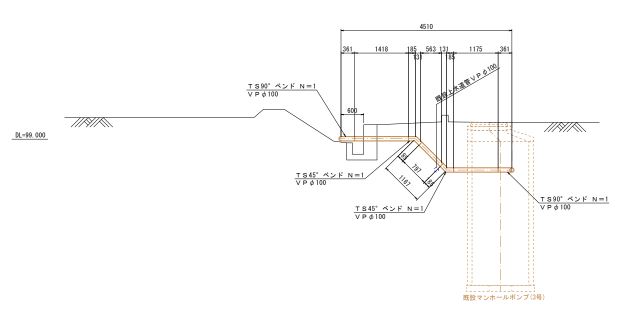
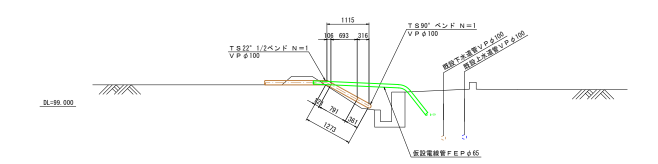


# 仮設下水道横断面図1 S=1:50

## A一A横断面図



B-B横断面図

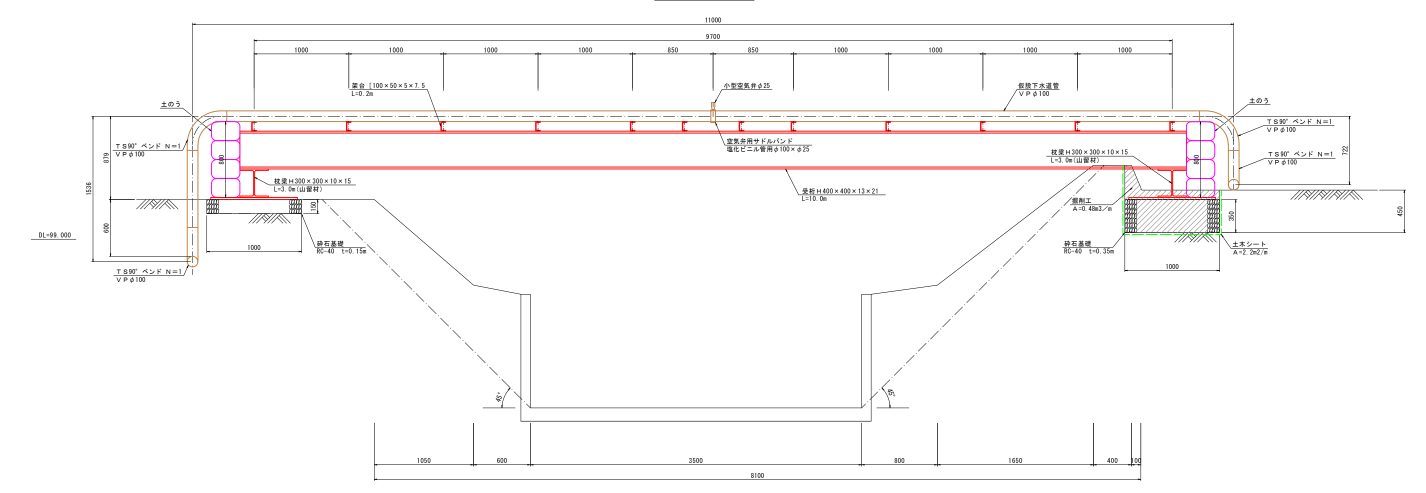


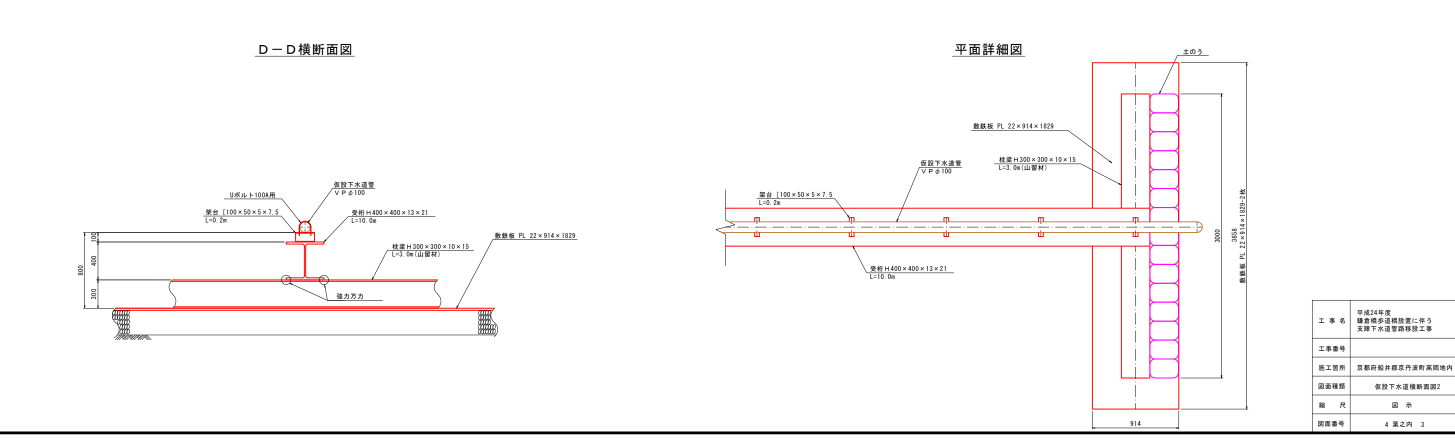
工事名	平成24年度 鎌倉橋歩道橋設置に伴う 支障下水道管路移設工事
工事番号	
施工箇所	京都府船井郡京丹波町高岡地内
図面種類	仮設下水道横断面図1
縮尺	図 示
図面番号	4 葉之内 2

# 仮設下水道横断面図2

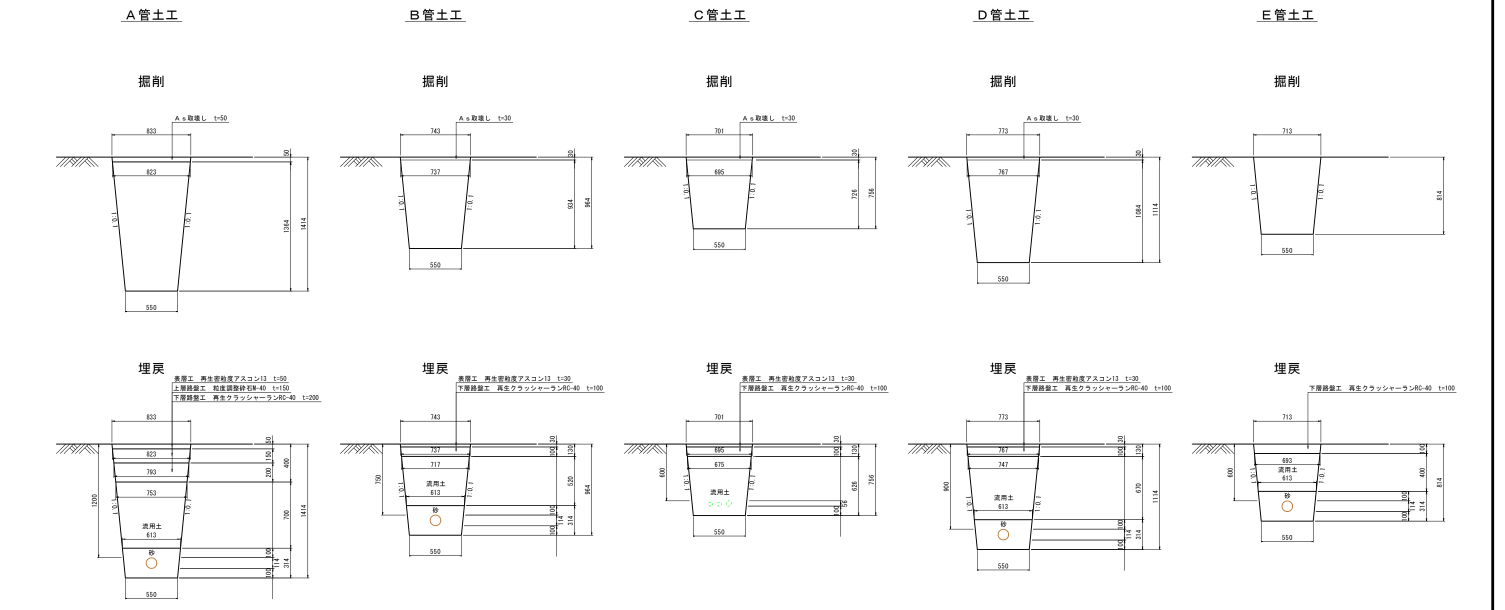
S=1:20

#### C-C横断面図





# 仮設下水道土工断面図



## 数量計算表

工種	規格		A管土工 1.6+0.9		B管土工			C管土工			D管土工			E管土工				
		単位	10m当り数量		2.5m当り数量	10m当り数量		1.9m当り数量	10m当り数量	1.0m当り数量		10m当り数量	4	4.8m当り数量	10m当り数量		5.6m当り数量	合計
ii 装版切断工	As20cm以下	m	10×2=	20.00	5.0	10 × 2=	20.00	3.8	10 × 2=	20.00 2.0	2.0 1	10 × 2= 20.	.00	9.6		0.00	0.0	20.4
甫装版破砕工	As15cm以下	m2	0.833×10=	8.33	2.1	0.743 × 10=	7.43	1.4	0.701 × 10=	7.01 0.7	0.7 0	0.773 × 10= 7.	.73	3.7		0.00	0.0	7.9
As残滓処分工		m3	0.833 × 0.05 × 10=	0.42	0.1	0.743 × 0.03 × 10=	0.22	0.0	0.701 × 0.03 × 10=	0.21 0.0	0.0	0.773 × 0.03 × 10=	.23	0.1		0.00	0.0	0.2
屈削 工		m3	(0.823+0.550)/2 × 1.364 × 10=	9.36	2.3	(0.737+0.550)/2 × 0.934 × 10=	6.01	1.1	(0.695+0.550)/2 × 0.726 × 10=	4.52 0.5	).5 ((	(0.767+0.550)/2 × 1.084 × 10= 7.	.14	3.4	(0.713+0.550)/2 × 0.814 × 10=	5.14	2.9	10.2
も 面整正工		m2	0.550 × 10=	5.50	1.4	0.550 × 10=	5.50	1.0	0.550 × 10=	5.50 0.6	0.6 0	0.550 × 10= 5.	.50	2.6	0.550 × 10=	5.50	3.1	8.7
沙基礎工	購入土	m3	{(0.613+0.550)/2 × 0.314-0.010} × 10=	1.73	0.4	{(0.613+0.550)/2 × 0.314-0.010} × 10=	1.73	0.3		0.00 0.0	0.0 {(	{(0.613+0.550)/2 × 0.314-0.010} × 10= 1.	.73	0.8	{(0.613+0.550)/2 × 0.314-0.010} × 10=	1.73	1.0	2.5
里戻工	流用土	m3	(0.753+0.613)/2 × 0.70 × 10=	4.78	1.2	(0.717+0.613)/2 × 0.52 × 10=	3.46	0.7	(0.675+0.550)/2 × 0.626 × 10=	3.83 0.4	).4 ((	(0.747+0.613)/2 × 0.67 × 10= 4.	.56	2.2	(0.693+0.613)/2 × 0.40 × 10=	2.61	1.5	6.0
下層路盤工	再生クラッシャーランRC-40 t=20	0 m2	0.793 × 10=	7.93	2.0		0.00	0.0		0.00 0.0	0.0	0.1	.00	0.0		0.00	0.0	2.0
下層路盤工	再生クラッシャーランRC-40 t=10	0 m2		0.00	0.0	0.737 × 10=	7.37	1.4	0.695 × 10=	6.95 0.7	0.7 0	0.767 × 10= 7.	.67	3.7	0.713 × 10=	7.13	4.0	9.8
上層路盤工	粒度調整砕石M-40 t=150	m2	0.823 × 10=	8.23	2.1		0.00	0.0		0.00 0.0	0.0	0.1	.00	0.0		0.00	0.0	2.1
長層工	再生密粒度アスコン13 t=50	m2	0.833 × 10=	8.33	2.1		0.00	0.0		0.00 0.0	0.0	0.4	.00	0.0		0.00	0.0	2.1
長層工	再生密粒度アスコン13 t=30	m2		0.00	0.0	0.743 × 10=	7.43	1.4	0.701×10=	7.01 0.7	0.7 0	0.743 × 10=	.43	3.6		0.00	0.0	5.7

※VPφ100の断面積:0.114×0.114×π/4=0.010

工事名	平成24年度 鎌倉橋歩道橋設置に伴う 支障下水道管路移設工事
工事番号	
施工箇所	京都府船井郡京丹波町高岡地内
図面種類	仮設下水道土工断面図
縮尺	図 示
図面番号	4 葉之内 4