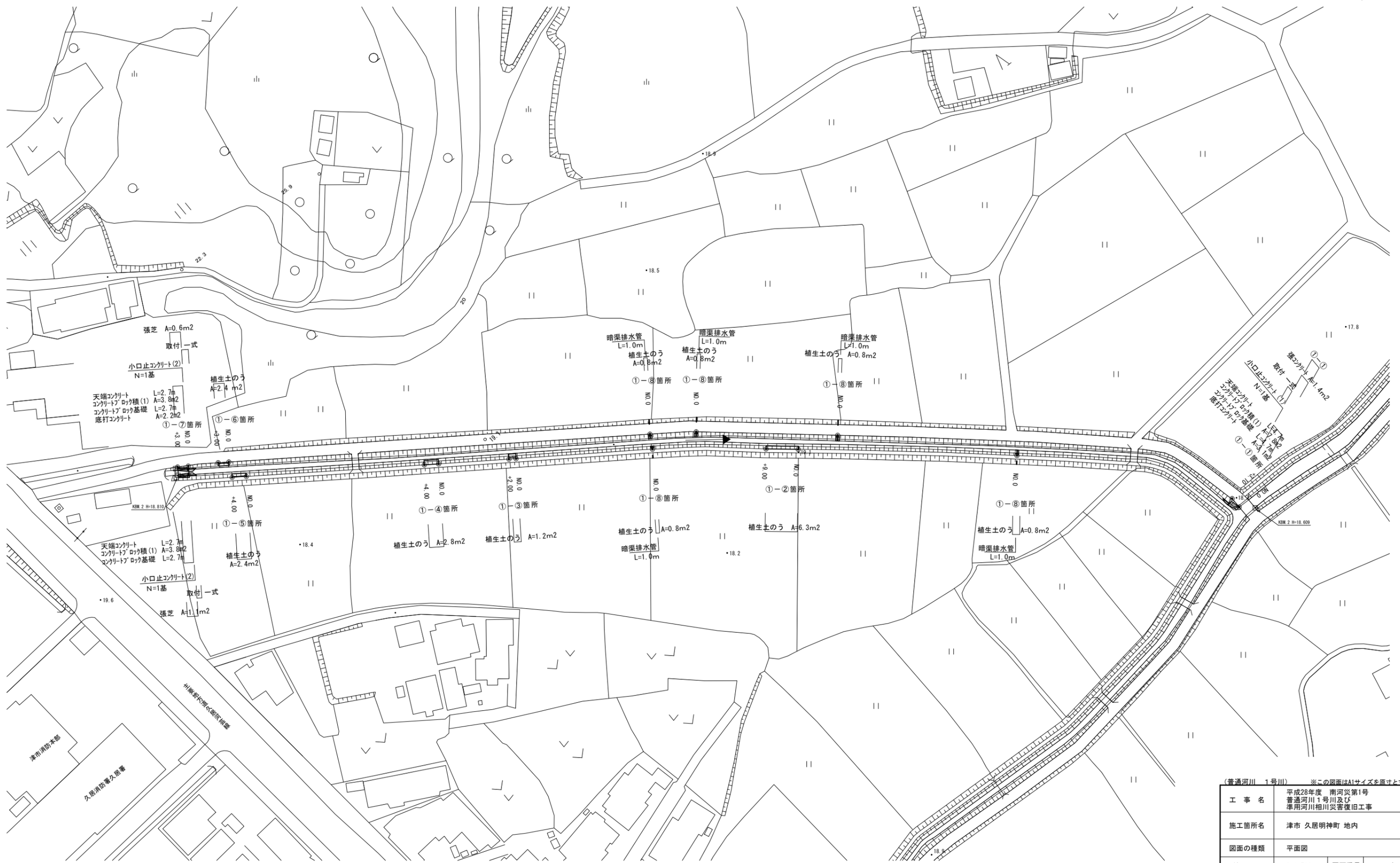


平面図
S=1:500

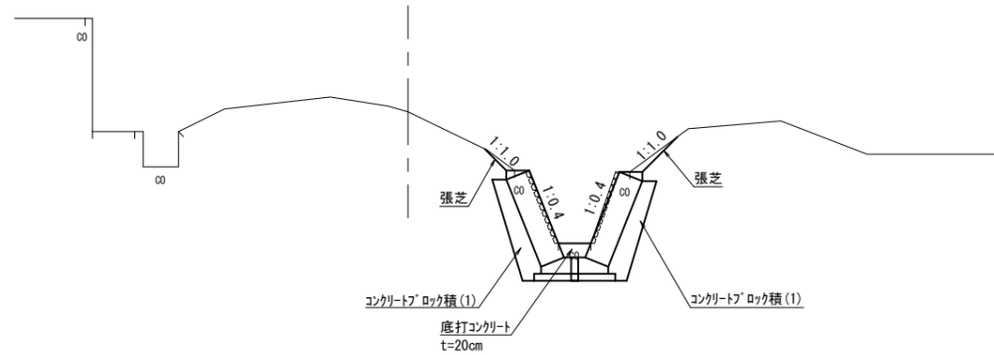


(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

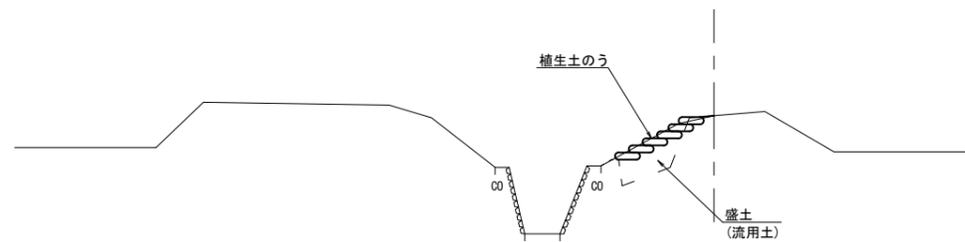
標準横断面図
S=1:50

ブロック積部標準断面図



DL=15.00

植生土のう部標準断面図



DL=15.00

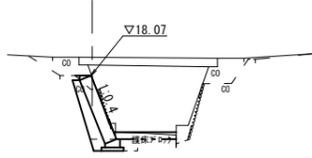
(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び 準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (1)
S=1:100

①-①箇所

No. 0
GH=18.71

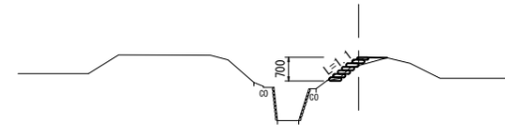


DL=15.00

No. 0		
種別	単位	数量
掘削	m ²	1.4
盛土(1) (流用土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	0.43
埋戻し (流用土)	m ²	0.15
底打Co	m	1.70
基面修正	m	1.10

①-②箇所

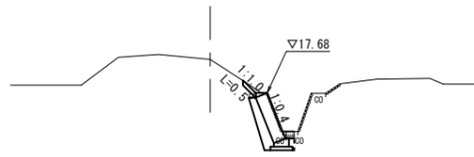
No. 0



DL=15.00

①-② No. 0~No. 0+9.0		
種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(1) (流用土)	m ²	0.06
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し (流用土)	m ²	-

No. 0+3.10
GH=18.65

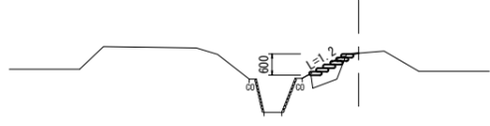


DL=15.00

No. 0+3.10		
種別	単位	数量
掘削	m ²	0.73
盛土(1) (流用土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	0.45
埋戻し (流用土)	m ²	0.04
底打Co	m	0.30
基面修正	m	-

①-③箇所

No. 0

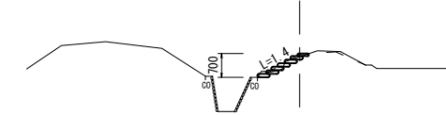


DL=15.00

①-③ NO. 0~No. 0+2.0		
種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(1) (流用土)	m ²	0.28
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し (流用土)	m ²	-

①-④箇所

No. 0



DL=15.00

①-④ No. 0~No. 0+4.0		
種別	単位	数量
掘削	m ²	0.13
盛土(1) (流用土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し (流用土)	m ²	-

(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

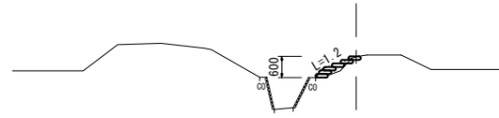
工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び 準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	横断面図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (2)
S=1:100

①-⑤ 箇所

NO. 0

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
埋土(1)(埋用土)	m ²	0.05
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し(埋用土)	m ²	-



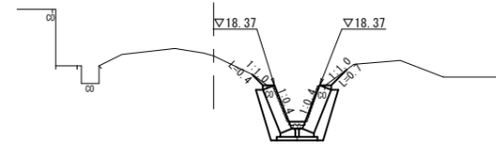
DL=15.00

①-⑦ 箇所

NO. 0

GH=19.20

種別	単位	数量
掘削	m ²	1.3
埋土(1)(埋用土)	m ²	-
法面整形	m	1.10
床掘り	m ²	0.87
埋戻し(埋用土)	m ²	0.23
底打Co	m	0.40
基面整形	m	-

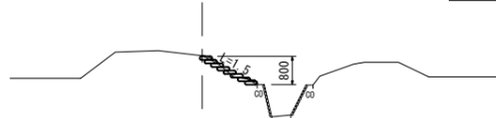


DL=15.00

①-⑥ 箇所

NO. 0

種別	単位	数量
掘削	m ²	0.20
埋土(1)(埋用土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し(埋用土)	m ²	-

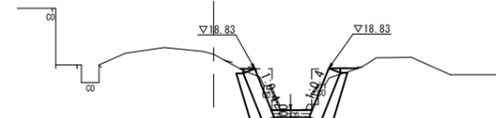


DL=15.00

NO. 0+3.00

GH=19.23

種別	単位	数量
掘削	m ²	1.5
埋土(1)(埋用土)	m ²	0.05
法面整形	m	-
床掘り	m ²	1.3
埋戻し(埋用土)	m ²	0.24
底打Co	m	1.05
基面整形	m	-

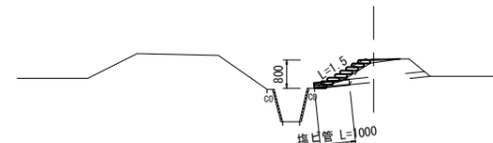


DL=15.00

①-⑧ 箇所

5箇所分共通

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
埋土(1)(埋用土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	0.12
埋戻し(埋用土)	m ²	0.14



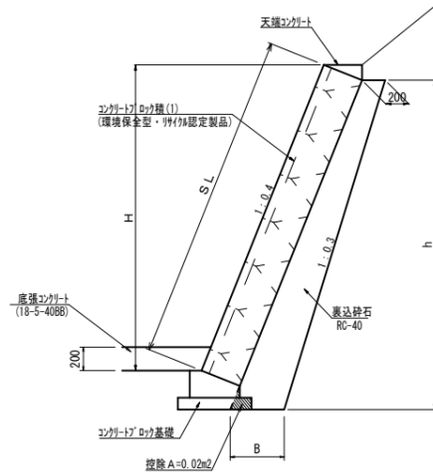
DL=15.00

(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	横断面図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(1)

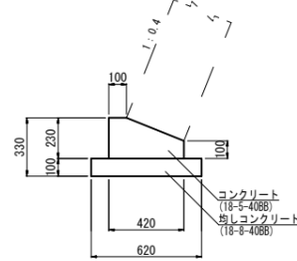
コンクリートブロック標準断面図
S=1:30



コンクリートブロック積(1)寸法表・数量表

	H(m)	SL(m)	h(m)	B(m)	裏込材(m ²)	摘要
①-①	1.27	1.37	1.47	0.35	0.38	1:0.4
	1.65	1.78	1.85	0.39	0.53	
	1.80	1.94	2.00	0.40	0.58	
①-⑦	1.23	1.32	1.43	0.34	0.37	1:0.4
(右岸・左岸)	1.38	1.49	1.58	0.36	0.42	

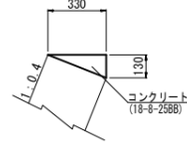
コンクリートブロック基礎
S=1:20



コンクリートブロック基礎 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-5-408B	m ³	0.76	
型枠		m ²	3.30	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.62	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	6.20	

天端コンクリート
S=1:20

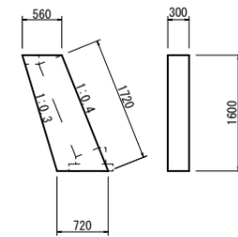


天端コンクリート 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-258B	m ³	0.21	
型枠		m ²	1.30	

小口止コンクリート
S=1:50

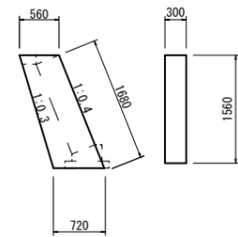
(1)



小口止コンクリート(1) 1基当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.31	
型枠		m ²	2.05	
化粧型枠		m ²	0.52	

(2)

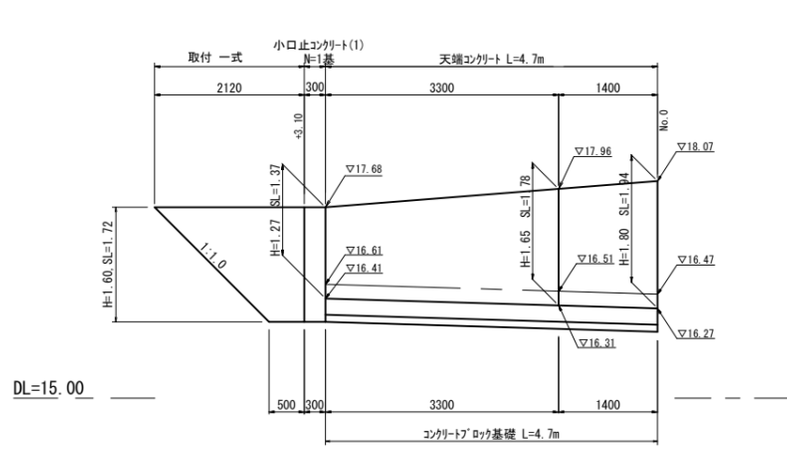


小口止コンクリート(2) 1基当り

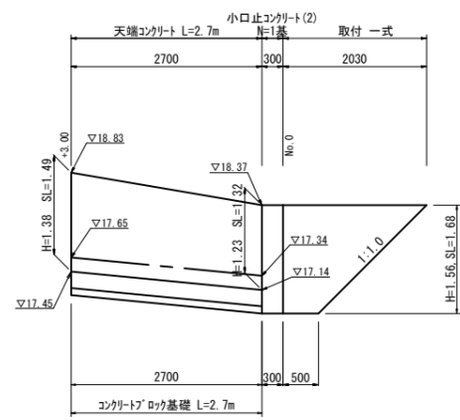
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.30	
型枠		m ²	2.00	
化粧型枠		m ²	0.50	

コンクリートブロック積展開図
S=1:50

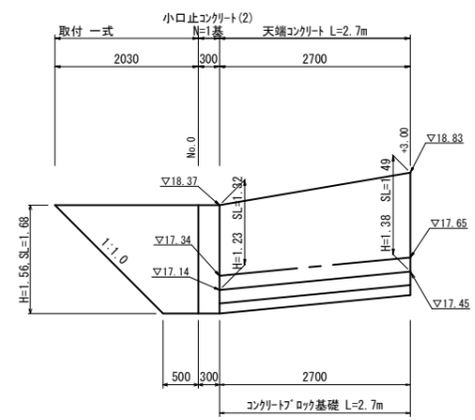
①-①箇所



①-⑦箇所(左岸)



①-⑦箇所(右岸)



コンクリートブロック工 一式当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリートブロック基礎		m	10.1	
コンクリートブロック積(1)	控35cm 裏込なし	m ²	15.4	標準保全面積
裏込材	RC-40	m ³	4.5	
天端コンクリート		m	10.1	
小口止コンクリート(1)		基	1.0	
小口止コンクリート(2)		基	2.0	

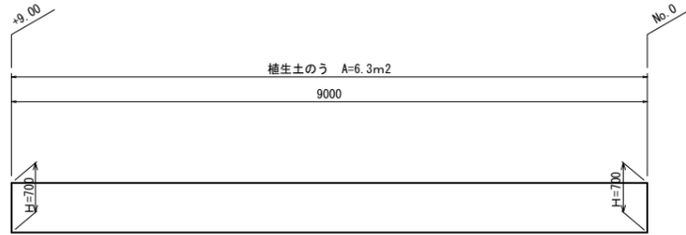
(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

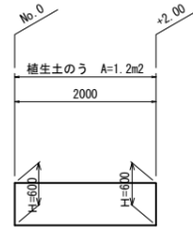
各種構造図 (2)

植生土のう展開図
S=1:50

①-②箇所

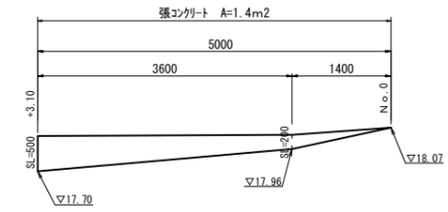


①-③箇所

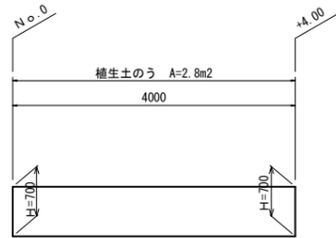


張コンクリート展開図
S=1:50

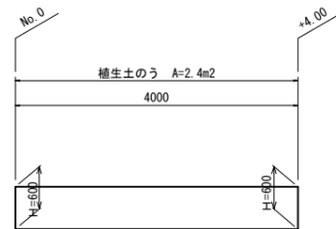
①-①箇所



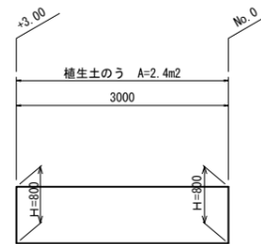
①-④箇所



①-⑤箇所

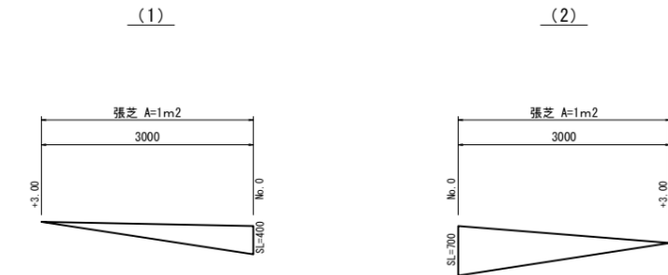


①-⑥箇所

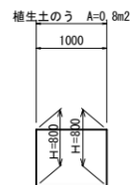


張芝展開図
S=1:50

①-⑦箇所



①-⑧箇所



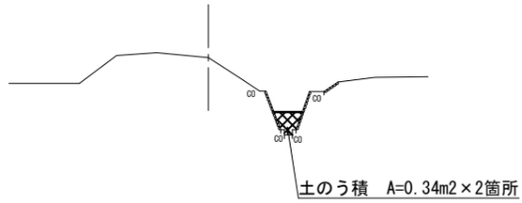
(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び 準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	各種構造図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

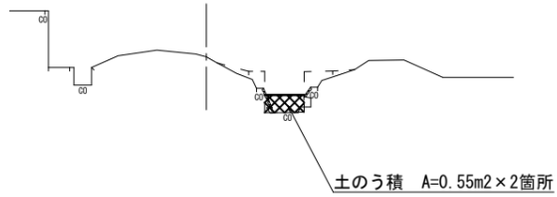
仮設工詳細図

仮締切工
S=1:100

①-①箇所



①-⑦箇所



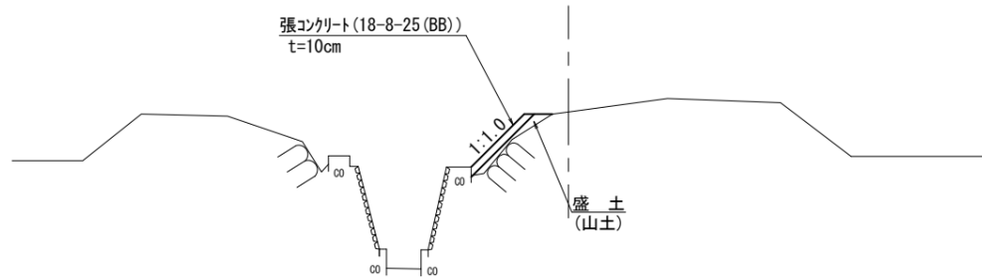
(普通河川 1号川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び 準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	仮設工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:500



標準横断面図
S=1:50



DL=15.00

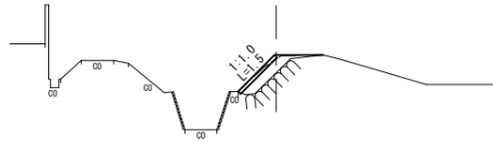
(準用河川 相川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び 準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	8 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図
S=1:100

②-①箇所

No. 0+3.00



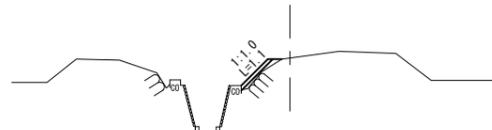
DL=15.00

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(2)(山土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し	m ²	-

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(2)(山土)	m ²	0.49
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し	m ²	-

②-②箇所

No. 0+2.00

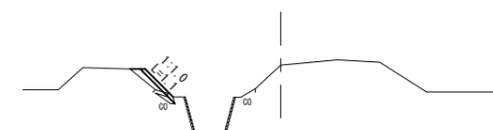


DL=15.00

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(2)(山土)	m ²	0.10
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し	m ²	-

②-④箇所

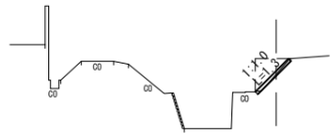
No. 0+2.00



DL=15.00

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(2)(山土)	m ²	0.21
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し	m ²	-

No. 0+6.00



DL=15.00

種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(2)(山土)	m ²	-
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し	m ²	-

②-③箇所

No. 0+2.00

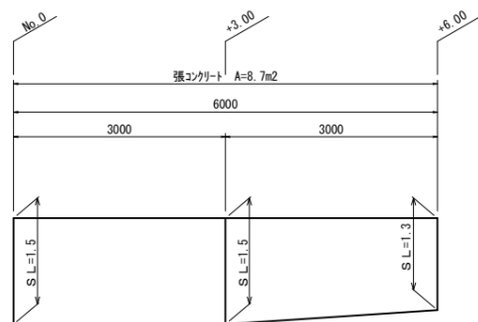


DL=15.00

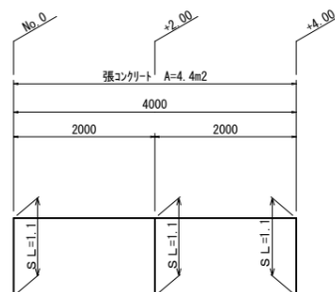
種別	単位	数量
掘削	m ²	-
盛土(2)(山土)	m ²	0.40
法面整形	m	-
床掘り	m ²	-
埋戻し	m ²	-

張コンクリート展開図
S=1:50

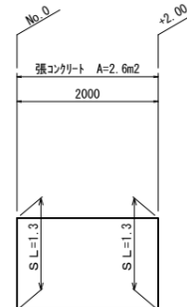
②-①箇所



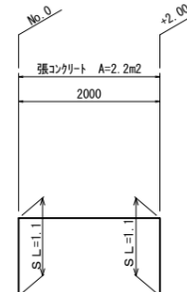
②-②箇所



②-③箇所



②-④箇所



(準用河川 相川) ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南河災第1号 普通河川1号川及び 準用河川相川災害復旧工事		
施工箇所名	津市 久居明神町地内		
図面の種類	横断面図・張コンクリート展開図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		