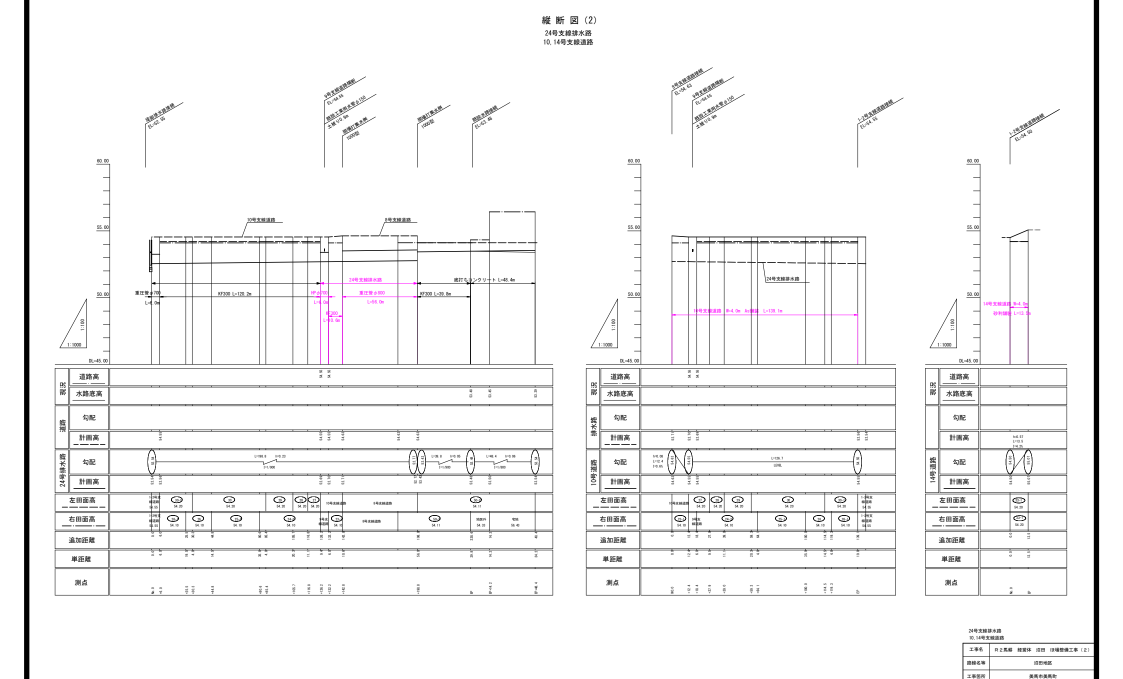


11, 15, 16, 17号支線排水路

11号支線道路			
工事名	R 2 馬耕 経営体	宮田 ほ	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	縦断図 (1)		
縮尺	図示(A1) 図面番号 8 / 2 3		
会社名			
事業者名	徳島県西部総合	県民局 農	林水産部〈美馬〉



図面名

縮尺

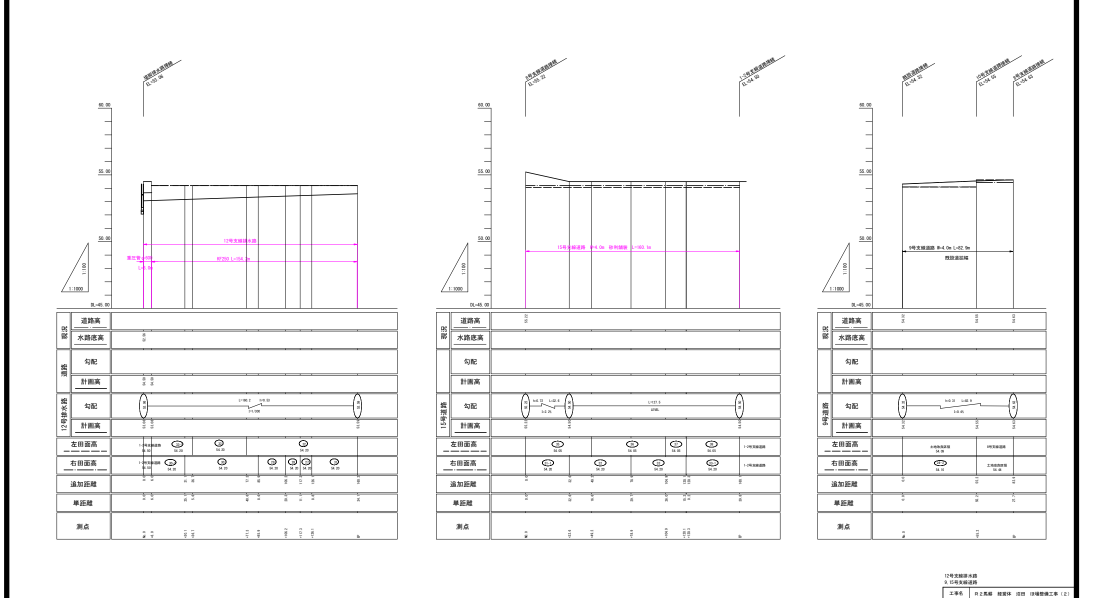
事業者名

縦断図 (2)

徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美馬〉

図面番号 9 / 23

図示(A1)



路線名等

工事箇所

図面名

縮尺

沼田地区

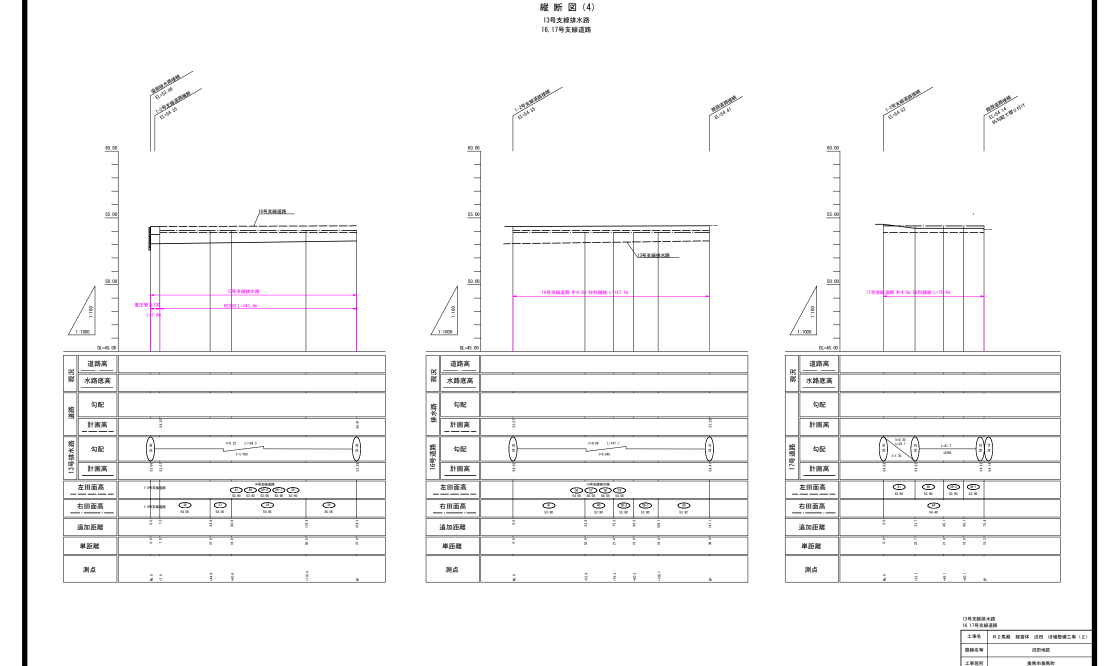
美馬市美馬町

縦断図 (3)

図示(A1) 図面番号 10 / 23

事業者名 徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美馬〉

縦 断 図 (3) 12号支線排水路 9,15号支線道路



図面名

縮尺

事業者名

縦断図 (4)

図示(A1) 図面番号 11 / 23

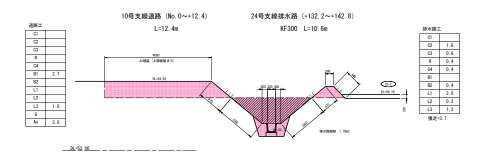
徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美馬〉

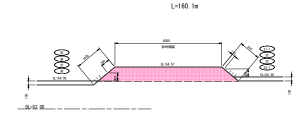
縦 断 図 (5) 1-2号支線道路

	-	-	۸.	*	nh

12520	CERT		
工事名	R 2 馬耕 経営体	本 沼田 ほ	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	縦断図 (5)		
縮尺	図示(A1)	図面番号 12 / 23	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合	県民局 農	林水産部〈美馬〉

S=1:50

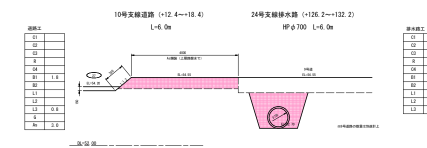


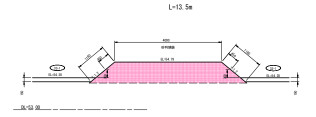


15号支線道路 (No.0~EP)

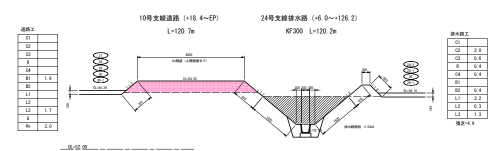
14号支線道路 (No. 0~EP)

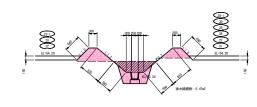






道路工		
C1		1
C2		
C3		
R		1
C4		1
B1	3.9	1
B2		1
L1		1
L2		1
L3	2.3	1
G	3.0	1
As		1
張芝=	0.9	•





排水路	排水路工			
C1				
C2	0.5			
C3	0.5			
R	0.4			
C4	0.4			
B1				
B2	0.7			
L1	1. 2			
L2	0.6			
L3	2. 9			

12号支線排水路 (No. 0~+6. 0) 重圧管 φ 600 L=6. 0m

12号支線排水路(+6.0~EP) KF250 L=154.2m

	1-2-9-2E (0-2-9-10
	100
DL=52. 00	

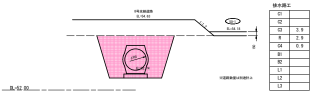
排水路工	:
C1	
C2	
C3	3. 4
R	2.7
C4	0.7
B1	
B2	
L1	
L2	
L3	

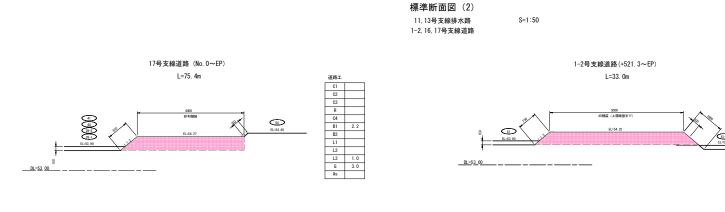
記号	名 称	適 用
C1	表土剥取 (m2)	ブルドーザ厚15cm
C2	機械掘削 (m2)	ブルドーザ
C3	機械床掘 (m2)	バックホウ
R	埋戻(m2)	バックホウ+コンパクタ
C4	基面整正(m)	
B1	機械盛土 (m2)	ブルドーザ
B2	人力盛土 (m2)	バックホウ+コンパクタ
L1	法面仕上 切土(m)	バックホウ装着
L2	水平面仕上 (m)	バックホウ装着
L3	法面仕上 盛土(m)	バックホウ装着
G	敷砂利(m)	t=10cm
As	アスファルト舗装(m)	密粒度As t=5cm, M-30 t=10cm

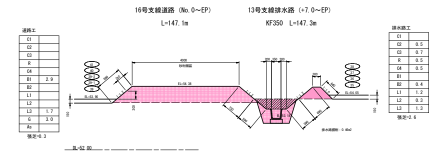
#### 12,24号支線排水路 10,14,15号支線道路

10, 14, 15号支線道路				
工事名	R 2 馬耕 経営体	本 沼田 ほ	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	標準斯面図 (1)			
縮尺	図示(A1)	図面番号	13 / 23	
会社名				
事業者名	徳島県西部総合	県民局 農	林水産部〈美馬〉	

### 24号支線排水路 (+142.8~+198.8) 重圧管 φ800 L=56.0m





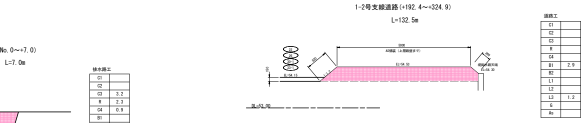




R C4 B1 B2

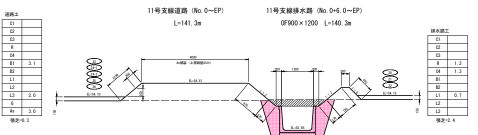
L1 L2 L3 G

張芝=0.3





張芝=0.3



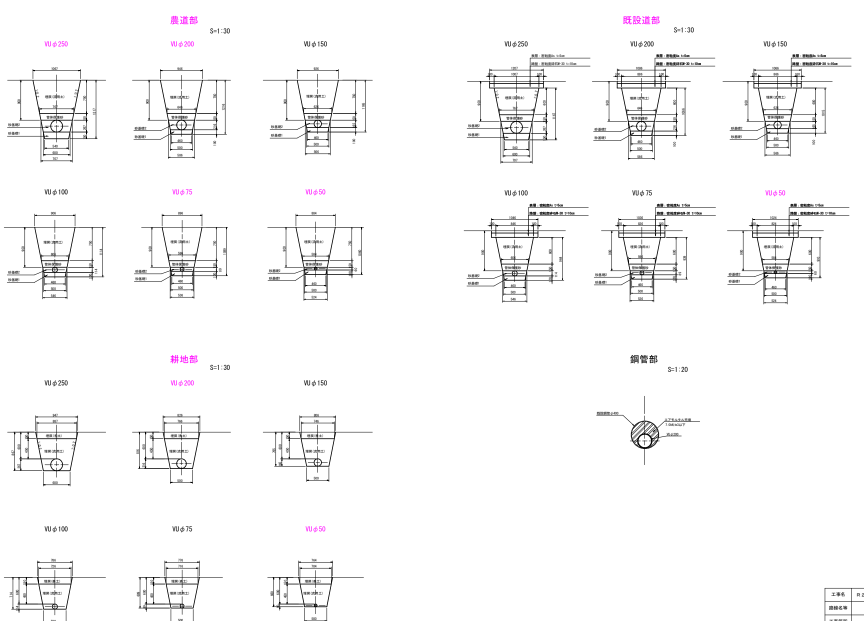
記号	名 称	適用
C1	表土剥取 (m2)	ブルドーザ厚15cm
C2	機械掘削 (m2)	ブルドー <del>ザ</del>
C3	機械床掘 (m2)	バックホウ
R	埋戻(m2)	バックホウ+コンパクタ
C4	基面整正(m)	
B1	機械盛土 (m2)	ブルドーザ
B2	人力盛土 (m2)	バックホウ+コンパクタ
L1	法面仕上 切土(m)	バックホウ装着
L2	水平面仕上(n)	バックホウ装着
L3	法面仕上 盛土(m)	バックホウ装着
G	敷砂利(m)	t=10cm
As	アスファルト舗装(m)	密粒度As t=5cm, M-30 t=10cm

11.	13号	支線排水路
1_2	16	17.55.97.60.20

工事名	R 2馬耕 経営	体 沼田 ほ	E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	標準斯面図 (2)			
縮尺	図示(A1) 図面番号 14 / 23			
会社名				
事業者名	徳島県西部総	合県民局 夢	· 【林水産部〈美馬〉	

# パイプライン標準断面図

S=1:30



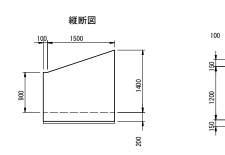
工事名	R 2馬耕 経営	体 沼田	ほ場整備工事(2)					
路線名等	沼田地区							
工事箇所	美馬市美馬町							
図面名	パイプライン標準断面図							
縮尺	図示(A1)	図面番	号 15 / 23					
会社名								
事業者名	德島県西部総	德島県西部総合県民島 農林水産部( <b>美</b> 馬)						

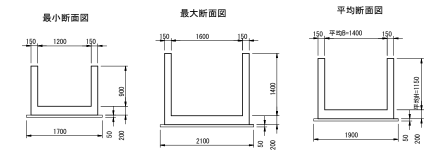
# 現場打取合工12型 構造図

S=1:30

平面図

現場打取合工 12型 B1200\*H900~B1600\*H1400



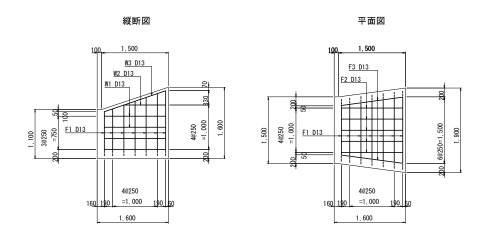


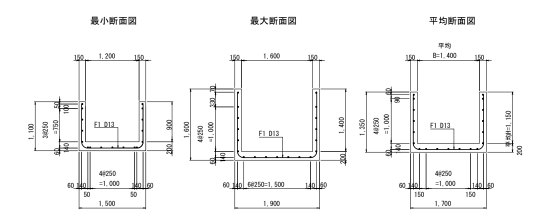
工事名	R2馬耕 経営	体 沼田 ほ場	整備工事(2)			
路線名等	沼田地区					
工事箇所	美馬市美馬町 現場打取合工12型 構造図					
図面名						
縮尺	図示(A1)	図面番号	16 / 23			
会社名						
事業者名	徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美馬〉					

## 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



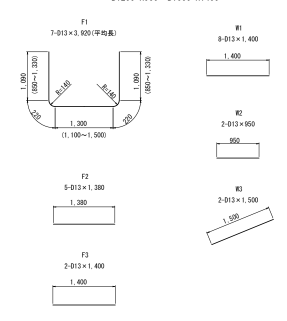


工事名	R2馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事(2)					
路線名等	沼田地区					
工事箇所						
図面名	現場打取合工12型 配筋図					
縮尺	図示(A1)	図面番号 17 / 23				
会社名						
事業者名	徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美馬〉					

# 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 <sup>Kg</sup>								

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

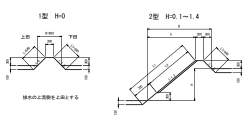
# 整地工 標準図

畦畔・進入路・一筆排水



S=1/5

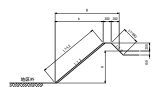
<u>内畦畔</u>

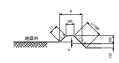


<u>外畦畔A</u> 地区外が低い場合

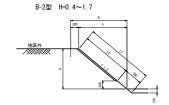
<u>外畦畔B</u> 地区外が高い場合

A-1型 H=0.0~1.4

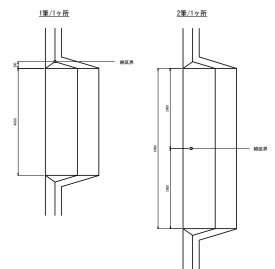




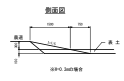
B-1型 H≦0.3



#### 進入路 標準図 S=1/50



進入路	エ (1筆/1ヶ所	i)数量表			
道-田標高差 H (m)	機械盛土 (m3)	法面仕上 (m2)	芝付 (m2)	路面整地 (m2)	法面仕上 (控除) (m2)
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. 6	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

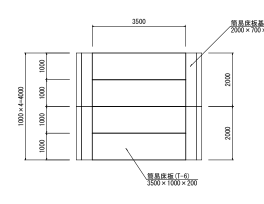


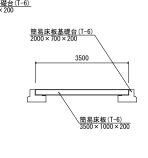
内畦畔	数量表				1.0	Dm当たり
型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝 付 L2(m)	練石積 (m2)	裏込め材 (m3)	畦畔幅 B(m)
1型	0.0	1. 27	_	_	_	0.90
	0.1	1.50		_	_	1.08
	0.2	1.65		_	_	1. 20
	0.3	1.81		_	_	1. 32
	0.4	1.97	0. 62	_	_	1.44
	0.5	2.12	0. 78	_	_	1.56
	0.6	2. 28	0. 94	_	_	1. 68
2型	0.7	2.43	1.09	_	_	1.80
292	0.8	2.59	1. 25	_	_	1. 92
	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。

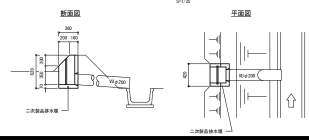
	外畦畔A	数量表				1.0	m当たり
	型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1 (m)	芝 付 L2 (m)	練石積 (m2)	裏込め材 (m3)	畦畔幅 B(m)
		0.0	1.11			_	0.96
		0.1	1. 26	0.62			1.08
		0.2	1. 42	0.78			1. 20
		0.3	1. 58	0.94			1.32
		0.4	1. 73	1.09			1.44
		0.5	1.89	1. 25			1.56
		0.6	2. 05	1.41			1.68
	A-1型	0.7	2. 20	1.56			1.80
		0.8	2. 36	1.72			1.92
		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
7		1.4	3. 30	2.66			2.64

外畦畔B	数量表				1. 0	Dm当たり
型式	田標高差 H (m)	法面仕上 L1(m)	芝 付 L2 (m)	練石積 (m2)	裏込め材 (m3)	畦畔幅 B(m)
	0.0	1. 06			_	0.90
B-1型	0.1	0. 92			_	0.80
10-12	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
B-2型	1.0	1. 79	1.09	_		1.50
D 23	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





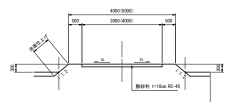
#### <u>一筆排水工 標準図</u> S=1/25

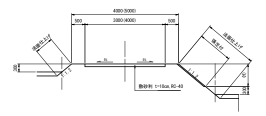


工事名	R 2 馬耕 経営体	本 沼田 ほ	場整備工事 (2)			
路線名等	沼田地区					
工事箇所	美馬市美馬町					
図面名	整地工標準図 畦畔・進入路・-	-筆排水				
縮尺	図示	図面番号	19 / 23			
会社名						
事業者名	徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美					

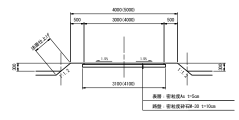
# 道路工 標準図

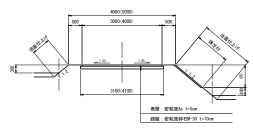
支線道路(砂利舗装)





支線道路(アスファルト舗装) ※路盤のみ施工

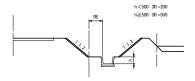




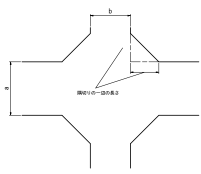
アスファルト舗装構成断面図

表層:密粒度アスファルト t=5cm	50
路盤:密粒度砕石(M-30) t=10cm	100

排水路沿い



隅切り (道路平面交差)



隅切りの一辺	2の長さ	(単位:m)				
交差する道	路の	a				
車道幅員		3.0	4.0	5.0		
	3.0	2.0	1.5	1.0		
b	4.0	1.5	1.0	0.5		
	5. 0	1.0	0.5	-		
	交差する道 車道幅員	3. 0 b 4. 0	交差する道路の 車道幅員 3.0   b 4.0   1.5	交差する道路の 車道幅員 a   3.0 4.0   b 4.0   1.5 1.0		

※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

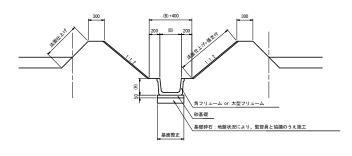
	工事名	R 2 馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事(2)
	路線名等	沼田地区
	工事箇所	美馬市美馬町
	図面名	道路工 標準図
ĺ	縮尺	図 示 図面番号 20 / 23
	会社名	
	事業者名	徳島県西部総合県民局 農林水産部〈美馬〉

# 水路工 標準図(1)

S=1/50

排水路工 標準断面図

基本形

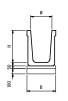


## <u>角フリューム</u>



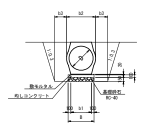
-ム寸法/	20数重		10.0m当たり	
	寸 法		砂基礎	基礎砕石
W	Н	В	(m2)	(m2)
250	250	350	3.50	(3.50)
300	300	400	4.00	(4.00)
350	350	450	4.50	(4.50)
400	400	500	5.00	(5.00)
450	450	550	5.50	(5.50)
500	500	600	6.00	(6.00)
	W 250 300 350 400 450	寸法 W H 250 250 300 300 350 350 400 400 450 450	サ 法 W H B 250 250 350 300 300 400 350 350 450 400 400 500 450 450 550	W     H     B     (m2)       250     250     350     3.50       300     300     400     4.50       350     350     450     4.50       400     400     500     5.00       450     450     550     5.50

## <u>大型フリューム</u>



	ム寸法及で			10.0m当たり	
呼び名		寸 法		砂基礎	基礎砕石
704	H	W	В	(m2)	(m2)
0F500 × 600	500	600	700	7.00	(7.00)
0F500 × 700	500	700	800	8.00	(8.00)
0F500 × 800	500	800	900	9.00	(9.00)
0F500 × 900	500	900	1000	10.00	(10.00)
0F500 × 1000	500	1000	1100	11.00	(11.00)
0F600 × 700	600	700	800	8.00	(8.00)
0F600 × 800	600	800	900	9.00	(9.00)
0F600 × 900	600	900	1000	10.00	(10.00)
0F600 × 1000	600	1000	1100	11.00	(11.00)
0F600 × 1100	600	1100	1200	12.00	(12.00)
0F600 × 1200	600	1200	1300	13.00	(13.00)
0F800 × 1000	800	1000	1120	11. 20	(11. 20)
0F800 × 1200	800	1200	1220	12. 20	(12. 20)
0F900 × 1200	900	1200	1340	13, 40	(13, 40)

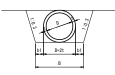
重圧管



重圧管寸	法及び数1	表							10.	On当り算出
	D	断面積	В	b1	b2	b3	卷本数	敷モルタル	均しコン	基礎砕石
規格	(mm)	(m2)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(本)	(m3)	(m3)	(m2)
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	0.135	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)

<u>ヒューム管(1種管)</u>

巻立なし



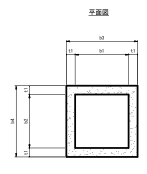
P管寸法	及び数量者	Ę		10.0m当り算出				
	D	t	b1	В	卷本数			
規格	(mm)	(m2)	(mm)	(mm)	(本)			
250	250	28	300	906	5.00			
300	300	30	300	960	5.00			
350	350	32	300	1014	5.00			
400	400	35	300	1070	5.00			
450	450	38	300	1126	5.00			
500	500	42	300	1184	5.00			
600	600	50	300	1300	5.00			
700	700	58	300	1416	5.00			

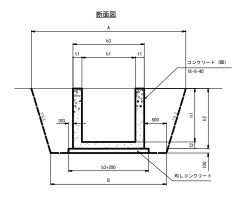
工事名	R 2 馬耕 経営体	本 沼田 ほ	易整備工事 (2)
路線名等		沼田地区	
工事箇所		美馬市美馬町	
図面名	水路工 標準図	(1)	
縮尺	図示	図面番号	21 / 23
会社名			
事業者名	徳島県西部総合	県民局 農	林水産部〈美馬〉

# 水路工 標準図 (2)

集水桝・取合工

## 現場打集水桝



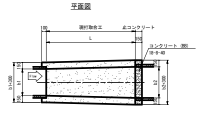


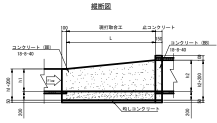
#### 現場打集水桝 数量表

1ヶ所当り算出

	規格	A	В	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	床堀	基面整正	埋戻	適用
48	規格 (幅×長さ×高さ)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	am
600	600+600+550	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		

## <u>現打取合工</u>



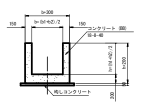


現場打取合工 数量表

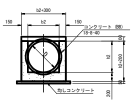
1ヶ所当り算出

											現場	打取合工					止コン	クリート	
名称	規格	b (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	(mm)	床堀 (m3)	基面整正 (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*H800~B900*H900	850	800	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
8발	B250*H250~B300*H300	275	250	300	275	250	300	1, 000		0.8		0.22	2. 48	0.04	0.11	-	-	-	-

#### 平均断面図



<u>止コンクリート</u>



※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	R 2 馬耕 経営体	宮田 ほ	易整備工事 (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	県民局 農	林水産部〈美馬〉										

## 給水栓工詳細図

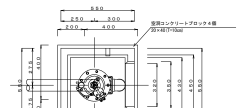
S=1:10

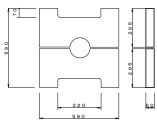
### 平面図



## 制水弁室標準図







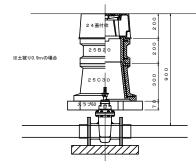
### 制水弁室A型

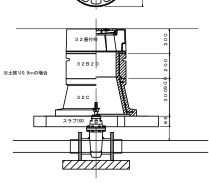
φ75~ φ150 H=0.90~1.20











断	面	义
	550	

450

SGP(由) φ50(φ75) L=750

09 空洞コンクリートブロック 4個 20×40 (T=10cm)

メタル入バルブソケット

A1~3型, B-1型は片落管

給水栓エ1ヵ所当り数量

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. 01m3	
空洞コンクリートブロック	4個	
自動給水栓 φ50(φ75)	1個	
可鍛鋳鉄製エルボ φ50(φ75)	1個	
SGP(由) φ50(φ75)	0. 75m	
メタル入パルプソケット 50(¢75)	1個	

制水弁A型 φ75~Φ150

が小井ノ	则水升A至 ψ/3~Ψ130													
型	土被り	24蓋付枠	25810	25820	25830	25020	25C30	スラブ60						
A-1	0.90	1		1			1	1						
A-2	1.00	1			1		1	1						
A-3	1. 20	1			2		-1	1						

制水弁B型 φ200~φ400

뒫	土被り	32蓋付枠	32810	32820	32830	32C	45C	スラブ100
B-1	0.90	1		1		1		1
B-2	1.00	1				1	1	1

### 給水栓口径φ50 (A型) 片落管数量

和小柱口往中30 (6里) 月滑目数里								
型	分岐路線口径	TS径違いソケット						
	/J-px prock in 1E	φ 100 × 75	φ75×50					
A-1	φ 250	1	1					
A-2	φ200		1					
A-3	φ150		1					
A-4	<b>∮100以下</b>	片落管不要						

00/

2

**\**コンクリート

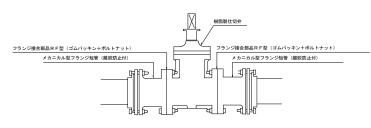
可鍛鋳鉄製エルボ φ50 (φ75) ×90°

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		
92	万权龄额口怪	φ 100 × 75		
B-1 φ 250		1		
B-2	φ200以下	片落管不要		

## 制水弁工詳細図

S=1:10



制水		

时小开工双里									
*管径	ø 50	φ75	φ 100	φ125	φ150	φ200	φ 250	φ300	维考
塩ビ製仕切弁	186	1基	186	186	186	186	1基	186	
<b>MFジョイント (メカ型)</b>	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種	2種	2相	2相	2組	2相	2相	2相	

工事名	R 2 馬耕 経営体	本 沼田 ほ	E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	給水栓 標準図							
縮尺	図示(A1) 図面番号 23 /							
会社名								
事業者名	徳島県西部総合	6県民局 産	<b>長林水産部〈美馬〉</b>					