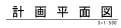
ı		4	スト	
	点	名	Х	Y
ł	NT-1		-2079.426	-50761. 270
	NT-2		-2080.666	-50799. 191
	NT-3		-2124.864	-50810. 283
	NT-4		-2175.551	-50827.092
	NT-5		-2229.948	-50860. 845
Ī	NT-6		-2289.336	-50883. 814

		I	Р	点	座	標	IJ	ス	۲	
点	名	Т			Х				Υ	
IP. 0		I		-	2080	. 479		-	50775	. 310
IP. 1		Т		-	2081	. 495		-	50782	. 727
IP. 2		Т		-	2078	. 895		-	50795	. 810
IP. 3		Т		-	2092	. 991		-	50801	. 758
IP. 4		Т		-	2107	. 720	Г	-	50803	. 647
IP. 5		Т		-	2167	. 850		-	50824	. 229
IP. 6		Т		-	2228	. 998		-	50859	. 719
IP. 7		T		-	2256	. 274		-	50873	. 338
EP		Т		-	2289	. 328		-	50883	. 359

点 名	Х	Y
IP. 0	-2080.479	-50775. 310
BC-1	-2080. 585	-50776.081
SP-1	-2080.937	-50782.710
EC-1	-2080. 187	-50789. 306
No. 1	-2079.032	-50795. 122
IP. 2	-2078.895	-50795. 810
BC-3	-2085. 433	-50798. 569
SP-3	-2093.136	-50801. 219
No. 2	-2097.079	-50802.141
EC-3	-2101.127	-50802.801
IP. 4	-2107.720	-50803. 647
No. 3	-2116.472	-50806. 643
No. 4	-2135.394	-50813.120
No. 5	-2154.316	-50819.597
IP. 5	-2167.850	-50824. 229
No. 6	-2172.776	₹0827. 088
No. 6+ 4. 00	-2176. 235	-50829.096
No. 7	-2190.074	-50837. 127
No. 8	-2207.371	-50847. 167
No. 9	-2224.669	-50857. 206
IP. 6	-2228.998	-50859. 719
No. 10	-2242.413	-50866. 417
BC-7	-2250. 221	-50870.316
SP-7	-2256.380	-50873.073
No. 11	-2260.628	-50874. 626
EC-7	-2262.748	-50875. 301
No. 12	-2279.758	-50880. 458
No. 12+ 6. 30	-2285.787	-50882. 286
EP	-2289.328	-50883. 359



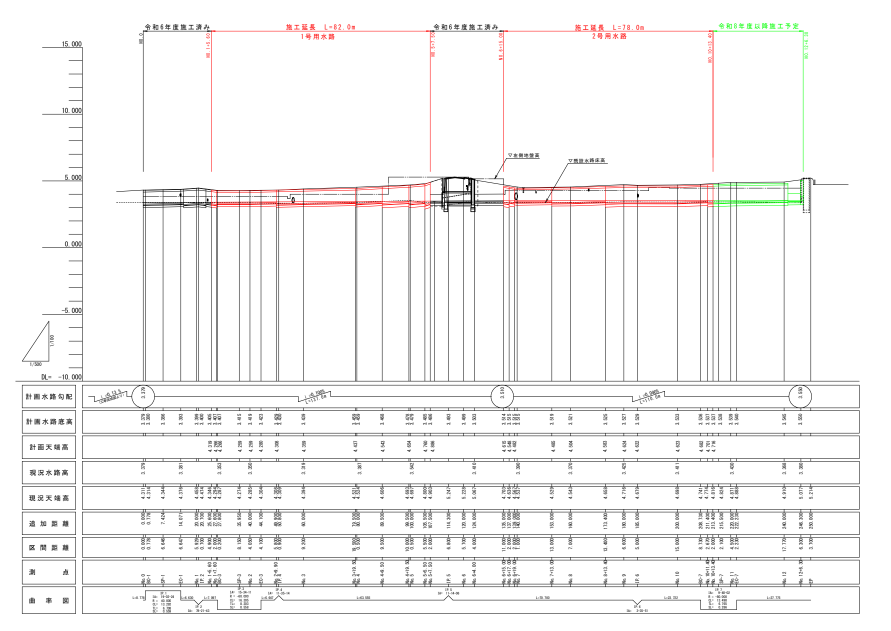


1	*				
6	令和6年度施工済み 1号用水路(B500×H900~1400) L	=82.0m 令和6年度施工済み	2号用水路(B400×H900~1200) L=78.0m	令和8年度以降施工予定	
2	ロンクリート舗装(t=100)A=1i	58. 9m2	コンクリート舗装 (t=100) A=29.2m2	9 <del>0</del>	
9	<u>+</u>	MII 井沢間始18 E コツカ 16	* 7	12+0	
9	*	NO.8		°e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
1		9.			
3		229-91472 ·13 / H	<b>W</b> .		
7	, ill.1.2	7	4s ·4s		
9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7			•4.25		
7			44.27	+	
9		*			
6	- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1				
3		.130	× 1		11
11			.426 1 1	/眉//////	4.70
6			111	11 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
19	KBM-1 H=4. 269m		ACC TO ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC ACC AC	E	11
					*4.71
	10000000000000000000000000000000000000	水管(設置・撤去)		Om Om Om Om Om	***************************************
	* L=2.0		**** *** ひかり乳幼児保育園(映園)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
		11 .20	<b> </b>		
		•5.14 ピニールハウス			KBM-2 H=5. 014m
		11			
				*	
	*	L <sub>i</sub>	MTT - 井沢間(1) 6 R1 E コツカ 15 S1		
		MIT イサワダンチ(1) 6 E コツカ 15			

						+									
IP. 1		IP	IP. 2	IP	IP. 3	IP	IP. 4	IP	IP. 5	]			IP	IP. 6	]
19-02-2	4	IA	78-21-43	IA	15-34-11	IA	11-35-14	IA	11-14-06	1			IA	3-35-51	1
40	0.000			R	60.000										
F	6. 708			TL	8. 203										
12	3. 292			CL	16.305									4	
	O EEO			CI	0.550									-1	

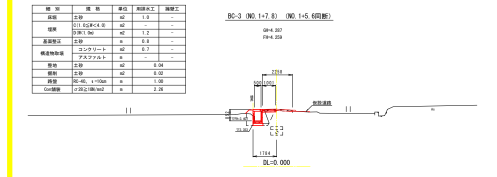
	四万十市	ī	
工事種別	令和7年度 農耕 古津賀地区農業用水		
図面名称	計画平面図	縮尺	1:500
河川名	古津賀用	水路	
工事箇所	高知県 四万十市	古津賀	地内
設計種別	実施設計書		
事務所名	四万十市役所 農林水産課	図面番号	8
会社名			8

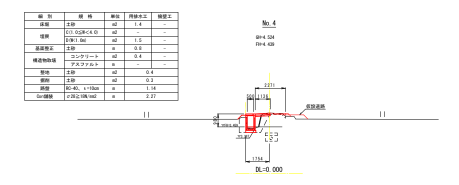
#### **縦断面図** V=1:100 H=1:500

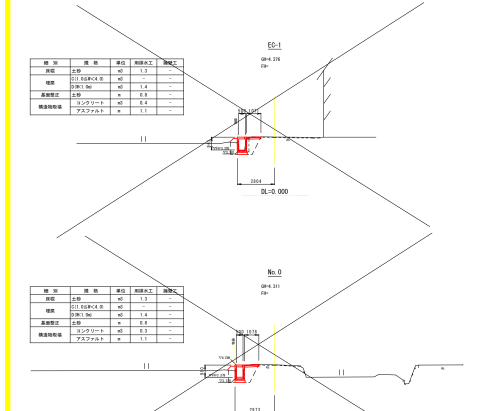


	四万十市	ī	
工事種別	令和7年度 農耕 古津賀地区農業用水		
図面名称	縦断図	縮尺	V=1:100 H=1:500
河川名	古津賀用	水路	
工事箇所	高知県 四万十市	古津賀	地内
設計種別	実施設計書		
事務所名	四万十市役所 農林水産課	図面番号	2 8
会社名		]	*

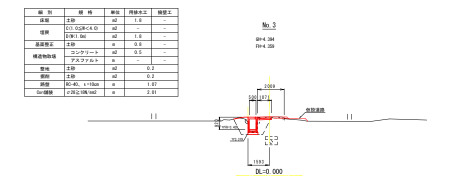
#### 横断面図(1)

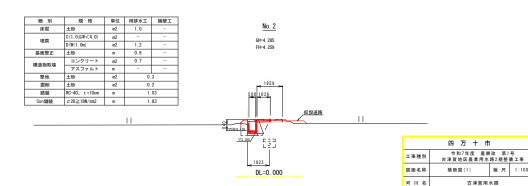






DL=0. 000





縮尺 1:100

8

図面

高知県 四万十市 古津賀 地内

実施設計書

四万十市役所 農林水産課

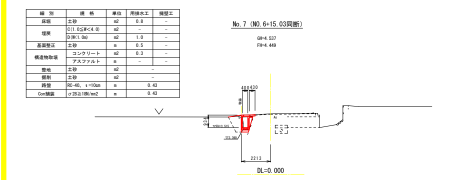
工事箇所

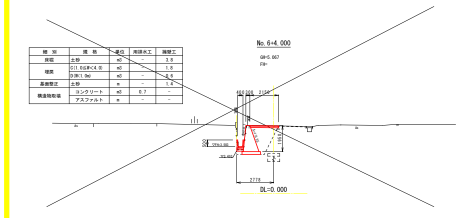
設計種別

事務所名

会社名

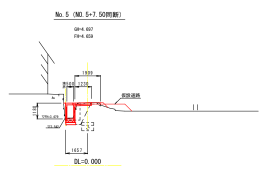
# 横断面図(2) s=1:100

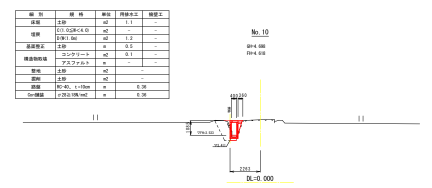




細別	規格	単位	用排水工	擁壁工
床堀	土砂	m2	1.0	-
埋戻	C(1.0≦W<4.0)	m2	-	-
理厌	D (W<1. 0m)	m2	1.1	-
基面整正	土砂	m	0.8	-
構造物取壊	コンクリート	m2	0.7	-
1月2旦197月X 4数	アスファルト	п	-	-
整地	土砂	m2	0.1	3
掘削	土砂	m2	0.	7
路盤	RC-40, t=10cm	m	1.2	23
Con舗装	σ28≥18N/nm2	m	1.5	91

※舗装路盤取壊しは、平面図より求積

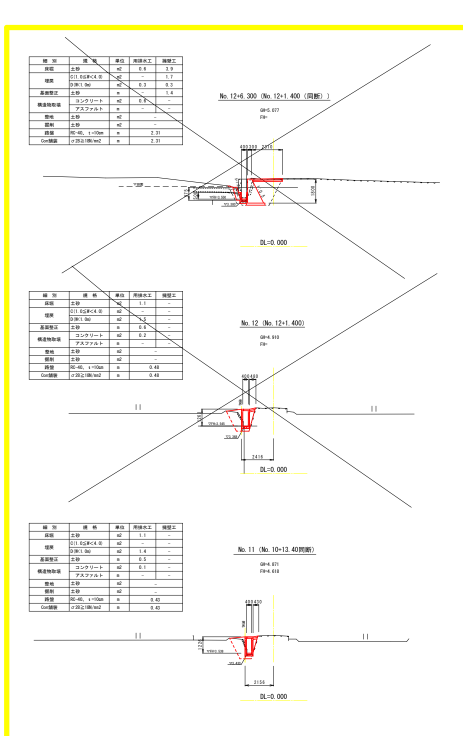




細別	規格	単位	用排水工	擁壁工		/
床堀	土砂	m2	0.9	-		1/
埋戻	C(1.0≦W<4.0)	m2	-	-	<u>No. 9</u>	Y
任庆	D (W<1. 0m)	m2	1.1	-	GH=4. 716	
基面整正	土砂	m	0.5	-	GH=4. 716 FH=4. 624	
構造物取壊	コンクリート	m2	0.2	-	1174. 024	V
189 JEE 193 HX 400	アスファルト	m	-	-		
整地	土砂	m2		-		
掘削	土砂	m2		-		/
路盤	RC-40, t=10cm	m		43	400430	ſ
Con舗装	σ28≥18N/mm2	m	ılı	43	77 No. 1.07	, .

細別	規格	単位	用排水工	排壁工	]
床堀	土砂	m2	1.0	-	
	C(1.0≤W<4.0)	m2	-	-	<u>No. 8</u>
埋戻	D (W<1. 0m)	m2	1.0	-	GH=4.543
基面整正	土砂	m	0.6	-	un=4, 543 FH=4, 504
構造物取壊	コンクリート	m2	0.2	-	111-4.554
作用 3旦 1974 X 4表	アスファルト	m	-	-	
整地	土砂	m2		-	
掘削	土砂	m2		-	
路盤	RC-40, t=10cm	m		24	400240
Con舗装	σ28≥18N/mm2	m	0.	24	l <del>Piri</del>
				ılı	
					00
					2131
					DL=0. 000

	四万十市	ī	
工事種別	令和7年度 農耕 古津賀地区農業用水		
図面名称	横断図(2)	縮 尺	1:100
河川名	古津賀用	水路	
工事箇所	高知県 四万十市	古津賀	地内
設計種別	実施設計書		4
事務所名	四万十市役所 農林水産課	図面番号	8
会社名			Ů

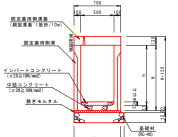


#### 横断面図(3) s=1:100

	四万十市	ī					
工事種別	令和7年度 農耕 古津賀地区農業用水						
図面名称	横断図(3)	縮 尺	1:100				
河川名	古津賀用水路						
工事箇所	高知県 四万十市	古津賀	地内				
設計種別	実施設計書		5				
事務所名	四万十市役所 農林水産課	図面番号	8				
会社名			l °				

### 構造図

1号用水路

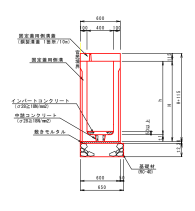


750

材料表		10	0m当り
名 称	規格	単位	数量
固定蓋用側溝	500 × H × 2000	個	5.00
基礎材	RC-40 t=150~200	m2	7.50
敷モルタル	1:3 t=30	п2	7.00
中詰コンクリート	σ ck ≧ 18 N/mm2	m3	0.08
インバートコンクリート	σ ck≥18N/mm2	п3	0.25
固定蓋用側溝蓋	700 × 130 × 2000	枚	4.00
固定蓋用側溝蓋	700 × 130 × 1000	枚	1.00
グレーチング	700 × 1000 (T-25)	枚	1.00

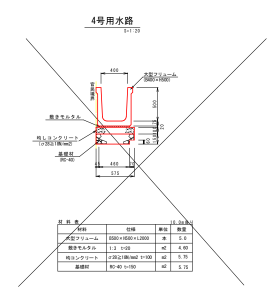
固定蓋用側溝 寸法表					
名 称	単位	h	н	t1	t2
500 × 800 × 2000	mm	800	880	80	150
500 × 900 × 2000	mm	900	980	80	150
500 × 1000 × 2000	mm	1000	1080	80	150
500 × 1100 × 2000	nn	1100	1200	100	200
500 × 1200 × 2000	nn	1200	1300	100	200
500 × 1400 × 2000	п	1400	1500	100	200

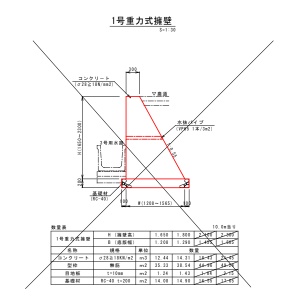
2号用水路

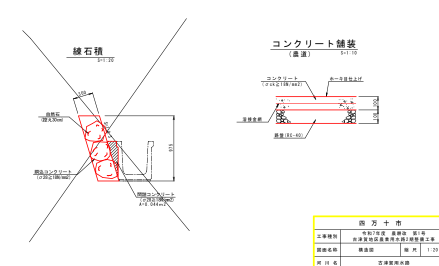


材料 表		10	. Om当り
名 称	規格	単位	数量
固定蓋用側溝	400 × 1100 × 2000	個	5.00
基礎材	RC-40 t=150~200	m2	6.50
敷モルタル	1:3 t=30	m2	6.00
中詰コンクリート	σ ck ≧ 18N/mm2	п3	0.05
インバートコンクリート	σ ck ≧ 18N/mm2	m3	0.20
固定蓋用側溝蓋	600 × 115 × 2000	枚	4.00
固定蓋用側溝蓋	600 × 115 × 1000	枚	1.00
グレーチング	600×1000 (T-25)	枚	1.00

固定蓋用側溝 寸法	表				
名 称	単位	h	Н	t1	t2
400 × 900 × 2000	nn	900	980	80	150
400 × 1000 × 2000	nn	1000	1080	80	150
400 × 1100 × 2000	nn	1100	1200	100	200
400 × 1200 × 2000	nn	1200	1300	100	200







縮尺 1:20

8

高知県 四万十市 古津賀 地内

実施設計書

四万十市役所 農林水産課

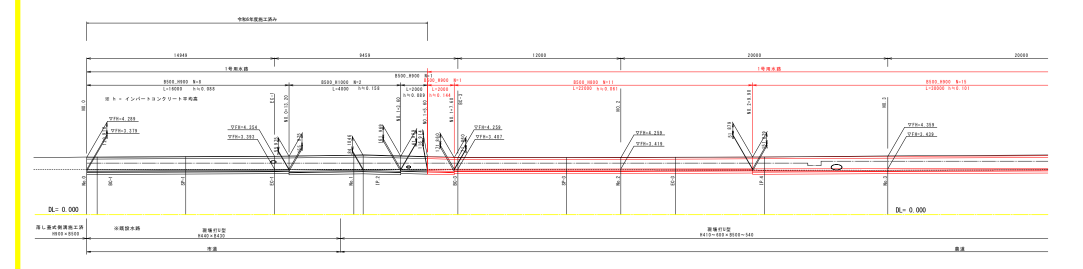
工事箇所

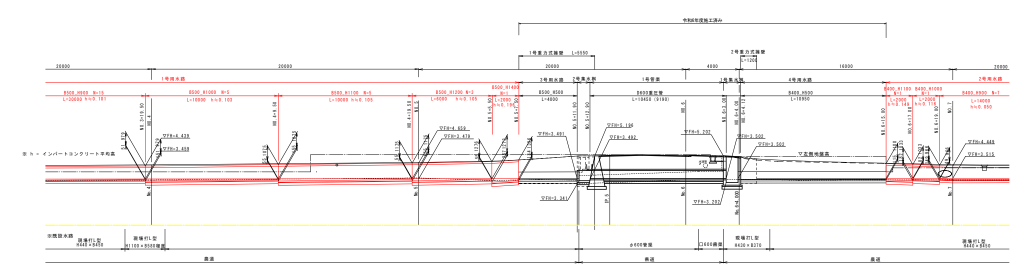
設計種別

事務所名

会社名

## 用水路展開図(1)

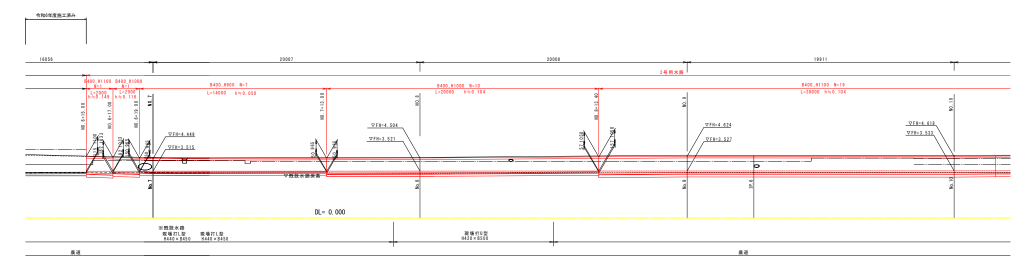




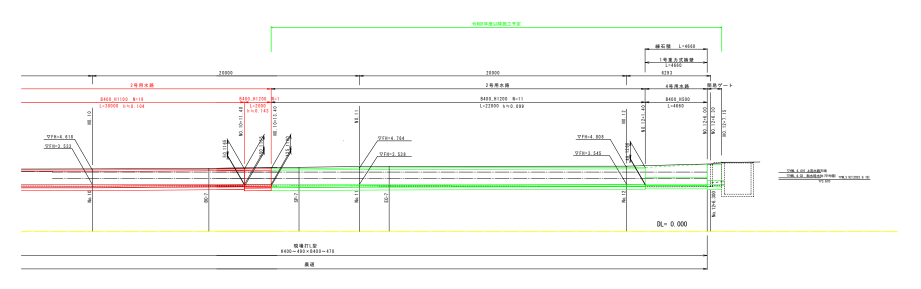
	四万十市	ī		
工事種別 令和7年度 農耕改 第1号 古津賀地区農業用水路2期整備工事				
図面名称	用水路展開図(1)	縮 尺	1:100	
河川名	古津賀用水路			
工事箇所	高知県 四万十市	古津賀	地内	
設計種別	実施設計書		,	
事務所名	四万十市役所 農林水産課	図面番号		
会社名			°	
	図面名称 河川名 工事箇所 設計種別 事務所名	工事種別	工事程列 古海賀地区廣東用水路2期整 図面名称 用水路展開図(1) 超尺 河川名 古海賀用水路 工事箇所 蒸知集 四万十市 古泽賀 設計程列 実施設計書 製作所名 ロフト市的用品料水和 番号 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零 零	

## 用水路展開図(2)

S=1:100



※ h = インパートコンクリート平均高



※ h = インバートコンクリート平均高

四万十市				
工事種別	令和7年度 農耕改 第1号 古津賀地区農業用水路2期整備工事			
図面名称	用水路展開図(2)	縮 尺	1:100	
河川名	古津賀用水路			
工事箇所	高知県 四万十市	古津賀	地内	
設計種別	実施設計書			
事務所名	四万十市役所 農林水産課	図面番号	8 8	
会社名		" /	8	