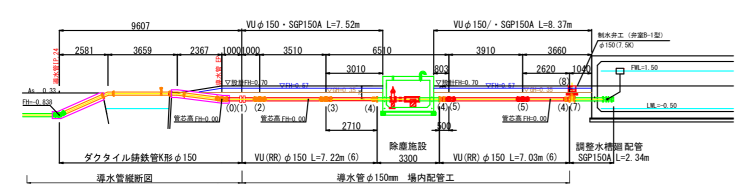


加圧機場 場内配管図 導水管路線平面図 導水管 場内配管 φ150 3010 除應施設排水管VPの50 L=1 道No19(3) 3₄(4) 除塵施設 導水管縦断図

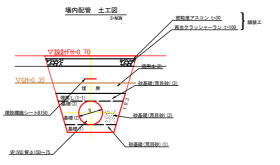
導水管縦断配管図

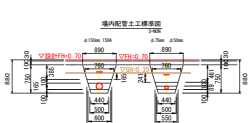


導水管 場内配管 配管材料表

番号	名 称	数量	単位	備考
(0)	DCIP-K形3種 乙切管 L=0.66	1	本	
(1)	VCドレッサー φ150 (離脱防止付き)	1	個	
(2)	鋳鉄製22°1/2曲管 φ150 塩ビ管用(離脱防止付き)	1	個	支給部材
(3)	鋳鉄製11°1/4曲管 φ150 塩ビ管用(離脱防止付き)	1	個	支給部材
(4)	鋳鉄製フランジ短管 φ150 塩ビ管用(離脱防止付き)	3	個	支給部材
(4)	フランジ接合部品 φ 150 (7. 5K)	3	組	支給部材
(5)	鋳鉄製45°曲管 φ150 塩ビ管用(離脱防止付き)	2	個	
(6)	塩ビ管 VU φ150	15. 9	m	
(0)	ポリエチレンスリーブ L=1.50m	12. 0	m	8箇所
(7)	仕切り弁 2種 φ150	1	基	支給部材
(7)	フランジ接合部品 φ 150 (7. 5K)	1	組	支給部材
(8)	制水弁室 B-1型 H=0.6m	1	式	

鋳鉄製異形管はポリエチレンスリーブ被覆を行うこと。 除塵施設内配管は、除塵施設工を参照





場内 導水管 L=15.0m 排泥管 L=4.8m

ポンプ廻り配管 1号幹線水路 場内配管 VU φ 150 L=10. 9m SGP150A L=6.09m 1号幹線水路 縦断図 520 <u>2064</u> 2367 8006 FH=0.00 ____<u>▽設計FH=0.70</u> FH=-0. 838 FH=0. 00 FH=0.00 導水管 排泥工 φ75 3760 1号幹線水路 1号幹線水路 場内配管 配管材料表 排泥工 場内配管 配管材料表 鋳鉄製90°曲管 φ75mm

1-4号支線

1号幹線水路縦断配管図

1号幹線水路路線平面図

7360

1号幹線 ポンプ廻り配管 6093

ポンプ室

ログログログロッド ログ (離脱防止付き) 铸鉄製フランジ短管 ϕ 75mm

塩ビ管用(離脱防止付き)

フランジ接合部品 φ75 (7.5K)

ポリエチレンスリーブ L=1.50m 鋳鉄製異形管はポリエチレンスリーブ被覆を行うこと。

(3) 仕切り弁(2種) φ75mm

(4) 塩ビ管 TSエルボφ75

(5) 塩ビ管 VP φ75mm

(6) 制水弁室 A-1型

(2)

~~ U-300側溝

調整水槽

1号幹線水路

数量

排泥工縦断配管図

1号幹線水路

1000

備考

支給部材

支給部材

支給部材

支給部材

支給部材

3箇所

VP φ 75 L=4760

単位

個

個

基

個

組

式

4.5

177	探小路 場内配官 配官付料衣			
番号	名 称	数量	単位	備考
(1)	DCIP-K形3種 曲管φ150 11° 1/4	1	個	水管橋で計上
(2)	DCIP-K形3種 甲切管 L=0.50	1	本	
(3)	VCドレッサーφ150 (離脱防止付き)	1	個	
(3)	VU切管φ150 L=0.236	1	本	
(4)	鋳鉄製排泥管 φ150×75 塩ビ管用(離脱防止付き)	1	個	支給部材
(5)	鋳鉄製45°曲管 φ150 塩ビ管用(離脱防止付き)	2	個	支給部材
(6)	鋳鉄製フランジ短管 φ150 塩ビ管用(離脱防止付き)	1	個	支給部材
(0)	フランジ接合部品 (SUS製) φ 150用	1	組	支給部材
(7)	塩ビ管 VU φ150	10. 9	m	
(1)	ポリエチレンスリーブ L=1.50m	6. 0	m	4箇所

鋳鉄製異形管はポリエチレンスリーブ被覆を行うこと。

₹**0**

10m当り数量表 (床堀は路盤下まで)

管 径	床堀	基面整正	埋 戻(m³)						
(mm)	(m ³)		荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土			
75 (50)	3. 18	-	0.47	0.41	0.58	1. 65			
150	3. 18	-	0. 47	0.66	0.63	1.17			

 本工事施工区間
 支給部材施工区間
施工済区間

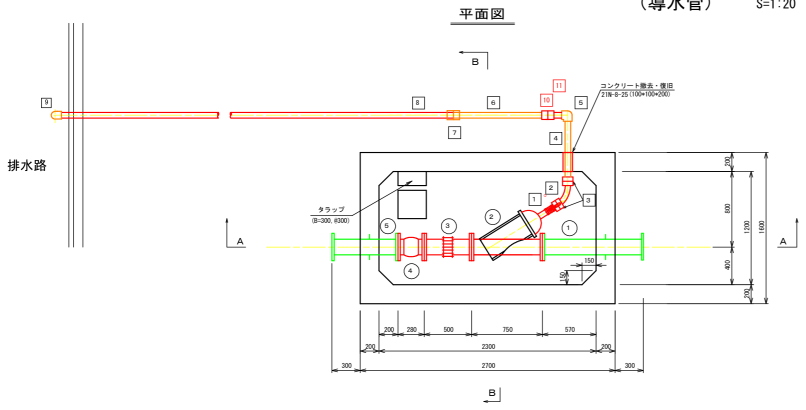
工事名	R7徳耕 国附 大	津東部東2期	付帯工事				
路線名等	大洋	車東部東2期均	也区				
工事箇所		鳴門市大津町					
図面名	加圧	加圧機場 場内配管図					
縮尺	S=1:100	図面番号	4				
会社名							
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)						

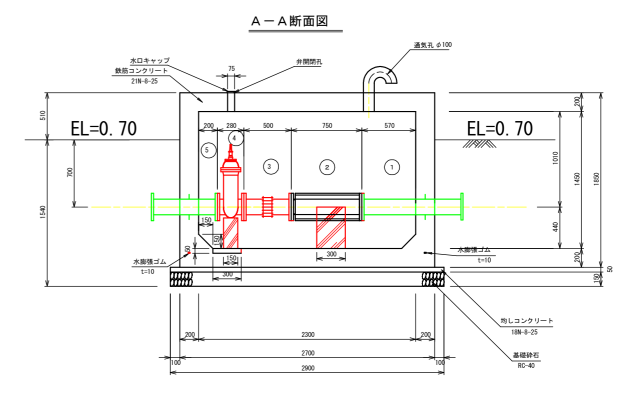
管 径	床堀 (m³)	基面整正 (m ²)	埋 戻(m³)						
(mm)			荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土			
75 (50)	3. 18	-	0.47	0.41	0.58	1. 65			
150	3. 18	-	0. 47	0. 66	0.63	1.17			

GH=0.35より上部の埋戻については加圧機場造成土工(盛土機械)にて計上すること。

除塵施設保護工構造図

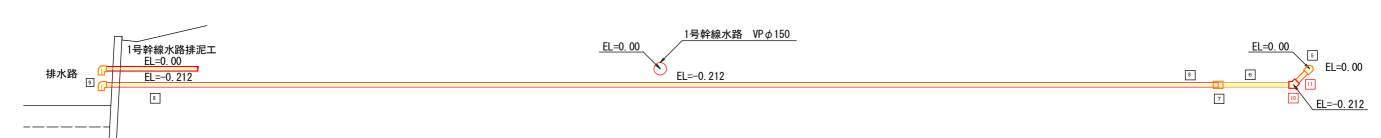
(導水管) S=1:20





排泥管VPφ50縦断図

S=1:25



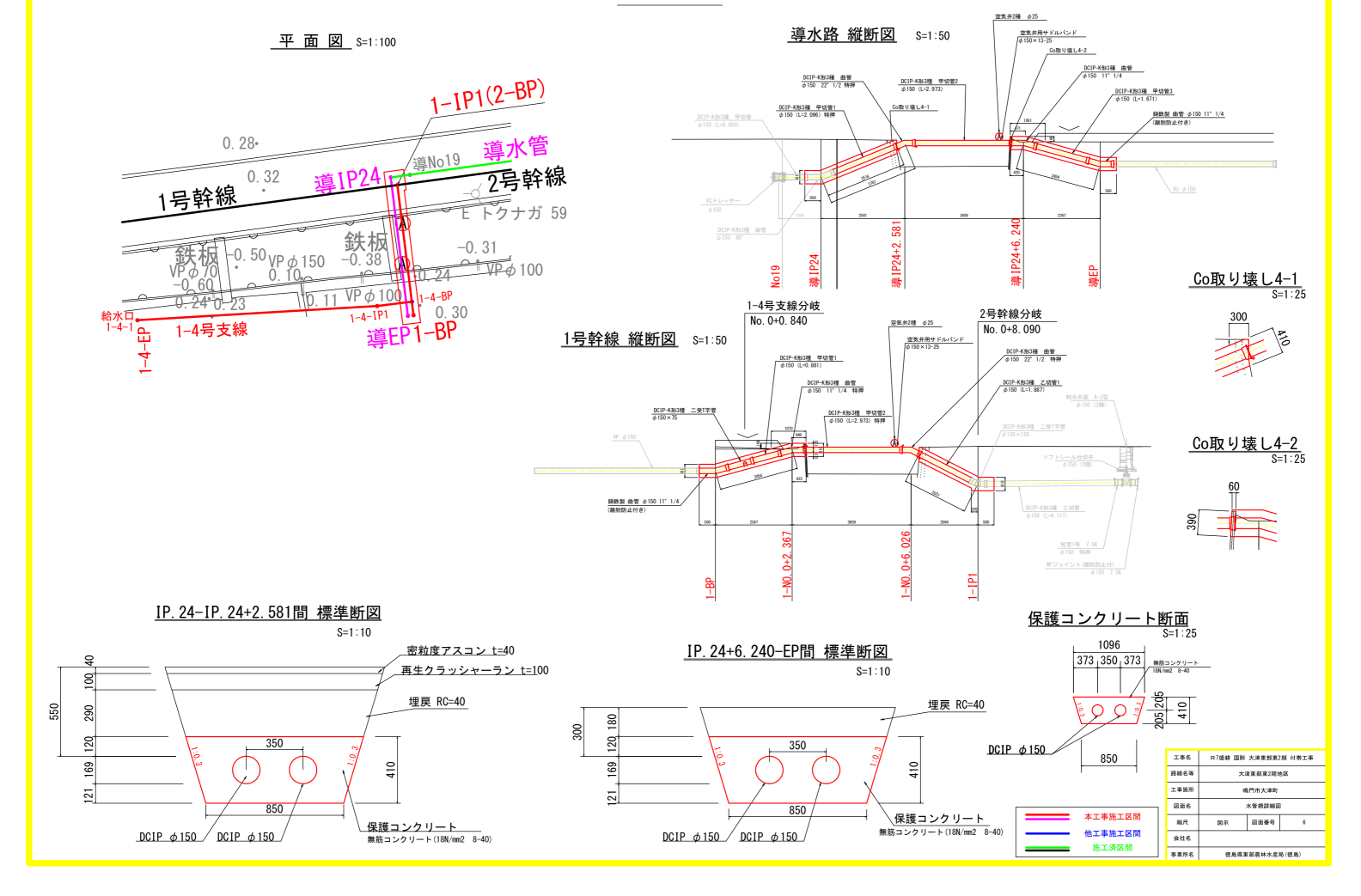


番号	名 称	径 (mm)	実 長 (mm)	個数	備考	番号	名 称	径 (mm)	実 (mm)	個 数	備考	番号	名 称	径 (mm)	実 (mm)	個 数	備考
1	ボールコック弁	5 0 A	-	1		5	エルポ (90°)	5 0 A	-	1	支給部材	9	エルボ (TS受口)	φ50	-	1	支給部材
2	布ホース(両端ニューカップラーオス付)	5 0 A	400	1	NC-50-1	6	片ねじ直管 (SGPW)	5 0 A	1, 000	1	支給部材	10	エルポ (45°)	φ50	-	1	
3	ニューカップラー(スタータメス)	5 0 A	-	2	NC-50-4	7	ドレッサージョイント	φ50	-	1	支給部材	11	両ねじ直管 (SGPW)	φ50	300	1	
4	両ねじ直管 (SGPW)	5 0 A	700	1	支給部材	8	硬質塩化ビニル管(VP)	φ50	12,000	3本	VP(Ts)4.0m/本						

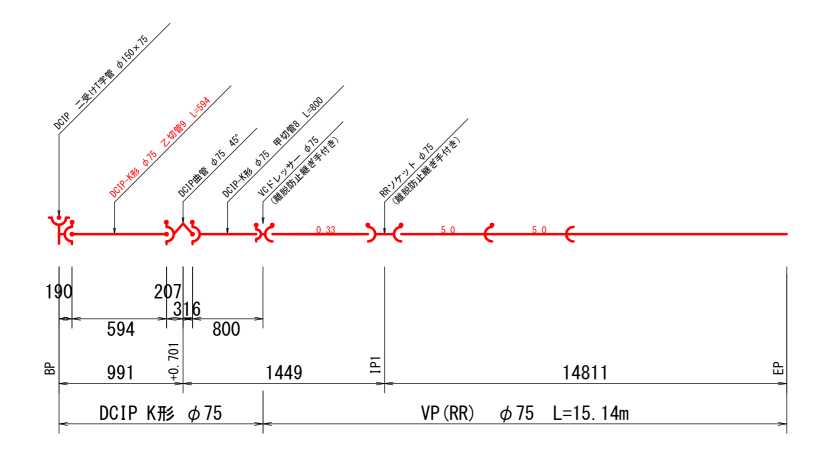
番号	名 称	径 (mm)	実 長 (mm)	個 数	備考
1	SGP-2F直管(スティフナー付)	150	1070	1	
2	ストレーナー	150	750	1	
3	伸縮継手 (短管+ドレッサージョイント)	150	500	1	
4	水道用ソフトシール仕切弁	150	280	1	
5	SGP-2F直管(スティフナー付)	150	700	1	

工事名	R7德耕 国附 大津東部東2期 付帯工事						
路線名等	路線名等 大津東部東2期地区						
工事箇所	鳴門市大津町						
図面名	除塵施設保護工構造図						
縮尺	図示	図面番号	5				
会社名							
事業者名	徳島県東	部農林水産局	易 (徳島)				

水管橋詳細図



1-4号支線水路 管割図







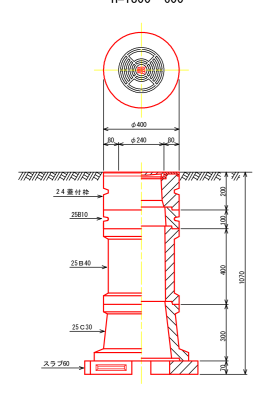
工事名	R7徳耕 国附 大津東部東2期 付帯工事							
路線名等	大津東部東2期地区							
工事箇所	鳴門市大津町							
図面名	1-4号支線水路 管割図							
縮尺	S=NON 図面番号 7							
会社名								
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)							

制水弁工構造図

S=1:10

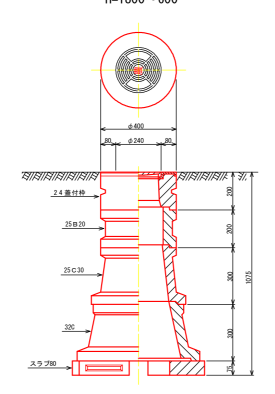
制水弁室A型

 $\frac{\phi 50 \sim \phi 125}{H=1800 \sim 600}$



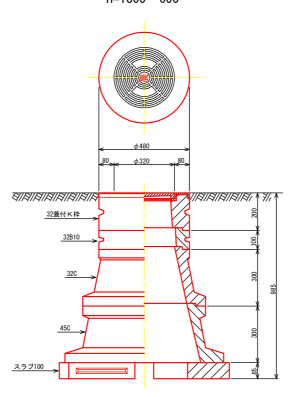
制水弁室B型

 $\frac{\phi \, 150 \sim \phi \, 200}{\text{H=} 1800 \sim 600}$



制水弁室C型

 $\frac{\phi 250 \sim \phi 300}{\text{H}=1800 \sim 600}$



制水弁室A型(仕切弁φ75~φ125)

型	Н	24蓋付枠	2 5 B 1 0	2 5 B 2 0	2 5 B 3 0	2 5 B 4 0	2 5 C 1 O	2 5 C 3 O	スラブ60
A - 1	600	1	1				1		1
A - 2	800	1	1					1	1
A - 3	1000	1			1			1	1
A - 4	1200	1	1			1		1	1
A - 5	1500	1				2		1	1
A - 6	1800	1			1	2		1	1

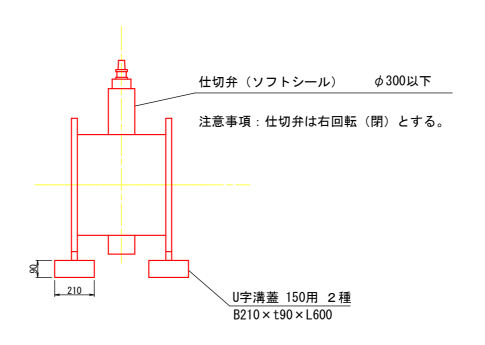
制水弁室B型(仕切弁φ150~φ200)

	型	Н	24蓋付枠	2 5 B 1 0	2 5 B 2 0	2 5 B 3 0	2 5 B 4 0	2 5 C 1 O	2 5 C 3 O	32C	スラブ80
В	- 1	600	1	1				1			1
В	- 2	800	1					1		1	1
В	- 3	1000	1						1	1	1
В	- 4	1200	1		1				1	1	1
В	- 5	1500	1	1			1		1	1	1
В	- 6	1800	1				2		1	1	1

制水弁室C型(仕切弁 ϕ 250 $\sim \phi$ 300)

型	Н	32蓋付K枠	3 2 B 1 0	3 2 B 2 0	3 2 B 3 0	32C	45C	スラブ100
C - 1	600	1				1		1(スラブ80)
C - 2	800	1	1			1		1(スラブ80)
C - 3	1000	1				1	1	1(スラブ100)
C - 4	1200	1	1			1	1	1(スラブ100)
C - 5	1500	1	1		1	1	1	1(スラブ100)
C - 6	1800	1	1		2	1	1	1(スラブ100)

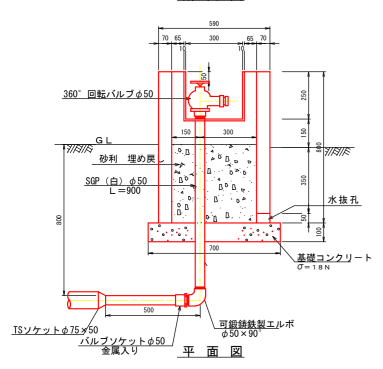
制水弁



工事名	R7徳耕 国附 大海	車東部東2期	付帯工事			
路線名等	大洋	大津東部東2期地区				
工事箇所	鳴門市大津町					
工事名	制水弁工構造図					
縮尺	S=1:10	図面番号	8			
会社名						
事業者名	德島県東部農林水産局 (徳島)					

給水栓 [型

断面図



蓋板



蓋付き給水栓BOX(二次製品)は参考とし、製作承認図書を提出し承認を得ること。

水 抜 孔



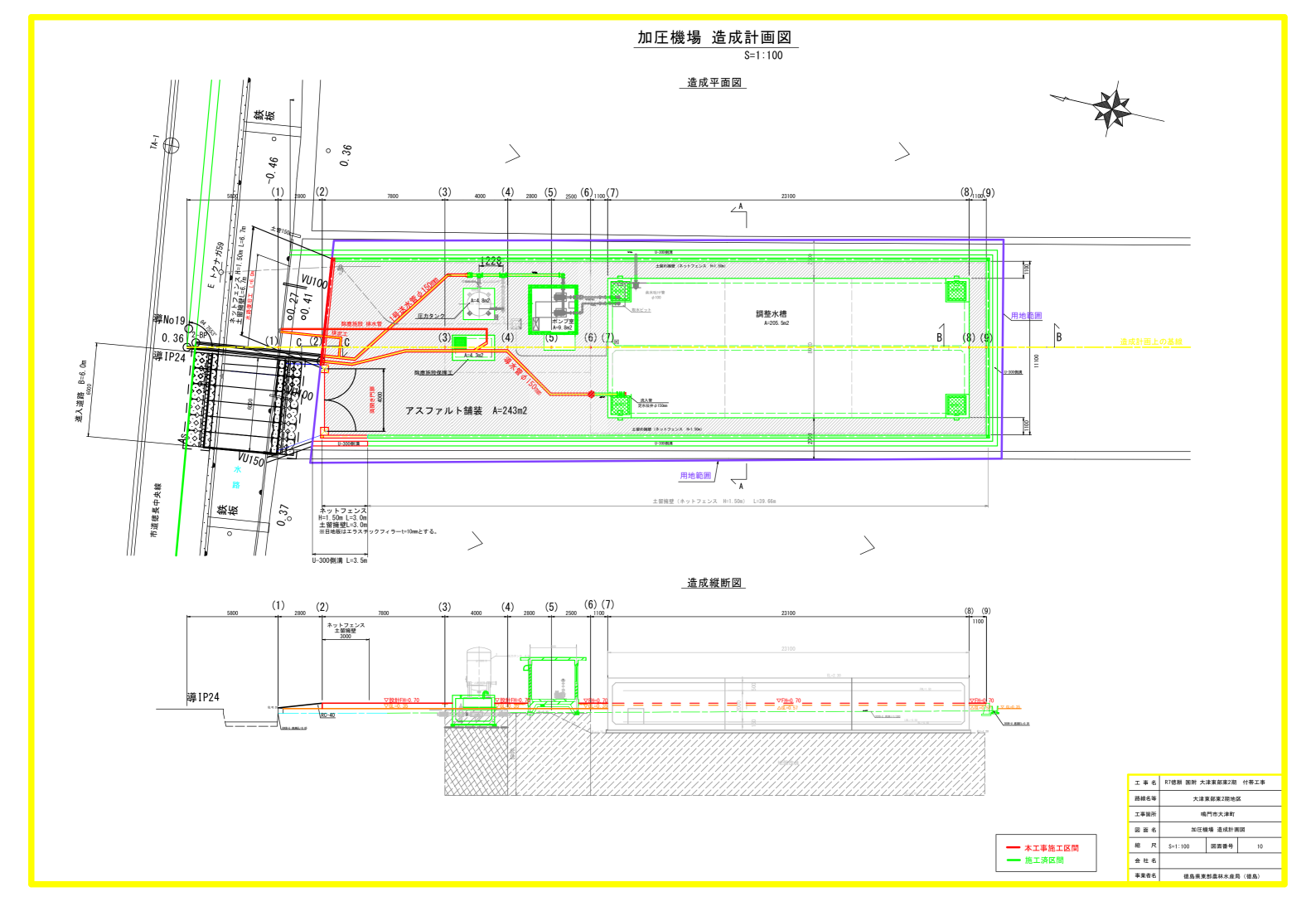
給水栓工 一箇所当たり数量

	項目	数量	単位
	床堀り	0. 7	m3
土工	埋戻し	0. 5	m3
-	基面整正	0. 49	m2
	VP (φ 50)	0.5	m
	TS径違いソケット(φ75×φ50)	1.0	個
管	バルブソケット(φ50)金属入り	1.0	個
材	可鍛鋳鉄製エルボ φ50×90°	1.0	個
量	SGP(白) φ50	0.9	m
	360°回転バルブφ50	1.0	個
給	蓋付き給水栓BOX(二次製品) 450×450×800	1.0	個
水 栓	基礎コンクリート(18N/mm2)	0. 05	m3
箱	型枠(基礎コンクリート)	0. 28	m2
	養生(基礎コンクリート)	0. 05	m3

土工断面数量 床堀 V=0.6m2

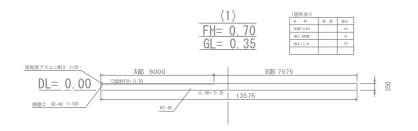
土工数量

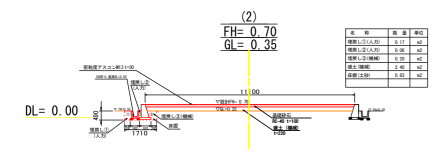
工事名	R7徳耕 国附 大海	津東部東2期	付帯工事
路線名等	路線名等 大津東部東2期地区		
工事箇所	鳴門市大津町		
工事名	給水栓工構造図		
縮尺	S=1:10	図面番号	9
会社名	名		
事業者名	事業者名 徳島県東部農林水産局(徳島)		

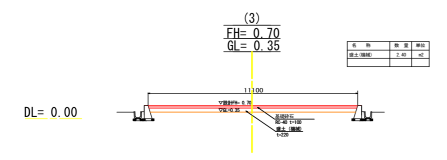


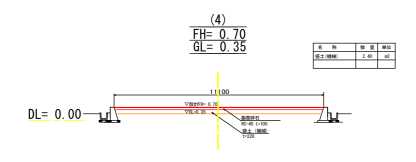
加圧機場造成計画横断図

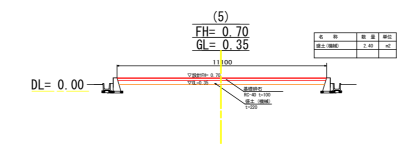
S=1:100

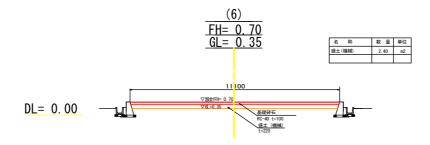


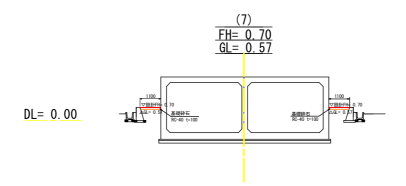


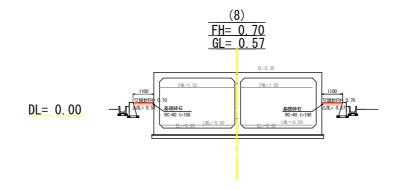


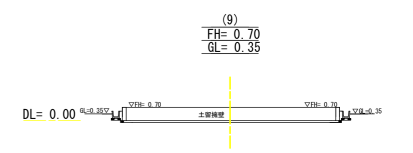


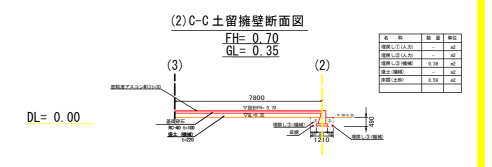






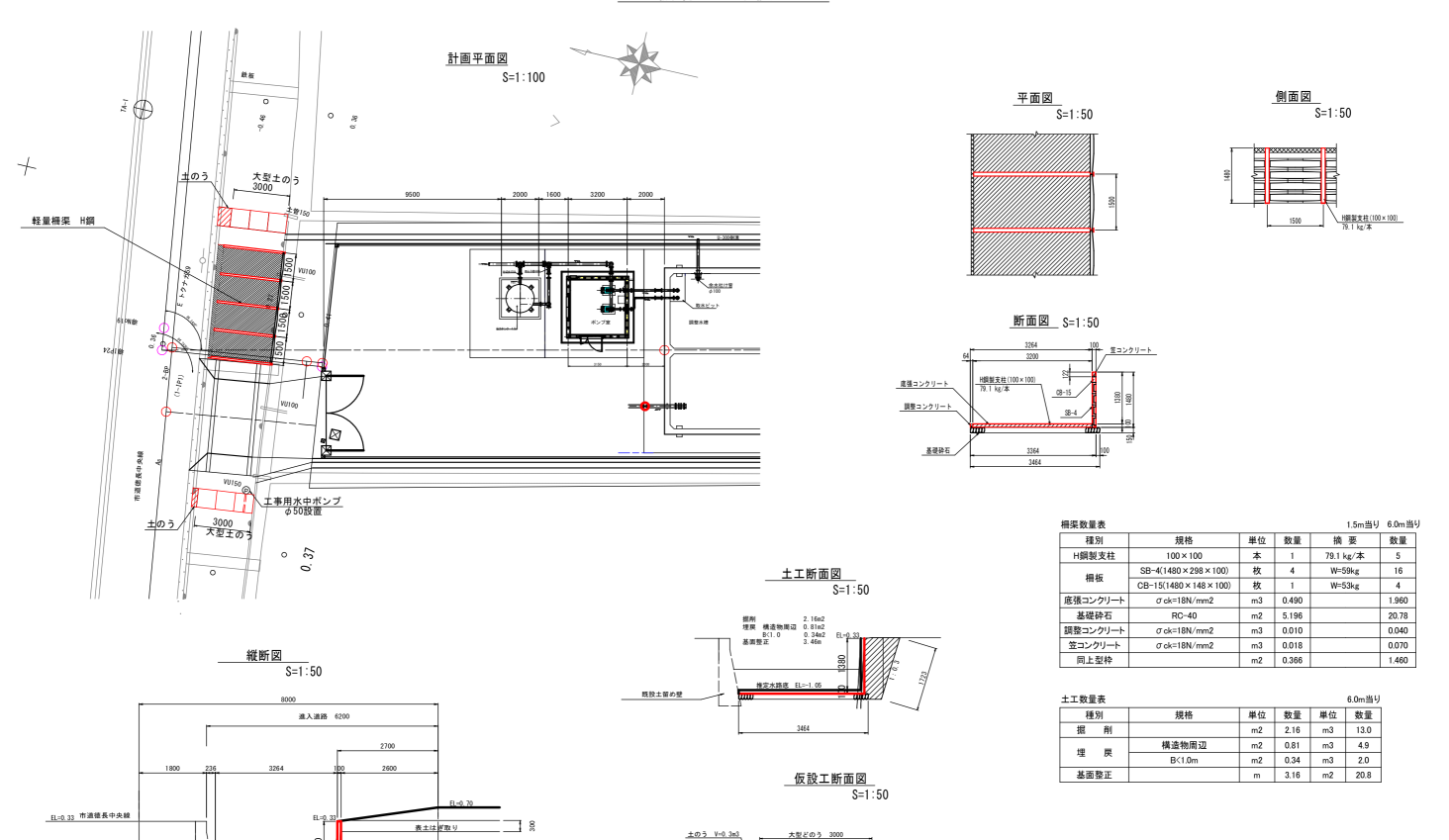






工事名	R7徳耕 国附 大	津東部東2期	付帯工事
路線名等	大津東部東2期地区		
工事箇所	順	門市大津町	
図面名	加圧機場 造成計画横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	11
会社名			
事業者名	德島県東部農林水産局 (徳島)		

加圧機場 水路復旧工図



既設土留め壁

推定水路底 EL=-1.05

、軽量柵渠 H鋼

既設土留め壁

EL=0. 33

工事名	R7徳耕 国附 大	津東部東2期	付帯工事
路線名等	大津東	更部東2期地区	<u> </u>
工事箇所	鳴門	門市大津町	
図面名	水路復旧図		
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業者名 徳島県東部農林水産局 (徳島)			(徳島)