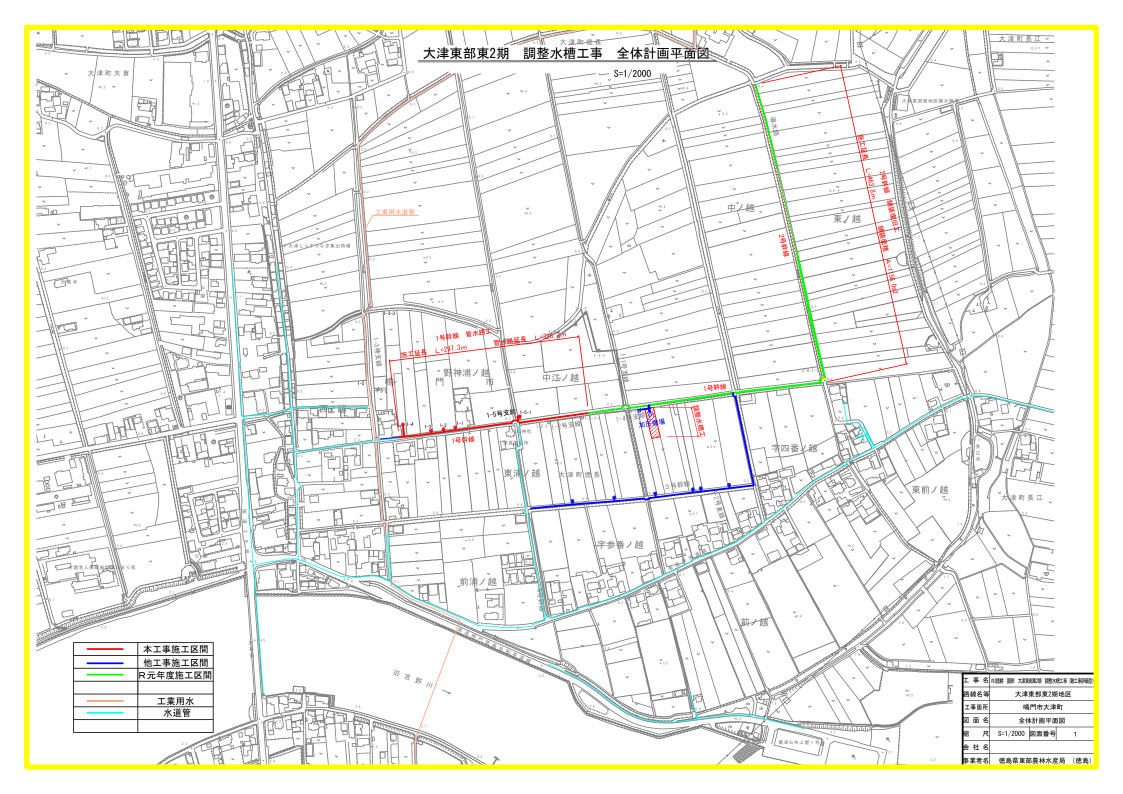
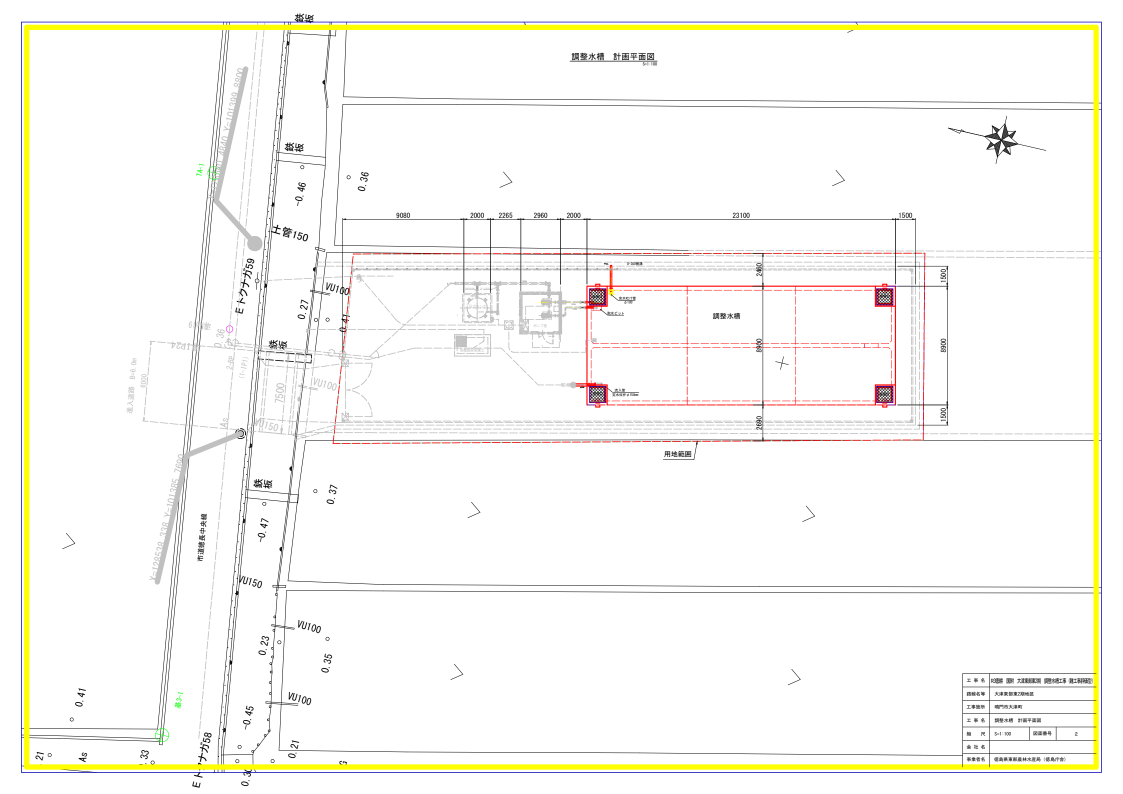
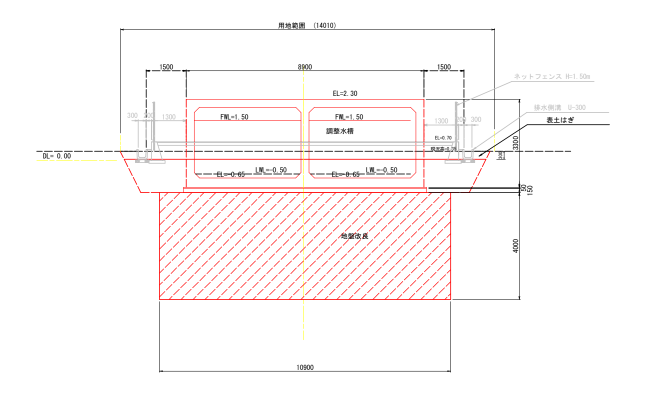
R 3 徳耕 国附 大津東部東 2 期 調整水槽工	事(難工事評	[価型]
当初     設計書     添付図面       図面     図     面     名     称	枚数	備考
<u> </u>	151551	ני מע
1 全体計画平面図	1	
2 調整水槽 計画平面図	1	
3 調整水槽 計画断面図	1	
4 調整水槽 構造図(1)	1	
5 調整水槽 構造図(2)	1	
6 調整水槽 配筋図(1/14)	1	
7 調整水槽 配筋図(2/14)	1	
8 調整水槽 配筋図(3/14)	1	
9 調整水槽 配筋図(4/14)	1	
10 調整水槽 配筋図 (5/14)	1	
11 調整水槽 配筋図(6/14)	1	
12 調整水槽 配筋図(7/14)	1	
13 調整水槽 配筋図(8/14)	1	
14 調整水槽 配筋図 (9/14)	1	
15 調整水槽 配筋図(10/14)	1	
16 調整水槽 配筋図(11/14)	1	
17 調整水槽 配筋図(12/14)	1	
18 調整水槽 配筋図 (13/14)	1	
19 調整水槽 配筋図 (14/14)	1	
20 ポンプ廻配管図	1	
21 調整水槽廻配管図	1	
22 調整水槽 配置計画	1	
23 調整水槽 配置計画横断図	1	
24 調整水槽 地盤改良計画平面図	1	
25 調整水槽 地盤改良計画断面図	1	
26 調整水槽 用地平面図	1	
27 調整水槽 仮設進入道路計画参考図	1	
28 管水路 計画平面図	1	
29 管水路 縦断面図(1)	1	
30 管水路 縦断面図(2)	1	
31 管水路 縦断面図(3)	1	
32 土工・舗装工 標準断面図(1)	1	
33 水管橋詳細図	1	
34 空気弁工構造図	1	
35 給水栓工構造図	1	
36 給水栓工標準図(1)	1	
37 給水栓工標準図(2)	1	
38 1号幹線水路(1/3)管割図(1)	1	
39 1号幹線水路(2/3)管割図(2)	1	
	1	
	1	
	1	
43 市道(As舗装)計画平面図	1	
44 市道(As舗装)縦断面図(1)	1	
45 市道(As舗装)縦断面図(2)	1	
46 市道(As舗装)縦断面図(3)	1	
47 市道(As舗装)縦断面図(4)	1	
48  土工・舗装工 標準断面図(2)	1	
合 計	48	

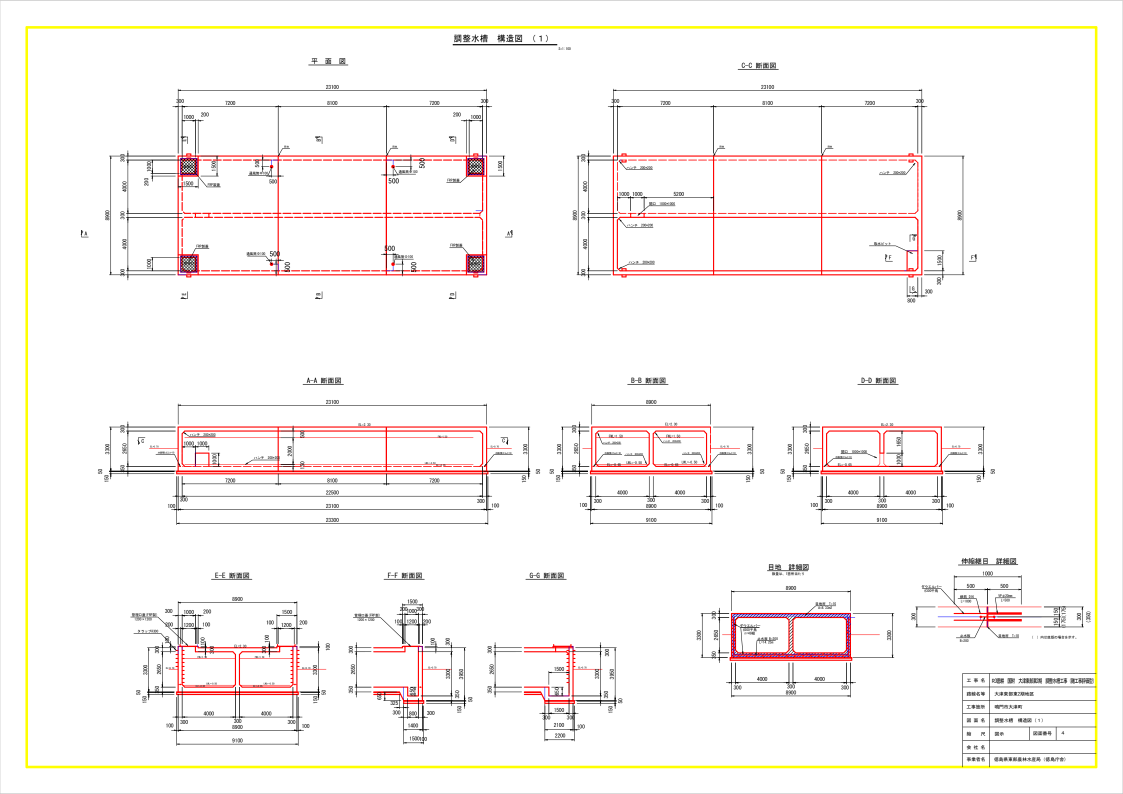




#### 調整水槽 計画断面図



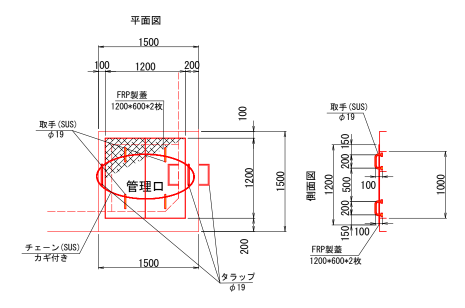
工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型)							
路線名等	大津東部東2期地区							
工事箇所	鳴門市大津町							
工事名	調整水槽 計画断面図							
縮尺	S=1:50 図面番号 3							
会社名	18							
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)							



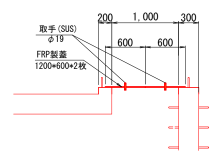
#### 調整水槽 構造図(2)

#### 管理孔詳細図

S=1:20

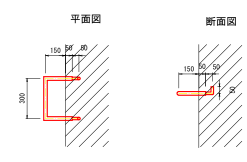


#### 断面図



FRP製蓋法面の設計設計荷重はQ=3kN/m2

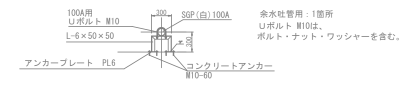
#### <u>タラップ取り付け図</u> S=1:20



タラップは、合成樹脂被覆製φ19とする。

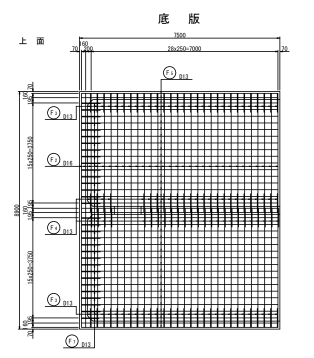
#### 配管振止金具詳細図

材質: SUS304 S=1:20



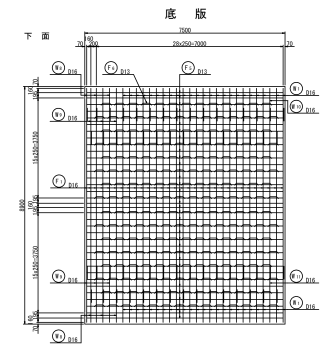
工事名	R3徳耕 国附 大津東	部東2期 調整水	槽工事(難工事評価型)							
路線名等	大津東部東2期地	大津東部東2期地区								
工事箇所 鳴門市大津町										
図面名	調整水槽 構造図	調整水槽 構造図(2)								
縮尺	図示	図示 図面番号 5								
会社名										
事業者名	徳島県東部農林ス	k産局(徳島)	<b>宁舎</b> )							

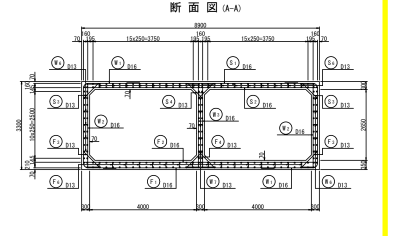
### <u>調整水槽配筋図(1/14) s=1:50</u> 「第1ブロック」

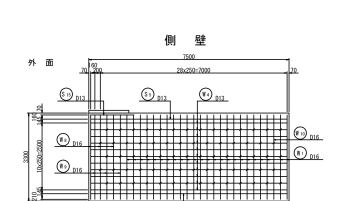


F3 D13

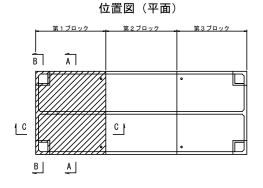
内 面







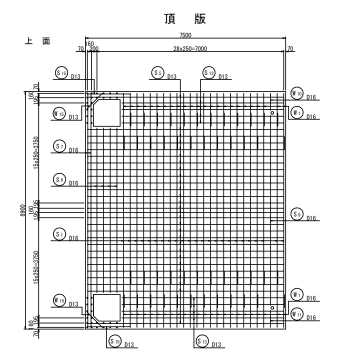
(F<sub>5</sub>) <sub>D13</sub>

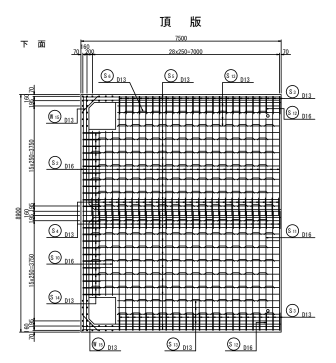


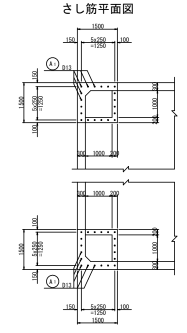
工事名	R3德耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (難工事評価型
路線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	調整水槽 配筋図 (1/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 6
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

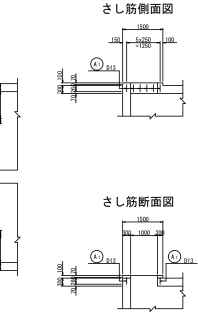
### \_調整水槽 配筋図(2/14) s=1:50

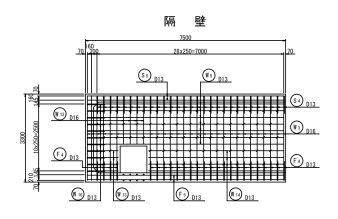
第1ブロック



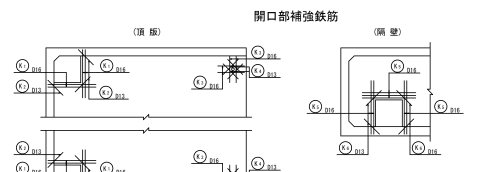












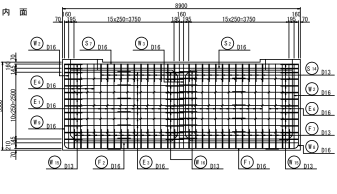
注) 頂版の開口部補強鉄筋は、上面・下面とも同配筋とする。 隔壁の開口部補強鉄筋は、両面とも同配筋とする。

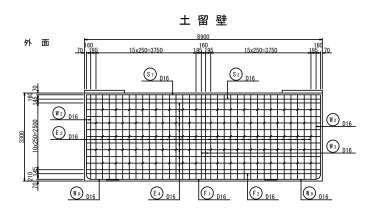
工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型							
路線名等	大津東部東2期地区							
工事箇所	鳴門市大津町							
図面名	調整水槽 配筋図 (2/14)							
縮尺	S=1:50 図面番号 7							
会 社 名	社名							
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)							

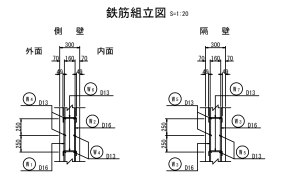
### 調整水槽 配筋図(3/14) s=1:50

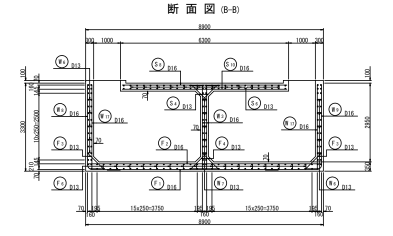
第1ブロック

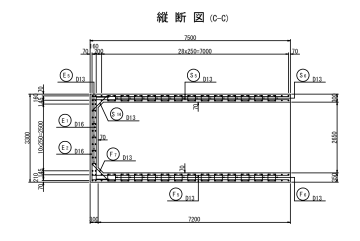
土留壁



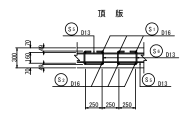


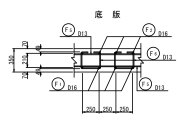


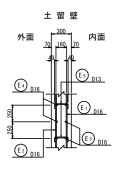












工事名	R3徳耕 国附 大津東	部東2期 調整水	槽工事(難工事評価型)				
路線名等	大津東部東2期地区						
工事箇所	鳴門市大津町						
図面名	調整水槽 配筋図 (3/14)						
縮尺	S=1:50	図面番号	8				
会 社 名							
事業者名	徳島県東部別	農林水産局	(徳島庁舎)				

# 調整水槽 配 筋 図 (4/14) <sub>S=1:50</sub> 第1ブロック W8 6-D16 X 4310 ₩9 6-D16 X 5190 W 14 8-D13 X 5060 W 13 8-D13 X 1160 \$7 2-D16 X 8760 (\$ 10) 4-D16 X 6160 F<sub>6</sub> 216-D13 X 960 S8 4-D16 X 6160 (S 11) 1-D16 X 7110 (S 12) 2-D16 X 640 W<sub>6</sub> 140-D13 X 390 ₩<sub>7</sub> 66-D13 X 390

S<sub>1</sub> 24-D16 X 6400

F<sub>1</sub> 31-D16 X 6400

\$2 26-D16 X 8760

F<sub>2</sub> 31-D16 X 8760

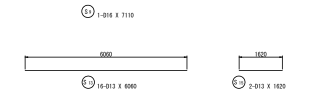
§ 5 58−D13 X 7360

W<sub>4</sub> 44-D13 X 7360

W<sub>5</sub> 14-D13 X 7360

F<sub>5</sub> 74-D13 X 7360

W<sub>1</sub> 48-D16 X 6340

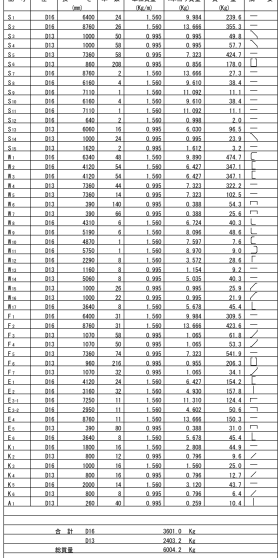


工事名	R3使耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (難工事評価型)						
路線名等	大津東部東2期地区						
工事箇所	工事箇所 鳴門市大津町						
図面名	調整水槽 配筋図 (4/14)						
縮尺	S=1:50 図面番号 9						
会 社 名							
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)						

### 調整水槽配筋図(5/14) s=1:50

第1ブロック

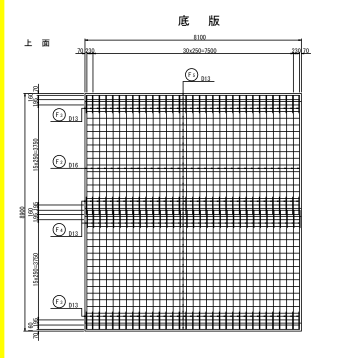


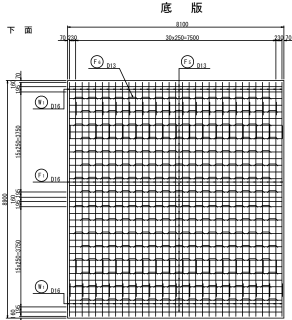


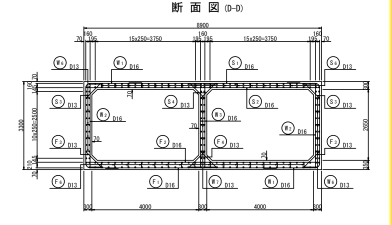
工事名	R3徳耕 国附 大津東	部東2期 調整水	(槽工事(難工事評価型)						
路線名等	大津東	大津東部東2期地区							
工事箇所	鳴門	鳴門市大津町							
図面名	調整水槽	調整水槽 配筋図 (5/14)							
縮尺	S=1:50	図面番号	1 0						
会 社 名									
事業者名	徳島県東部	農林水産局	(徳島庁舎)						

3160 E 24-D16 X 4120	3160 E2 32-016 x 3160	3160 E 8-D16 x 3840
089	6770 (3-) 11-D16 X 7250	2470 480 (E3-3) 11-D16 X 295
	8760 E-11-D16 X 8760	
E5 80-D13 X 390		(A) 40-D13 X 260
(K) 16-D16 X 1800	(K <sub>3</sub> ) 16-D16 X 1000	2000 (65) 14-D16 X 2000
C) Wast	(C) lengs togal	© Elizatele

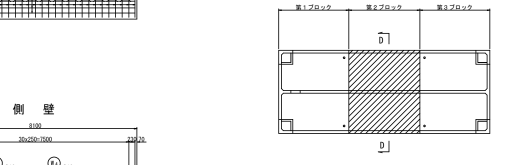
### 調<u>整水槽 配筋図(6/14) s=1:50</u> 第2ブロック

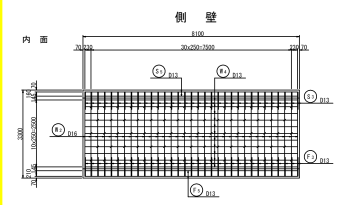


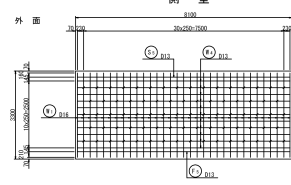




位置図 (平面)

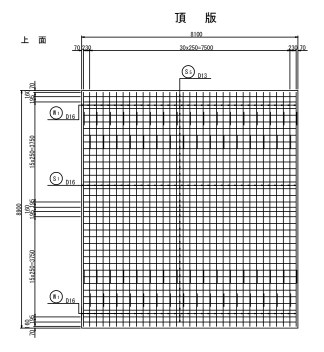


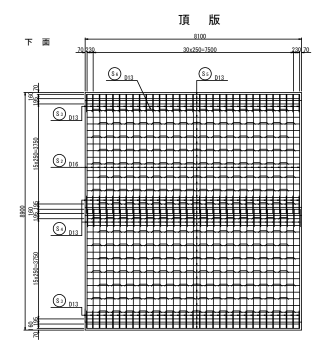


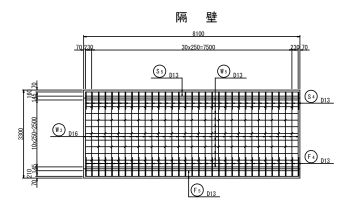


I	事	名	R3徳耕	国附	梵東	部東2期	謎水	訂事	(難工事	評社
路	線名	等		大	津東	部東2	期地	×		
Ιį	事筐	所			鳴門	市大	津町			
図	面	名		調整	水槽	156	<b>防図(6</b>	/14		
縮		尺	S	=1:5	0	図面	番号		1 1	
숲	社	名								
事:	業者	名	徳島	9県	東部剧	農林水	產局	(徳	島庁	舍)

# 調整水槽 配筋図(7/14) 第2ブロック

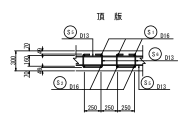


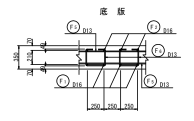


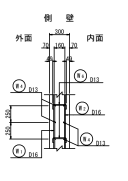


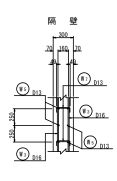
注) 隔壁は、両面とも同配筋とする。

#### 鉄筋組立図 S=1:20





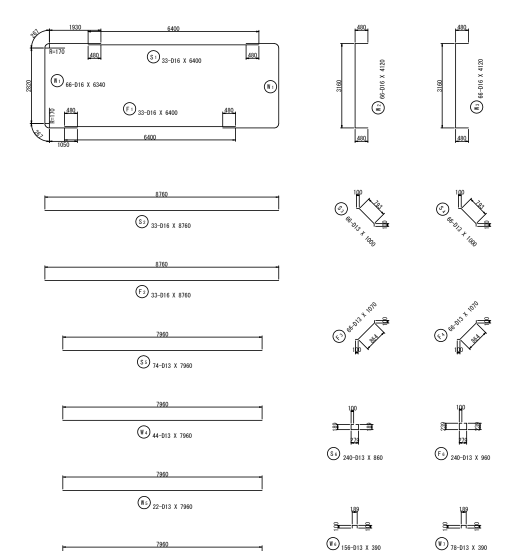




工事名	R3徳耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (難工事評価型)						
路線名等	大津東部東2期地区						
工事箇所	鳴門市大津町						
図面名	調整水槽 配筋図 (7/14)						
縮尺	S=1:50 図面番号 12						
会 社 名							
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)						

## <u>調整水槽配筋図(8/14) s=1:50</u>

### 第2ブロック



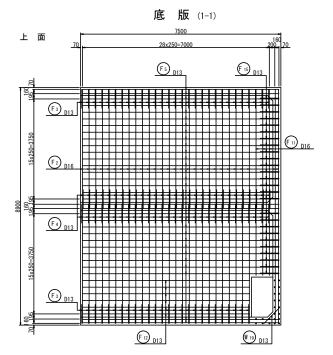
F<sub>5</sub> 74-D13 X 7960

#### 鉄筋質量表[第2ブロッ

58	뮥	径	き み	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘	要
			(mm)		(Kg/m)	(Kg)	(Kg)		
S 1		D16	6400	33	1.560	9. 984	329. 5	_	
S 2		D16	8760	33	1, 560	13, 666	451.0	_	
<b>S</b> 3		D13	1000	66	0.995	0, 995	65. 7		
S 4		D13	1000	66	0. 995	0. 995	65. 7		
<b>S</b> 5		D13	7960	74	0. 995	7. 920	586. 1	_	
<b>S</b> 6		D13	860	240	0. 995	0, 856	205. 4	Щ	
W 1		D16	6340	66	1.560	9. 890	652. 7	<u> </u>	
W 2		D16	4120	66	1.560	6. 427	424. 2	<u> </u>	
Wз		D16	4120	66	1.560	6. 427	424. 2		
W 4		D13	7960	44	0. 995	7. 920	348. 5	_	
<b>W</b> 5		D13	7960	22	0. 995	7. 920	174. 2	_	
W 6		D13	390	156	0. 995	0. 388	60. 5		
W 7		D13	390	78	0. 995	0. 388	30. 3		
F <sub>1</sub>		D16	6400	33	1.560	9. 984	329. 5	_	
F2		D16	8760	33	1, 560	13, 666	451.0	_	
Fз		D13	1070	66	0. 995	1.065	70. 3	<u> </u>	
F4		D13	1070	66	0. 995	1. 065	70. 3		
F <sub>5</sub>		D13	7960	74	0. 995	7. 920	586. 1	_	
F6		D13	960	240	0.995	0, 955	229. 2	$\sqcup \sqcup$	
_		i	合計 D16 D13			3062. 1 Kg 2492. 3 Kg			_
		1	総質量			5554.4 Kg			

	工事名	R3使耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型)
	路線名等	大津東部東2期地区
	鳴門市大津町	
	図面名	調整水槽 配筋図 (8/14)
	縮尺	S=1:50 図面番号 13
	会社名	
	事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)

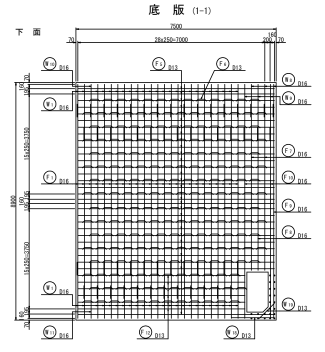
## 調整水槽配筋図(9/14)S=1:50第3ブロック

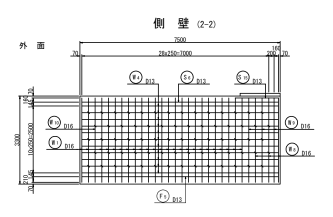


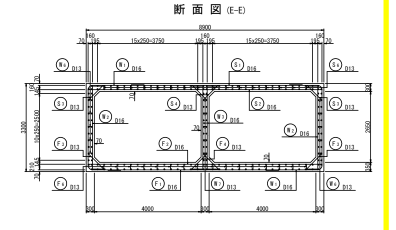
側 壁 (2-2)

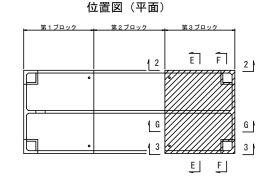
W 19 D13

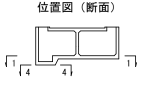
内 面





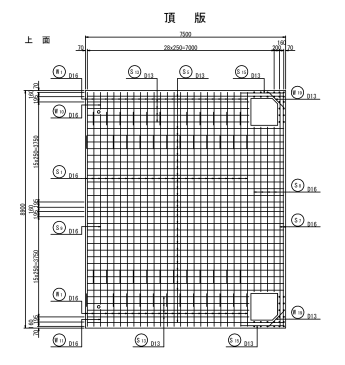


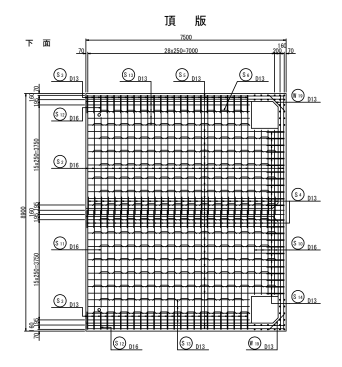


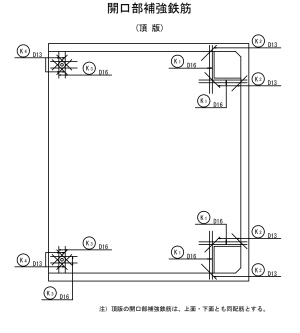


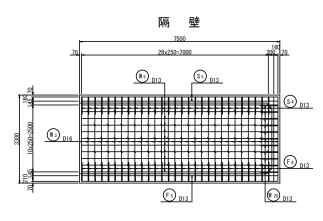
工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型				
路線名等	大津東部東2期地区				
工事箇所	鳴門市大津町				
図面名	調整水槽 配筋図 (9/14)				
縮尺	S=1:50 図面番号 1.4				
会 社 名					
事業者名 徳島県東部農林水産局(徳島					

### <u>調整水槽配筋図(10/14) s=1:50</u> 「第3ブロック」

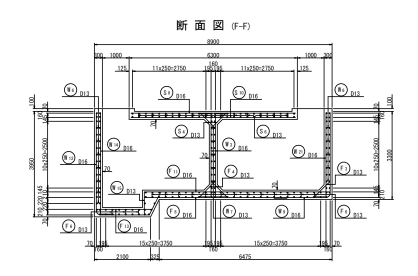








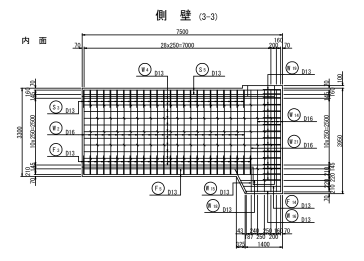


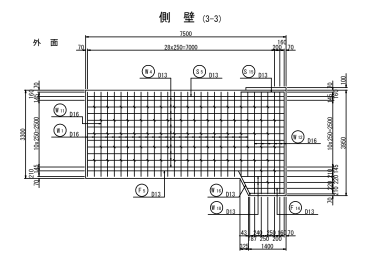


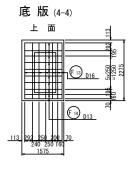
工事名	R3徳耕 国附 大津東	邮東2期 調整水	槽工事(難工事評価型)		
路線名等	大津東	部東2期地	区		
工事箇所	鳴門市大津町				
図面名	調整水槽	配筋図	(10/14)		
縮尺	S=1:50	図面番号	1 5		
会 社 名					
事業者名	徳島県東部	農林水産局	(徳島庁舎)		

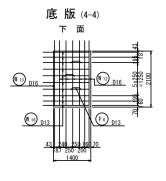
### 調整水槽 配筋図(11/14) s=1:50

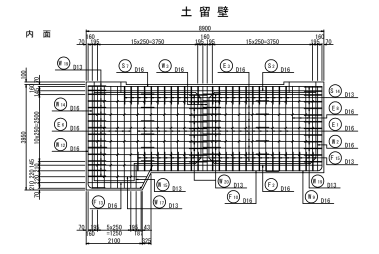
#### 第3ブロック

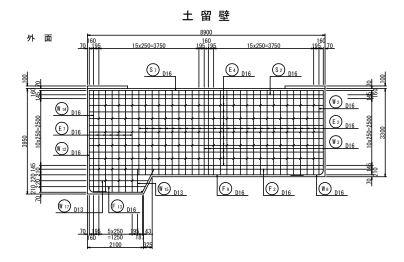










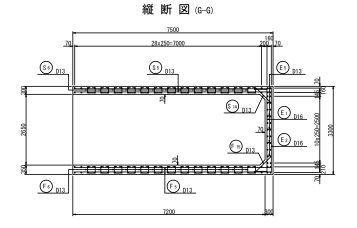


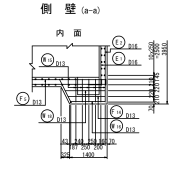
工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(駐工事評価型)				
路線名等	路線名等 大津東部東2期地区				
工事箇所	工事箇所 鳴門市大津町				
図面名	調整水槽 配筋図 (11/14)				
縮尺	S=1:50 図面番号 16				
会社名					
事業者名 徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)					

### <u>調整水槽 配筋図(12/14) s=1:50</u>

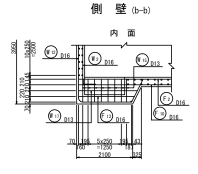
第3ブロック

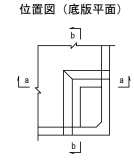
取水ピット部

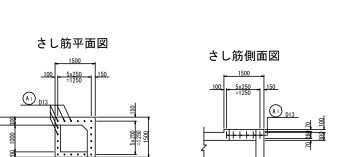


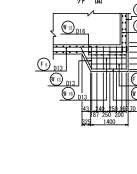


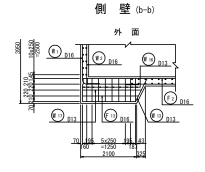
側 壁 (a-a)

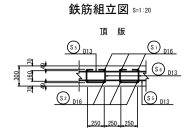






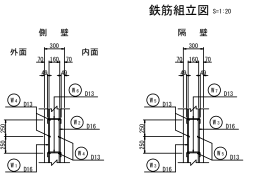


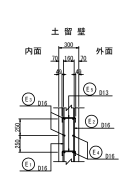






さし筋断面図





F <sub>5</sub> D <sub>13</sub>	16
	D13
F1 D16 / / F5 D1	3_
250 250 250	

工事名	R3使耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型
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	調整水槽 配筋図 (12/14)
縮尺	S=1:50 図面番号 17
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

### 調整水槽 配筋図(13/14) s=1:50 第3ブロック W8 3-D16 X 4310 W9 3-D16 X 5190 S<sub>1</sub> 24-D16 X 6400 W<sub>1</sub> 48-D16 X 6340 (₩ 10) 1-D16 X 4870 F<sub>1</sub> 25-D16 X 6400 S<sub>2</sub> 26-D16 X 8760 F<sub>2</sub> <sub>28-D16 X 8760</sub> S7 2-D16 X 8760 (\$ 10) 4-D16 X 6160 S<sub>5</sub> 58-D13 X 7360 S8 4-D16 X 6160 (S 11) 1-D16 X 7110 S 12 2-D16 X 640 W<sub>4</sub> 44-D13 X 7360 F<sub>8</sub> <sub>1-D16 X 5340</sub> S<sub>9</sub> 1-D16 X 7110 F<sub>9</sub> <sub>1-D16 X 8020</sub> ₩<sub>5</sub> <sub>22-D13 X 7360</sub> (S 13) 16-D13 X 6060 F<sub>13</sub> 7-D16 X 2100 F<sub>5</sub> 62-D13 X 7360 F 10 2-D16 X 7140 工事名 R3徳耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (唯工事評価型 大津東部東2期地区 鳴門市大津町 F<sub>11</sub> <sub>3-D16</sub> X 6960 F 12 12-D13 X 6260 F7 2-D16 X 6220 調整水槽 配筋図 (13/14)

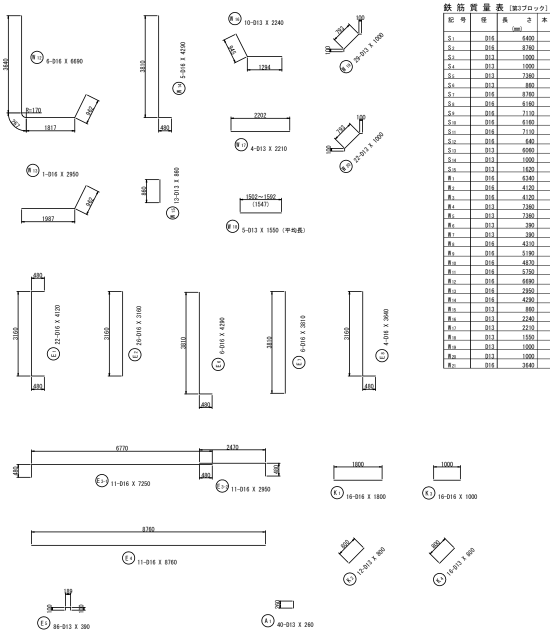
S=1:50 図面番号

徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)

会社名

### 調整水槽 配筋図(14/14) s=1:50

#### 第3ブロック



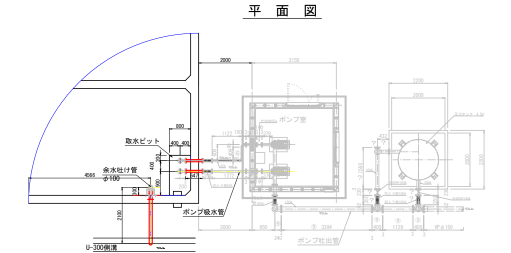
业人 別月	只 王	12 [第3プロッ	/ 1					
記 号	径	長さ	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量	摘	要
		(mm)		(Kg/m)	(Kg)	(Kg)		
S 1	D16	6400	24	1.560	9. 984	239. 6	_	
S 2	D16	8760	26	1, 560	13, 666	355.3	_	
<b>S</b> 3	D13	1000	50	0, 995	0. 995	49.8	_/	
S 4	D13	1000	58	0. 995	0. 995	57.7	_ \	
<b>S</b> 5	D13	7360	58	0. 995	7. 323	424.7	_	
S 6	D13	860	208	0, 995	0.856	178.0	Ш	
<b>S</b> 7	D16	8760	2	1.560	13. 666	27.3	_	
S 8	D16	6160	4	1.560	9. 610	38. 4	_	
S 9	D16	7110	1	1, 560	11. 092	11.1	_	
S 10	D16	6160	4	1. 560	9. 610	38. 4	_	
S 11	D16	7110	1	1. 560	11. 092	11.1	_	
S 12	D16	640	2	1, 560	0. 998	2.0	_	
S 13	D13	6060	16	0. 995	6. 030	96. 5	_	
S 14	D13	1000	24	0. 995	0. 995	23. 9	_ \	
S 15	D13	1620	2	0, 995	1.612	3. 2	_	
W 1	D16	6340	48	1. 560	9. 890	474.7		
W 2	D16	4120	52	1.560	6. 427	334. 2		
W 3	D16	4120	62	1, 560	6. 427	398.5		
W 4	D13	7360	44	0, 995	7. 323	322. 2	_	
W 5	D13	7360	22	0. 995	7. 323	161.1	_	
W 6	D13	390	143	0. 995	0. 388	55. 5	Γ	
W 7	D13	390	70	0, 995	0.388	27. 2	Γ	
W 8	D16	4310	3	1.560	6. 724	20. 2	L	
W 9	D16	5190	3	1. 560	8. 096	24.3	L	
W 10	D16	4870	1	1, 560	7, 597	7.6	$\Box$	
W 11	D16	5750	1	1.560	8. 970	9.0		
W 12	D16	6690	6	1. 560	10. 436	62.6		
W 13	D16	2950	1	1, 560	4. 602	4.6	_	
W 14	D16	4290	5	1. 560	6. 692	33.5		
W 15	D13	860	13	0. 995	0.856	11.1	- 1	
W 16	D13	2240	10	0, 995	2, 229	22. 3	_	
W 17	D13	2210	4	0. 995	2. 199	8.8	_	
W 18	D13	1550	5	0. 995	1.542	7.7	— <del>4</del>	均長
W 19	D13	1000	29	0. 995	0. 995	28. 9		
W 20	D13	1000	22	0, 995	0. 995	21.9		
W 21	D16	3640	5	1.560	5. 678	28. 4	L	

記号	径	長 (mm)	本 数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘	要
F1	D16	6400	25	1. 560	9. 984	249.6	_	
F <sub>2</sub>	D16	8760	28	1, 560	13, 666	382. 6	_	
F3	D13	1070	55	0, 995	1, 065	58. 6	/	
F4	D13	1070	58	0. 995	1.065	61.8	/	
F <sub>5</sub>	D13	7360	62	0, 995	7, 323	454.0	_	
F 6	D13	960	214	0, 995	0, 955	204. 4		
F7	D16	6220	2	1. 560	9. 703	19. 4	_	
F8	D16	5340	1	1.560	8. 330	8.3	_	
F9	D16	8020	1	1, 560	12, 511	12.5	_	
F 10	D16	7140	2	1. 560	11. 138	22. 3	_	
F11	D16	6960	3	1.560	10. 858	32.6	_	
F 12	D13	6260	12	0, 995	6, 229	74. 7	_	
F 13	D16	2100	7	1. 560	3. 276	22. 9	_	
F14	D13	1400	10	0. 995	1. 393	13. 9	_	
F 15	D13	1070	26	0, 995	1, 065	27.7		
E <sub>1</sub>	D16	4120	22	1. 560	6. 427	141.4		
E <sub>2</sub>	D16	3160	26	1. 560	4. 930	128. 2		
E 3-1	D16	7250	- 11	1, 560	11, 310	124. 4		
E 3-2	D16	2950	11	1, 560	4, 602	50.6		
E4	D16	8760	11	1. 560	13. 666	150.3	_	
E <sub>5</sub>	D13	390	86	0. 995	0. 388	33. 4		
E 6	D16	4290	6	1, 560	6, 692	40.2	_[_	
E 7	D16	3810	6	1. 560	5. 944	35. 7		
Es	D16	3640	4	1. 560	5. 678	22. 7		
K 1	D16	1800	16	1, 560	2, 808	44. 9	_	
K 2	D13	800	12	0. 995	0. 796	9.6	/	
Кз	D16	1000	16	1.560	1. 560	25.0	_	
K 4	D13	800	16	0. 995	0. 796	12.7		
<b>A</b> 1	D13	260	40	0. 995	0. 259	10. 4		_
	4	計 D16			3634. 4 Kg			
	-	D13			2461.7 Kg			_
		8質量			6096. 1 Kg			

工事名	R3德耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型			
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	調整水槽 配筋図 (14/14)			
縮尺	S=1:50 図面番号 19			
会 社 名				
事業者名 徳島県東部農林水産局(徳島				

#### ポンプ廻り配管図

S=1:50



#### ポンプ吸水管配管材料表

番号	名 称	数量	単位
1	フート弁 φ65mm (F-10K)	2. 0	個
2	SGP(白) 65A 両F付90° 曲管L=2.395m	2. 0	本
	(F-10K)		
3	SGP(白) 65A 両Fスティフナー付短管 L=0.647m (スティフナーh=50mm t=6.0mm) (F-10K)	2. 0	本
4	可とう管 φ 65 (両F形 F-10K)	2. 0	本
(5)	SGP(白) 65A 両F短管L=1.272m (F-10K)	1.0	本
6	SGP(白) 65A 両F付90° 曲管L=1.872m	1.0	本
	(F-10K)		
7	SGP(白) 65A 両F短管L=0.397m (F-10K)	2. 0	本
(8)	外ねじ仕切弁 φ65 (10K)	2. 0	基
9	SGP(白) 65A 片F・片遊動F付短管	2. 0	本
	L=0. 379m (F-10K)		

#### /、, 寸叶中等和等针料本

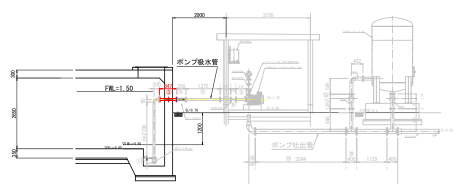
ボン	ポンプ吐出管配管材料表						
番号	名 称	数量	単位				
(1)	SGP(白)50A 両F付短管 L=0.20m(F-10K)						
	ソケット15A (補水槽配管用) 付	2.0	*				
11)	逆止弁(ショックレスパルブ)50A	2.0	基				
	(F-10K)						
12	外ねじ仕切弁φ50mm (10K)	2.0	並				
(3)	フランジ蓋 100A (10K)	1.0	個				
14)	SGP(白) 100A×50A 4F-T字管 I=1 612×200×200 (F-10K)	1.0	本				
	ソケット15A (補水槽配管用) 付						
(15)	SGP(白) 100A 両F短管L=0.40m (F-10K)	1.0	本				
16	可とう管φ100 (両F型 F-10K)	1.0	本				
10	SGP(白)100A 両F90° 曲管 L=1.380m	1.0	本				
	(F-10K)						
(8)	SGP(白) 100A×150A 両F-90°曲管	1.0	本				
	L=1.169m (F-10K)						
(9)	SGP(白) 150A 両F短管L=3.394m (F-10K)	1.0	本				
20	SGP(白) 150A×100A 3F-T字管	1.0	本				
	L=0.40×0.846m (F-10K)						
?	SGP(白) 150A 両F短管	1.0	*				
	L=1.129m (F-10K)						
?	SGP(白) 150A×100A 3F-T字管	1.0	本				
	L=0.40 × 0.846m (F-10K)						

圧力	圧カタンク接続管配管材料表						
番号	名 称	数量	単位				
?	SGP(白)100A 両F付90° 曲管						
	L=0.543m (F-10K)	1.0	本				
?	可とう管φ100 (両F型 F-10K)	1.0	本				
?	外ねじ仕切弁φ100mm (10K)	1.0	基				
?	SGP(白) 100A 3F-T字管L=1.560*0.162m	1.0	基				
	(F-10K)						
?	フランジ蓋 100A (10K)	1.0	本				
?	SGP(白) 100A 両F90° 曲管	1.0	本				
	L=1.017m (F-10K)						
?	SGP(白) 100A 両F90° 曲管	1.0	本				
	L=0.543m (F-10K)						
?	可とう管φ100 (両F型 F-10K)	1.0	本				
?	外ねじ仕切弁φ100mm (10K)	1.0	基				
	フランジ接合部品 (SUS製) φ50 (10K) 用	8	組				
	フランジ接合部品 (SUS製) φ 65 (10K) 用	14	組				
	フランジ接合部品 (SUS製) φ 100 (10K) 用	11	組				
	フランジ接合部品 (SUS製) φ 150 (10K) 用	5	組				

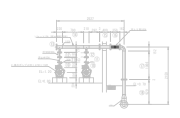
#### ポンプ廻り配管図

### ポンプ吸水管

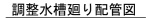
#### ポンプ吐出管



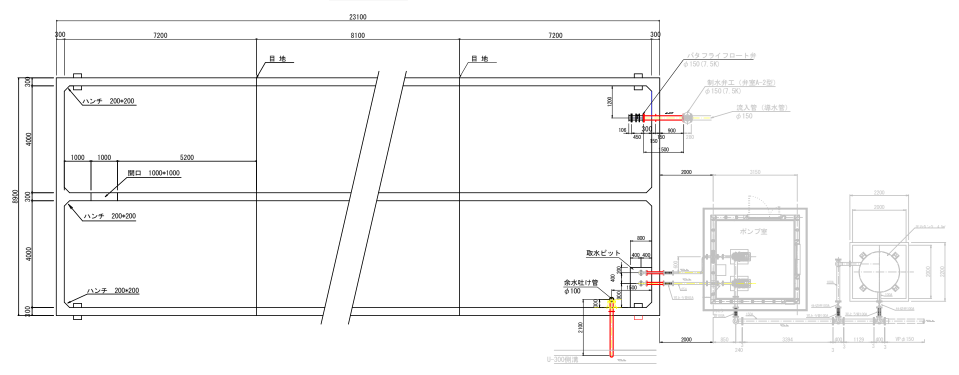
#### ポンプ吐出管



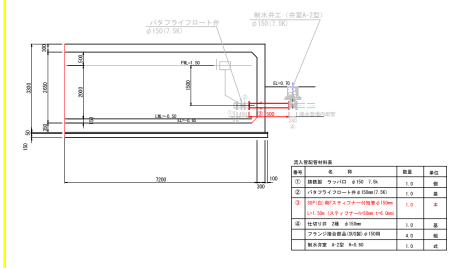
工事名	R3徳耕 国附 大津東	郵配期 調整水	(槽工事(難工事評価型)					
路線名等	大津東部東2期地	大津東部東2期地区						
工事箇所	鳴門市大津町	鳴門市大津町						
図面名	ポンプ廻配管図							
縮尺	図示 図面番号 20							
会社名								
事業者名	徳島県東部農林オ	k産局(徳島)	<b>宁舍</b> )					



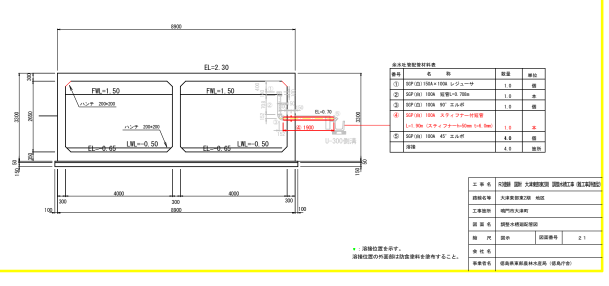
平 面 図



#### 流 入 管

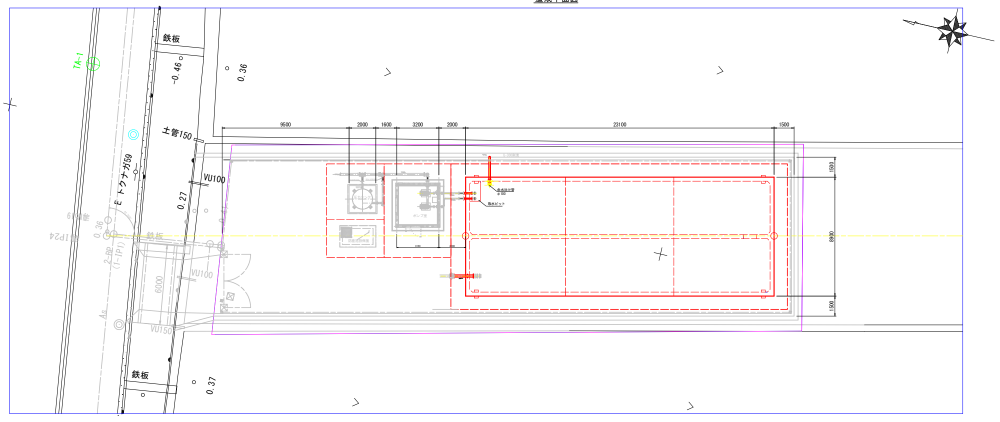


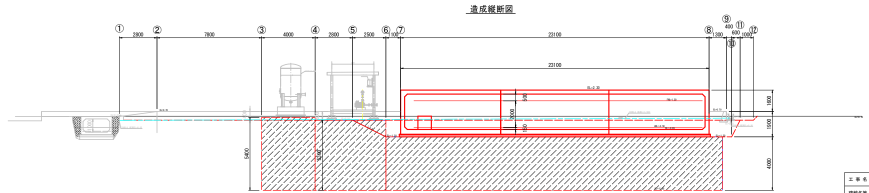
#### 余水吐け管



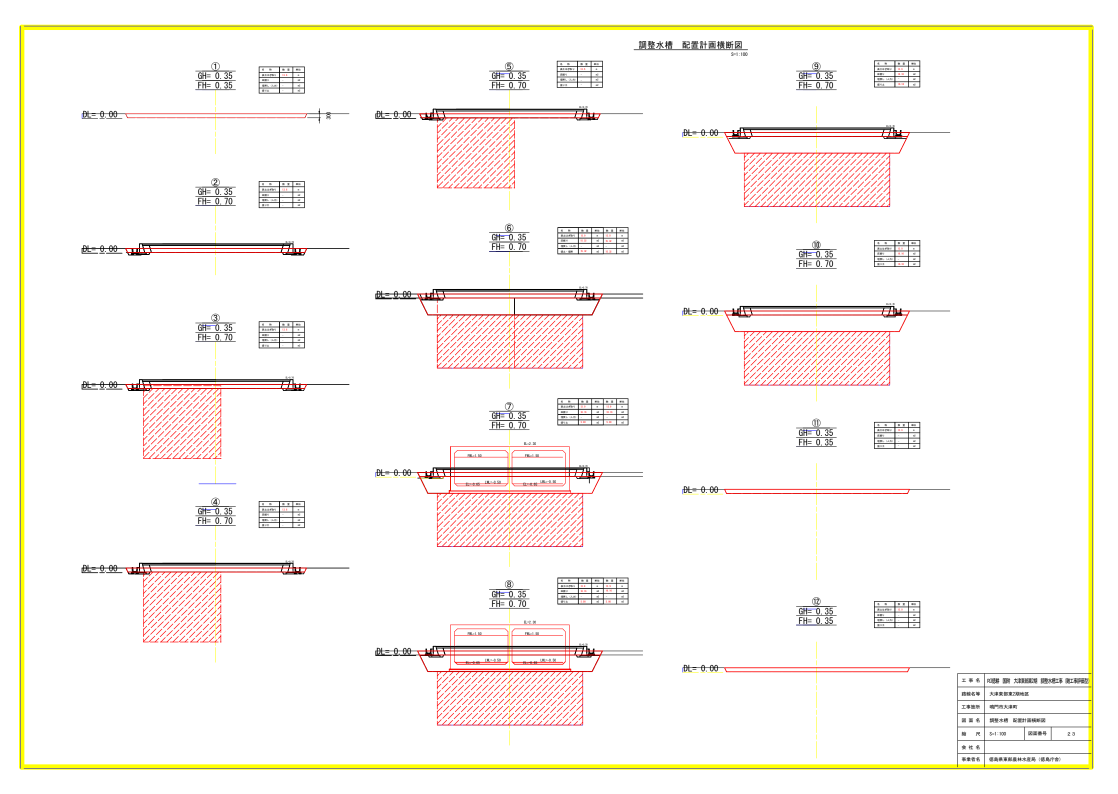


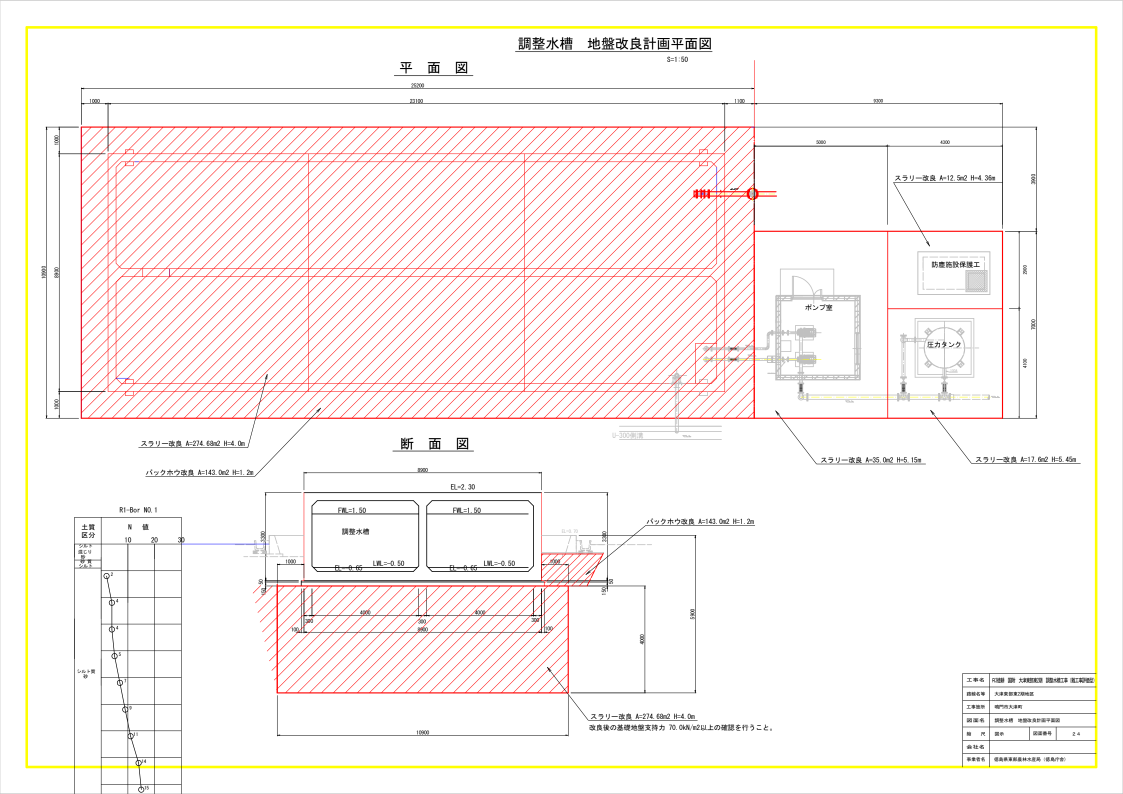
#### 造成平面図





工事名	R3億耕 国附 大津東部東2朝 調整水槽工事(難工事評価型)							
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	調整水槽 配置計画図							
縮尺	S=1:100 図面番号 2.2							
会社名								
事業者名	德島県東部農林水産局 (徳島庁舎)							

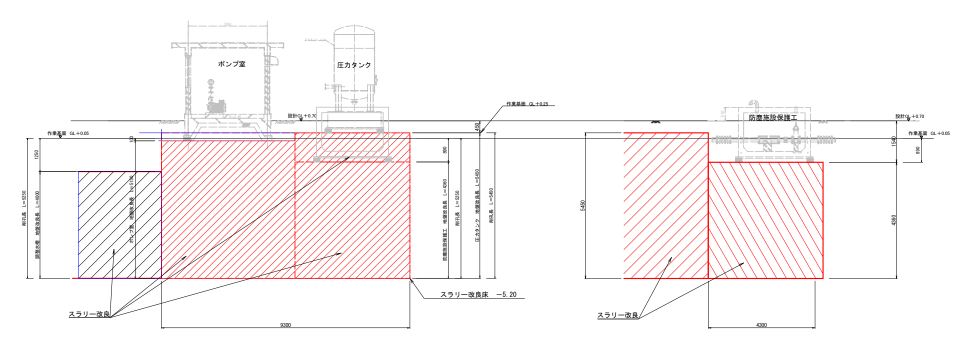




#### 調整水槽 地盤改良計画断面図

S=1:50

### 断面図



工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事 (難工事評価型)								
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	調整水槽 地盤改良計画断面図								
縮尺	図示 図面番号 2.5								
会社名	会社名								
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)								

#### 調整水槽 用地平面図 S=1:500

鳴門市大津町徳長字東浦ノ越・字参番ノ越・字大越・字中江ノ越

字大越

字参番ノ越

#### 境界点座標一覧表 測点名 ×座標 ×座標

M31	128405. 347	101416.38
M22	128531. 416	101386. 59
M30	128404. 055	101404. 87
c105 M28	128530. 080 128402. 654	101375. 52
c110	128402. 034	101403. 89
c111	128529. 966	101374. 57
M25	128528.824	101363. 64
M32	128406.863	101429.96
M21	128533. 123	101400. 77
M33	128408. 092	101440. 90
M20 M34	128534. 715	101411.82
M34 M19	128409. 424 128536. 460	101452. 79
M51	128519. 534	101423. 66
M17	128537 948	101434 20
M18	128537. 409	101430. 47
M52	128520. 326	101437. 92
M35	128410. 416	101461.66
M157	128537. 394	101362.46
M156	128542. 008	101397. 16
M158	128539. 657	101361.96
M155 M154	128547. 915 128548. 287	101437. 58
M159	128549. 947	101437. 15
M181	128536. 145	101345. 78
M180	128537. 324	101353.97
M179	128539. 355	101353. 49
M182	128538. 245	101345. 78
M8	128534. 435	101400. 63
M7	128531.501	101375. 37
M6 M5	128530. 501 128532. 341	101363.31
M4	128532. 119	101362, 20
M3	128507 575	101366. 48
M2	128401.616	101390. 70
M1	128399. 053	101390.81
M39	128399. 522	101393. 29
M38	128402. 282	101417.06
M37	128408. 610	101470. 78
M58 M59	128404. 213 128396. 363	101470. 78: 101406. 43:
M60	128394. 828	101394. 41
M61	128394. 984	101391.71
M41	128398. 535	101385. 42
M42	128397. 048	101370. 57
M142	128534. 322	101345. 78
M143	128535. 528	101354. 16
M144	128535. 030 128536. 476	101357, 23
M173 M174	128536. 476 128537. 822	101357. 259 101355. 88
M174	128537. 822	101360 18
M171 M172	128536. 926	101360. 18
M146	128534. 904	101359. 11
M145	128534. 962	101357.65
M147	128534. 172	101360. 654
M148	128533. 876	101361.77
M149	128534. 737	101361.97
M150 M151	128540. 366 128546. 151	101399. 17
M151 M46	128546. 151 128399. 236	101437. 96:
M47	128400. 682	101370. 34
M48	128428. 855	101378.80
M49	128529. 093	101356. 50
M50	128527. 422	101345. 78
M72	128392. 740	101394. 602
M73	128395. 026	101418. 33
M79	128396. 178	101430.310
M86 M84	128397. 580 128401. 756	101470. 78:
M84 M80	128401. 756 128398. 456	101469. 79:
M129	128398. 456	101388. 46
M130	128391. 810	101387. 19
	128554. 914	101358. 57
M164	120004. 914	
M164 M163	128565. 116	101433.94



0.37	· ·	1-2	字大越
13-1 42 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	128538.338 Y=101385.7690 188 1—3 中心 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X=128540, 484 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
#142 0.33 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31	80.45 0.23		- 0.50 H20
× 0,137	, ,		
+		, W	
<b>V</b>	0.45 s	字	東浦ノ越
	18 K 18 17	VA 1	¥ 15 ⊞
		16-2	

3級基準点座標一覧表

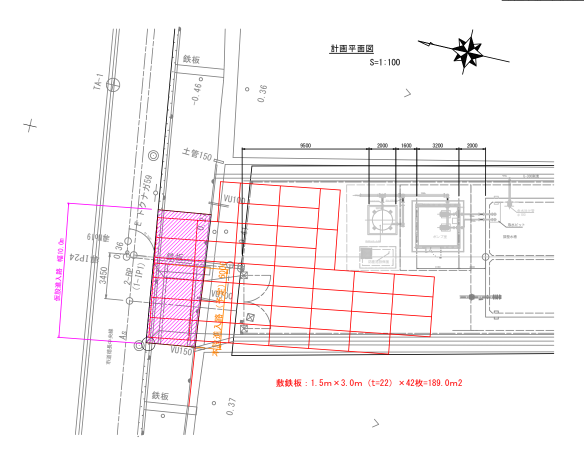
測点名	×座標	Y座標
基3-1	128539.007	101362. 444
基3-2	128398.721	101393. 373

#### 4級基準点座標一覧表

	測点名	×座標	Y座標		
	TA-1	128544. 614	101404. 362		
+	TA-2	128405 024	101445 171		

工事名	R3億耕 国附 大津東部東2朔 調整水槽工事 (難工事評価型)					
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 調整水槽 用地平面図						
縮尺	S=1:500 図面番号 2.6					
会社名						
事業者名 徳島県東部農林水産局 (徳島庁舎)						

#### \_\_調整水槽 \_\_仮設進入道路計画参考図\_\_



仮設進入道路縦断図 S=1:50

世戻・鉄板敷設 田<sub>0 33</sub> 市道徳長中央線 既設土留め壁 既設料量柵渠 H鋼 仮管布設 φ 800×3本 両小口土のう止め (1.8m2×2箇所)

\* 既設水路構造物に直接過重負担をかけず仮設進入路を設置する事。

工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型	9				
路線名等	大津東部東2期地区	Ī				
工事箇所	鳴門市大津町	Ī				
図面名	調整水槽 仮設進入道路計画参考図					
縮尺	図示 図面番号 2.7					
会社名	·	Ī				
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島庁舎)	Ī				

#### 管水路工 計画平面図

施工延長 L=297.3m

1号幹線 管水路 φ75 管水路延長 L=68.2m

F 61	Х	Y
点名	(m)	(m)
1-BP	101,393.287	128,532.221
1-IP1	101,392.294	128,540.250
1-IP2	101,362.823	128,536.272
1-IP3	101,359.663	128,539.138
1-JP4	101,355.326	128,538.926
1-IP5	101,352.535	128,535.848
1-IP6	101,197.714	128,513.240
1-IP7	101,193.604	128,516.230
1-IP8	101,190.086	128,515.675
1-IP9	101,188.084	128,512.923
1-IP10	101,016.284	128,488.503
1-IP11	100,987.473	128,486.032
1-IP12	100,987.021	128,491.720
2-BP	101,392.294	128,540.250
2-IP1	101,474.934	128,551.404
2-IP2	101,520.394	128,558.330
2-IP3	101,522.758	128,556.503
2-IP4	101,527.737	128,557.140
2-IP5	101,529.712	128,559.696
2-IP6	101,650.326	128,574.190
2-4-BP	101,650.326	128,574.190
2-4-IP1	101,649.930	128,577.488
2-4-IP2	101,654.844	128,578.180
2-4-EP	101.612.349	128.768.287



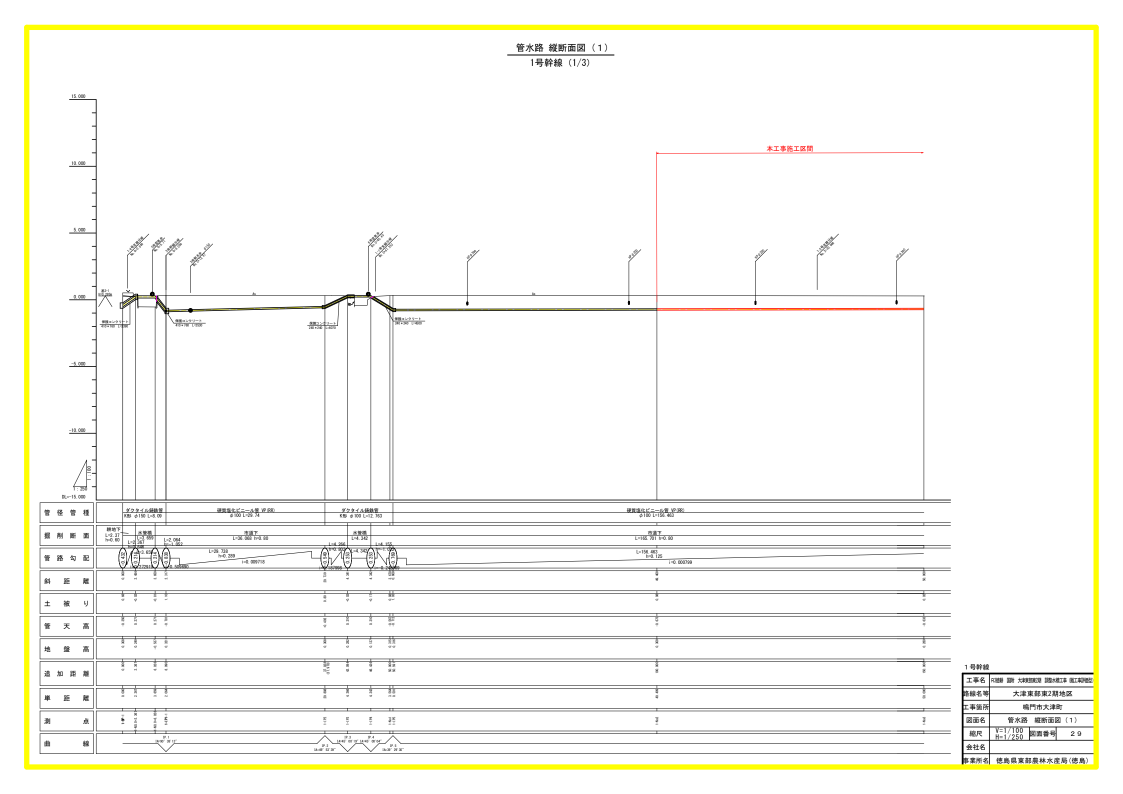


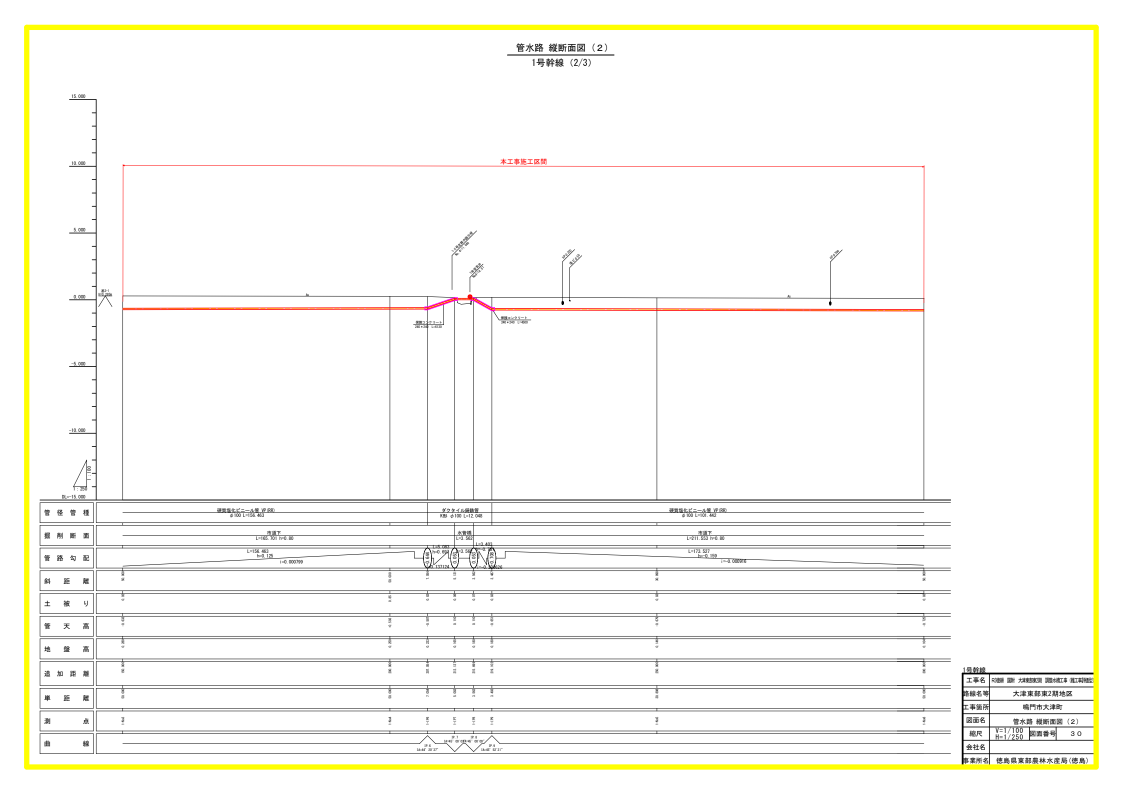
1-2号支線

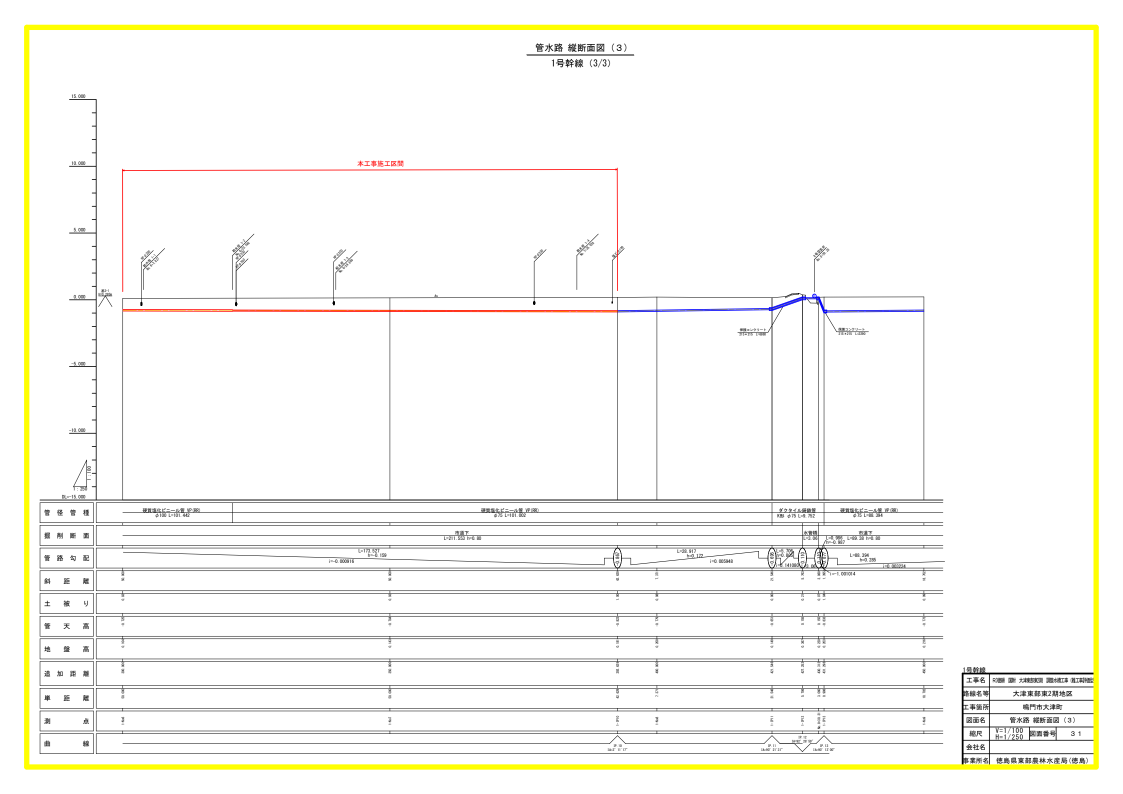


1-2-1号支線

工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型							
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	管水路工 計画平面図							
縮尺	S=1/500 図面番号 2.8							
会社名								
事業所名	徳島県東部農林水産局<徳島>							

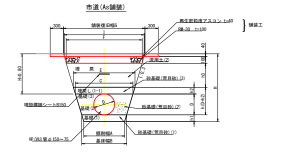






#### 土工・舗装工 標準断面図(1)

S=1:20



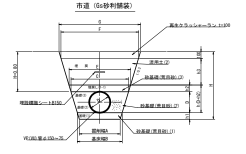
市道(As舗装) [幅員<4m]		(As	(As舗装:土被りH=0.80m)寸法表					単位:m					
管種	呼び径	管外径	m基床厚				基床幅	管頂幅	砂天端幅	-			

管程	呼び径 mm)	管外径 ( m)	m基床厚 h1	h2	h3	掘削幅 A	基床幅 B	管頂幅 C	砂天端幅 E	F	G	I
VU (VI	9) 50	60	0.10	0.10	0. 56	0.44	0. 50	0. 54	0.60	0. 94	1.02	0. 99
VU (VI	75	89	0.10	0.10	0. 56	0.44	0. 50	0. 55	0. 61	0.95	1.03	1.01
VU (VI	7) 100	114	0.10	0.10	0. 56	0.44	0. 50	0. 57	0. 63	0.97	1.05	1.03
VU (VI	) 125	140	0.10	0. 10	0. 56	0.44	0. 50	0. 58	0. 64	0.98	1.06	1.04
VU (VI	9) 150	165	0.10	0.10	0. 56	0.44	0. 50	0. 60	0.66	0.99	1.08	1.06

10m当り数量表 (As舗装:土被りH=0.80m)

管 径	管 径 (As切断 (G+0,6) 掘 消				埋	戻偏		As表層	As路盤	残土	+25	_
mm)	m)	(G+0.6) ×t(ns)		荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土	復旧(㎡	復旧帰	(m)	摘	要
50	40	0. 65	6. 59	0. 47	0. 28	0. 57	4. 28	16. 20	9. 90	2. 31		
75	40	0. 65	6.88	0.47	0.41	0. 58	4. 38	16.30	10. 10	2. 50		
100	40	0. 66	7. 13	0.47	0.54	0.60	4. 46	16.50	10.30	2. 68		
125	40	0. 67	7. 40	0.47	0.61	0. 61	4. 55	16.60	10.40	2. 85		
150	40	0. 67	7. 66	0.47	0.66	0.63	4. 63	16.80	10.60	3. 03		

※据削は路盤を含む。



市道 (	市道(Gs砂利舗装) (砂利:土被りH=0.80m)寸法表										単位:	
管種	呼び径( mm)	管外径 m)	m基床厚 h1	h2		掘削幅 A	基床幅 B	管頂幅 C	砂天端幅 E	F	G	
VU (VP)	50	60	0.10	0.10	0. 60	0.44	0. 50	0. 54	0. 60	0.96	1.02	

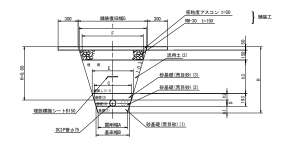
管種	呼び径の	管外径(	基床厚			掘削幅	基床幅	管頂幅	砂天端幅			
- III	mm)	m)	h1	h2	h3	A	В	С	E	F	G	
VU (VP)	50	60	0.10	0.10	0. 60	0.44	0. 50	0. 54	0. 60	0.96	1. 02	
VU (VP)	75	89	0.10	0.10	0. 60	0.44	0. 50	0. 55	0. 61	0.97	1.03	
VU (VP)	100	114	0.10	0.10	0. 60	0.44	0. 50	0. 57	0. 63	0.99	1. 05	
VU (VP)	125	140	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0. 58	0.64	1.00	1.06	
VU (VP)	150	165	0.10	0.10	0.60	0.44	0.50	0. 60	0.66	1.02	1.08	

10m当り数量表 (砂利:土被りH=0.80m)

管 径(	掘削		埋	戻偷		砂利復旧	残土	1.00	_
mm)	(m)	荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土	m₹	(m)	摘	要
50	6. 99	0.47	0. 28	0. 57	4. 66	10.20	2. 33		
75	7. 29	0.47	0. 41	0.58	4. 76	10.30	2. 53		
100	7. 55	0.47	0. 54	0.60	4. 85	10.50	2. 70		
125	7. 82	0.47	0. 61	0. 61	4. 94	10.60	2. 88		
150	8. 09	0.47	0. 66	0. 63	5. 03	10.80	3. 06		

※据削は路盤を含む。

県道 (As舗装)



県道(	As舗装)		(As舗装:土被りH=0.80m)寸法表								単位:m			
管種	呼び径( mm)	管外径( m)	基床厚 h1	h2	h3	掘削幅 A	基床幅 B	管頂幅 C	砂天端幅 E	F	G			
VU (VP)	75	93	0.10	0. 10	0.50	0.44	0. 50	0. 56	0. 62	0. 92	1.04	1.01		

10m当り数量表 (As舗装:土被りH=0.80m)

管 径(	As切断	As取壊し	掘削		埋	戻储		As表層	As路盤	残土	i de	_
mm)	m)	(G+0.6) ×t(ms)		荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土		復旧(㎡	(m)	摘	要
75	40	0. 82	6. 82	0.47	0.42	0. 59	3. 83	16. 40	10. 10	2. 99		

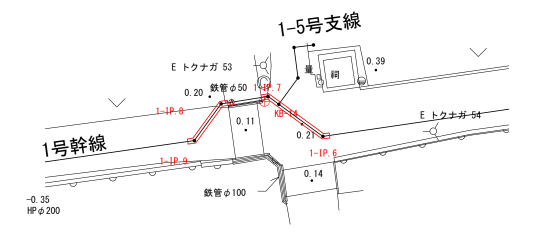
※据削は路盤を含む。

工事名	R3億耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型							
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	土工・舗装工 標準断面図(1)							
縮 尺	S=1:20 図面番号 3.2							
会 社 名								
事業者名	徳島県東部農林水産局 (徳島)							

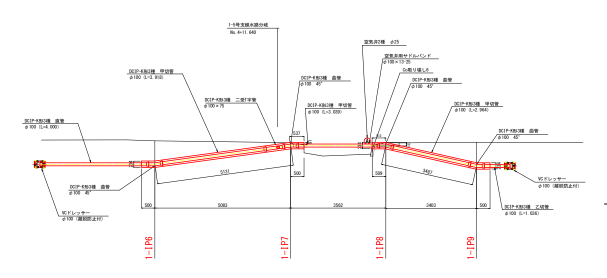
### 水管橋詳細図

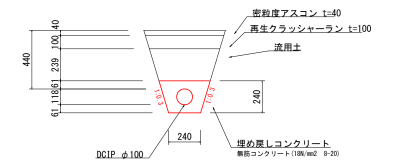
#### <u>平面図</u> S=1:100

### 図 S=1:100 <u>IP. 6-IP. 7間 標準断図</u> S=1:10

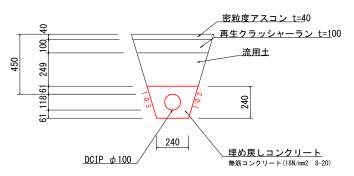


\_縦断図 S=1:50





IP.8-IP.9間 標準断図 S=1:10







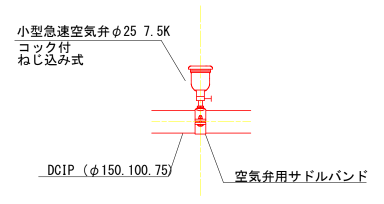
#### 保護コンクリート断面

133 133 188/m2 8-20
100 240

Ι	事	名	R3徳耕	囯附	大津東	部東2期	調整水	語工事	(難工事評価型)
路	線名	等			大津	東部	東2៛	胡地	区
I	事笸	所			鳴	門市	大津	町	
义	面	名			水	管橋記	詳細国	Ż	
縮		尺		図テ	ŧ	図面	番号		3 3
会	社	名							
事	業者	名	領	島	東東	部農	<b>沐水</b>	産局	(徳島)

## <u>空 気 弁 工 構 造 図 S=1:10</u>

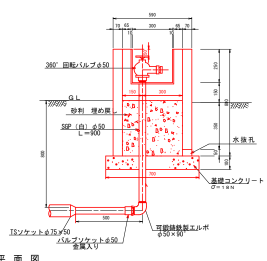
#### 空気弁



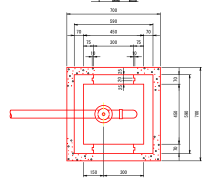
E	事	名	R3徳耕	国附	大津東	部東2期	調整水	槽工事	(難工事評価型)		
路	線名	等		大津東部東2期地区							
I	事篋	所			鳴	門市	大津	町			
义	面	名			空氣	え弁コ	構造	図			
縮		尺	S	=1:1	10	図面	番号		3 4		
숲	社	名									
事	業者	名	德	島	東東	部農	<b>木水</b>	全局	(徳島)		

#### 給水栓I型

断面図



平 面 図



板 蓋



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 エ	埋戻し	0. 5	m3
_	基面整正	0. 49	m2
	VP (φ50)	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
료	SGP(白) φ50	0. 9	m
	360°回転パルブφ50 可鍛製鋳鉄キャップφ50 (当初)	1.0	個
給	蓋付き給水栓BOX(二次製品) 450×450×800	1.0	個
水	基礎コンクリート(18N/mm2)	0. 05	m3
栓箱	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

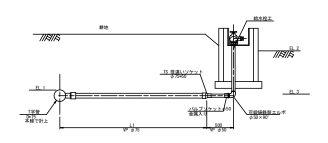
#### 土工数量

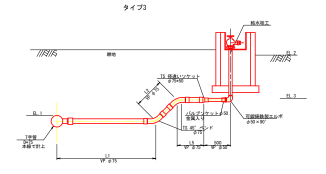
上 3 年 床堀 V=0.6×1.20=0.7m3 埋戻 V=0.7-(0.7×0.7×0.1+0.59×0.59×0.40) =0.5m3 基面整正 A=0.7×0.7=0.49m2

C 事名	R3徳耕 国附 大津東部	5東2期 調整水	槽工事(難工事評価型
各線名等	大津頭	東部東2其	月地区
エ事箇所	鳴	門市大津	⊞Ţ
図面名	給水	栓工構造	iØ
宿 尺	S=1:10	図面番号	3 5
€ 社 名			
事業者名	徳島県東部	『農林水』	<b>全局</b> (徳島)

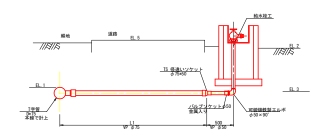
## 給水栓工標準図(1) 給水栓取出工

タイプ1

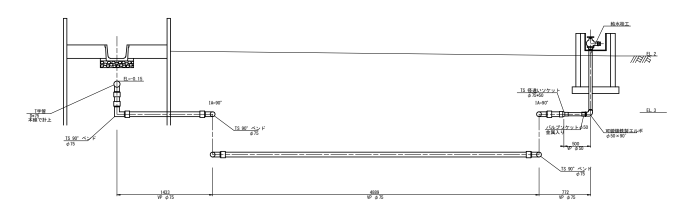




タイプ2



タイプ4 給水栓3-4-1

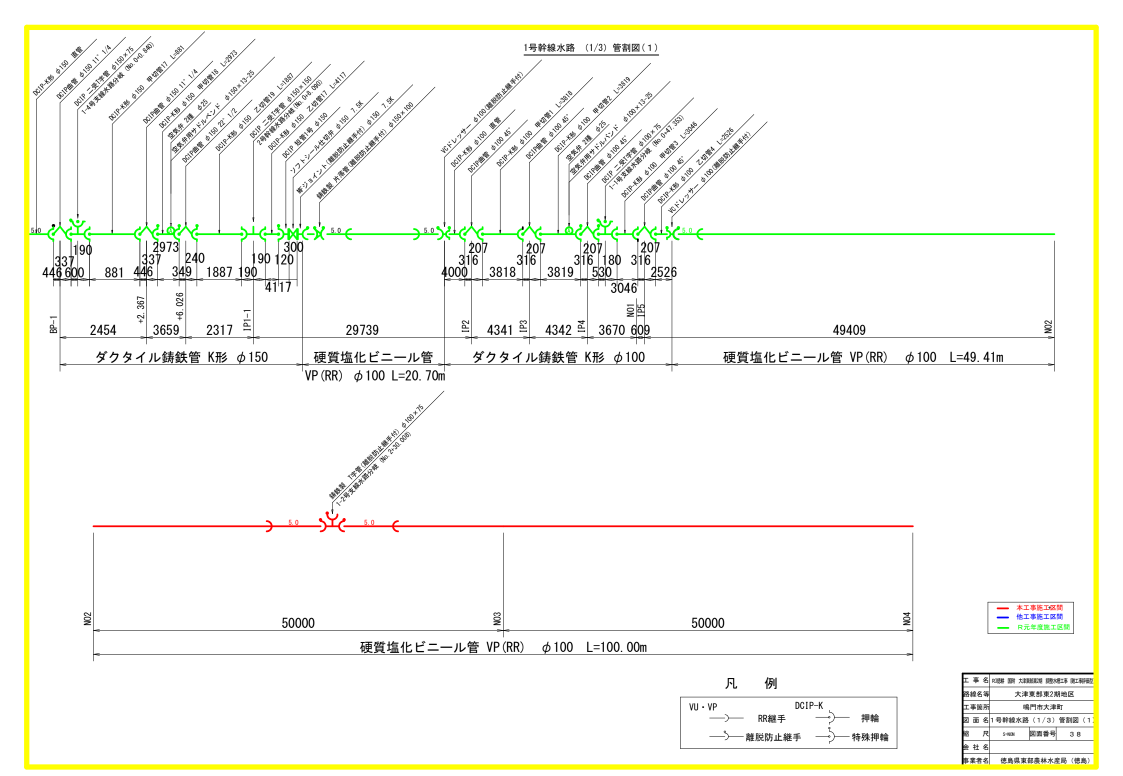


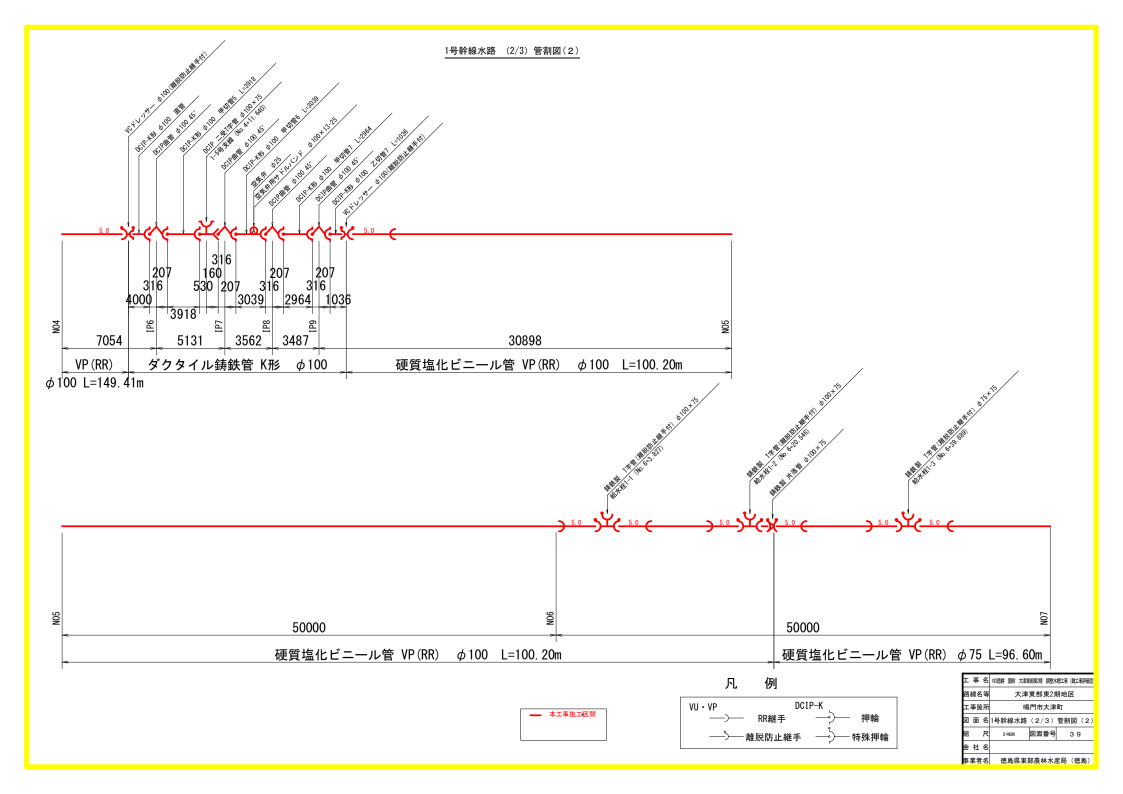
工事名	R3億耕 国附 大津東	部東2期 調整/	(椿工事(難工事評価型)							
路線名等	大津	大津東部東2期地区								
工事箇所	鳴	鳴門市大津町								
図面名	給水栓	工標準図	(1)							
縮尺	S=NON	図面番号	3 6							
会 社 名										
事業者名	徳島県東部	部農林水産	産局 (徳島)							

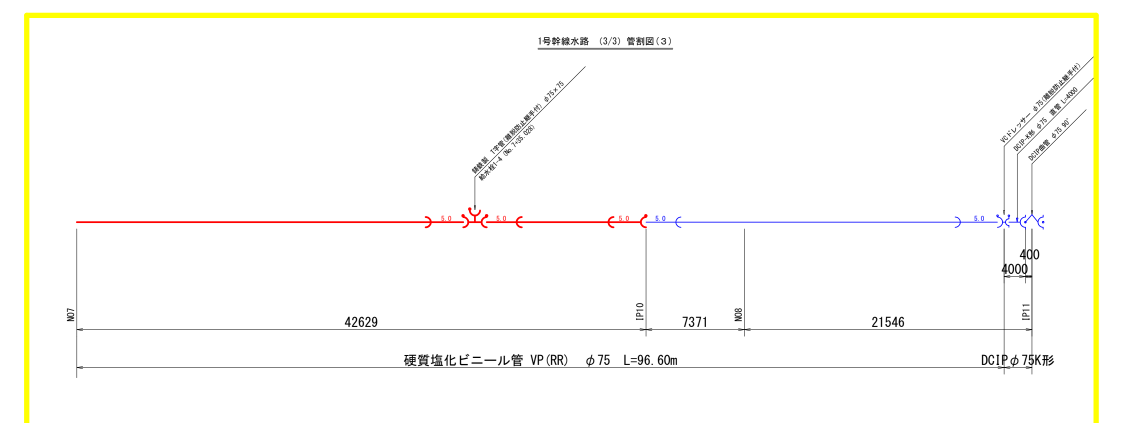
# 給水栓工標準図(2)

				分岐		給水栓	排水路下	道路幅	道路高							VII 6 75	1.25.20.4	1.75 700	CCD : 75	1.75 CCD0	ドレッサー	OCFES(T形3	VCドレッ も75離脱	空気弁		土工延長(m)		烟給水栓	埋設表示
給水栓名	支線名	測点	畑面積	管頂高	田面高	管頂高	管頂高	ALFITTE	YELFRIO	形式	管長1	管長2	管長3	管長4	管長5	管長計	6 12 124s	φ75 TS90 B	SGP φ 75 管長計	φ 75 SGP9 0° B	脱防止継 手付	XEPS(T形3 機能 φ7 5 管長計	防止継手 付	ねじ込み式	As道路	Co道路	耕地	650 箇所数	一プ
			A1 (m2)	EL. 1	EL. 2	EL. 3	EL. 4	В	EL. 5		L1 (m)	L2 (n)	L3 (m)	L4 (m)	L5(m)	L(m)	N (個)	N (個)	L(n)	N (個)	N (個)	L(m)	N (個)	N (基)	B型	C型	A型	(箇所)	B150
1-1	1号幹線 1号幹線	No. 6+3. 8 No. 6+20. 5	1920 1951	-0.74	0.26	-0.54		2.82	0.13	2	3.04					3.04									2.82		0.20	1	2.8
1-2 1-3	1号幹線	No. 6+20. 5 No. 6+39. 9	1700	-0.75 -0.78	0, 25 0, 30	-0.55 -0.50		2.72 3.00	0. 15 0. 17	2	4. 25					3, 20 4, 25									2.72 3.00		1, 30	1	2.7
1-4	1号幹線	No. 7+35. 0	882	-0.82	0.43	-0.37		2.80	0.23	3	17. 86	0.63				18.49	2								2.80		15.70	1	2.8
1-5	1号幹線	No. 10+19. 7	2265	-0.55	0.35	-0.45		0.70	0.28	2	1.00					1.00									0.70		0.30	1	0.7
1-1-1	1-1号支線	No. 2+11. 7	2513	-0.72	0.42	-0, 38				1	1. 17					1. 17		1									1.20	1	0.0
1-1-2	1-1号支線 1-1号支線	No. 3+26. 0 No. 4+6. 7	1657 1350	-0. 62 -0. 57	0, 15 0, 18	-0.65 -0.62				1	2, 00					2.00 1.00		1									2.00 1.00	1	0.0
1-1-4	1-1号支線	No. 4+36. 8	1820	-0.53	0. 18	-0.62				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
1-2-1	1-2号支線	No. 0+38. 1	2017	-0.85	0.45	-0.35				3	0.50	0.71				1. 21	2										1.00	1	0.0
1-2-1-1	1-2-1号支線	No. 0+15. 5	1719	-0.55	0.37	-0.43				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
1-3-1	1-3号支線	No. 0+11. 1	1170	-1.06	0, 38	-0.42				3	4. 78	0.91				5, 68	2	1									5.70	1	0.0
1-3-2	1-3号支線	No. 0+44. 8	191	-1.05	0.28	-0.52				3	0.50	0.75				1.25	2										1.00	1	0.0
1-3-3	1-3号支線	No. 3+28. 0	1911	-0.84	0.39	-0, 41				3	0.50	0.61				1.11	2										1.00	1	0.0
1-4-1	1-4号支線	No. 0+17. 0	1586	-0.86	0.13	-0, 67				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
1-5-1	1-5号支線	No. 0+4. 6	2722	-0.52	0.39	-0.41		1.00	0.21	2	1.50					1.50									1.00		0.50	1	1.0
2-1-1	2-1号支線	No. 0+20. 1	2950	-0.75	0.28	-0.52		2.67	0.19	2	3. 17					3. 17									2.67		0.50	1	2.7
2-2-1	2-2号支線	No. 1+5. 4	2658	-1.02	0.24	-0.56				3	1. 57	0.64				2. 22	2										2.20	1	0.0
2-2-2	2-2号支線	No. 4+21. 8	2637	-1.16	0.24	-0.56				3	0.50	0.84				1.34	2										1.00	1	0.0
2-3-1	2-3号支線	No. 2+17. 8	1367	-0.30	0.50	-0.30				1	2.00					2.00											2.00	1	0.0
2-3-1-1	2-3-1号支線	No. 0+13. 7	1340	-0.73	0.17	-0.63				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
2-3-2-1	2-3-2号支線	No. 0+17. 7	1665	-0.70	0.20	-0.60				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
2-4-1	2-4号支線	No. 0+25. 5	2043	-0.97	0. 22	-0, 58		2.46	0.15	2	3, 60					3, 60									2.46		1.10	1	2.5
2-4-2	2-4号支線	No. 4+3. 1	2327	-0.98	0.36	-0.44		2.45	0.19	3	2. 26	0.77				3.03	2								2.45		0.60	1	2.4
2-4-1-1	2-4-1号支線	No. 0+20. 4	1649	-0.97	0.37	-0.43				3	0.50	0.76				1.26	2										1.00	1	0.0
2-4-1-2	2-4-1号支線	No. 1+21. 1	1527	-0.95	0.14	-0.66				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
2-4-2-1	2-4-2号支線	No. 0+3. 2	2500	-0.79	0.28	-0.52				1	2.44					2.44											2.40	1	0.0
2-4-2-2	2-4-2号支線	No. 1+29. 6	1835	-0.40	0.35	-0.45				1	1.76					1.76											1.80	1	0.0
2-4-2-3	2-4-2号支線	No. 1+35. 5	1005	-0.20	0.35	-0.45				1	1.55					1.55											1.50	1	0.0
2-4-3-1	2-4-3号支線	No. 0+3. 4	1654	-0.85	0.26	-0.54				1	1.00					1.00											0.00	1	0.0
2-4-3-2	2-4-3号支線	No. 3+10. 8	1653	-0.63	0.17	-0.63				1	2.48					2.48											2.50	1	0.0
2-4-4-1	2-4-4号支線	No. 0+3. 2	1695	-0.82	0.26	-0.54				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
2-4-4-2	2-4-4号支線	No. 3+11. 7	2221	-0.55	0.25	-0.55				1	1.14					1.14											1.10	1	0.0
2-5-1	2-5号支線	No. 0+2. 1	2994	-0.72	0.34	-0.46				1	2. 22					2. 22	1										2.20	1	0.0
2-5-2	2-5号支線	No. 0+30. 3	2498	-0.37	0.40	-0.40				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
2-6-1	2-6号支線	No. 0+69. 0	1471	-0.01	0.89	0.09				1	1.00					1.00											1.00	1	0.0
3-1	3号幹線	No. 3+30. 5	2849	-0.93	0, 32	-0.48		2.86	0.18	3	2.47	0.64				3.11	2								2.86		0.30	1	2.9
3-2'	3号幹線	No. 3+21. 5	1514	-0.92	0.42	-0.38		2.71	0.30	3	2, 73	0.77				3, 50	2								2.71		0.80	1	2.7
3-2	3号幹線	No. 4+33. 5	1190	-0.92	0, 45	-0.35		2.75	0.29	3	2, 73	0.81				3.54	2								2.75		0.80	1	2.7
3-3	3号幹線	No. 5+41. 3	1448	-0.90	0.32	-0.48		2.87	0.25	3	2. 90	0.60				3, 50	2								2.87		0.60	1	2.9
3-4	3号幹線	No. 7+7. 0	1621	-0.84	0.43	-0.37		2.85	0.31	3	2. 99	0.67				3, 66	2								2.85		0.80	1	2.9
3-5	3号幹線	No. 8+19. 4	2798	-0.86	0.49	-0.31		2.91	0.38	3	2. 66	0.78				3.44	2								2.91		0.50	1	2.9
3-6	3号幹線	No. 10+33. 1	1617	-0.81	0.39	-0.41		3.16	0.34	3	3, 63	0.57				4. 20	2								3. 16		1.00	1	3.2
3-7	3号幹線	No. 11+23. 1	1730	-0.84	0, 39	-0.41		2.91	0.27	3	3. 10	0.60				3, 70	2								2.91		0.80	1	2.9
3-8	3号幹線	No. 12+2. 3	1730	-0.84	0.33	-0.47		2.77	0.32	3	2, 86	0.53				3.39	2								2.77		0.60	1	2.8
3-9	3号幹線	No. 14+33, 3	1473	-0.65	0.26	-0.54		2.94	0.17	1	3. 46					3.46									2.94		0.50	1	2.9
3-1-1	3-1号支線	No. 0+37. 4	968	-0.62	0.39	-0.41				1	1.00					1.00									-		1.00	1	0.0
3-2-1	3-2号支線	NO. 0+46. 0	1126	-0.28	0.55	-0.25				1	2. 50					2.50											2.50	1	0.0
3-2-2	3-2号支線	No. 0+49. 6	687	-0.25	0, 55	-0.25				1	1. 31					1.31											1.30	1	0.0
3-3-1	3-3号支線	NO. 1+25. 6	2009	-0.21	0, 59	-0.21				1	1.00					1.00									-		1.00	1	0.0
3-4-1	3-4号支線	No. 0+10. 4	883	-0.15	0.39	-0.60				4	7. 10					7. 10		3							-		7.10	1	0.0
3-4-2	3-4号支線	NO. 0+49. 6	1888	-0.14	0, 20	-0.24				1	1. 72					1.72									-		1.70	1	0.0
3-4-3	3-4号支線	NO. 1+14. 8	1661	-0.54	0, 36	-0.36				1	1. 54					1.54											1.50	1	0.0
3-5-1	3-5号支線	NO. 0+32. 6	1362	-0.77	0. 18	-0.62				1	1. 13					1. 13									-		1.10	1	0.0
4-1-1	4-1号支線	NO. 0+42. 2	2901	-1.07	0.18	-0.56				3	0.50	0.71				1. 21	2										1.00	1	0.0
	117.00			1.01	0. 24	0.30					0.30	0.71						١.											
	I	合計	98518			l	1	1	1		1		l	I	1	137.11	39	6	0	0	0	0	0	0	49.33	0.00	85.20	55	49.3

Ξ	事	名	R3徳耕	国附	炸	部東2期	灉	植工事	(難工事評価型)	
路	線名	\$		7	大津	東部	東2排	钥地	<b>X</b>	
T:	事筐	所			鳴	門市	大津	町		
図	面	名	給水栓工標準図(2)							
縮		尺	s	=NON		図面	番号		3 7	
会	社	名								
事:	業者	名	徳	島県	東	部農村	ᡮ水♬	鲑局	(徳島)	



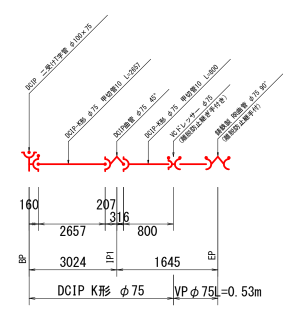






	儿	例	
VU • VP			DCIP-K
_	_)	RR継手	→ 押輪
_	-^i	離脱防止継	手 一 特殊押輪

事 :	名	R3徳耕 国附 大津東	部東2期 調整水	精工事 (難工事評価型)
8線名	¥	大津	東部東2排	胡地区
C事箇i	Pi	鳴	門市大津	町
面 i	名	1号幹線水路	(3/3)	管割図(3)
备 人	R	S=NON	図面番号	4 0
<b>社</b> :	名			
業者	名	徳島県東	部農林水	産局 (徳島)



本工事施工区間

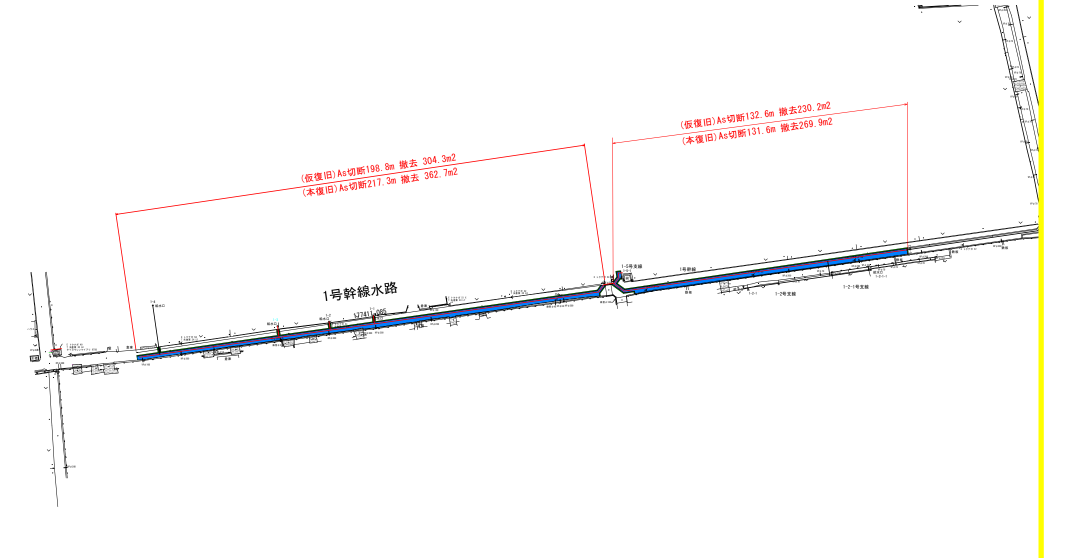




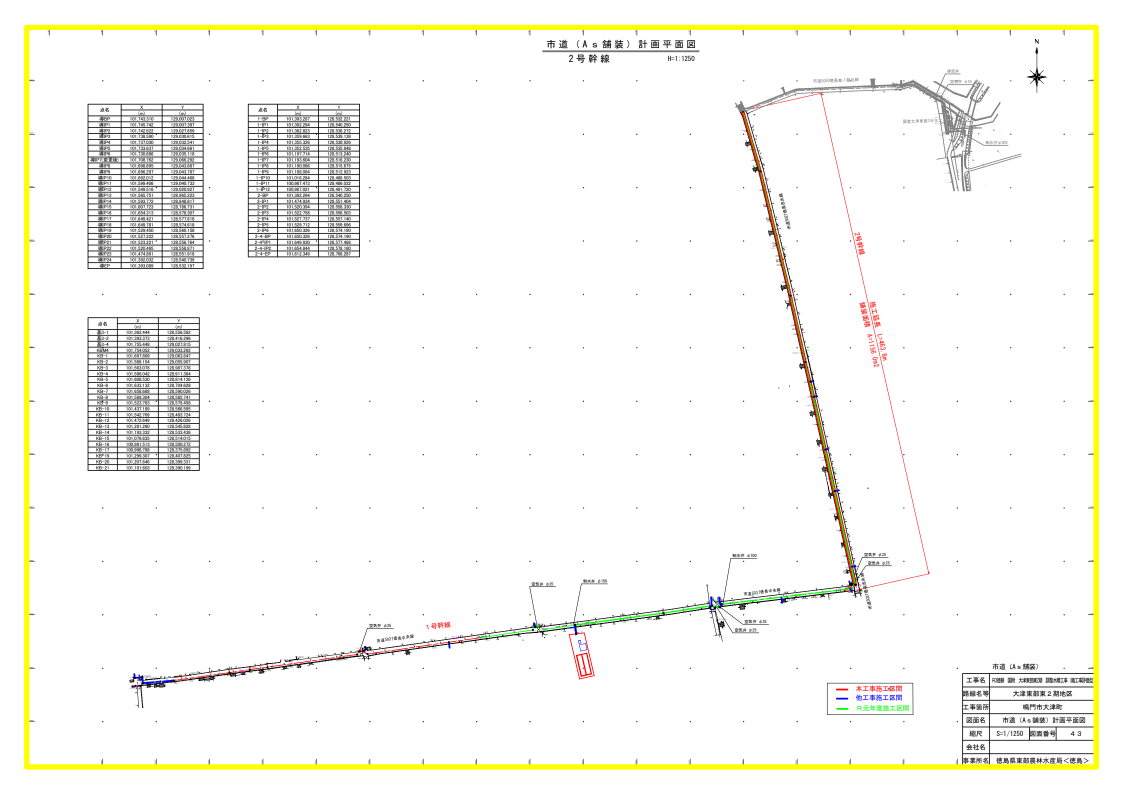
工事名	R3德耕 国附 大津東部東2期 調整水槽工事(難工事評価型
络線名等	大津東部東2期地区
工事箇所	鳴門市大津町
図面名	1-5号支線水路 管割図(4)
宿尺	S=NON 図面番号 4.1
会 社 名	
事業者名	徳島県東部農林水産局(徳島)

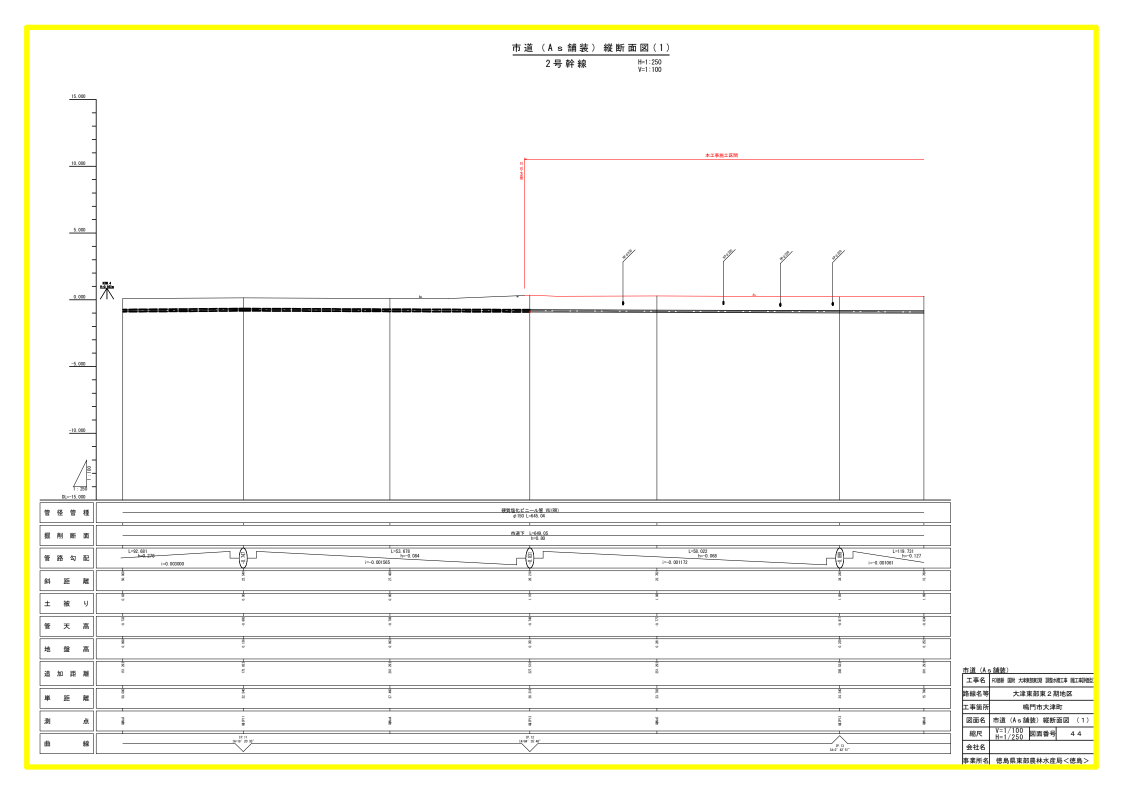
# 管水路工 As撤去・復旧工平面図

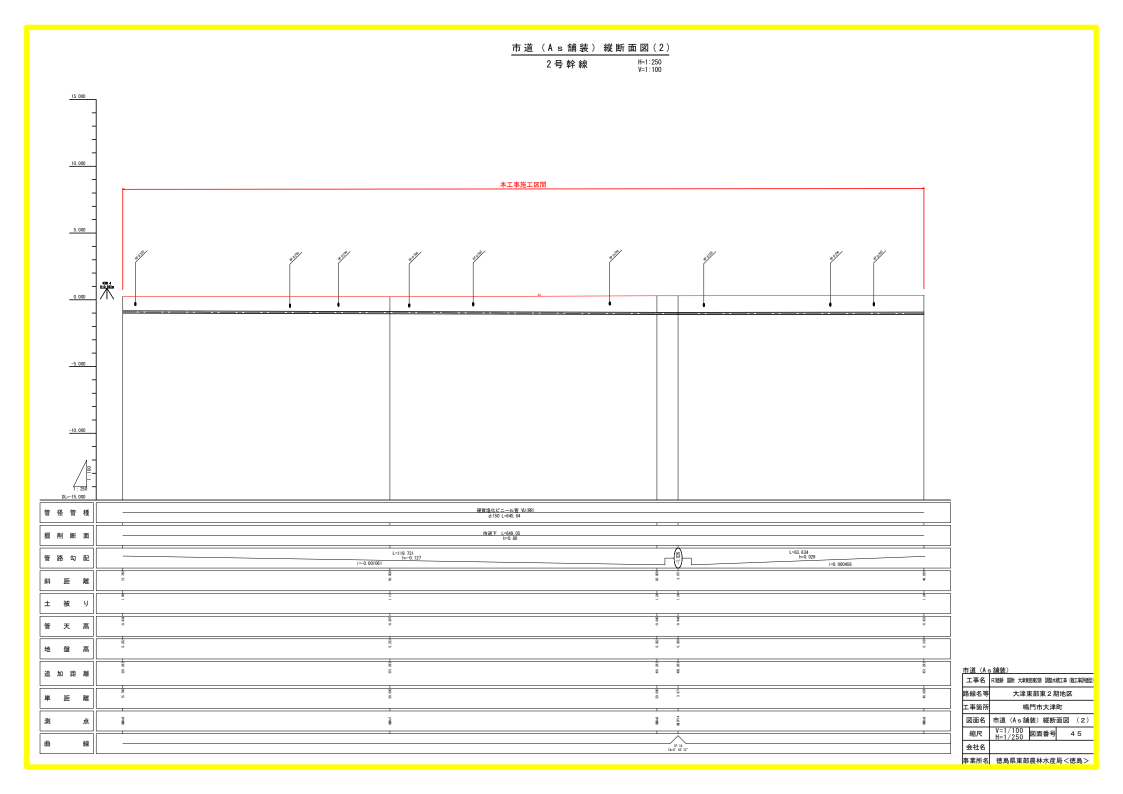
S=1:500

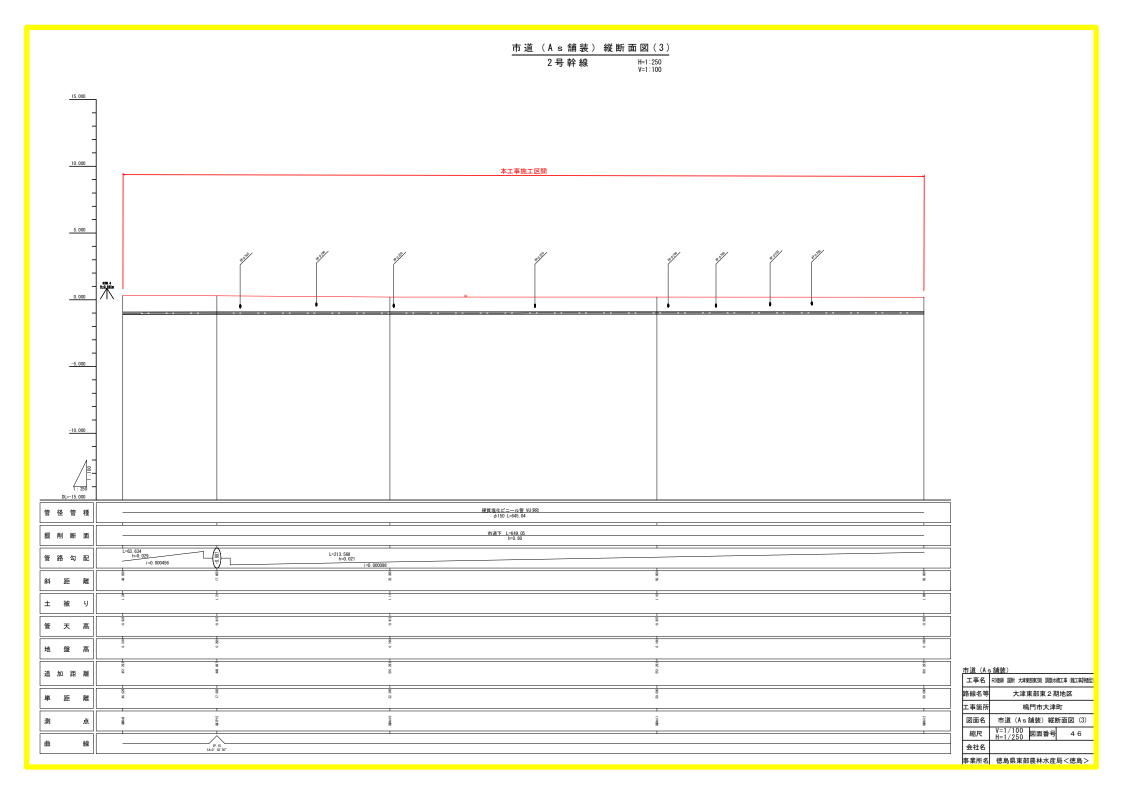


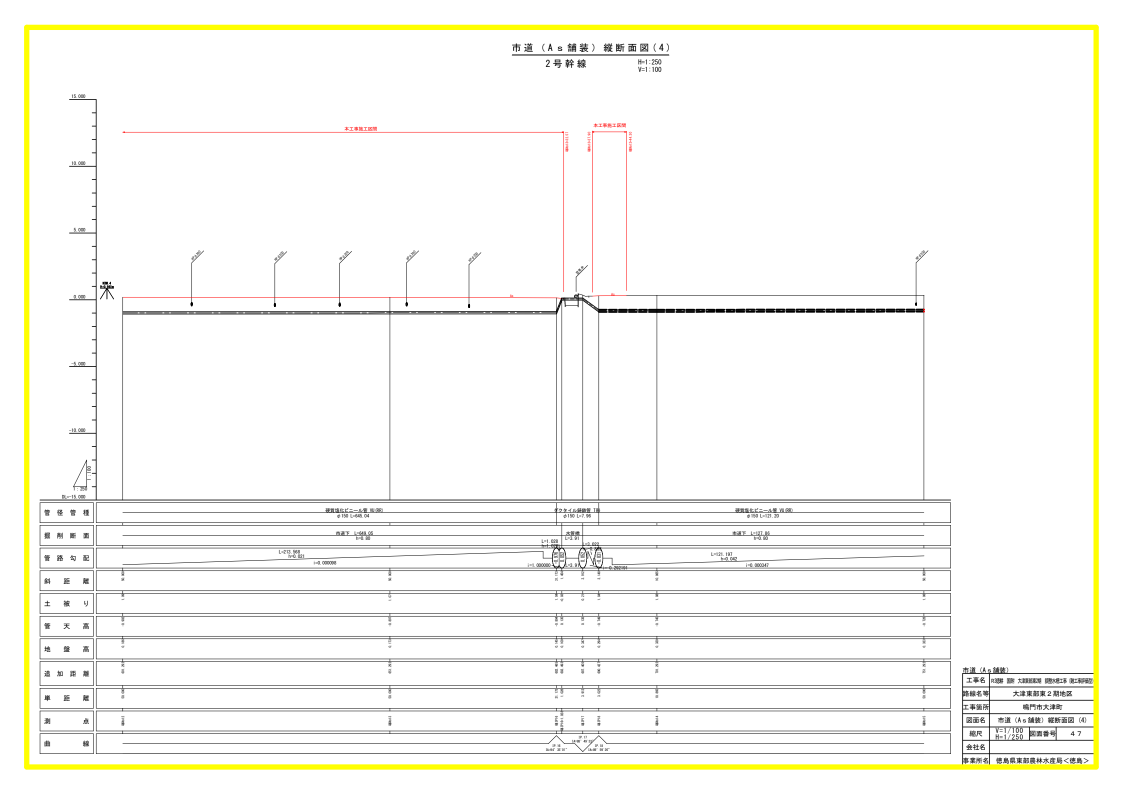
н	事	名	R3德耕 国附 大津東部東2期 調整水料	槽工事(難工事評価型)
路網	線名	等	大津東部東2其	月地区
ĭ	事筐	i所	鳴門市大津	BŢ
义	面	名	管水路工 As撤去・復	[旧工平面図
縮		尺	S=1:500 図面番号	4 2
会	社	名		
事	業者	名	徳島県東部農林水産	全局 (徳島)









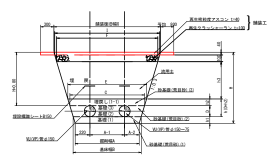


### 土工・舗装工 標準断面図(2)

2号幹線

S=1:20

### 市道(As舗装)W配管区間



#### 市道(As舗装)W配管区間

ſ	Mr 1#	管径	(D1)	管径	(D2)	基床厚			掘削幅			基床幅	管頂幅	砂天端			
	管種	呼び径	外径	呼び径	外径	h1	h2	h3	A	A-1	A-2	В	C	幅E	F	I	G
Γ	VU (VP)	150	165	150	165	0.10	0.10	0.56	0.96	0. 52	0. 22	1. 02	1.12	1. 18	1. 52	1.58	1.60
Γ	VU (VP)	150	165	100	114	0.10	0.10	0.56	0.93	0.49	0. 22	0.99	1.09	1. 15	1.49	1.55	1.57
	VU (VP)	150	165	75	89	0.10	0.10	0.56	0. 92	0.48	0. 22	0. 98	1.08	1.14	1. 48	1.54	1.56
ſ																	

10m当り数量表 (As舗装:土被りH=0.80m)

管径(呼	び径mm)	As切断	As取壊し	掘削		埋	更 (m <sup>3</sup>		As表層	As路盤	残土		_
D1	D2	(m)	(G+0.6) × t (m <sup>3</sup> )		荒目砂(1)	荒目砂(2)	荒目砂(3)	流用土	復旧(m <sup>2</sup> )	復旧(m <sup>2</sup> )	(m <sup>3</sup> )	摘	要
150	150	20	0.88	13.02	0.99	1.34	1. 15	7. 56	22.00	15.80	5. 46		
150	100	20	0.87	12.71	0.96	1.40	1.12	7. 39	21.70	15.50	5. 32		
150	75	20	0.86	12.61	0.95	1.42	1.11	7. 34	21.60	15. 40	5. 27		

※据削は路盤を含む。

川坦(AS調衣/										
工事名	R3德耕 国附 大津東部	朝東湖 調整水	曹工事(難工事評価型)							
路線名等	大津東	大津東部東 2 期地区								
工事箇所	鳴	門市大津	⊞Ţ							
図面名	土工・舗装コ	土工・舗装工 標準断面図(2)								
縮尺	S=1/20	図面番号	4 8							
会社名										
事業所名	徳島県東部	農林水産	局<徳島>							