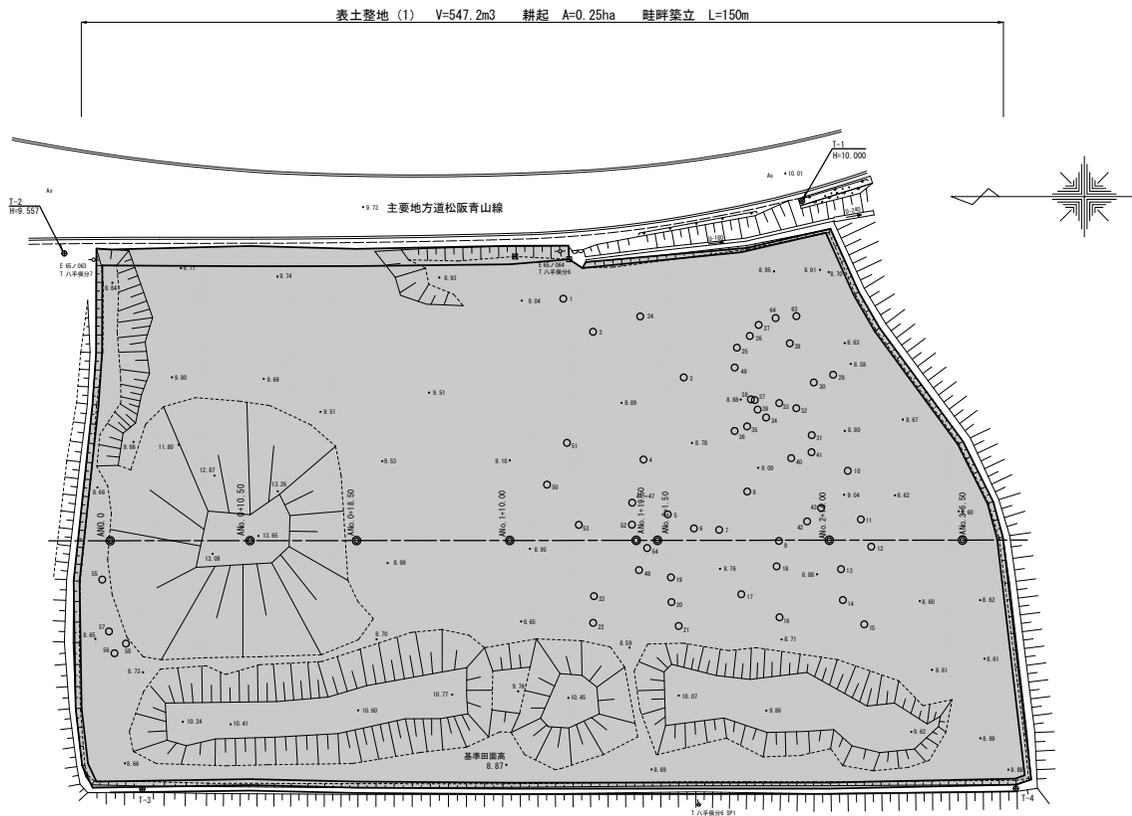
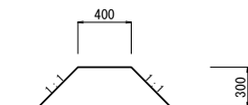


平面図・撤去平面図



畦畔築立断面図



廃材一覧表

番号	管 種	管径 (mm)	延長 (mm)
1	鋼製コルゲート管	1500	6100
2	鋼製コルゲート管	1500	5600
3	鋼製コルゲート管	1500	6200
4	鋼製コルゲート管	1500	3100
5	鋼製コルゲート管	1650	5600
6	鋼製コルゲート管	1650	4700
7	鋼製コルゲート管	1500	4700
8	鋼製コルゲート管	1650	6300
9	鋼製コルゲート管	1650	6200
10	鋼製コルゲート管	1650	5100
11	鋼製コルゲート管	1650	7500
12	鋼製コルゲート管	1650	6200
13	鋼製コルゲート管	1650	5100
14	鋼製コルゲート管	1650	6200
15	鋼製コルゲート管	1650	6700
16	鋼製コルゲート管	1650	7700
17	鋼製コルゲート管	1650	5700
18	鋼製コルゲート管	1650	5600
19	鋼製コルゲート管	1650	5700
20	鋼製コルゲート管	1650	6200
21	鋼製コルゲート管	1650	5600
22	鋼製コルゲート管	1650	5700
23	鋼製コルゲート管	1650	6200
24	高密度ポリエチレン管	1000	5100
25	高密度ポリエチレン管	1000	5100
26	高密度ポリエチレン管	1000	5200
27	高密度ポリエチレン管	600	4600
28	高密度ポリエチレン管	600	5000
29	高密度ポリエチレン管	1000	5200
30	高密度ポリエチレン管	1000	3000
31	高密度ポリエチレン管	1000	1900
32	高密度ポリエチレン管	1000	2200
33	高密度ポリエチレン管	1000	5100
34	高密度ポリエチレン管	1000	5000
35	高密度ポリエチレン管	800	1700
36	高密度ポリエチレン管	800	2200
37	高密度ポリエチレン管	300	4300
38	高密度ポリエチレン管	300	4300
39	高密度ポリエチレン管	300	4300
40	高密度ポリエチレン管	1000	3200
41	高密度ポリエチレン管	1000	3300
42	高密度ポリエチレン管	1000	2400
43	高密度ポリエチレン管	500	3600
44	高密度ポリエチレン管	250	4200
45	高密度ポリエチレン管	250	4200
46	高密度ポリエチレン管	250	4200
47	高密度ポリエチレン管	250	4200
48	高密度ポリエチレン管	250	4200
49	硬質ポリ塩化ビニル管	500	4000

番号	品 名	サイズ (mm)	数量
50	ガードフェンス	1800×1800	59枚
51	バリケード	1200×800	47枚
52	単管パイプ	φ48.6×3000	100本
53	万能瓶	540×3000	143枚
54	コンクリート基礎	φ260×100	56個
55	U240	330×290×600	19個
56	コンクリート構造物	300×600×100	31個
57	コンクリート構造物	300×1800×100	1個
58	コンクリート構造物	300×1300×100	2個

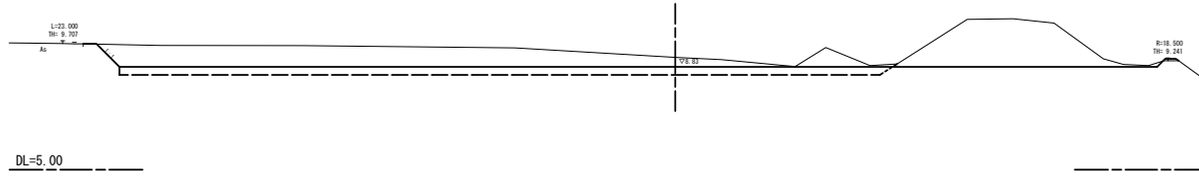
1号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度 建設特第3号 美杉町下之川地内備地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図 面 名	平面図・撤去平面図・畦畔築立断面図		
縮 尺	1:200	図面番号	1/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (1)

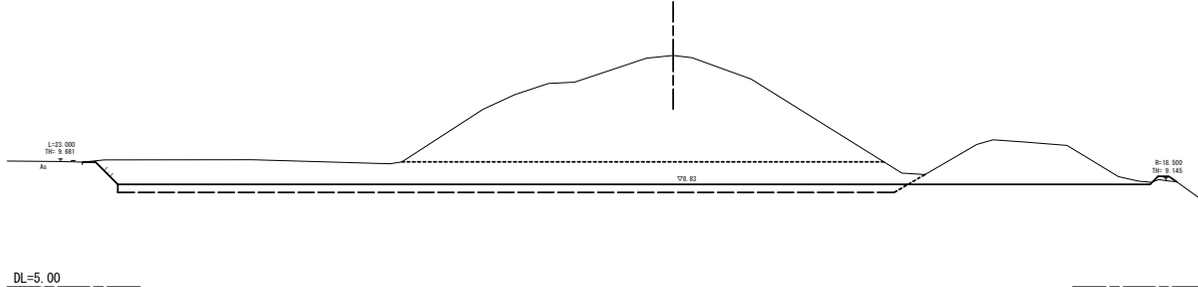
No. 0+18.50

No. 0+18.50	
標高 (1)	1.1
標高 (2)	24.3
表土層地 (1)	8.5
法面層形 (切土部)	2.20



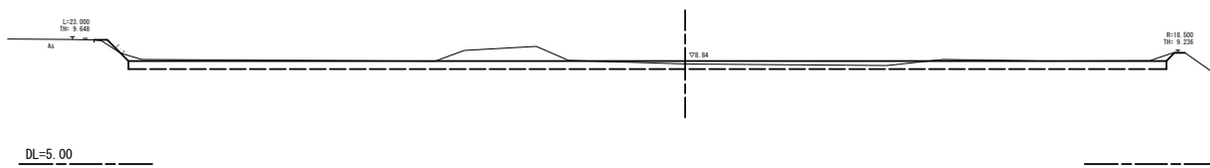
No. 0+10.50

No. 0+10.50	
標高 (1)	43.3
標高 (2)	34.2
表土層地 (1)	9.0
法面層形 (切土部)	1.50



No. 0

No. 0	
標高 (1)	0.0
標高 (2)	12.6
表土層地 (1)	11.5
法面層形 (切土部)	0.60



1号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内
図 面 名	横断図 (1)
縮 尺	1:100 図面番号 2/14
事務所名	津市建設部建設整備課

横断図 (2)

No. 2+14.00

No. 2+14.00	
標高 (1)	0.0
標高 (2)	9.6
素土整地 (1)	9.4
法面整形 (切土部)	0.90



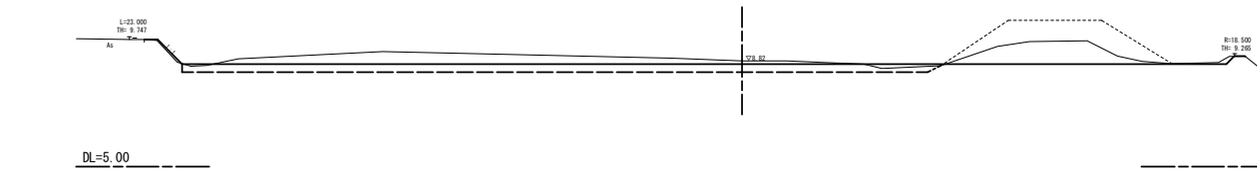
No. 1+19.50

No. 1+19.50	
標高 (1)	0.0
標高 (2)	9.6
素土整地 (1)	9.4
法面整形 (切土部)	0.90



No. 1+10.00

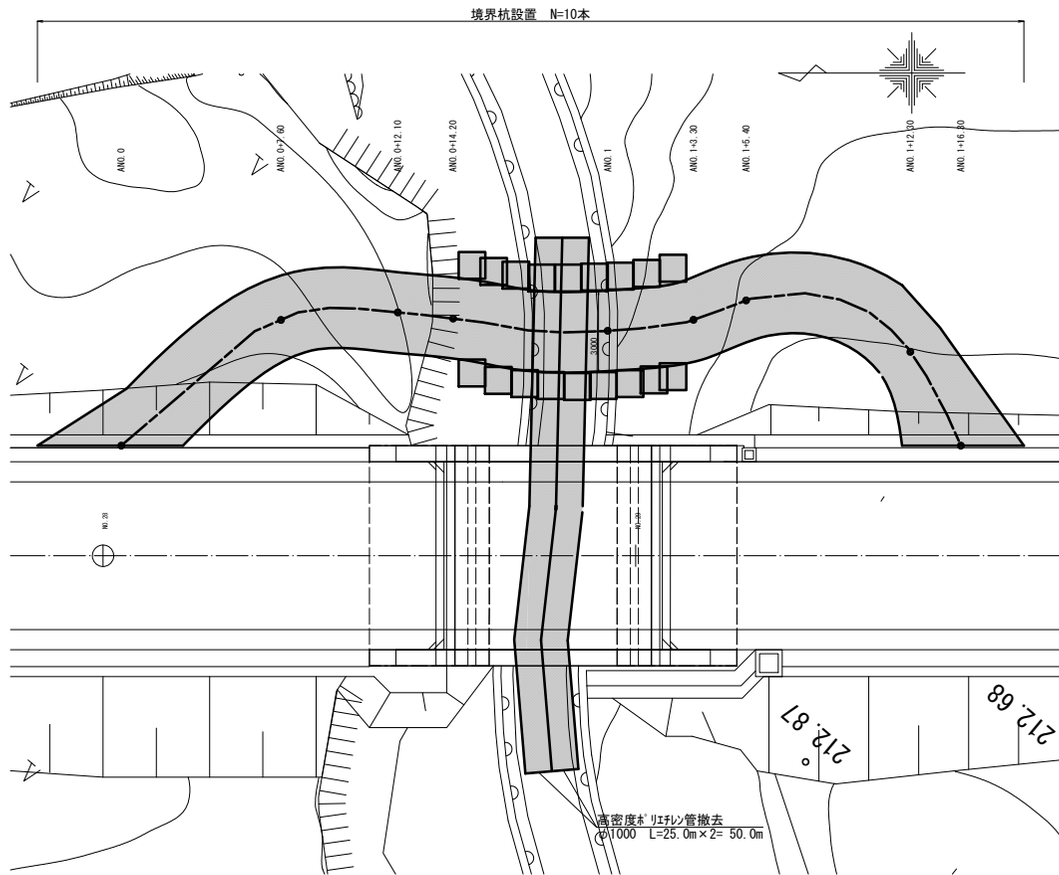
No. 1+10.00	
標高 (1)	0.0
標高 (2)	14.6
素土整地 (1)	8.3
法面整形 (切土部)	0.60



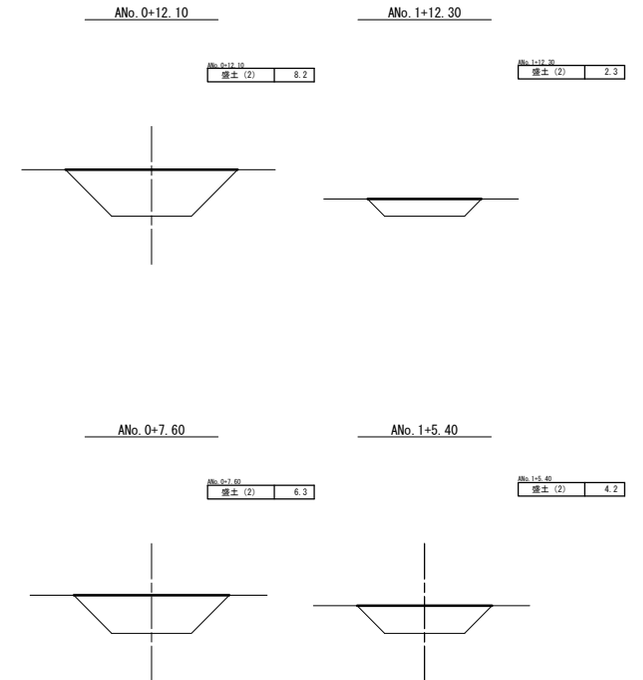
1号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:150	図面番号	3/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

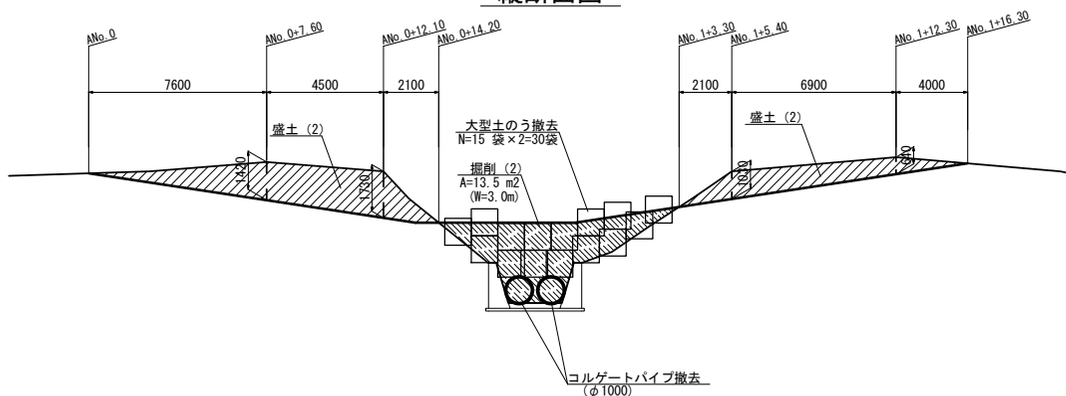
平面図



横断面図



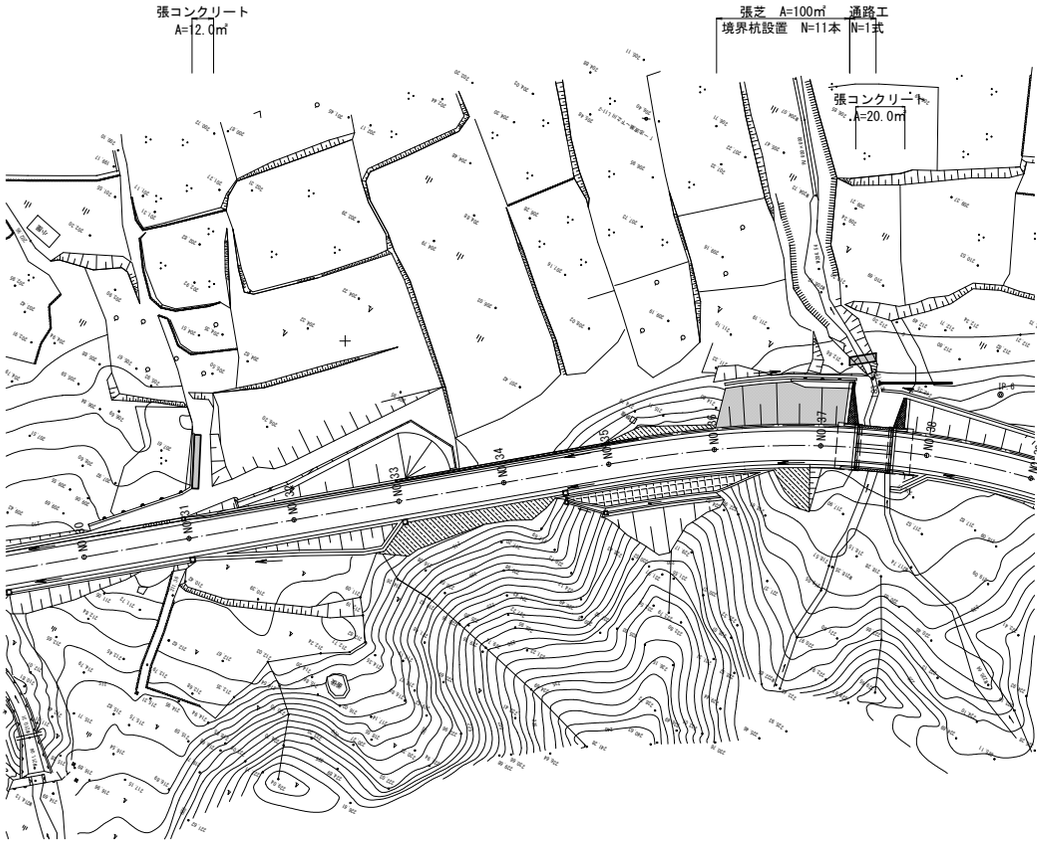
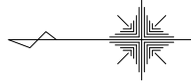
縦断面図



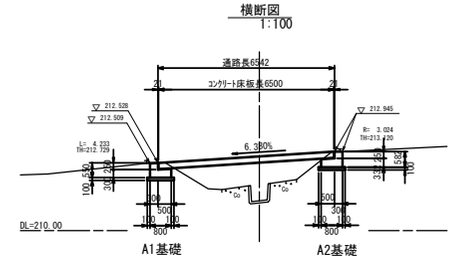
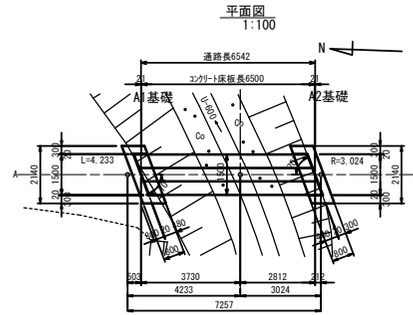
2号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建設特第3号 美杉町下之川内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 内		
図面名	平面図・横断面図・断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

平面図
S=1:500



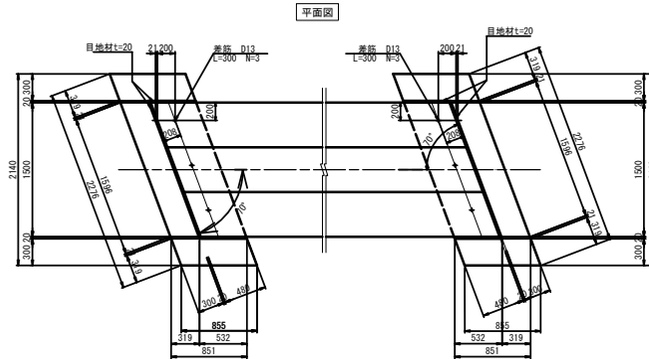
通路工詳細図



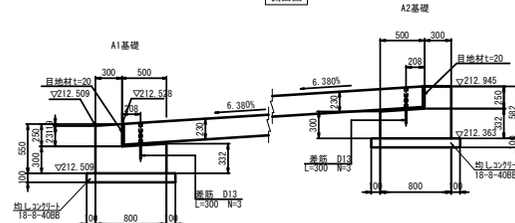
通路工材料表 1式当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート床板	L=6500	本	3	6500×500×230
目地材	遮音質板 t=20	m ²	2.8	
A1基礎	18-8-4088	基	1	
A2基礎	18-8-4088	基	1	

A1, A2基礎工法図
1:30



側面図



A1基礎材料表 1基当り

名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-4088	m ³	0.81	
同上型枠		m ²	3.79	
均Lコンクリート	18-8-4088	m ³	0.25	
同上型枠		m ²	0.71	
要筋	S345 D13 L-300	kg	0.90	
床層(1)		m ³	2.4	
埋戻(1)		m ³	0.9	
基礎整正		m ²	2.49	

A2基礎材料表 1基当り

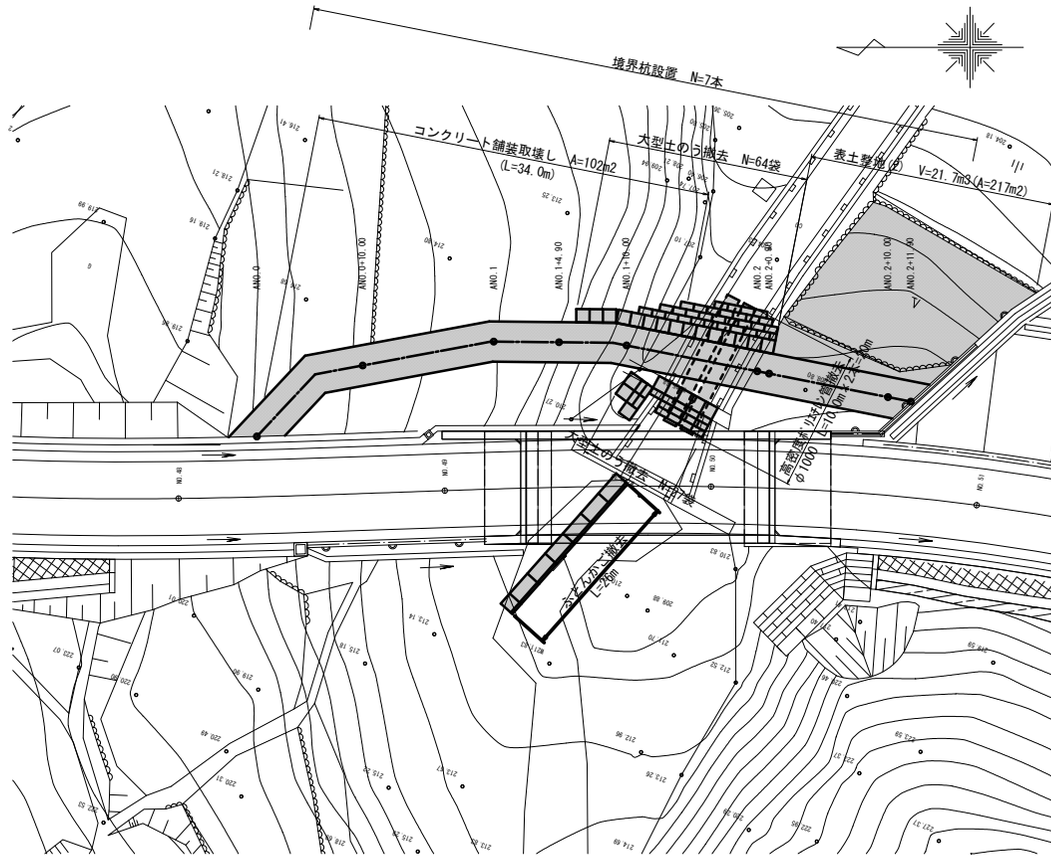
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-4088	m ³	0.82	
同上型枠		m ²	3.80	
均Lコンクリート	18-8-4088	m ³	0.25	
同上型枠		m ²	0.71	
要筋	S345 D13 L-300	kg	0.90	
床層(1)		m ³	2.2	
埋戻(1)		m ³	0.9	
基礎整正		m ²	2.49	

3号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	平面図・通路工詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	5/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

仮設撤去工平面図

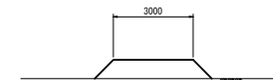
S=1:200



横断面

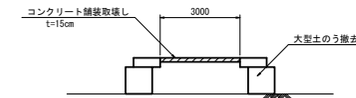
S=1:100

ANo. 2+0.90



ANo. 2+0.90 (単位)	
ANo. 2+11.90	
欄間 (1)	2.6

ANo. 1+4.90



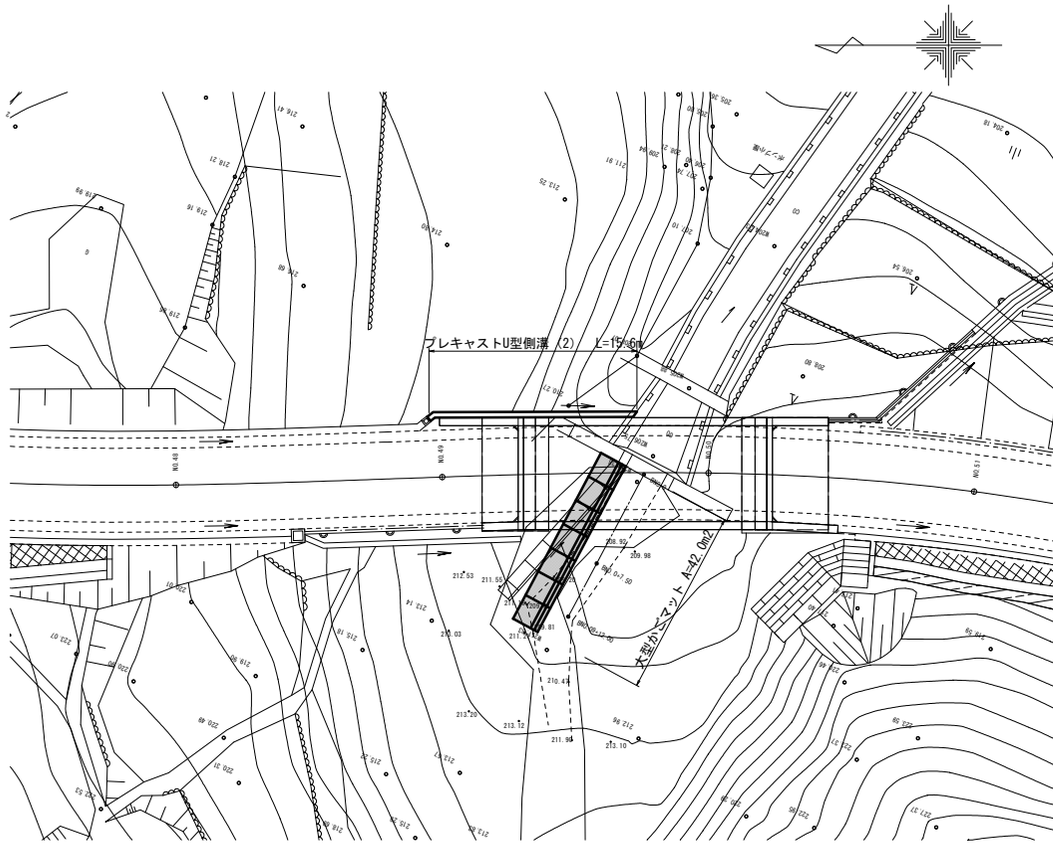
ANo. 1+4.90	
ANo. 2+11.90	
欄間 (1)	4.2

4号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	仮設撤去工平面図・横断面		
縮尺	図示	図面番号	6/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

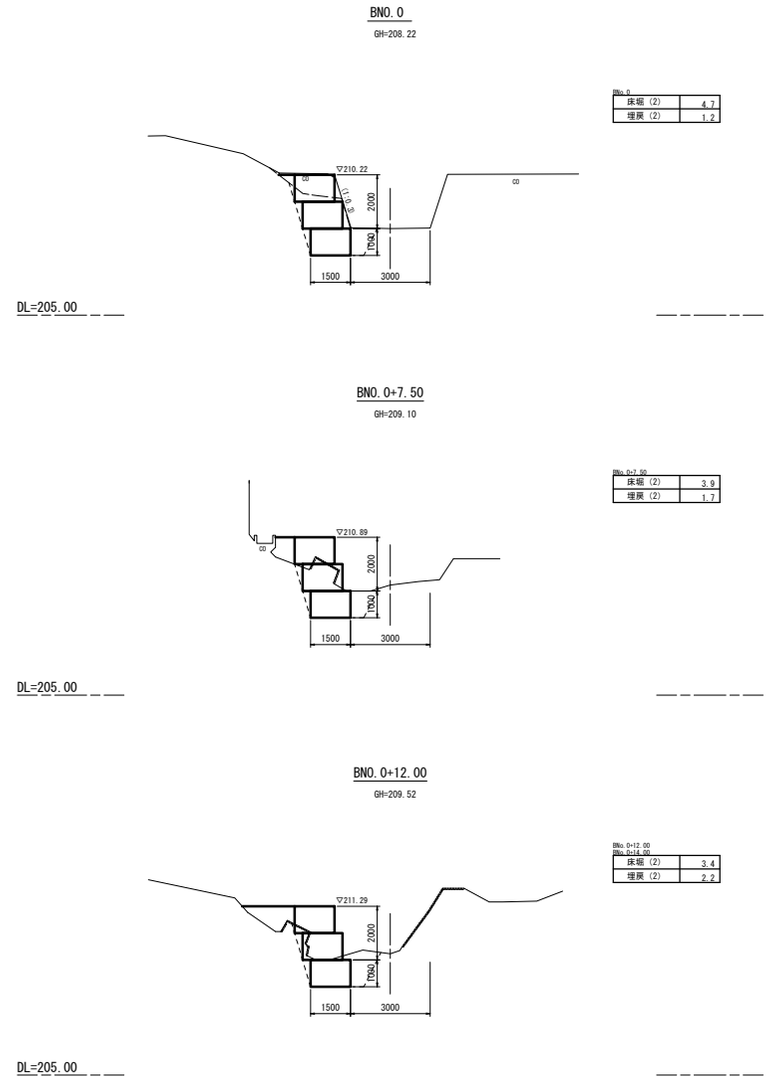
流路工平面図

S=1:200



横断面

S=1:100



BNo. 0	
採掘 (2)	4.7
埋戻 (2)	1.2

BNo. 0+7.50	
採掘 (2)	3.9
埋戻 (2)	1.7

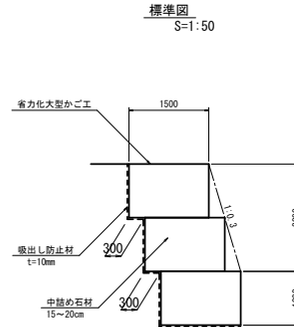
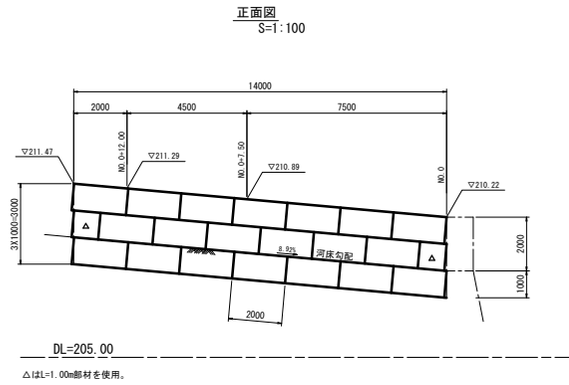
BNo. 0+12.00	
採掘 (2)	3.4
埋戻 (2)	2.2

4号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

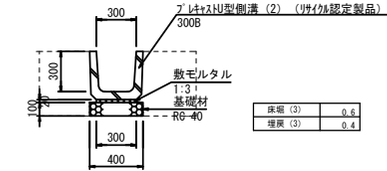
工 事 名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川 地内		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図 面 名	流路工平面図・横断面		
縮 尺	図示	図面番号	7/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

各種工法図

流路工法図



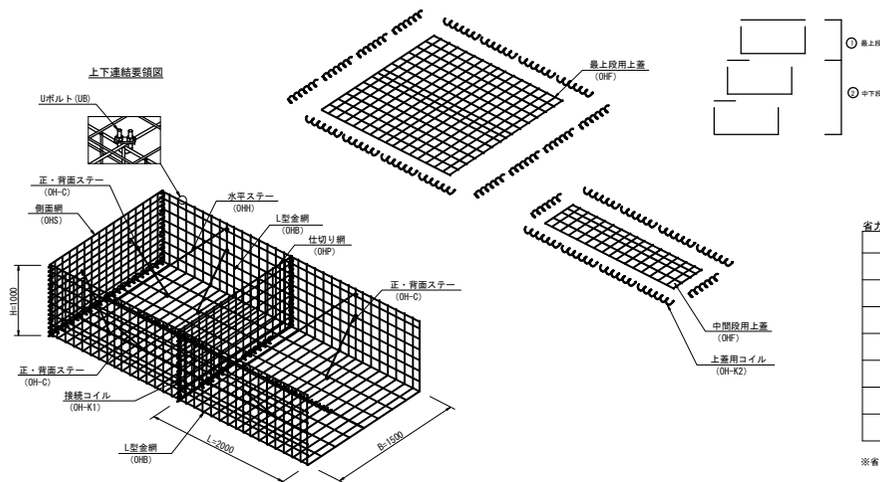
プレキャストU型側溝 (2)



プレキャストU型側溝 (2) 材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	300B	個	16.5	呼び認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.1	
基礎材	RC-40 t=100	m ³	0.4	

省力化大型かご工詳細図 (参考図)



省力化大型かご工数量表

	サイズ	数量
本体	1000×1500×1000	2
	1000×1500×2000	20
仕切網	1000×1500	19
上蓋網	側面網 1000×1500	6
	500×1000	2
	500×2000	13
	1500×1000	-
	1500×2000	7

省力化大型かご工特記仕様表

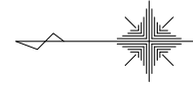
区分	線径・サイズ (mm)	材質・表面処理
L型金網	φ8, φ9	ハイパープレメッシュ仕様
仕切網	φ6, φ9	
側面網	φ8, φ9	
上蓋	φ8	亜鉛アルミ合金めっき鉄線
ステー	φ9	
コイル	φ6	
Uボルト	M12	亜鉛めっき処理 鋼材

※省力化大型かごは「大型ハイパーマット 150型」同等品以上とする。

4号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

平面図



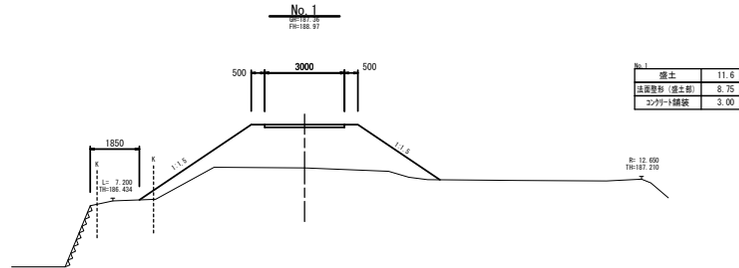
側溝蓋 (2)
N=2枚

表土整地 (1) V=309.3m³ 耕起 A=0.10ha
境界杭設置 N=15本

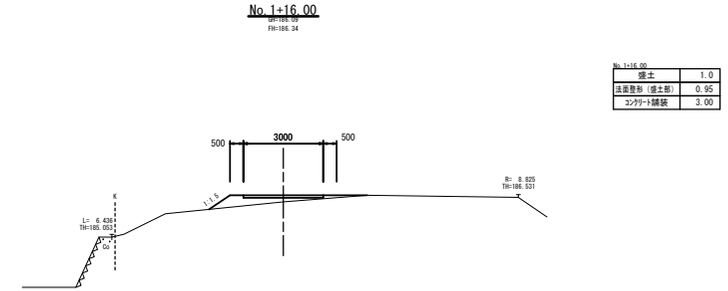
5号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内備地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	9/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

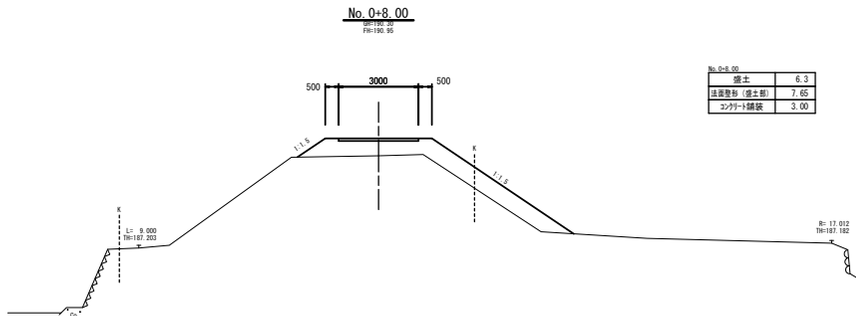
横断図



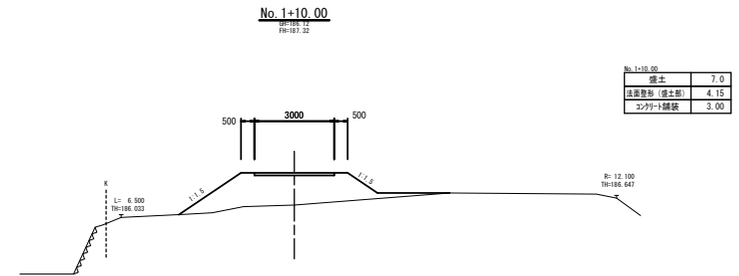
DL=180.00



DL=180.00



DL=180.00



DL=180.00

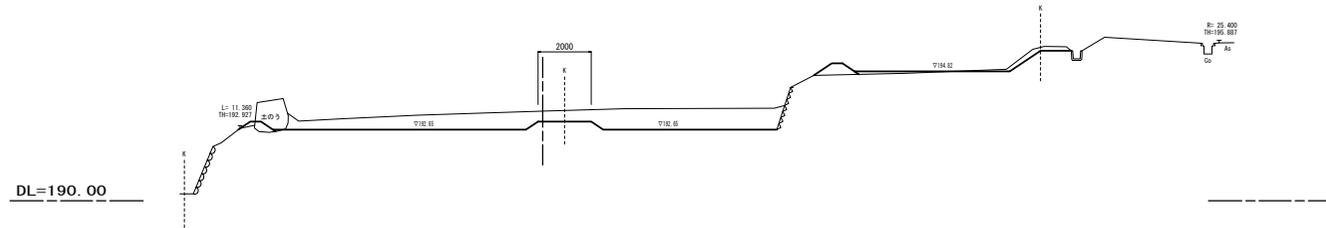
6号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	11/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断面図 (1)

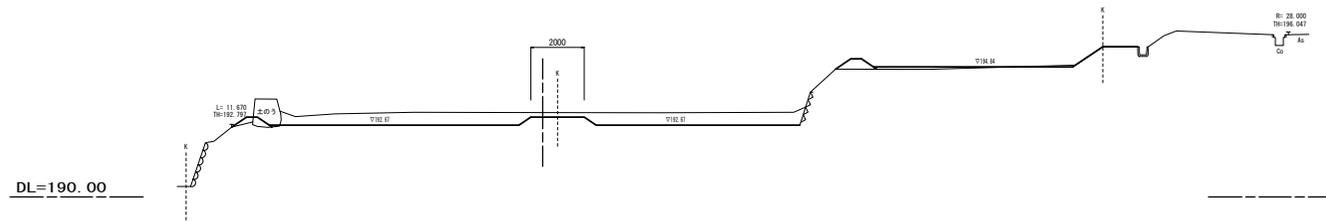
図例 (2)	11.7
表土整地 (1)	0.2
法面整形 (切土部)	2.45

ANo. 1+9.50
DH=197.24



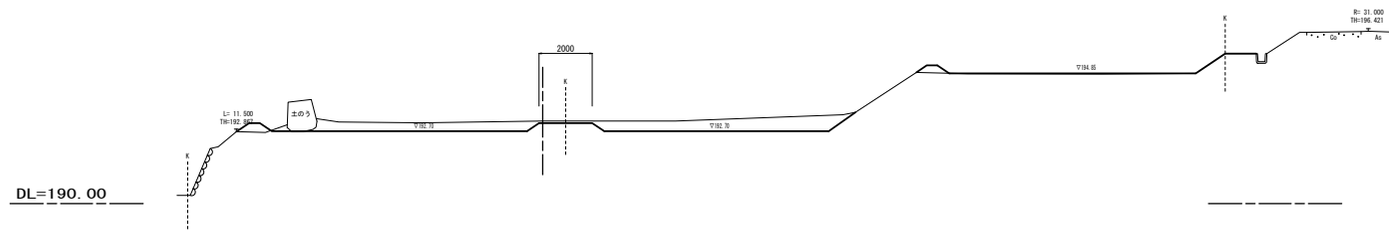
ANo. 0+14.80
DH=191.14

図例 (2)	8.3
表土整地 (1)	0.3
法面整形 (切土部)	1.05



ANo. 0
DH=191.08

図例 (2)	7.3
表土整地 (1)	0.1
法面整形 (切土部)	2.30



7号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

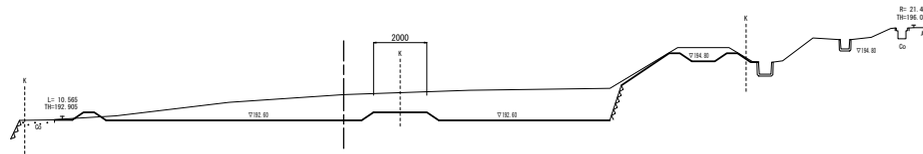
工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	13/14
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (2)

A No. 2+18.00

No. 2	
A No. 2+18.00	
標高 (2)	16.9
表土層地 (1)	0.0
法面層地 (切土部)	4.80

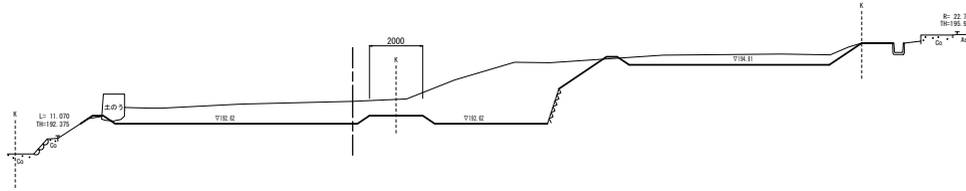
DL=190.00



A No. 2+9.20

No. 2	
A No. 2+9.20	
標高 (2)	21.2
表土層地 (1)	0.0
法面層地 (切土部)	4.80

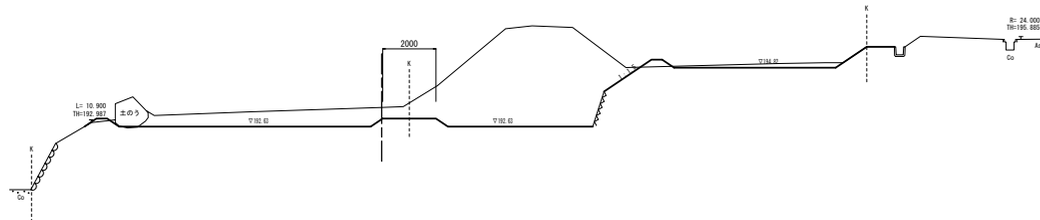
DL=190.00



A No. 1+18.50

No. 1	
A No. 1+18.50	
標高 (2)	27.6
表土層地 (1)	0.0
法面層地 (切土部)	4.50

DL=190.00



7号工事箇所
*この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 建整特第3号 美杉町下之川地内借地等復旧工事		
施工箇所名	津市 美杉町下之川 地内		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	14/14
事務所名	津市建設部建設整備課		