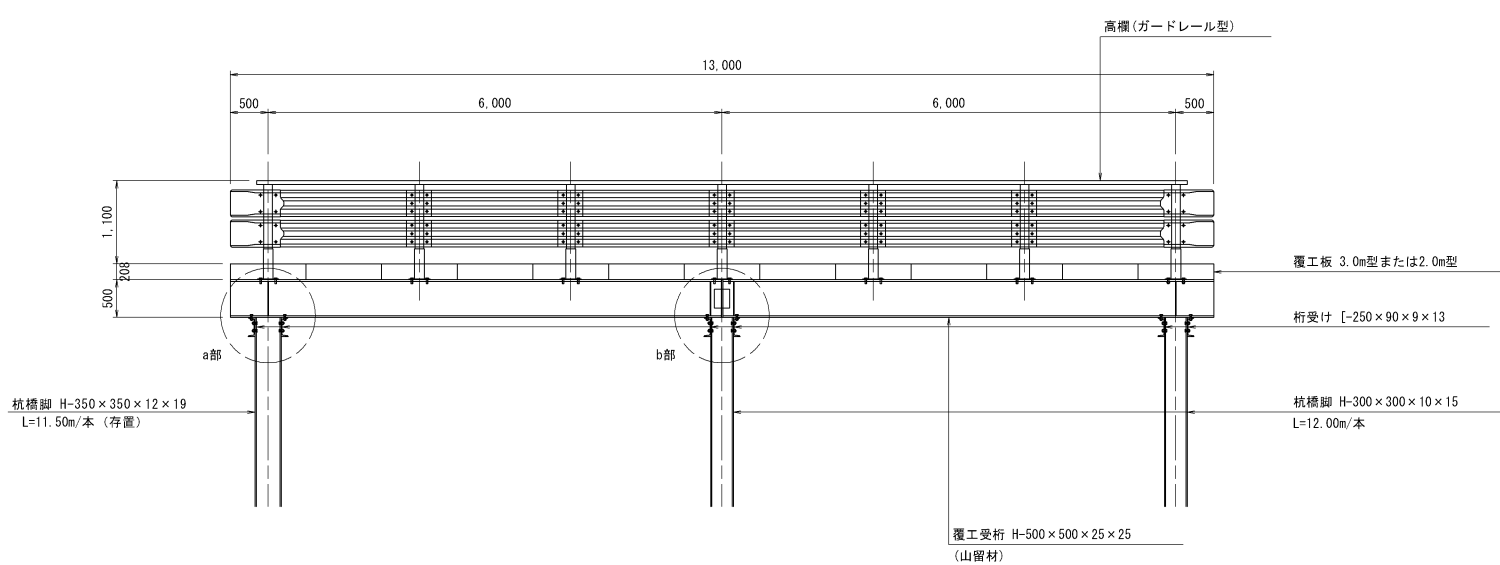
B-B断面 S=1:50



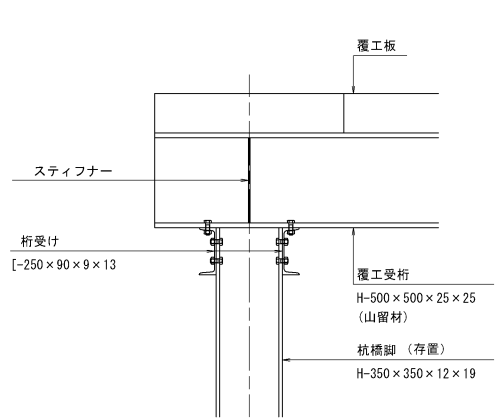
c部詳細図 S=1:20



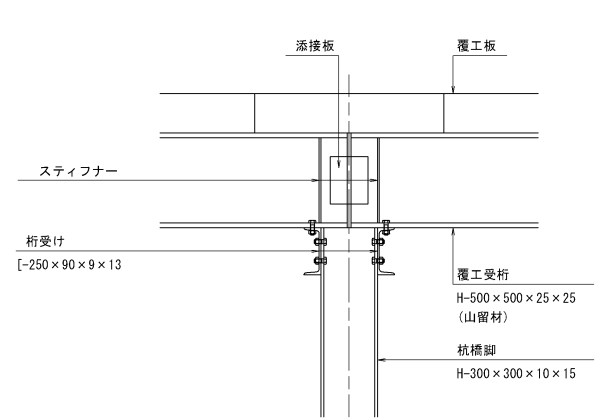
A-A断面 S=1:50



a部詳細図 S=1:20



b部詳細図 S=1:20



工事名	令和6年度 直轄災害復旧事業 不知火幹線水路復旧整備工事		
図面名	仮設橋梁撤去構造図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10 - 2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代平野農業水利事業所		