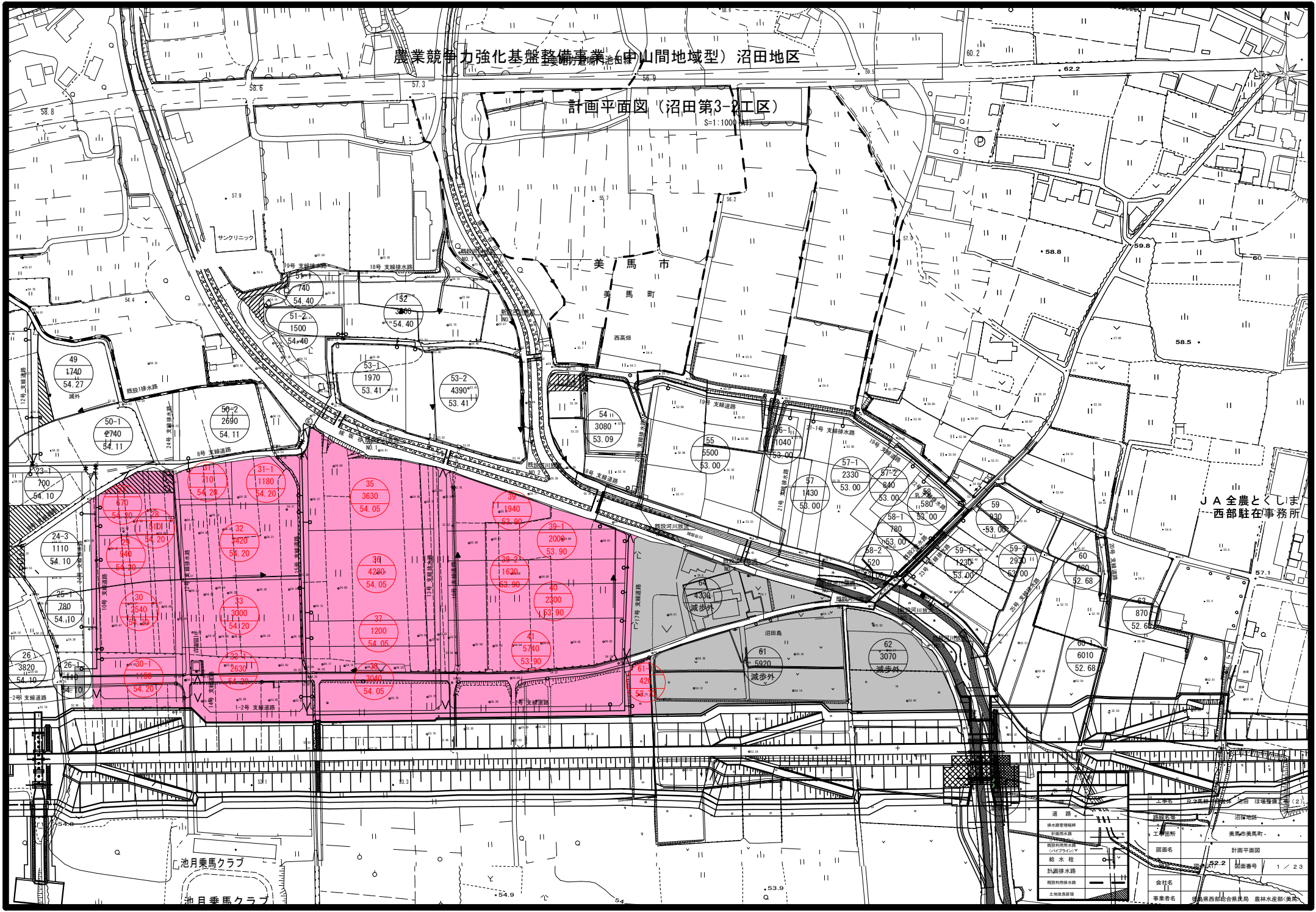


農業競争力強化基盤整備事業(中山間地域型)沼田地区

計画平面図(沼田第3-2工区)

S=1:1000



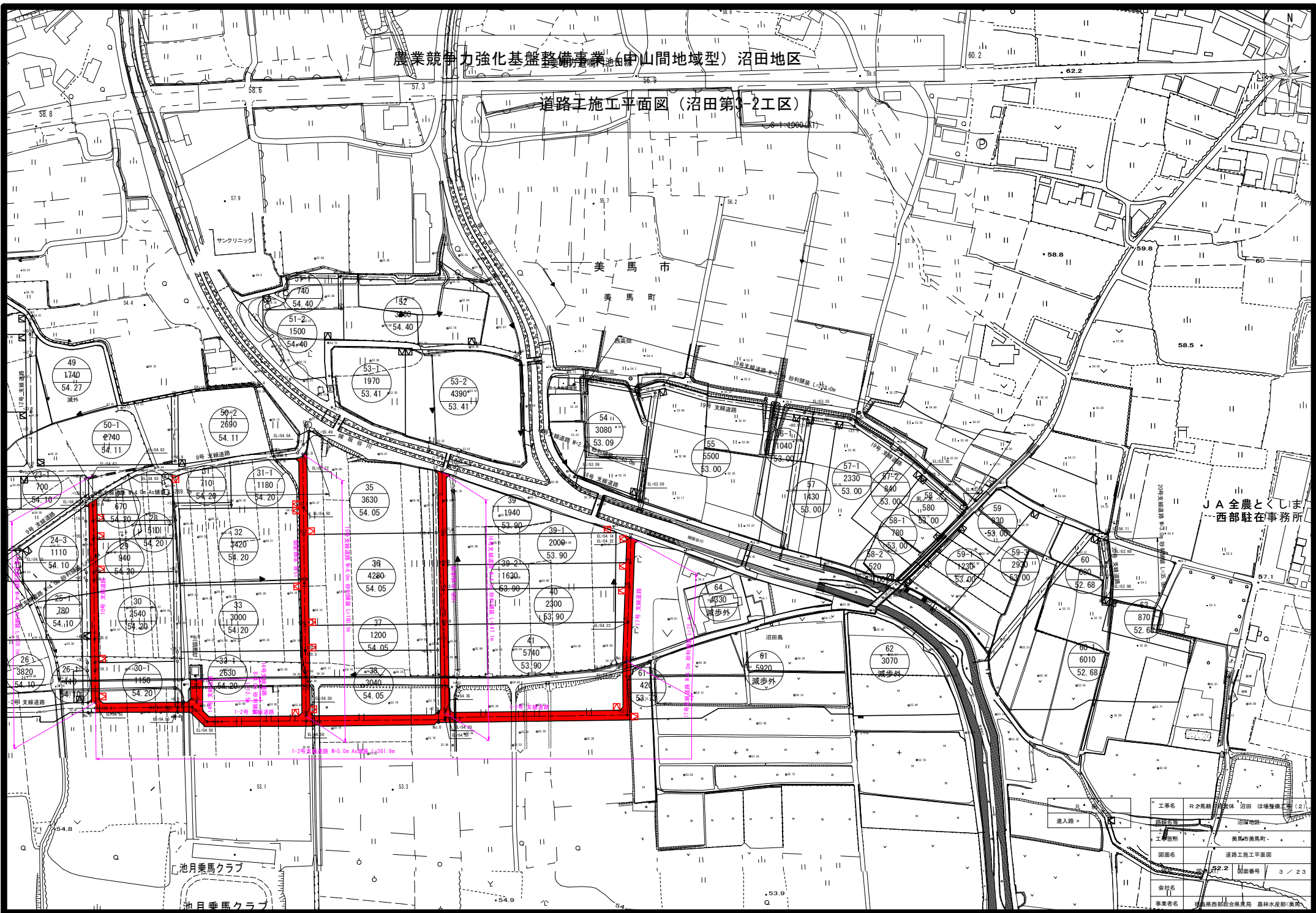
道路	灌漑水路	沼田地区
排水路	排水路	美馬町美馬町
支線道路	支線道路	計画平面図
幹線道路	幹線道路	図面番号 1/23
給水栓	給水栓	図面番号 1/23
計測排水路	計測排水路	図面番号 1/23
灌漑排水路	灌漑排水路	図面番号 1/23
土地改良区	土地改良区	図面番号 1/23

金社名  
事業名 群馬県西部総合農林 農林水産部(美馬)



農業競争力強化基盤整備事業(中山間地域型)沼田地区

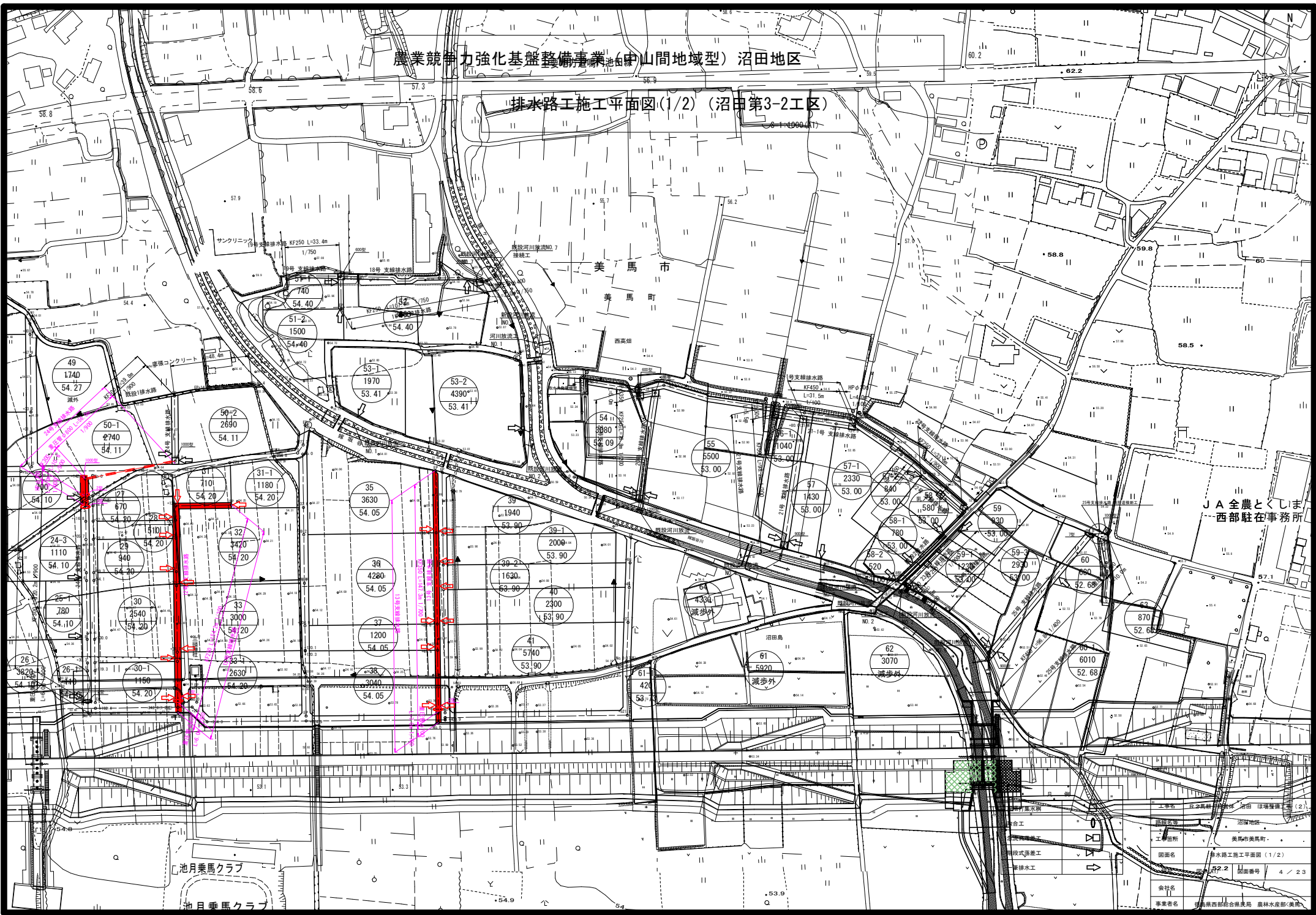
道路工事施工平面図(沼田第3-2工区)



工事名	R2馬絹橋体沼田(窪境)管工(2)
図面名	道路工事施工平面図
図面番号	3/23
会社名	金社名
事業名	沼田西部駐在所事務所

農業競争力強化基盤整備事業(中山間地域型)沼田地区

排水路工施工平面図(1/2) (沼田第3-2工区)

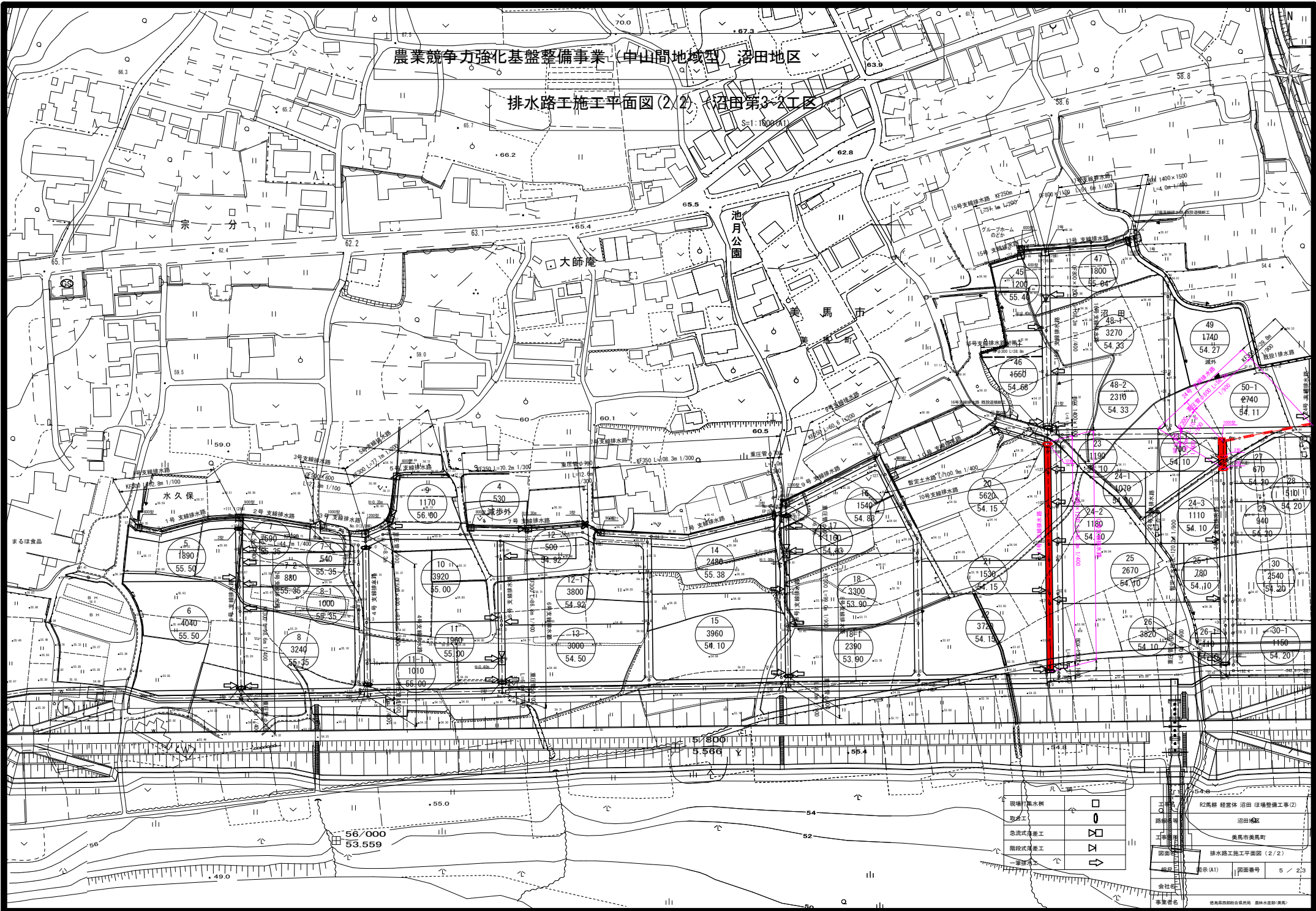


図面名	排水路工施工平面図(1/2)
図面番号	第2.2 図面番号 4/23
設計者	沼田地区
監理者	美馬市美馬町
工事箇所	排水路工
図面内容	排水路工
金社名	沼田地区
事業名	沼田地区排水路工

農業競争力強化基盤整備事業（中山間地域型）沼田地区

排水路工施工平面図(2/2) 沼田第3~2工区

S=1:100(A1)

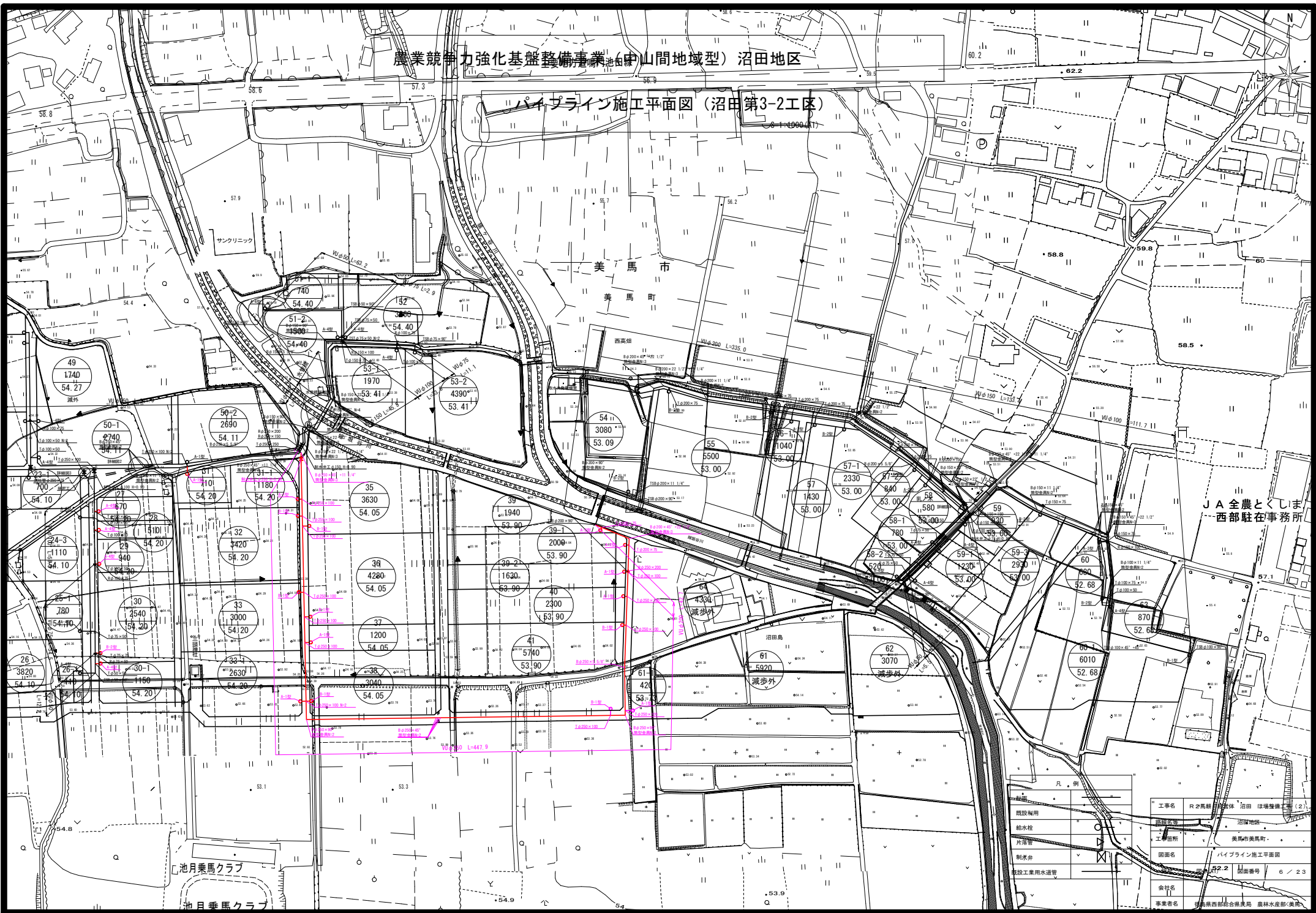


現場排水樹	□
既設工	○
急流式落差工	⊗
階段式落差工	▽
家排水	⇓

工区	R2馬耕 経営体 沼田 沼場整備工事(2)	
路線	沼田地区	
管線	美馬市美馬町	
工種	排水路工施工平面図(2/2)	
原図	排水路工施工平面図(2/2)	
縮尺	指示(A1)	図面番号 5 / 23
会社名	金社生	
事業名	農業競争力強化基盤整備事業 農林水産部(美馬)	

農業競争力強化基盤整備事業(中山間地域型)沼田地区

パイプライン施工平面図 (沼田第3-2工区)

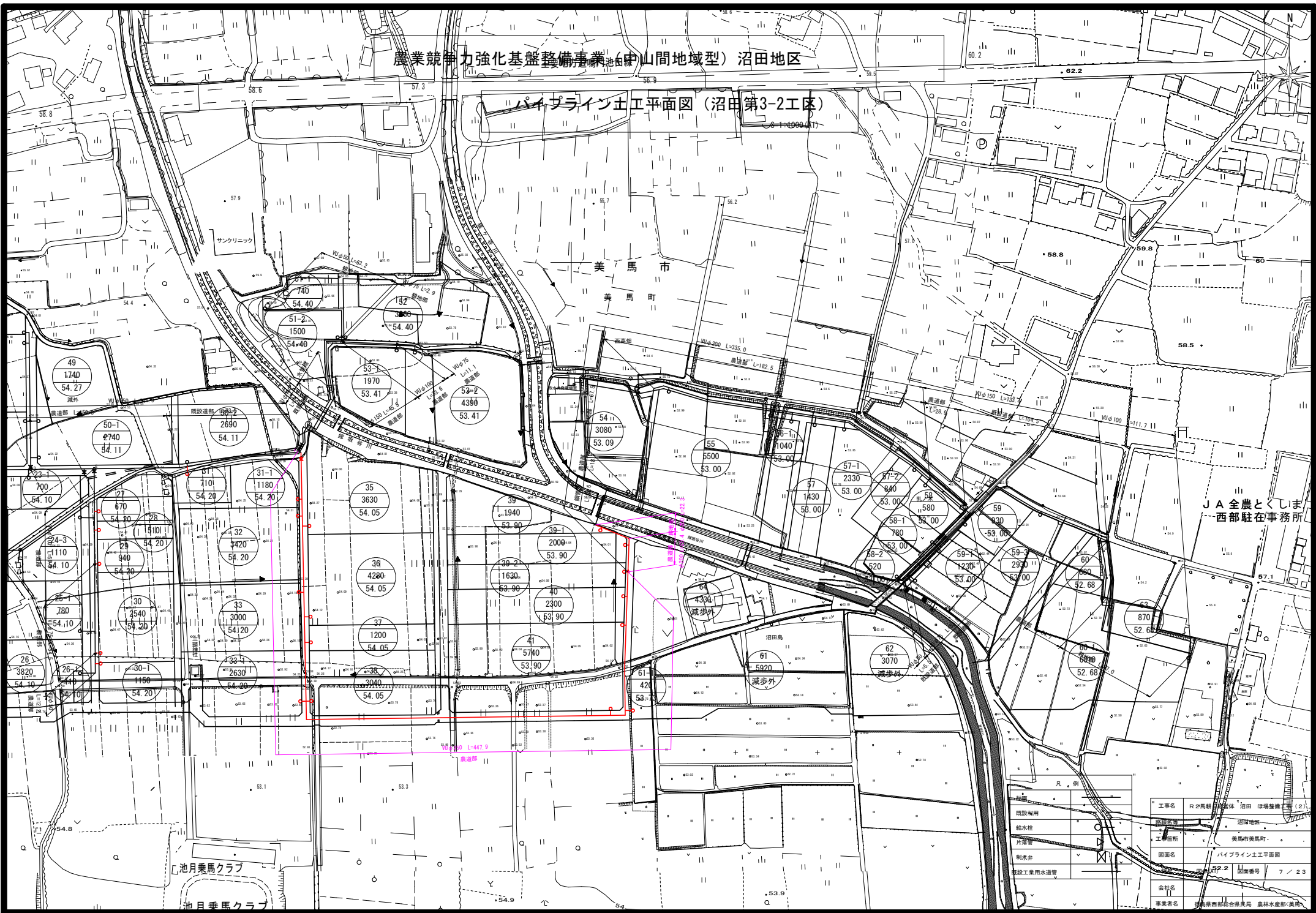


JA全農とくしま  
西部駐在事務所

工名	R2馬絹橋体沼田(沼田地区)
図面名	沼田地区 美馬市美馬町 パイプライン施工平面図
図面番号	第2.2 図面番号 6/23
会社名	金社名
事業名	群馬県西部総合農林場 農林水産部(美馬)

農業競争力強化基盤整備事業(中山間地域型)沼田地区

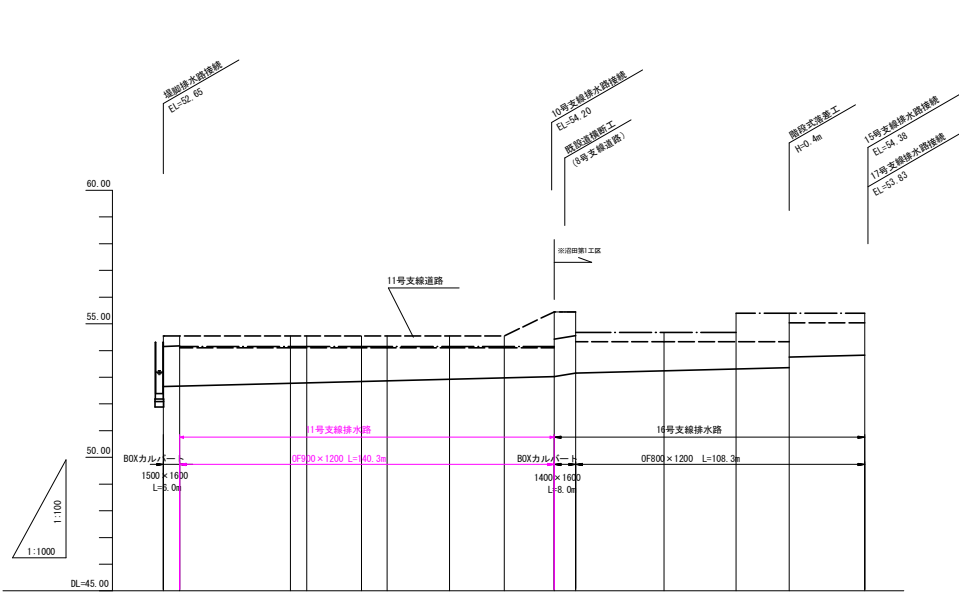
パイプライン土工平面図 (沼田第3-2工区)



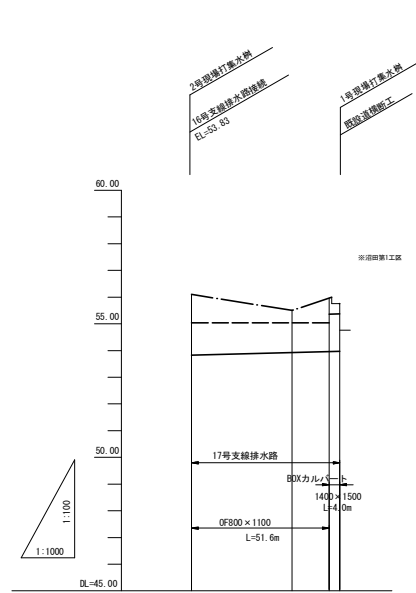
JA全農とくしま  
西部駐在事務所

工区名	R2馬絹橋地区 沼田 沼田地区
管線名称	沼田地区
工事箇所	美馬市美馬町
図面名	パイプライン土工平面図
図面番号	第2.2 図面番号 7/23
会社名	金社名
事業者名	群馬県西部総合農林場 農林水産部(美馬)

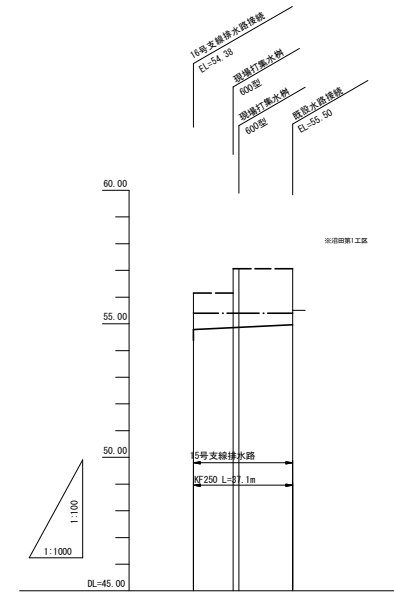
縦断図(1)  
11, 15, 16, 17号支線排水路



現況	道路高	56.46														
	水路底高	52.75														
道路	勾配															
	計面高	54.05	54.05									54.05	54.49	54.49		
11, 15号排水路	勾配															
	計面高	52.82	52.82	53.15	53.15	53.33	53.33	53.75	53.75	53.83	53.83	53.83	53.83			
左田面高	1号支線排水路	54.96	54.10	54.10	54.10	54.10	54.10	54.10	54.33	54.33	54.33	55.04	55.04			
右田面高	1号支線排水路	54.96	54.15	54.15	54.15	54.15	54.15	54.15	54.40	54.40	54.40	54.40	54.40			
追加距離		0	6	47	53	74	83	107	107	146	0	8	88	116		
単距離		0	6	41	6	20	9	24	20	37	0	8	80	30		
測点		N=0	-4.0	-47.5	-42.6	-44.1	-42.7	-107.1	-127.6	22.5(46.3)	N=0	-48.0	-44.1	-46.1	-48.0	RP+1(46.3)



現況	道路高	56.38	
	水路底高	54.78	
道路	勾配		
	計面高	54.78	
17号排水路	勾配		
	計面高	53.83	53.83
左田面高		55.04	
右田面高		55.10	
追加距離		0	
単距離		0	
測点		N=0	RP+2(46.4)



現況	道路高	56.38	
	水路底高	55.05	
道路	勾配		
	計面高	55.05	
15号排水路	勾配		
	計面高	54.43	54.43
左田面高		56.15	57.05
右田面高		56.40	
追加距離		0	37
単距離		0	37
測点		N=0	RP+2(46.4)

11, 15, 16, 17号支線排水路  
11号支線道路

工事名	R2馬場 経営体 沼田 沼田整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	縦断図(1)		
縮尺	図示(A1)	図面番号	8 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 農林水産部<美馬>		







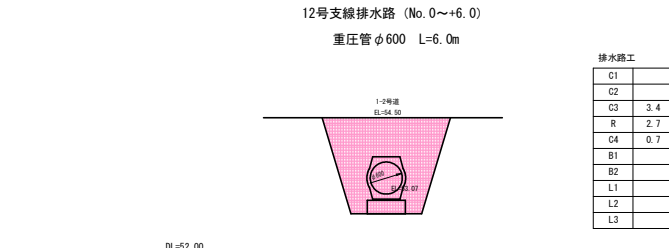
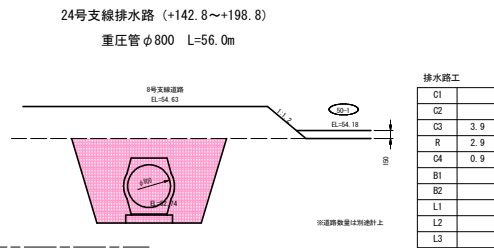
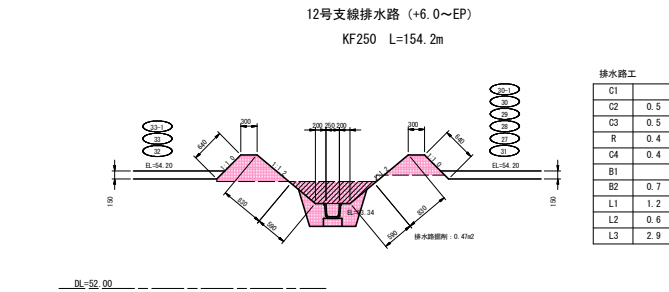
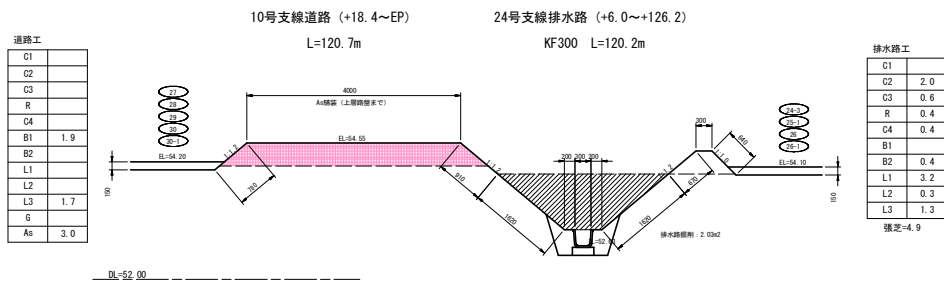
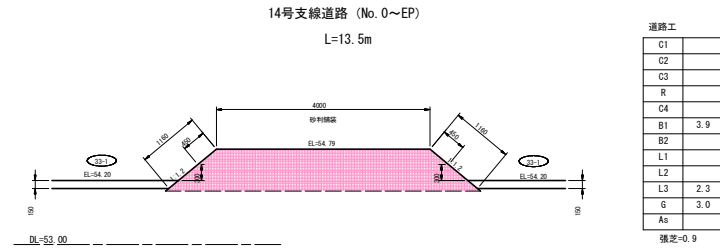
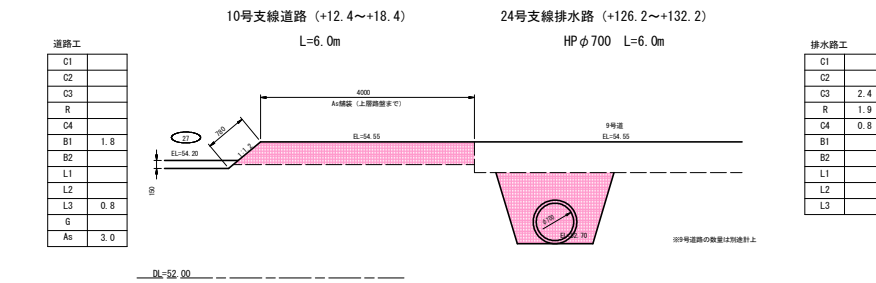
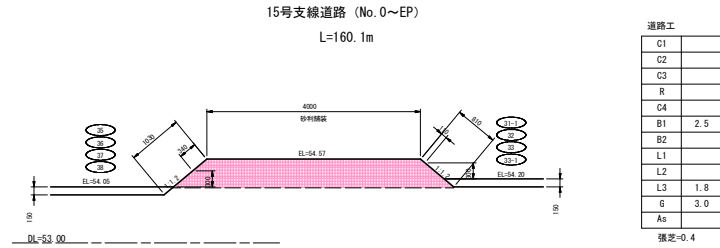
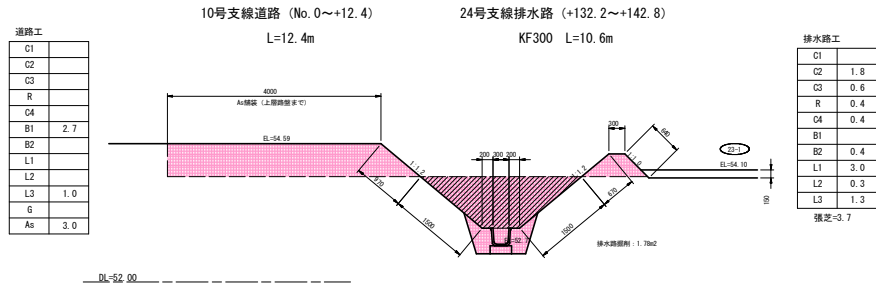




標準断面図 (1)

12, 24号支線排水路  
10, 14, 15号支線道路

S=1:50



記号	名称	適用
C1	表土削取 (m <sup>2</sup> )	ブルドーザ厚15cm
C2	機械掘削 (m <sup>2</sup> )	ブルドーザ
C3	機械床掘 (m <sup>2</sup> )	バックホウ
R	埋戻 (m <sup>2</sup> )	バックホウ+コンパクタ
C4	基面整正 (m)	
B1	機械運土 (m <sup>2</sup> )	ブルドーザ
B2	人力運土 (m <sup>2</sup> )	バックホウ+コンパクタ
L1	法面仕上 切土 (m)	バックホウ装着
L2	法面仕上 盛土 (m)	バックホウ装着
L3	法面仕上 盛土 (m)	バックホウ装着
G	敷砂利 (m)	t=10cm
As	アスファルト舗装 (m)	密粒度As t=5cm, M-30 t=10cm

12, 24号支線排水路  
10, 14, 15号支線道路

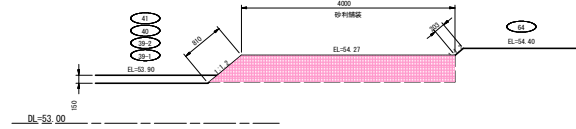
工事名	R 2馬締 経営体 沼田 沼田整備工事 (2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	標準断面図 (1)		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	1 3 / 2 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 農林水産部<美馬>		

標準断面図 (2)

11, 13号支線排水路  
1-2, 16, 17号支線道路

S=1:50

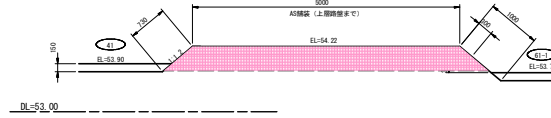
17号支線道路 (No. 0~EP)  
L=75.4m



道路工

C1	
C2	
C3	
R	
C4	
B1	2.2
B2	
L1	
L2	
L3	1.0
G	3.0
As	

1-2号支線道路 (+521.3~EP)  
L=33.0m

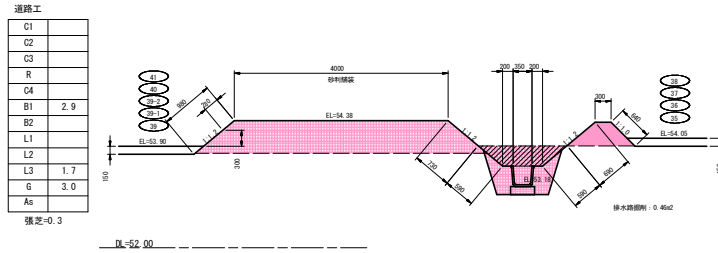


道路工

C1	
C2	
C3	
R	
C4	
B1	2.5
B2	
L1	
L2	
L3	1.7
G	
As	

張差=0.3

16号支線道路 (No. 0~EP) L=147.1m  
13号支線排水路 (+7.0~EP) KF350 L=147.3m



道路工

C1	
C2	
C3	
R	
C4	
B1	2.9
B2	
L1	
L2	
L3	1.7
G	3.0
As	

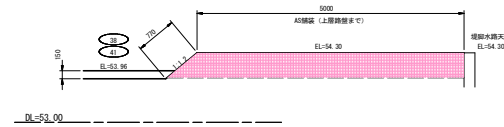
張差=0.3

排水路工

C1	
C2	0.5
C3	0.7
R	0.5
C4	0.5
B1	
B2	0.4
L1	1.2
L2	0.3
L3	1.3

張差=2.6

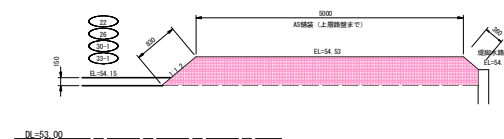
1-2号支線道路 (+324.9~+521.3)  
L=196.4m



道路工

C1	
C2	
C3	
R	
C4	
B1	2.5
B2	
L1	
L2	
L3	0.8
G	
As	

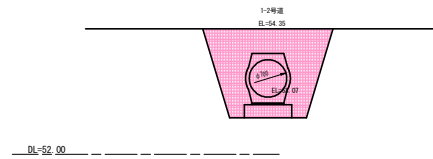
1-2号支線道路 (+192.4~+324.9)  
L=132.5m



道路工

C1	
C2	
C3	
R	
C4	
B1	2.9
B2	
L1	
L2	
L3	1.2
G	
As	

13号支線排水路 (No. 0~+7.0)  
重圧管φ700 L=7.0m

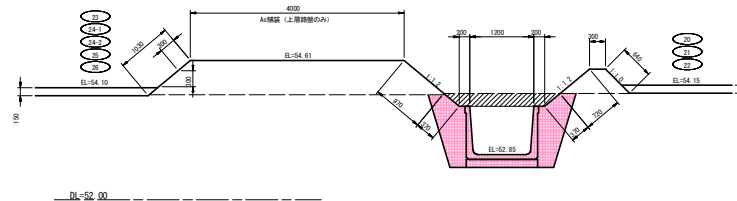


排水路工

C1	
C2	
C3	3.2
R	2.3
C4	0.9
B1	
B2	
L1	
L2	
L3	

張差=0.3

11号支線道路 (No. 0~EP)  
L=141.3m



道路工

C1	
C2	
C3	
R	
C4	
B1	3.1
B2	
L1	
L2	
L3	2.0
G	3.0
As	

張差=0.3

11号支線排水路 (No. 0+6.0~EP)  
OF900×1200 L=140.3m

排水路工

C1	
C2	
C3	
R	1.3
C4	1.3
B1	
B2	
L1	0.7
L2	
L3	

張差=2.4

記号	名称	適用
C1	表土削取 (m <sup>2</sup> )	ブルドーザ厚15cm
C2	機械掘削 (m <sup>2</sup> )	ブルドーザ
C3	機械床掘 (m <sup>2</sup> )	バックホウ
R	埋戻 (m <sup>2</sup> )	バックホウ+コンパクタ
C4	基面整正 (m)	
B1	機械運土 (m <sup>2</sup> )	ブルドーザ
B2	人力運土 (m <sup>2</sup> )	バックホウ+コンパクタ
L1	法面仕上 切土 (m)	バックホウ装着
L2	法面仕上 盛土 (m)	バックホウ装着
L3	法面仕上 盛土 (m)	バックホウ装着
G	敷砂利 (m)	t=10cm
As	アスファルト舗装 (m)	密粒度As t=5cm, M-30 t=10cm

11, 13号支線排水路  
1-2, 16, 17号支線道路

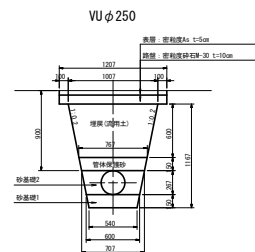
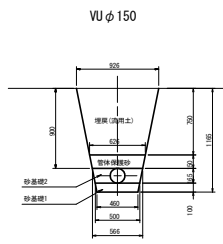
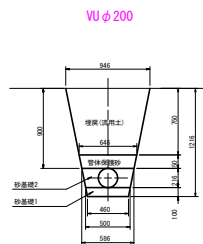
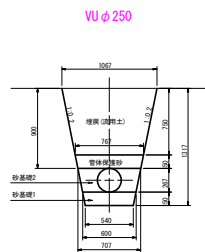
工事名	R 2馬締 経営体 沼田 沼田整備工事 (2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	標準断面図 (2)		
縮尺	図示 (A1)	図面番号	1 4 / 2 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 農林水産部<美馬>		

# パイプライン標準断面図

S=1:30

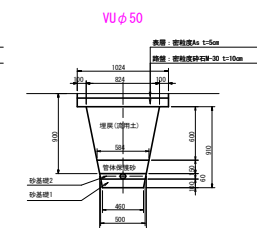
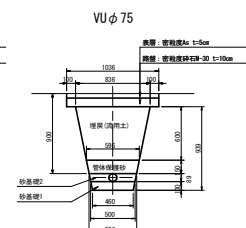
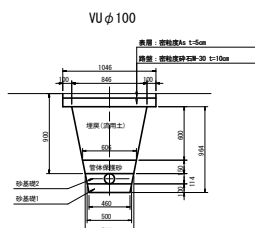
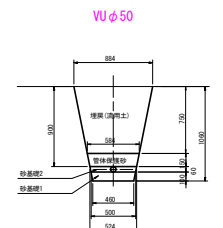
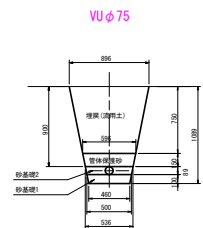
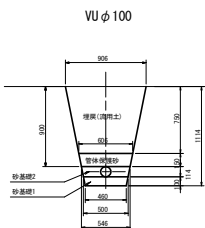
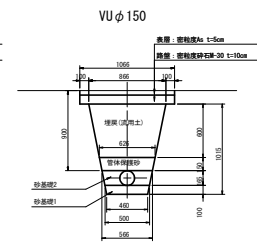
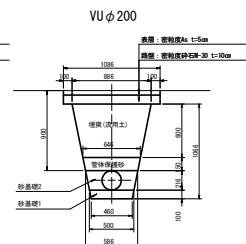
## 農道部

S=1:30



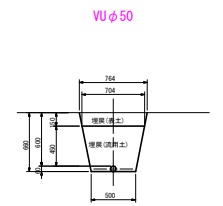
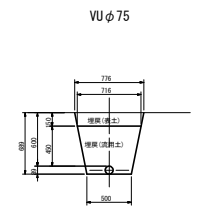
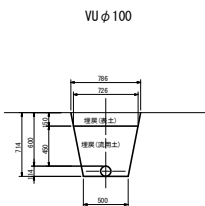
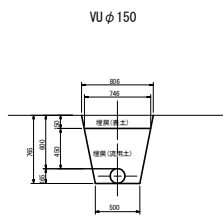
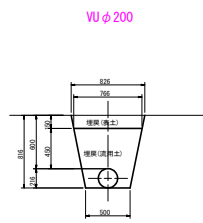
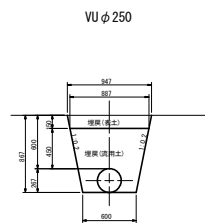
## 既設道部

S=1:30



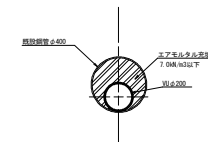
## 耕地部

S=1:30



## 鋼管部

S=1:20

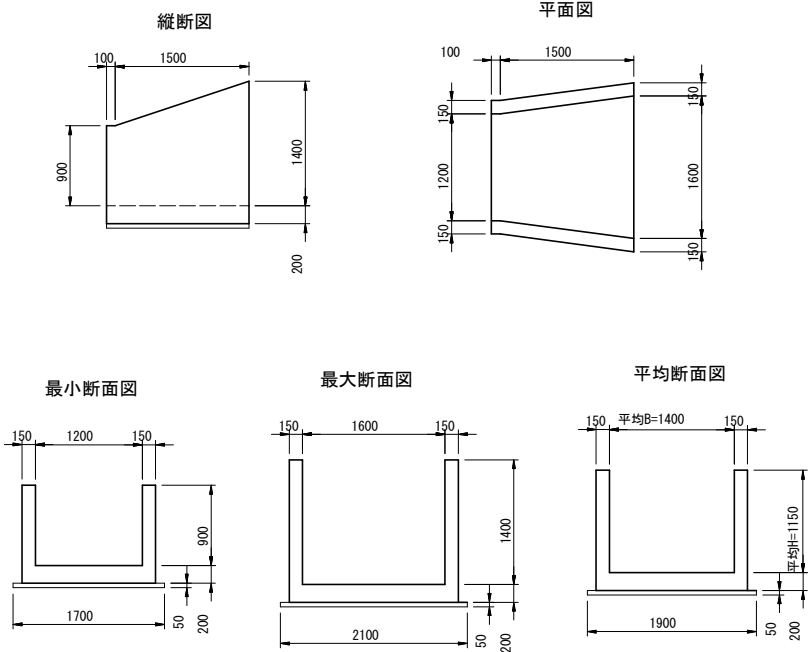


工事名	R2馬絹 経営体 沼田 沼田整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	パイプライン標準断面図		
縮尺	図示(A1)	図面番号	15 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 農林水産部<美馬>		

# 現場打取合工12型 構造図

S=1:30

現場打取合工 12型  
B1200\*H900~B1600\*H1400



工事名	R2馬耕 経営体 沼田 沼場整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	現場打取合工12型 構造図		
縮尺	図示(A1)	図面番号	16 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農林水産部<美馬>		

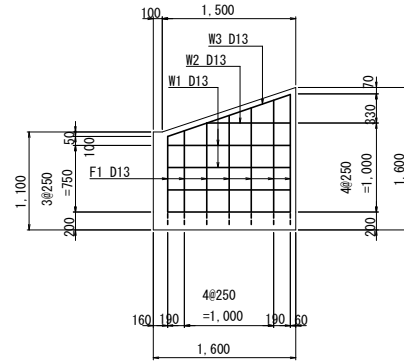


# 現場打取合工12型 配筋図

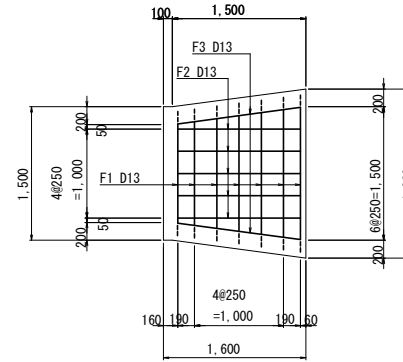
S=1:30

現場打取合工12型  
B1200\*H900~B1600\*H1400

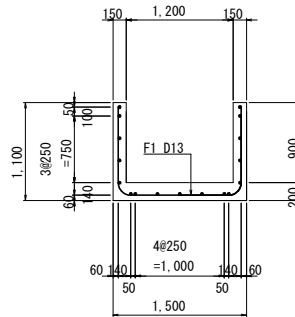
縦断面図



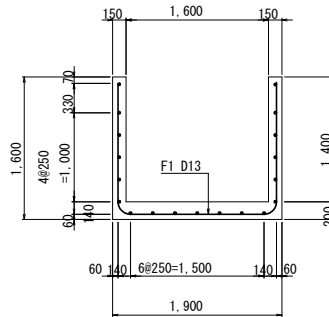
平面図



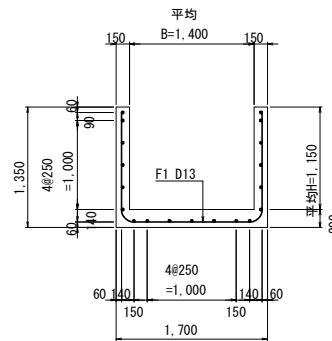
最小断面図



最大断面図



平均断面図

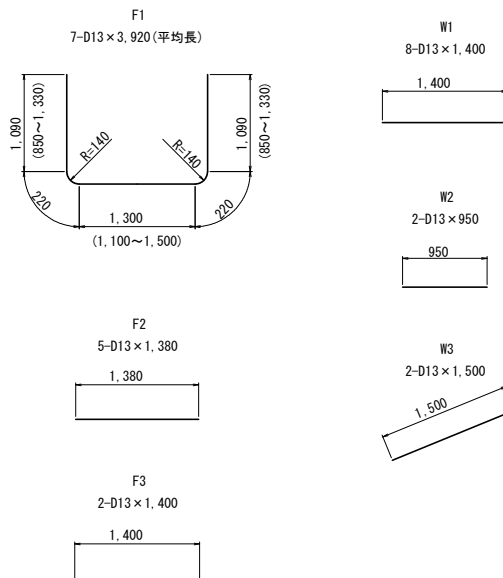


工事名	R2馬耕 経営体 沼田 沼場整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	現場打取合工12型 配筋図		
縮尺	図示(A1)	図面番号	17 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 農林水産部<美馬>		

# 現場打取合工12型 鉄筋加工図

S=1:30

## 現場打取合工12型 B1200\*H900~B1600\*H1400



現場打取合工 12型 鉄筋質量表

(1基当り)

番号	径	一本長さ (m)	本数	単位質量 (kg/m)	一本質量 (kg/本)	質量 (kg)	摘要
F1	D13	3.92	7	0.995	3.900	27.3	┌ (平均長)
F2	D13	1.38	5	0.995	1.373	6.9	—
F3	D13	1.40	2	0.995	1.393	2.8	—
W1	D13	1.40	8	0.995	1.393	11.1	—
W2	D13	0.95	2	0.995	0.945	1.9	—
W3	D13	1.50	2	0.995	1.493	3.0	／
計						D13 53.0	kg

工事名	R2馬耕 経営体 沼田 沼場整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	現場打取合工12型 鉄筋加工図		
縮尺	図示(A1)	図面番号	18 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 農林水産部<美馬>		

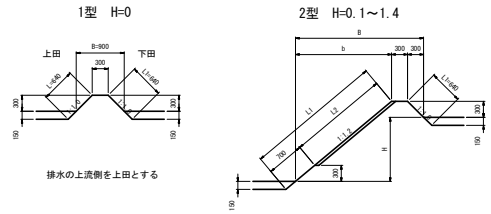
# 整地工 標準図

畦畔・進入路・一筆排水

畦畔工寸法及び数量表

S=1/50

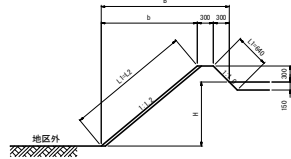
## 内畦畔



排水の上流側を上田とする

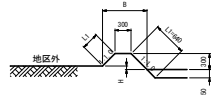
## 外畦畔A 地区外が低い場合

A-1型 H=0.0~1.4

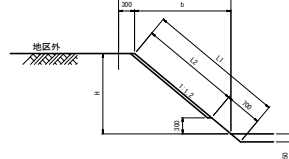


## 外畦畔B 地区外が高い場合

B-1型 H≤0.3



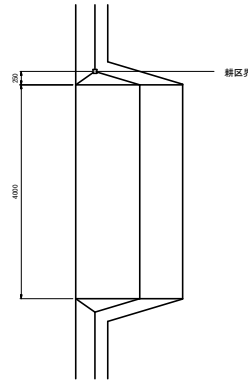
B-2型 H=0.4~1.7



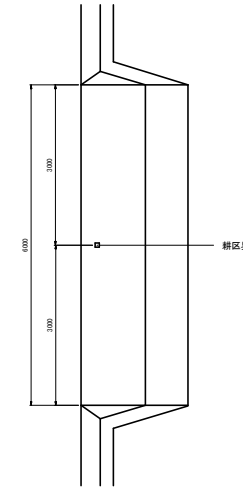
進入路 標準図

S=1/50

## 1筆/1ヶ所

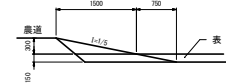


## 2筆/1ヶ所



畦・田畔高さ H (m)	機械運土 (m <sup>3</sup> )	法面仕上 (m <sup>2</sup> )	芝付 (m <sup>2</sup> )	路需整地 (m <sup>2</sup> )	法面仕上 労務 (m <sup>2</sup> )
0.3	1.70	1.20	0.00	6.1	3.10
0.4	2.59	1.80	0.06	8.2	3.87
0.5	3.69	2.51	0.24	10.2	4.66
0.6	5.01	3.34	0.53	12.2	5.49
0.7	6.56	4.29	0.95	14.3	6.34
0.8	8.34	5.36	1.48	16.3	7.22
0.9	10.38	6.54	2.14	18.4	8.13
1.0	12.69	7.85	2.91	20.4	9.07
1.1	15.26	9.27	3.80	22.4	10.04
1.2	18.11	10.82	4.81	24.5	11.03
1.3	21.26	12.48	5.94	26.5	12.06
1.4	24.71	14.26	7.18	28.6	13.11
1.5	28.47	16.16	8.55	30.6	14.19
1.6	32.56	18.18	10.03	32.7	15.30
1.7	36.98	20.32	11.63	34.7	16.43
1.8	41.75	22.57	13.36	36.7	17.6
1.9	46.87	24.95	15.20	38.8	18.8
2.0	52.35	27.44	17.15	40.8	20.02

## 側面図



※H=0.3mの場合

内畦畔 数量表

型式	1.0m当たり				
	田畔高さ H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝付 L2 (m)	砕石積 (m <sup>2</sup> )	表込め材 (m <sup>3</sup> )
1型	0.0	1.27	—	—	0.90
	0.1	1.50	—	—	1.08
	0.2	1.65	—	—	1.20
	0.3	1.81	—	—	1.32
	0.4	1.97	0.62	—	1.44
	0.5	2.12	0.78	—	1.56
	0.6	2.28	0.94	—	1.68
	0.7	2.43	1.09	—	1.80
	0.8	2.59	1.25	—	1.92
	0.9	2.75	1.41	—	2.04
	1.0	2.90	1.56	—	2.16
	1.1	3.06	1.72	—	2.28
	1.2	3.22	1.87	—	2.40
	1.3	3.37	2.03	—	2.52
1.4	3.53	2.19	—	2.64	

※芝付は、L2≥0.50mから施工する。

外畦畔A 数量表

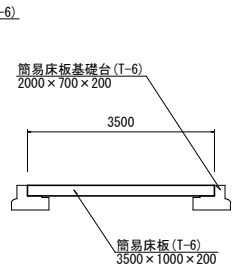
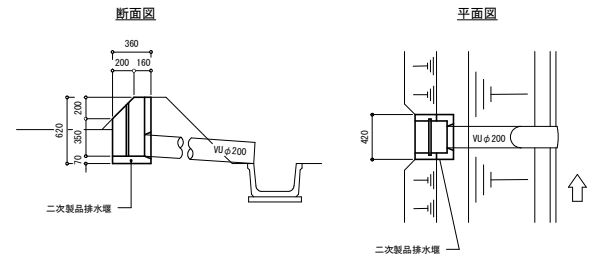
型式	1.0m当たり				
	田畔高さ H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝付 L2 (m)	砕石積 (m <sup>2</sup> )	表込め材 (m <sup>3</sup> )
A-1型	0.0	1.11	—	—	0.96
	0.1	1.26	0.62	—	1.08
	0.2	1.42	0.78	—	1.20
	0.3	1.58	0.94	—	1.32
	0.4	1.73	1.09	—	1.44
	0.5	1.89	1.25	—	1.56
	0.6	2.05	1.41	—	1.68
	0.7	2.20	1.56	—	1.80
	0.8	2.36	1.72	—	1.92
	0.9	2.51	1.87	—	2.04
	1.0	2.67	2.03	—	2.16
	1.1	2.83	2.19	—	2.28
	1.2	2.98	2.34	—	2.40
	1.3	3.15	2.50	—	2.52
1.4	3.30	2.66	—	2.64	

外畦畔B 数量表

型式	1.0m当たり				
	田畔高さ H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝付 L2 (m)	砕石積 (m <sup>2</sup> )	表込め材 (m <sup>3</sup> )
B-1型	0.0	1.06	—	—	0.90
	0.1	0.92	—	—	0.80
	0.2	0.78	—	—	0.70
	0.3	0.64	—	—	0.60
	0.4	0.86	—	—	0.78
	0.5	1.01	—	—	0.90
	0.6	1.17	—	—	1.02
	0.7	1.33	0.62	—	1.14
	0.8	1.48	0.78	—	1.26
	0.9	1.64	0.94	—	1.38
	1.0	1.79	1.09	—	1.50
	1.1	1.95	1.25	—	1.62
	1.2	2.11	1.41	—	1.74
	1.3	2.26	1.56	—	1.86
1.4	2.42	1.72	—	1.98	
1.5	2.58	1.87	—	2.10	
1.6	2.73	2.03	—	2.22	
1.7	2.89	2.19	—	2.34	

一筆排水工 標準図

S=1/25

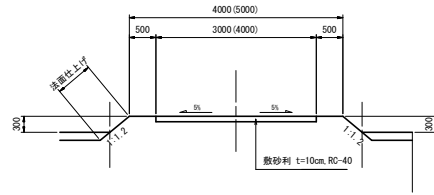


工事名	R2馬路 経営体 沼田 畦畔整備工事 (2)
路線名等	沼田地区
工事箇所	美馬市美馬町
図面名	整地工標準図 畦畔・進入路・一筆排水
縮尺	図示 図面番号 19 / 23
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農林水産部<美馬>

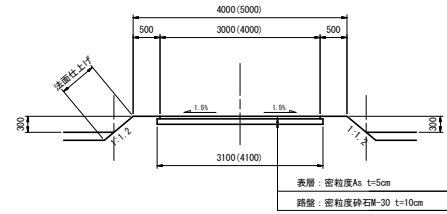
# 道路工 標準図

S=1/50

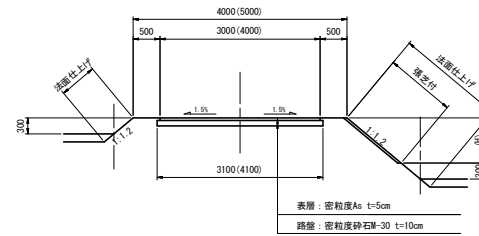
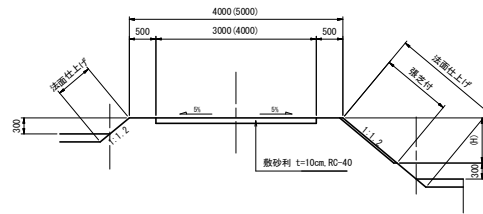
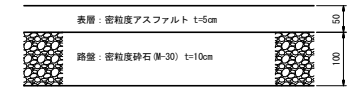
支線道路 (砂利舗装)



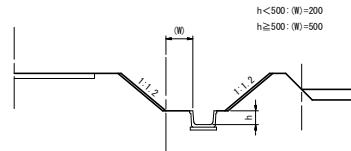
支線道路 (アスファルト舗装)  
※路盤のみ施工



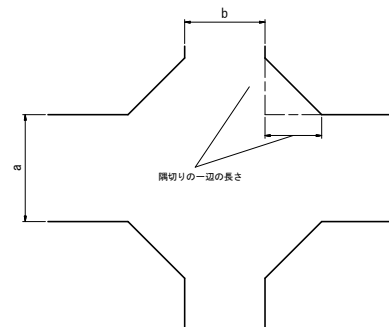
アスファルト舗装構成断面図  
S=1/5



排水路沿い



隅切り (道路平面交差)



隅切りの一辺の長さ (単位: m)

交差する道路の 車道幅員	a			
	3.0	4.0	5.0	
b	3.0	2.0	1.5	1.0
	4.0	1.5	1.0	0.5
	5.0	1.0	0.5	-

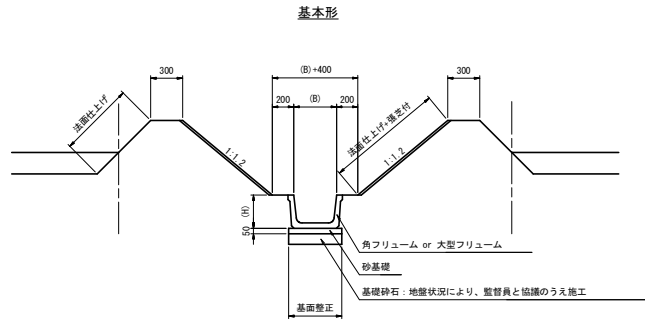
※市道はアスファルト舗装 (上層路盤のみ)、農道は砂利舗装とする

工事名	R2馬絹 経営体 沼田 ほか整備工事 (2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	道路工 標準図		
縮尺	図示	図面番号	20 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農林水産部<美馬>		

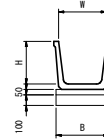
# 水路工 標準図 (1)

S=1/50

## 排水路工 標準断面図



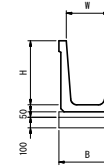
## 角フリーム



角フリーム寸法及び数量表 10.0m幅以下

呼び名	寸法			砂基礎 (m <sup>2</sup> )	基礎砕石 (m <sup>2</sup> )
	W	H	B		
KF250	250	250	350	3.50	(3.50)
KF300	300	300	400	4.00	(4.00)
KF350	350	350	450	4.50	(4.50)
KF400	400	400	500	5.00	(5.00)
KF450	450	450	550	5.50	(5.50)
KF500	500	500	600	6.00	(6.00)

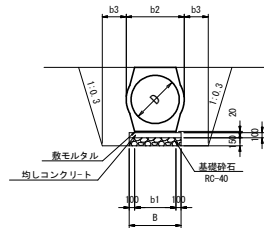
## 大型フリーム



大型フリーム寸法及び数量表 10.0m幅以下

呼び名	寸法			砂基礎 (m <sup>2</sup> )	基礎砕石 (m <sup>2</sup> )
	H	W	B		
OF500×600	500	600	700	7.00	(7.00)
OF500×700	500	700	800	8.00	(8.00)
OF500×800	500	800	900	9.00	(9.00)
OF500×900	500	900	1000	10.00	(10.00)
OF500×1000	500	1000	1100	11.00	(11.00)
OF600×700	600	700	800	8.00	(8.00)
OF600×800	600	800	900	9.00	(9.00)
OF600×900	600	900	1000	10.00	(10.00)
OF600×1000	600	1000	1100	11.00	(11.00)
OF600×1100	600	1100	1200	12.00	(12.00)
OF600×1200	600	1200	1300	13.00	(13.00)
OF800×1000	800	1000	1120	11.20	(11.20)
OF800×1200	800	1200	1220	12.20	(12.20)
OF900×1200	900	1200	1340	13.40	(13.40)

## 重圧管

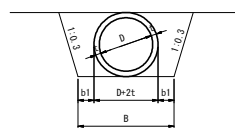


重圧管寸法及び数量表 10.0m幅以下

規格	D (mm)	断面積 (m <sup>2</sup> )	B (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	b3 (mm)	巻本数 (本)	砂モルタル (m <sup>3</sup> )	均しコン (m <sup>3</sup> )	基礎砕石 (m <sup>2</sup> )
400	400	0.2363	554	354	560	300	5.00	0.071	0.55	(5.54)
450	450	0.2950	596	396	626	300	5.00	0.079	0.60	(5.96)
500	500	0.3579	636	436	688	300	5.00	0.087	0.64	(6.36)
600	600	0.4902	714	514	800	300	5.00	0.103	0.71	(7.14)
700	700	0.6638	794	594	938	500	5.00	0.119	0.79	(7.94)
800	800	0.8427	874	674	1,046	500	5.00	0.125	0.87	(8.74)
900	900	1.0868	954	754	1,168	500	5.00	0.151	0.95	(9.54)
1,000	1,000	1.3086	1,040	840	1,310	500	5.00	0.168	1.04	(10.40)

## ヒューム管 (1種管)

巻なし



ヒューム管寸法及び数量表 10.0m幅以下

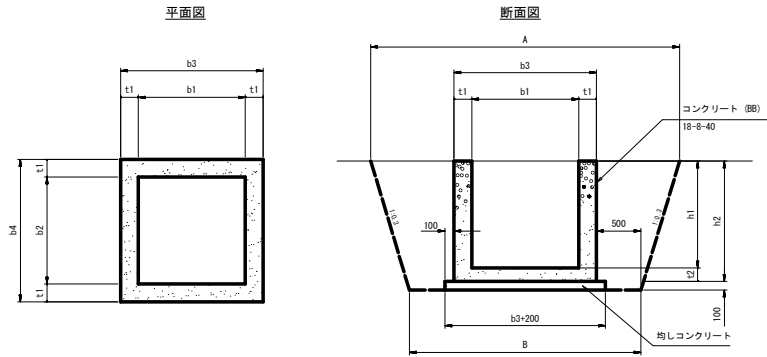
規格	D (mm)	t (mm)	b1 (mm)	B (mm)	巻本数 (本)
250	250	28	300	906	5.00
300	300	30	300	960	5.00
350	350	32	300	1014	5.00
400	400	35	300	1070	5.00
450	450	38	300	1126	5.00
500	500	42	300	1184	5.00
600	600	50	300	1300	5.00
700	700	58	300	1416	5.00

工事名	R2馬絹 経営体 沼田 沼田整備工事 (2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	水路工 標準図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	21 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農林水産部(美馬)		

# 水路工 標準図 (2)

## 集水樹・取合工

### 現場打集水樹

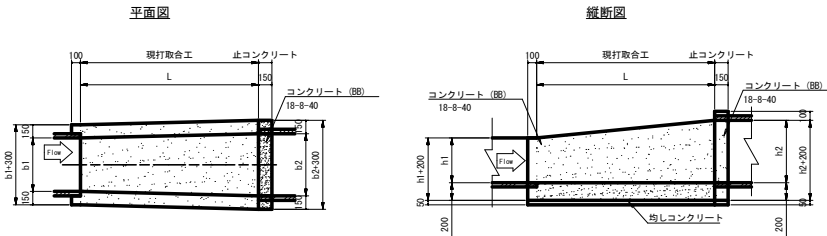


現場打集水樹 数量表

仕様 (幅×長さ×高さ)	A	B	b1	b2	b3	b4	h1	h2	t1	t2	均しCon	同左型枠	コンクリート	同左型枠	保堀	基礎整正	埋戻	適用
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	
600型 600×600×650	2,380	1,900	600	600	900	900	550	650	150	100	0.12	0.44	0.33	4.20		1.2		KF250, 300
800型 800×800×700	2,460	2,100	800	800	1,100	1,100	700	800	150	100	0.17	0.52	0.52	6.08		1.7		KF350, 400
900型 900×900×900	2,860	2,200	900	900	1,200	1,200	900	1,000	150	100	0.20	0.56	0.71	8.40		2.0		KF450, 500
1000型 1,000×1,000×1,000	3,150	2,400	1,000	1,000	1,400	1,400	1,000	1,150	200	150	0.23	0.64	1.25	11.04		2.6		
1200型 1,200×1,200×1,300	3,530	2,600	1,200	1,200	1,600	1,600	1,300	1,450	200	150	0.32	0.72	1.84	16.24		3.2		

1ヶ所当り算出

### 現打取合工

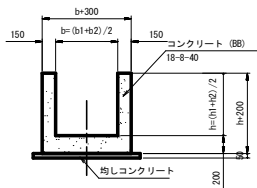


現場打取合工 数量表

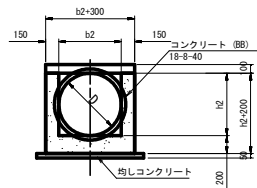
名称	規格	b (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	L (mm)	現場打取合工								止コンクリート			
									保堀 (m3)	基礎整正 (m2)	埋戻 (m3)	Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	Con (m3)	同左型枠 (m2)	均しCon (m3)	同左型枠 (m2)	
1型	B250×H250~B600×H600	425	250	600	425	250	600	1,000		1.0		0.30	2.68	0.05	0.11	0.07	1.17	0.01	0.02	
2型	B300×H300~B700×H700	500	300	700	500	300	700	1,000		1.1		0.34	3.00	0.06	0.11	0.08	1.32	0.01	0.02	
3型	B350×H350~B700×H700	525	350	700	525	350	700	1,000		1.1		0.35	3.12	0.06	0.11	0.08	1.32	0.01	0.02	
4型	B350×H350~B800×H800	750	350	800	750	350	800	1,000		1.2		0.38	3.32	0.06	0.11	0.09	1.47	0.01	0.02	
5型	B500×H500~B900×H900	700	500	900	700	500	900	1,000		1.3		0.45	3.88	0.07	0.11	0.09	1.62	0.01	0.02	
6型	B500×H500~B900×H900	850	500	900	700	500	900	1,000		1.5		0.48	3.88	0.08	0.11	0.09	1.62	0.01	0.02	
7型	B450×H450~B800×H800	625	450	800	625	450	800	1,000		1.2		0.41	3.85	0.06	0.11	0.09	1.47	0.01	0.02	
8型	B250×H250~B300×H300	275	250	300	275	250	300	1,000		0.8		0.22	2.48	0.04	0.11	-	-	-	-	

1ヶ所当り算出

平均断面図



止コンクリート (t=150)



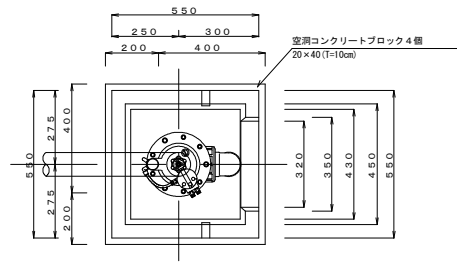
※止コンクリートは、ヒューム管(円形断面)との取合いの場合にのみ設置する。

工事名	R2馬絹 経営体 沼田 保堀整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	水路工標準図(2)		
縮尺	図示	図面番号	22 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農林水産部<美馬>		

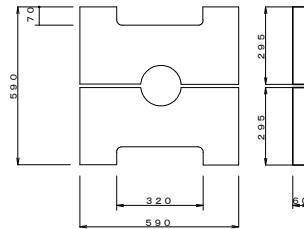
# 給水栓工詳細図

S=1:10

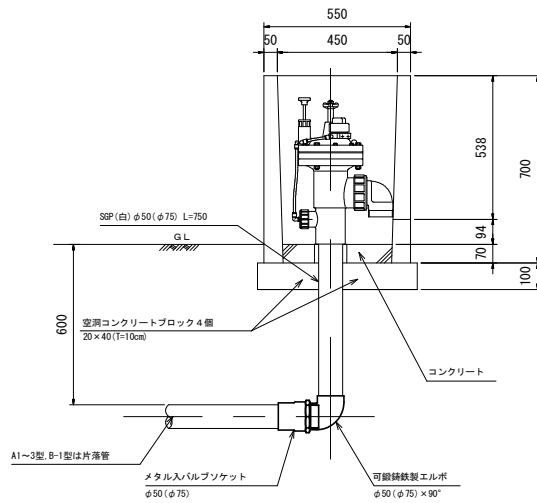
平面図



蓋板



断面図



給水栓工1カ所当り数量

名称	数量
ボックス	1基
ボックス蓋	2枚(1組)
コンクリート	0.01m <sup>3</sup>
空洞コンクリートブロック	4個
自動給水栓 φ50(φ75)	1個
可鍛鉄製エルボ φ50(φ75)	1個
SGP(白) φ50(φ75)	0.75m
メタル入バルブソケット 50(φ75)	1個

給水栓口径φ50(A型)片落管数量

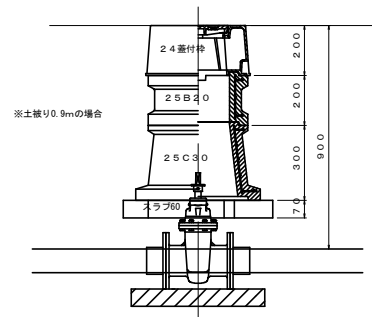
型	分岐路線口径	TS径違いソケット	
		φ100×75	φ75×50
A-1	φ250	1	1
A-2	φ200		1
A-3	φ150		1
A-4	φ100以下	片落管不要	

給水栓口径φ75(B型)片落管数量

型	分岐路線口径	TS径違いソケット
		φ100×75
B-1	φ250	1
B-2	φ200以下	片落管不要

制水弁室A型

φ75~φ150  
H=0.90~1.20



制水弁A型 φ75~φ150

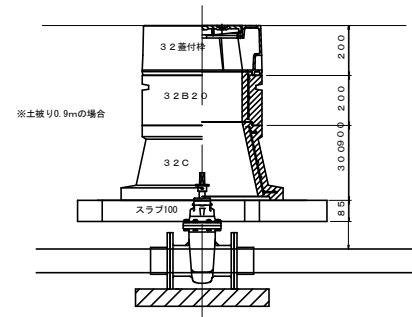
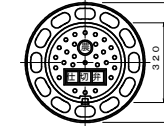
型	土張り	埋設付枠	25B10	25B20	25B30	25C20	25C30	スラブ700
A-1	0.90	1		1			1	1
A-2	1.00	1			1		1	1
A-3	1.20	1			2		1	1

S=1:10

# 制水弁室標準図

仕切弁室B型

φ200~φ400  
H=0.90~1.00

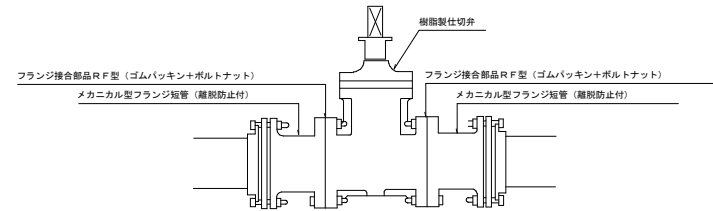


制水弁B型 φ200~φ400

型	土張り	埋設付枠	32B10	32B20	32B30	32C	40C	スラブ1000
B-1	0.90	1		1		1		1
B-2	1.00	1				1	1	1

# 制水弁工詳細図

S=1:10



制水弁工数量

資材名	本管径								備考
	φ50	φ75	φ100	φ125	φ150	φ200	φ250	φ300	
塩ビ製仕切弁	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	1基	
M/Fジョイント(メカ型)	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	
フランジ接合部品	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	2個	

工事名	R2馬絹 経営体 沼田 環境整備工事(2)		
路線名等	沼田地区		
工事箇所	美馬市美馬町		
図面名	給水栓 標準図		
縮尺	図示(A1)	図面番号	23 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農林水産部<美馬>		