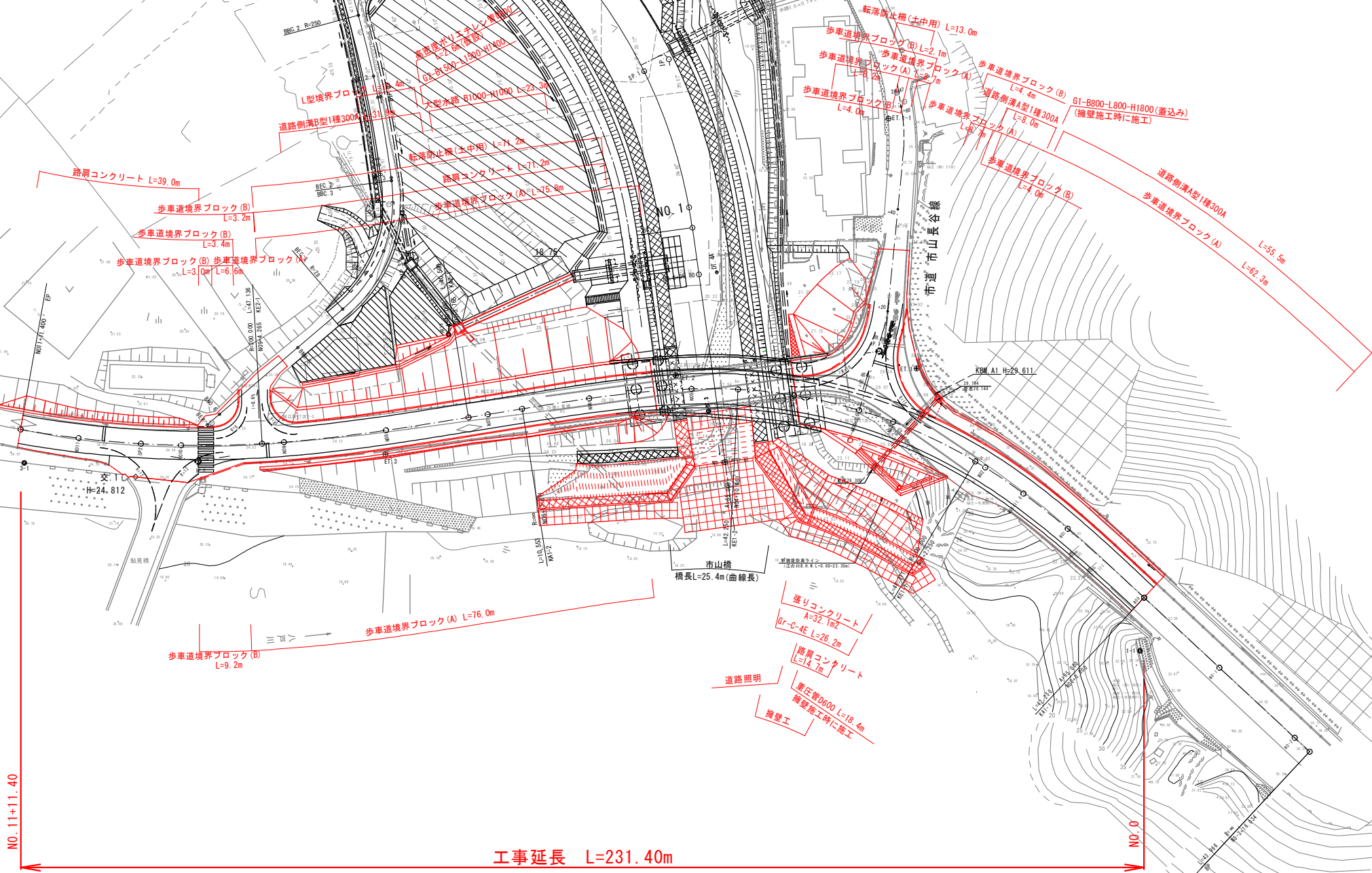
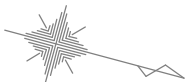


平面図 1:500

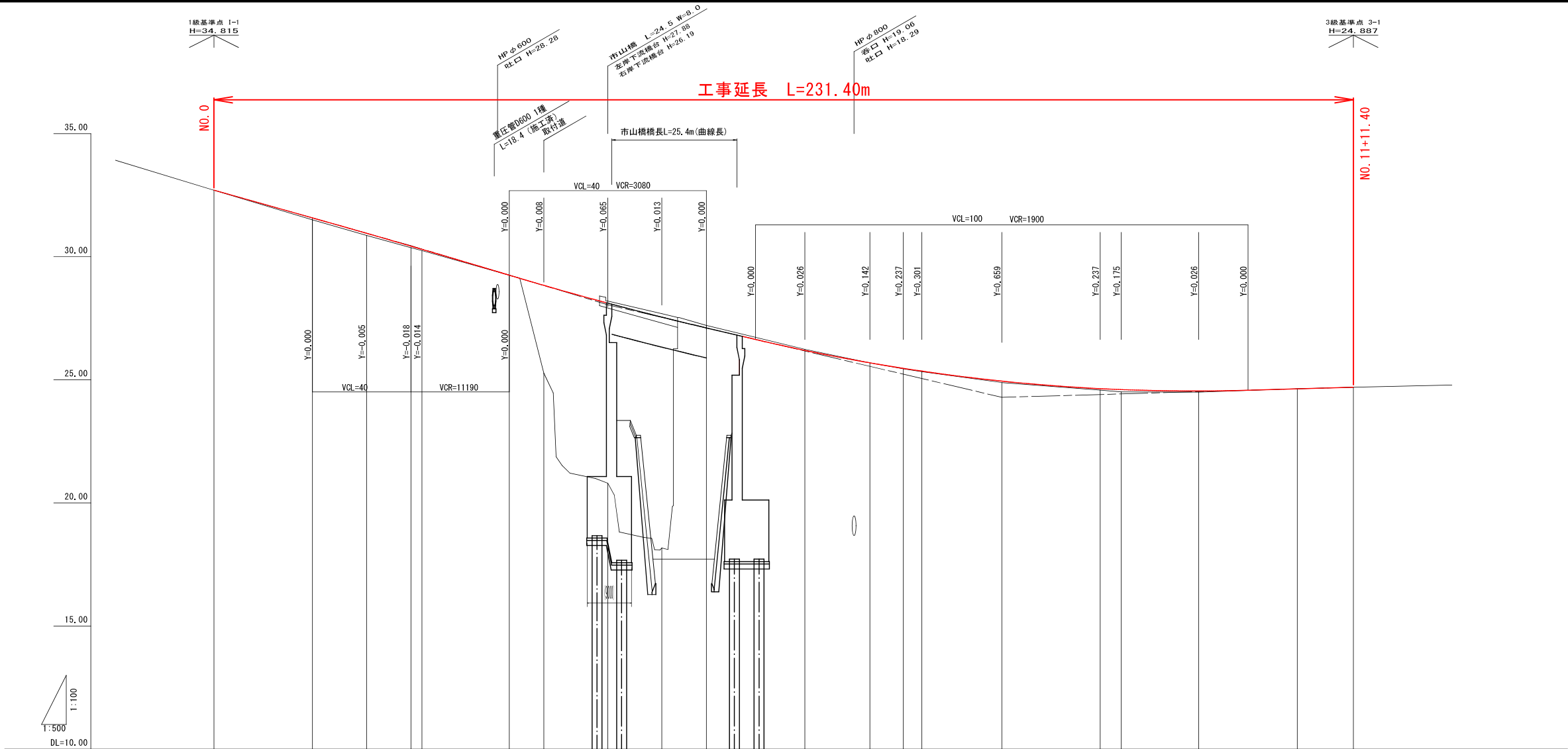


盛土工 V=2,320m³、下層路盤工 A=1,842m²、補強土壁工 A=118m²、ブロック積工 A=421m²、ブロック張工 A=171m²、根固工 N=225個

IPNO	IP. 2		Y	1.366	0.000
KNO	2	Lc		47.136	
IA	19-18-16		CL	87.636	
R	200.000	0.000	Tc	53.283	35.048
L	40.500	0.000	S	40.482	0.000
ΔR	0.342	0.000	W	34.073	
XM	20.243	0.000	A	90.000	0.000
X	40.459	0.000			

IPNO	IP. 1		Y	2.966	2.966
KNO	1-1	1-2	Lc	48.711	
IA	52-07-00		CL	133.211	
R	100.000	100.000	Tc	70.356	70.356
L	42.250	42.250	S	42.166	42.166
ΔR	0.743	0.743	W	49.263	
XM	21.094	21.094	A	65.000	65.000
X	42.062	42.062			

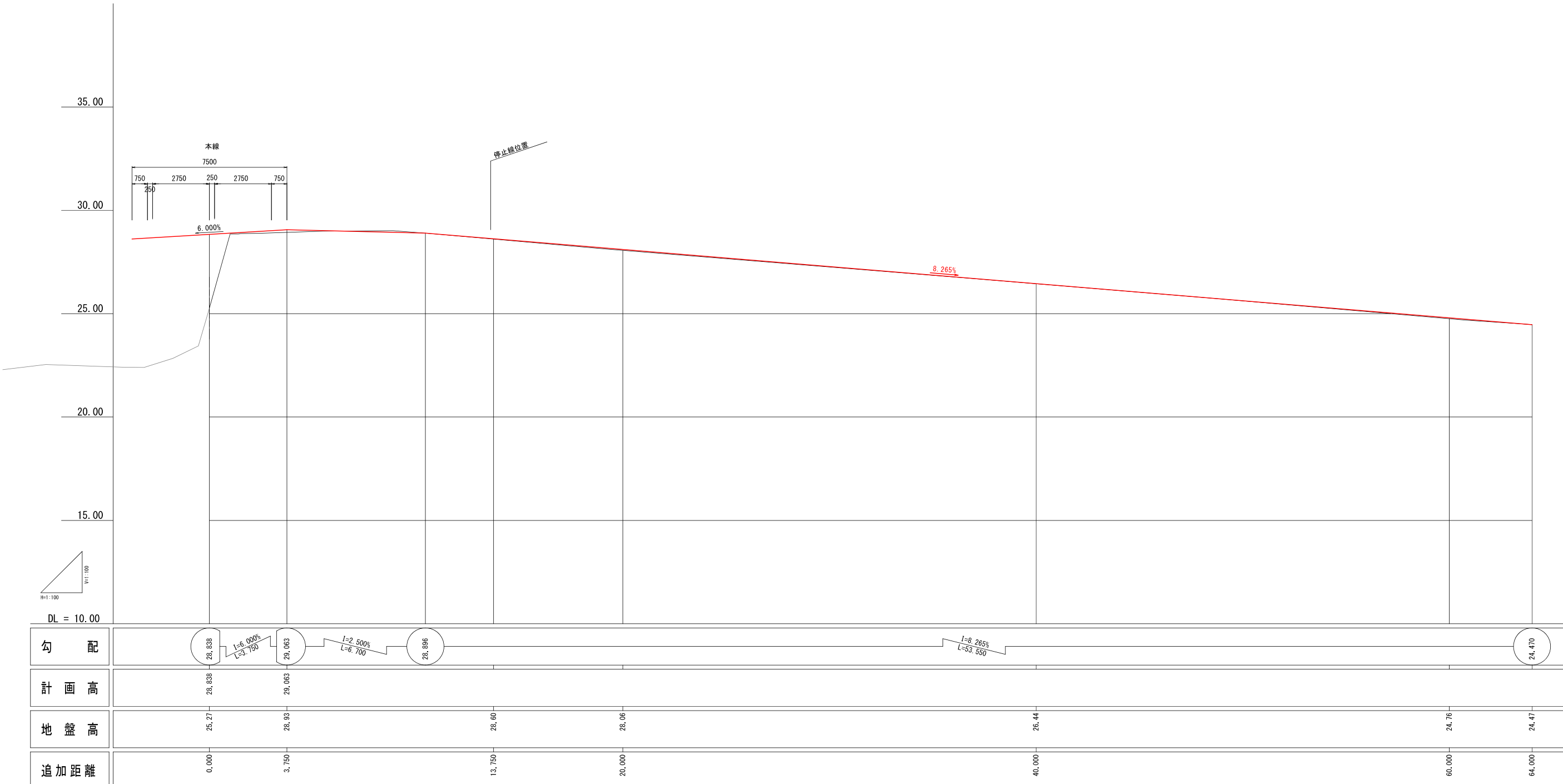
実施				
市山A工区				
年度	令和		7	年度
番号	第		号	
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 踏合付金 (改良) 工事 第6期			
道川番号	(主) 桜江金城線			
施工箇所	江津	市	桜江	町市山地内
図面名称	平面図			
				縮尺 1:500
会社名	会社及び責任者			
項目				
測量				
調査				
設計				
40 葉の内 1				



勾配																								
盛土	0.007	0.079	0.082	0.082	0.051		3.588	7.315	9.378		0.001	0.017	0.024	0.059	0.082	0.094	0.046							
切土									0.100		0.044										0.005			
計画高	32.707		31.579	30.952	30.432	30.301		29.250	28.838	28.115	27.548	27.110		26.196	25.691	25.467	25.354	24.949		24.642	24.604	24.546	24.635	24.700
地盤高	32.70		31.50	30.87	30.37	30.25		29.25	25.27	20.80	18.17	27.21		26.24	25.69	25.45	25.33	24.89		24.58	24.51	24.50	24.64	24.70
追加距離	0.000		20.000	31.000	40.000	42.250		60.000	67.000	80.000	90.961	100.000		120.000	133.211	140.000	143.765	160.000		180.000	184.265	200.000	220.000	231.400
単距離	0.000		20.000	11.000	9.000	2.250		17.750	7.000	13.000	10.961	9.039		20.000	13.211	6.789	3.765	16.235		20.000	4.265	15.735	20.000	11.400
測点	NO. 0		NO. 1	+11. 0	NO. 2	KE. 1-1		NO. 3	+7. 0	NO. 4	KE. 1-2	NO. 5		NO. 6	KA. 1-2	NO. 7	KA. 2-1	NO. 8		NO. 9	KE. 2-1	NO. 10	NO. 11	EP
曲線																								
片勾配摺付図																								
拡幅摺付図																								

実施 市山A工区	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改良) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 桜江 市山 地内
図面名称	縦断面図
縮尺	H=1:500 V=1:100
会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
49 裏の内 2	

市道市山長谷線 取付部 縦断検討 (NO. 3+7)



实施

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 聯合交付金 (改築) 工事 第5期
通川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	市道市山長谷線 取付部縦断面図
会社名	楯尺 1:100
項目	会社及び責任者
測量 調査	
設計	

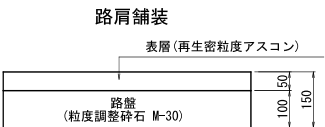
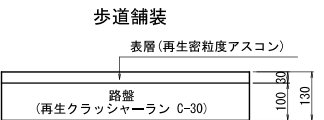
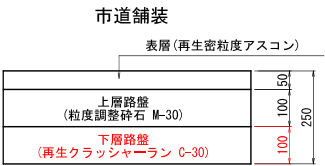
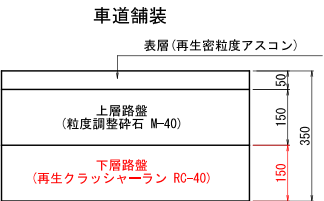
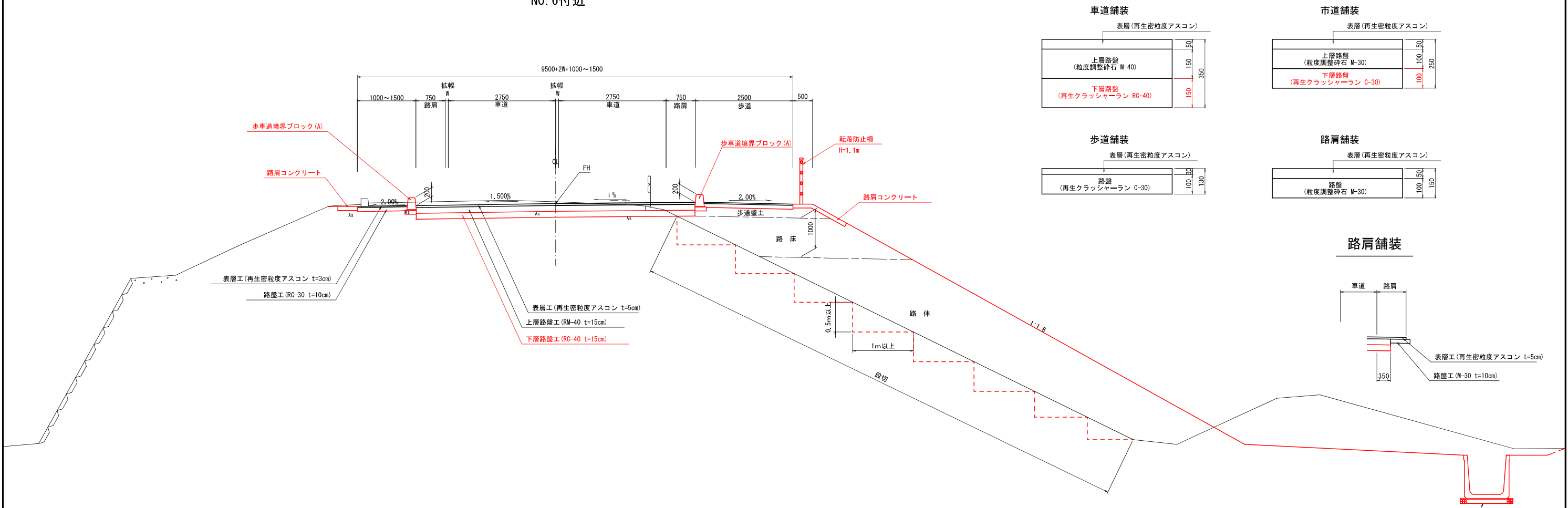
標準横断面図

(市山A工区)

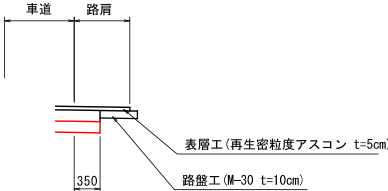
道 路 構 造 規 格	
道路区分	第3種第4級
設計速度	V=50km/h
舗装設計交通量	100≦T<250 (設計CBR8%)

舗装構成 S=1:10

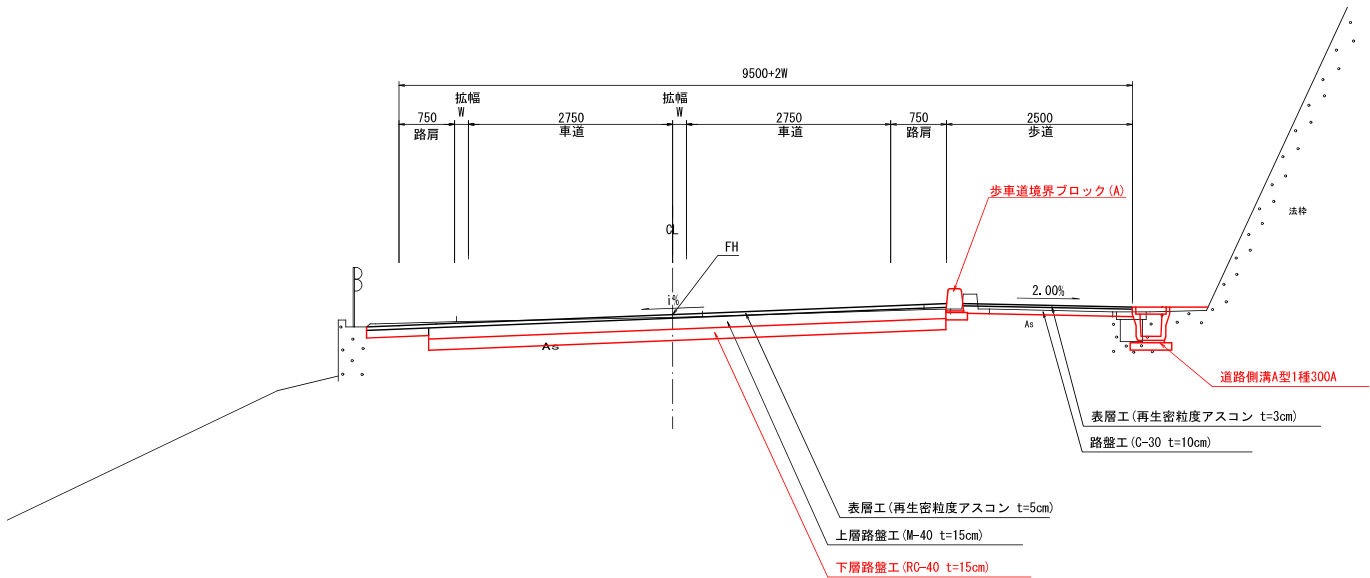
NO. 6付近



路肩舗装



NO. 1+11.0



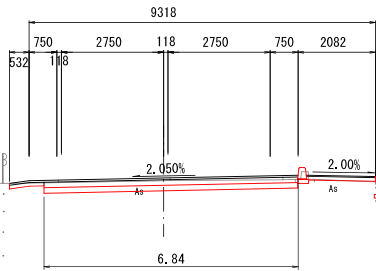
実施

市山A工区

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金堀線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金堀線
施工箇所	江津 桜江 市山 地内
図面名称	標準横断面図
縮尺	1 : 50
会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	

D=11,000

NO. 1
PH=31.502
GH=31.50
FH=31.579



土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	1.5
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
歩道盛土		- 0.1
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

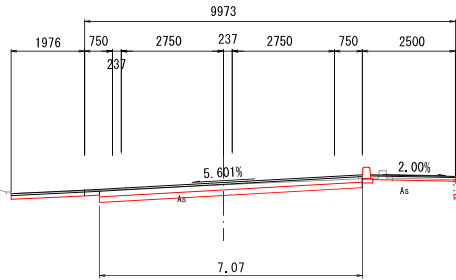
法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W 6.84
		上層路盤 6.84
		下層路盤 6.84
路肩舗装	表層	W<1.4 0.93
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W -
		路 盤 0.93
		路 盤 0.93
歩道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 - 1.86
		3.0≤W -
	路 盤	- 1.86

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

D=20,000

NO. 2
PH=30.372
GH=30.37
FH=30.432



土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	1.9
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
歩道盛土		- 0.1
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W 7.07
		上層路盤 7.07
		下層路盤 7.07
路肩舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 2.38
		3.0≤W -
		路 盤 2.38
		路 盤 2.38
歩道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 - 2.28
		3.0≤W -
	路 盤	- 2.28

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

DL=20.00

NO. 1+11.0
PH=30.879
GH=30.87
FH=30.952

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	1.6
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
歩道盛土		- 0.1
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

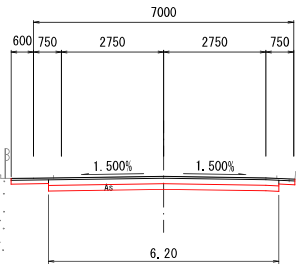
舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W 6.97
		上層路盤 6.97
		下層路盤 6.97
路肩舗装	表層	W<1.4 0.84
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W -
		路 盤 0.84
		路 盤 0.84
歩道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 - 2.28
		3.0≤W -
	路 盤	- 2.28

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

DL=20.00

D=20,000

NO. 0
PH=32.700
GH=32.70
FH=32.707



土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	2.0
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W 6.20
		上層路盤 6.20
		下層路盤 6.20
路肩舗装	表層	W<1.4 1.00
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W -
		路 盤 1.00
		路 盤 1.00
歩道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≤W<3.0 -
		3.0≤W -
	路 盤	-

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

D=9,000

実施

市山A工区 NO. 0～NO. 2				
年度	令和 7 年度			
番号	災 号			
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期			
道川番号	(主) 桜江金城線			
施工箇所	江津 市	桜江 町	市山	地内
図面名称	横断面図(1)			
	縮尺 1:100			
会社名	会社及び責任者			
測量				
調査				
設計				
49 葉の内 5				

D=13,000

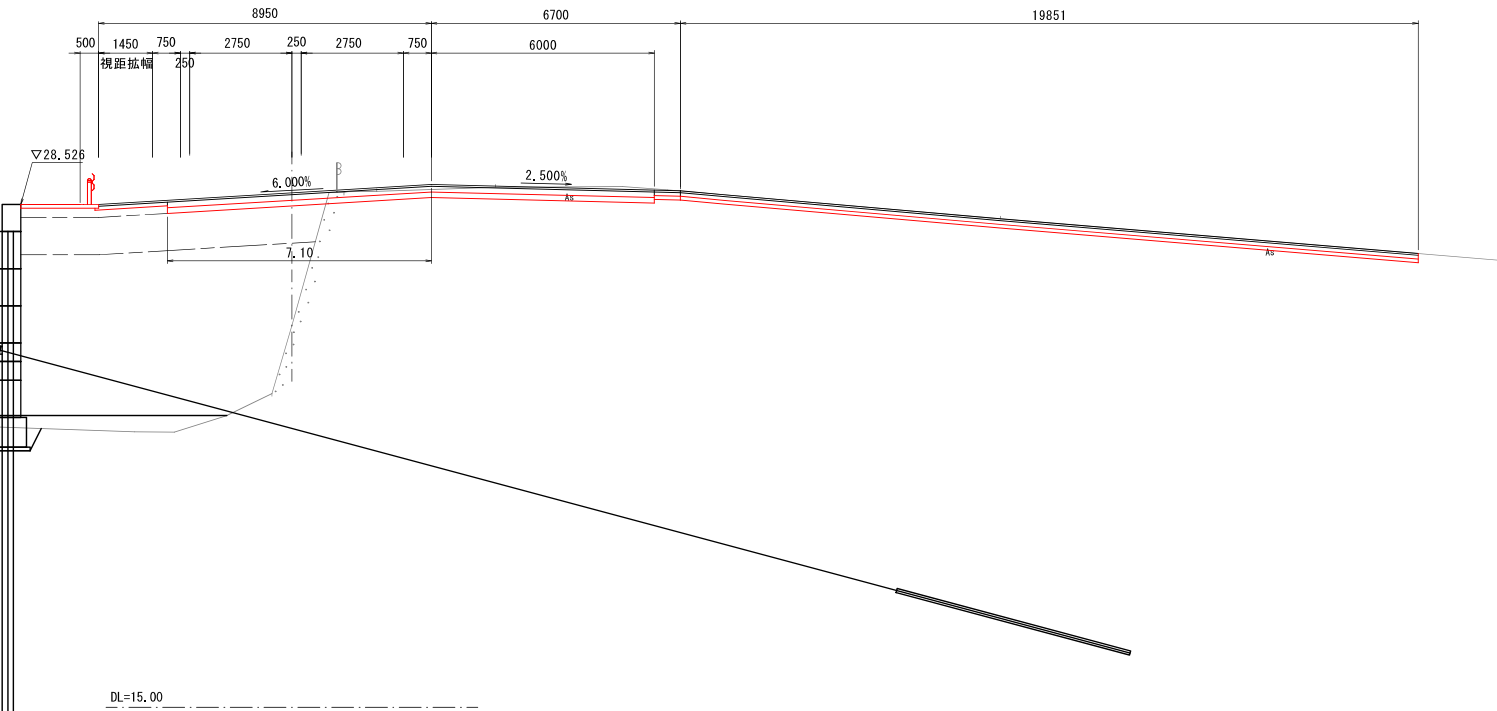
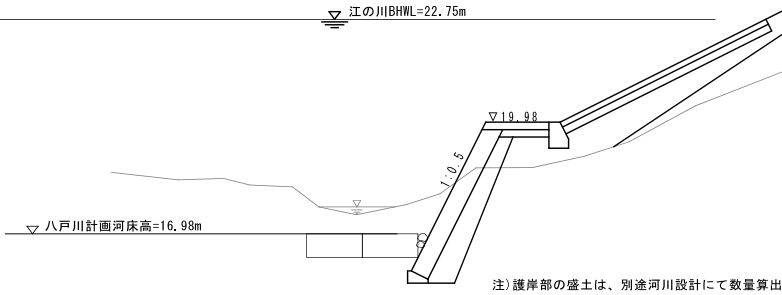
土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	6.4
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	擁壁工で計上
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	擁壁工で計上
歩道盛土		-
路肩盛土		擁壁工で計上
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4
		1.4≦W<3.0
		3.0≦W
		7.10
路肩舗装	表層	W<1.4
		1.4≦W<3.0
		3.0≦W
		1.85
歩道舗装	表層	W<1.4
		1.4≦W<3.0
		3.0≦W
		1.95

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		-
コンクリート取壊し		0.2

NO. 3+7.0
PH=25.270
GH=25.27
FH=28.838



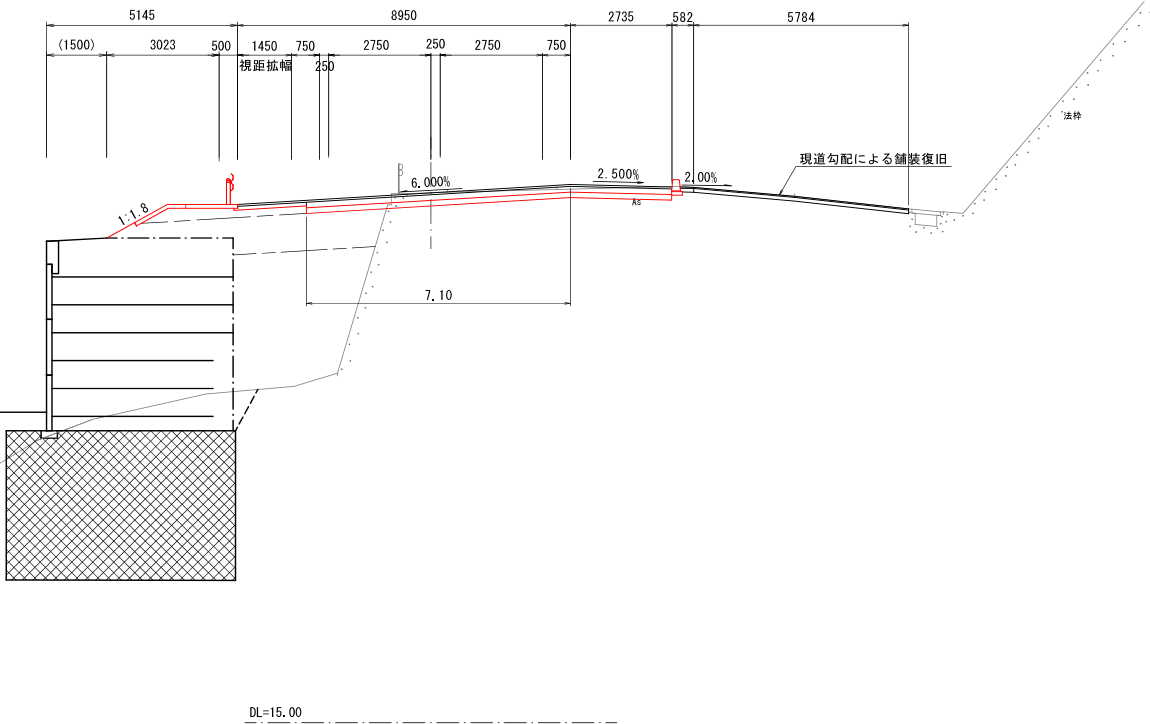
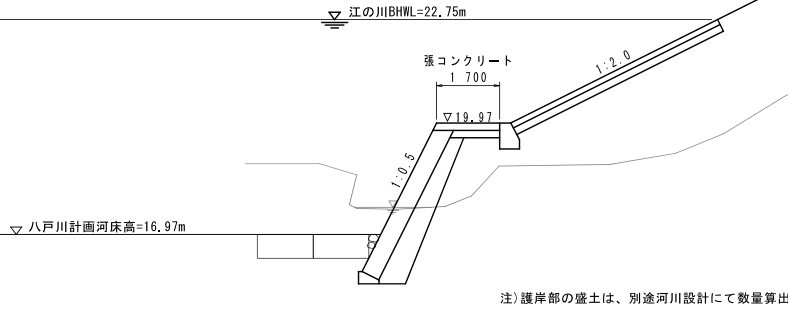
D=7,000

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	2.3
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	擁壁工で計上
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	擁壁工で計上
歩道盛土		-
路肩盛土		擁壁工で計上
切土法面整形		-
盛土法面整形		別途算出

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		別途算出

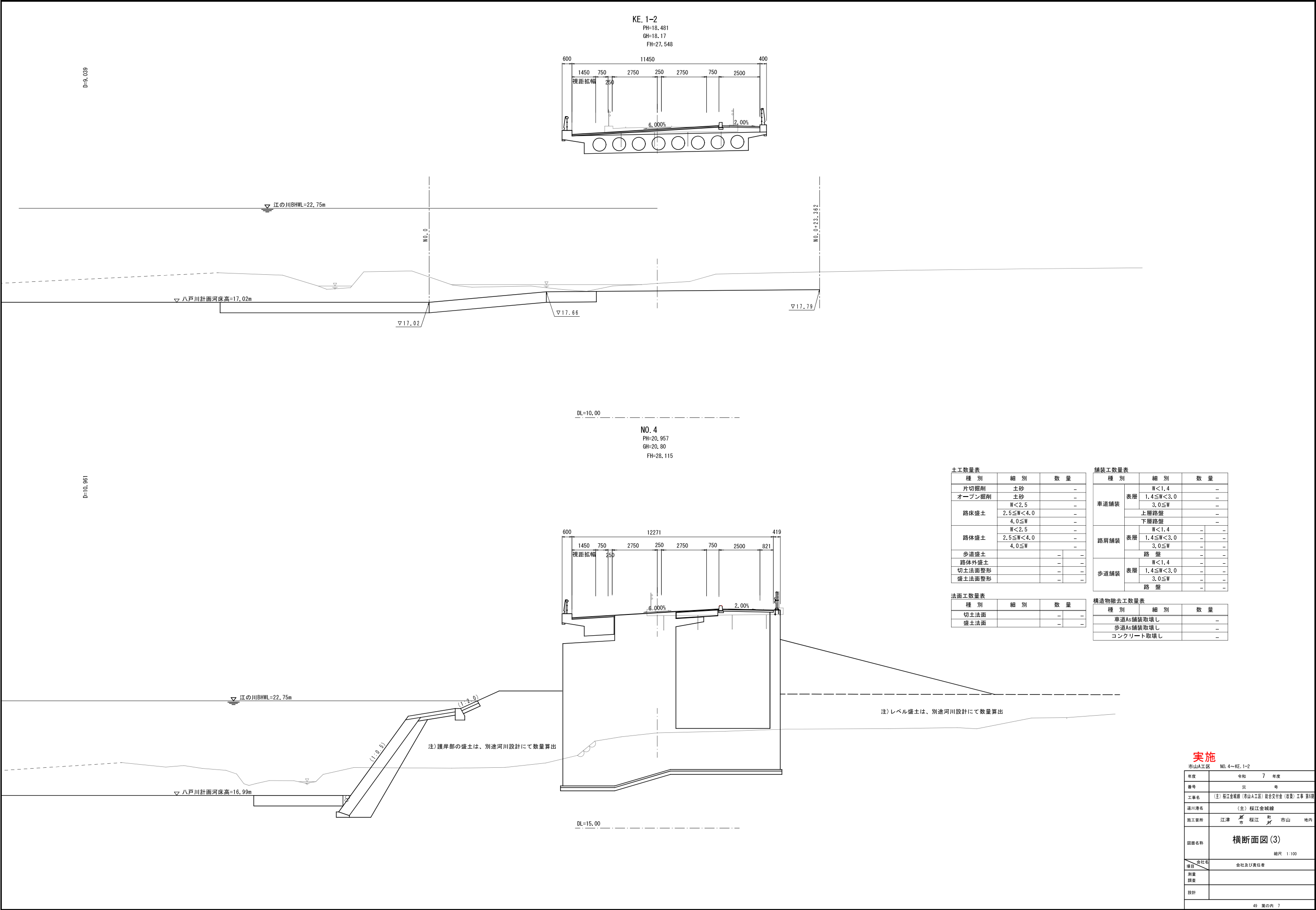
舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4
		1.4≦W<3.0
		3.0≦W
		7.10
路肩舗装	表層	W<1.4
		1.4≦W<3.0
		3.0≦W
		1.85
歩道舗装	表層	W<1.4
		1.4≦W<3.0
		3.0≦W
		1.95

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		-
コンクリート取壊し		0.2



実施

市山A工区 NO. 3～NO. 3+7.0	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金堀線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金堀線
施工箇所	江津 桜江 市山 地内
図面名称	横断面図 (2)
縮尺	1:100
会社名	会社及び責任者
測量調査	
設計	
49 裏の内 6	



種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	-
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	-
	W<2.5	-
路体盛土	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	-
	4.0≦W	-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
	上層路盤	-
路肩舗装	表層	W<1.4
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
	下層路盤	-
歩道舗装	表層	W<1.4
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
	路 盤	-

種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		-
歩道As舗装取壊し		-
コンクリート取壊し		-

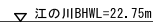
注) レベル盛土は、別途河川設計にて数量算出

注) 護岸部の盛土は、別途河川設計にて数量算出

実施

市山A工区 NO. 4~KE. 1-2	
年度	令和 7 年度
番 号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改築) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 桜江 市山 地内
図面名称	横断面図 (3)
縮尺	1:100
会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
49 裏の内 7	

D=13.211



▽ 八戸川計画河床高=17.06m

D=20.000

23846



▽ 八戸川計画河床高=17.02m

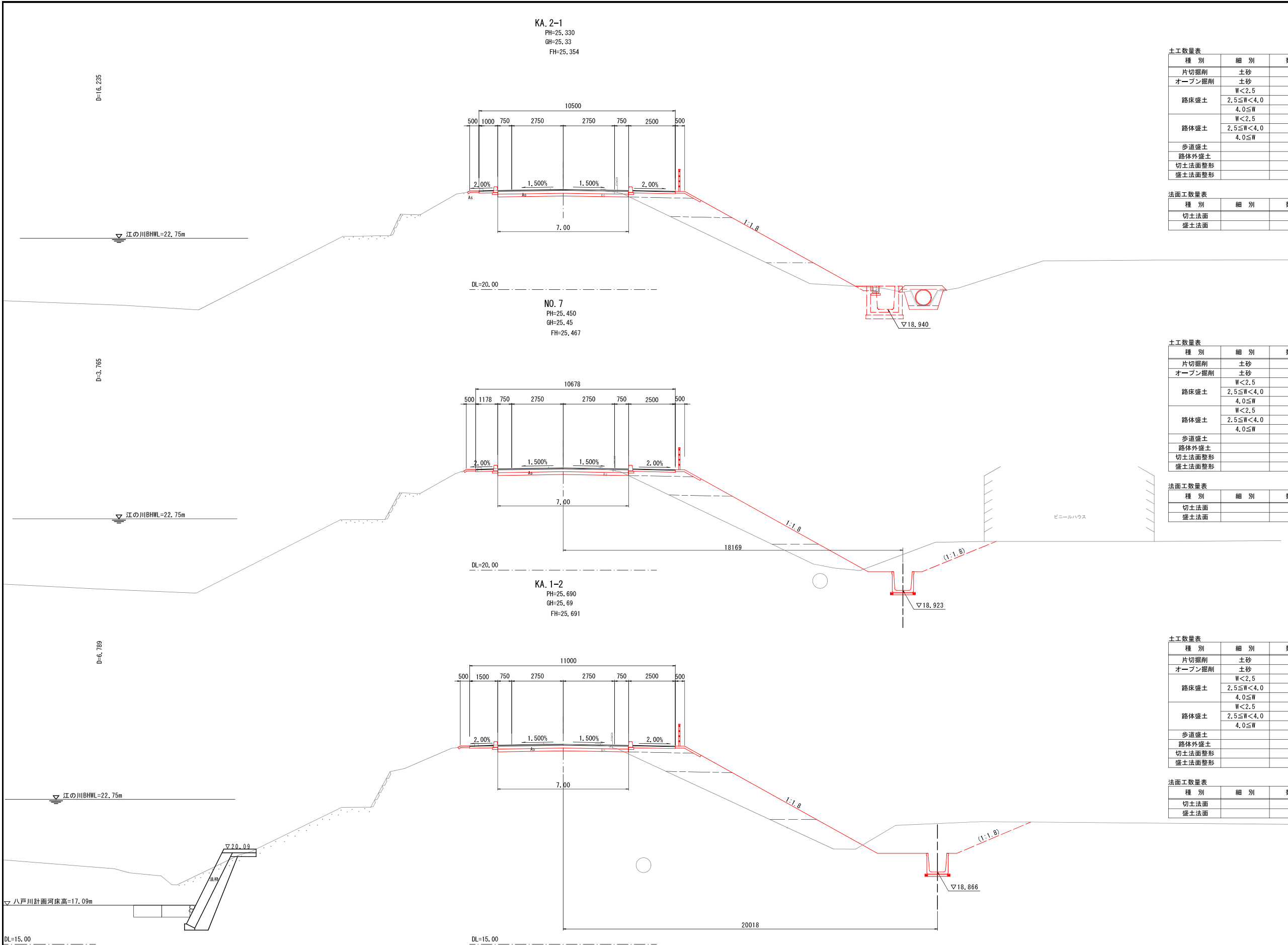
▽17.02/

▽17.66

DL=15.00

種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		—
歩道As舗装取壊し		—
コンクリート取壊し		—

 実地	
市山A工区 NO.5--NO.6	
年度	令和 7 年度
番号	甲 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合支分金工 (改良) 工事 第8期
通川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	横断面図(4) 縮尺 1 : 100
委託名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
49 裏の面 8	



土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
	オープン掘削	2.0
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	3.4
	4.0≦W	-
	W<2.5	2.8
路体盛土	2.5≦W<4.0	6.9
	4.0≦W	-
歩道盛土		- 0.7
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		- 10.4

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		- 9.4

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≦W<3.0 -
	上層路盤	3.0≦W 7.00
		下層路盤 7.00
路肩舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≦W<3.0 -
	路 盤	3.0≦W -
		W<1.4 -
歩道舗装	表層	W<1.4 0.78
		1.4≦W<3.0 - 2.28
	路 盤	3.0≦W -
		W<1.4 0.78 2.28

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
	オープン掘削	7.2
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	3.5
	4.0≦W	-
	W<2.5	3.0
路体盛土	2.5≦W<4.0	7.5
	4.0≦W	-
歩道盛土		- 0.7
路体外盛土		-
切土法面整形		- 0.3
盛土法面整形		- 11.0

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		- 0.3
盛土法面		- 10.0

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≦W<3.0 -
	上層路盤	3.0≦W 7.00
		下層路盤 7.00
路肩舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≦W<3.0 -
	路 盤	3.0≦W -
		W<1.4 -
歩道舗装	表層	W<1.4 0.96
		1.4≦W<3.0 - 2.28
	路 盤	3.0≦W -
		W<1.4 0.96 2.28

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
	オープン掘削	12.1
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	3.7
	4.0≦W	-
	W<2.5	3.4
路体盛土	2.5≦W<4.0	7.5
	4.0≦W	-
歩道盛土		- 0.7
路体外盛土		-
切土法面整形		- 0.9
盛土法面整形		- 10.9

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		- 0.9
盛土法面		- 9.9

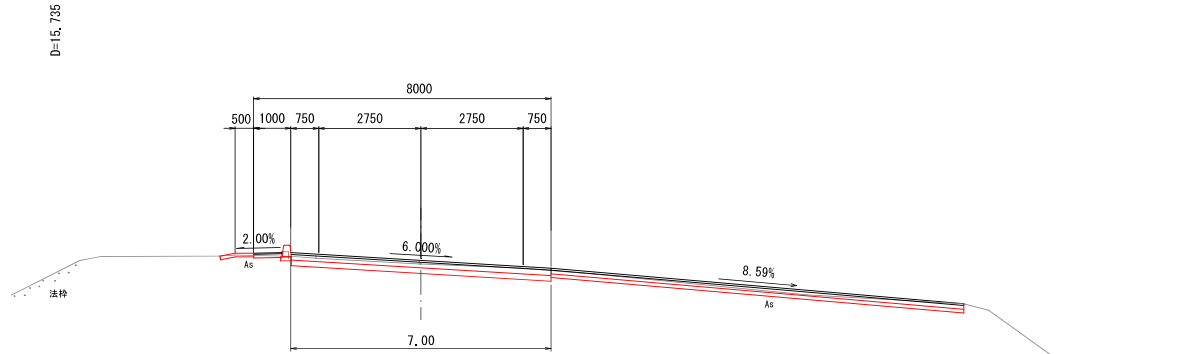
舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≦W<3.0 -
	上層路盤	3.0≦W 7.00
		下層路盤 7.00
路肩舗装	表層	W<1.4 -
		1.4≦W<3.0 -
	路 盤	3.0≦W -
		W<1.4 -
歩道舗装	表層	W<1.4 1.28
		1.4≦W<3.0 - 2.28
	路 盤	3.0≦W -
		W<1.4 1.28 2.28

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

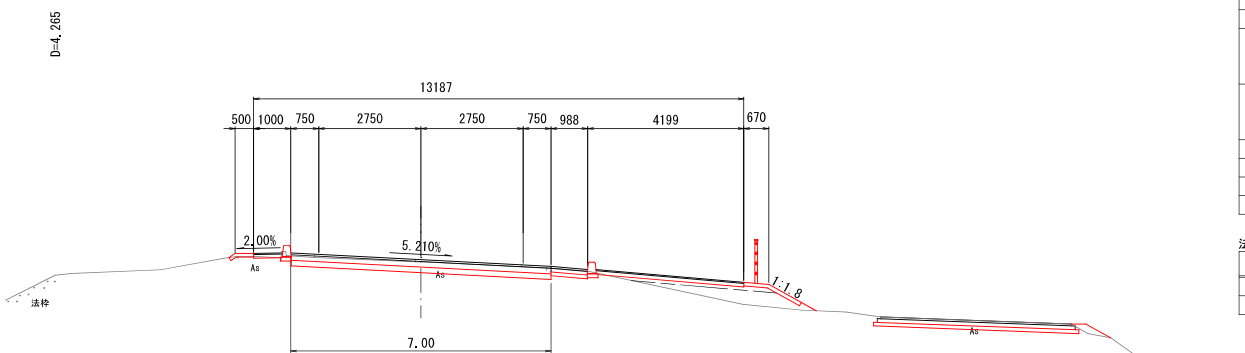
実施

市山A工区 KA. 1-2～KA. 2-1				
年度	令和 7 年度			
番号	災 号			
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改築) 工事 第6期			
道川港名	(主) 桜江金城線			
施工箇所	江津	市	桜江 町	市山 地内
図面名称	横断面図(5)			縮尺 1:100
会社名	会社及び責任者			
項目				
測量				
調査				
設計				
49 裏の内 9				

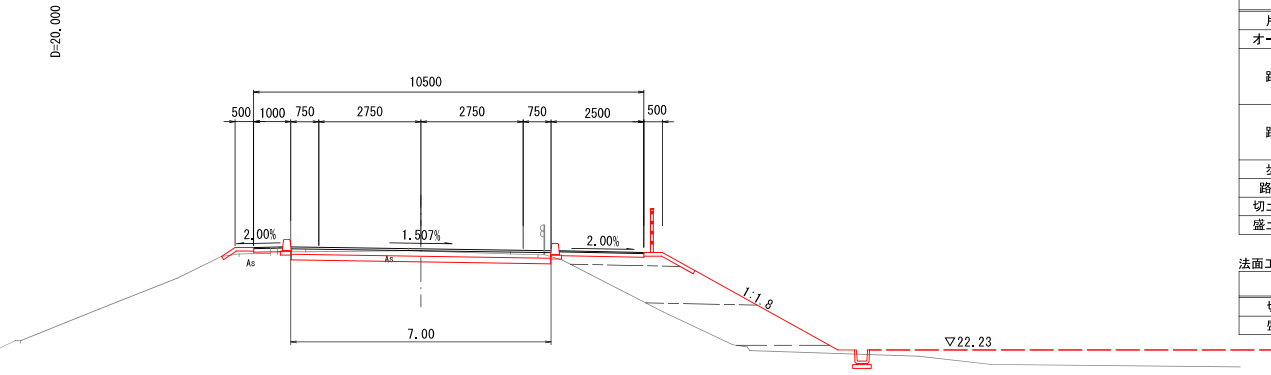
KE. 2-1
PH=24.511
GH=24.51
FH=24.604



NO. 9
PH=24.586
GH=24.58
FH=24.642



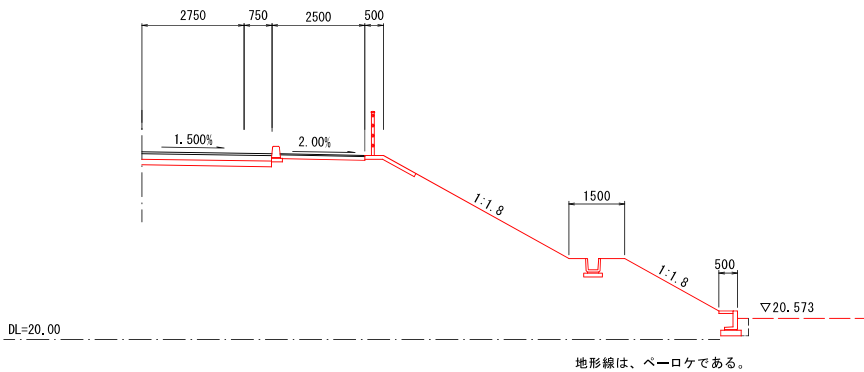
NO. 8
PH=24.891
GH=24.89
FH=24.949



DL=20.00

幅杭用 参考横断面図

NO. 7+15.3
FH=25.052



地形線は、ベローケである。

江の川BHWL=22.75m

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	2.9
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
	W<2.5	-
路体盛土	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	W<1.4	-
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	7.00
	上層路盤	7.00
路肩舗装	W<1.4	-
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	-
	路 盤	-
歩道舗装	W<1.4	0.78
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	-
	路 盤	0.78

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	3.0
路床盛土	W<2.5	1.0
	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
	W<2.5	-
路体盛土	2.5≤W<4.0	-
	4.0≤W	-
	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		0.5

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	W<1.4	-
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	7.00
	上層路盤	7.00
路肩舗装	W<1.4	-
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	-
	路 盤	-
歩道舗装	W<1.4	0.78
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	-
	路 盤	0.78

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	1.5
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	3.1
	4.0≤W	-
	W<2.5	0.5
路体盛土	2.5≤W<4.0	3.0
	4.0≤W	-
	W<2.5	-
	2.5≤W<4.0	-
歩道盛土		0.1
路体外盛土		0.7
切土法面整形		-
盛土法面整形		5.4

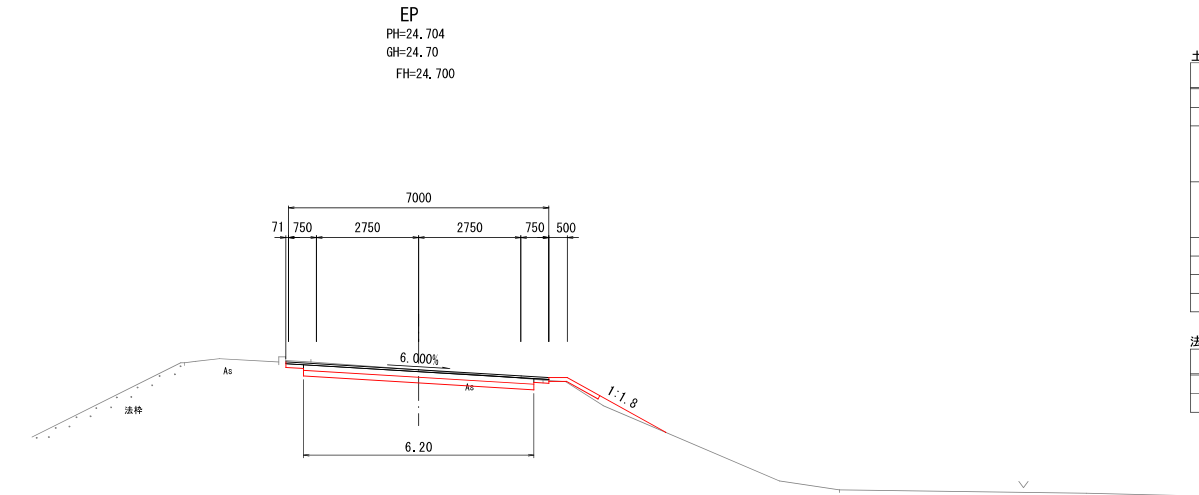
法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		4.4

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	W<1.4	-
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	7.00
	上層路盤	7.00
路肩舗装	W<1.4	-
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	-
	路 盤	-
歩道舗装	W<1.4	0.78
	1.4≤W<3.0	-
	3.0≤W	-
	路 盤	0.78

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		別途算出
コンクリート取壊し		-

実施

市山A工区 NO. 8～KE. 2-1				
年度	令和 7 年度			
番号	災 号			
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改築) 工事 第6期			
道川港名	(主) 桜江金城線			
施工箇所	江津 市	桜江 町	市山	地内
図面名称	横断面図 (6)			
	縮尺 1:100			
会社名	会社及び責任者			
項目				
測量				
調査				
設計				
49 裏の内 10				

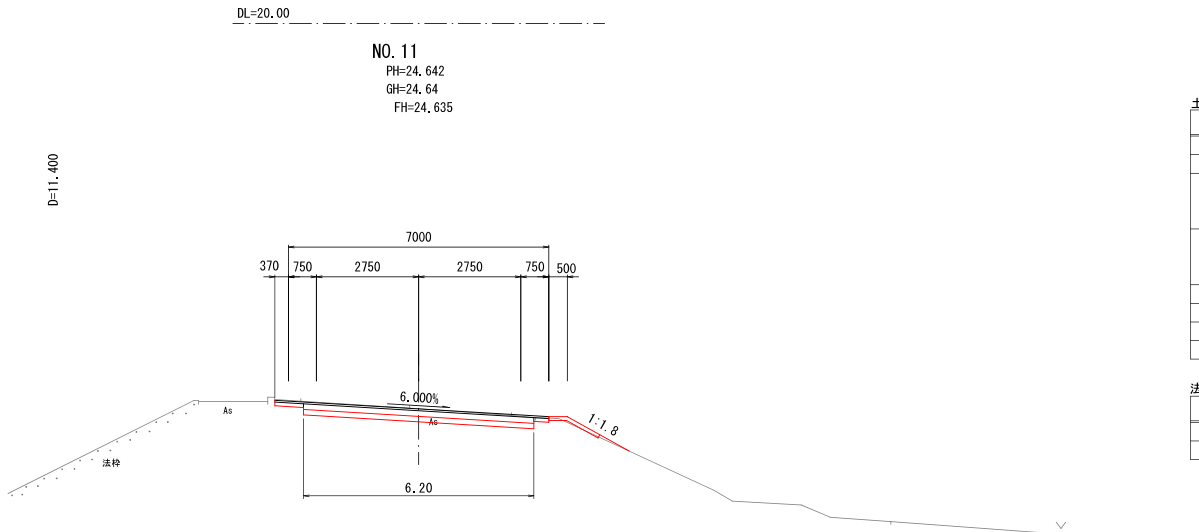


土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
	オープン掘削	1.9
	W<2.5	0.3
	2.5≦W<4.0	-
路床盛土	4.0≦W	-
	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	-
路体盛土		-
		-
		-
		-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		3.0

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		2.0

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	W<1.4	-
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	6.20
	上層路盤	6.20
路肩舗装	下層路盤	6.20
	W<1.4	0.47
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
歩道舗装	路 盤	0.47
	W<1.4	-
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
路 盤		-
		-

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		-
コンクリート取壊し		-

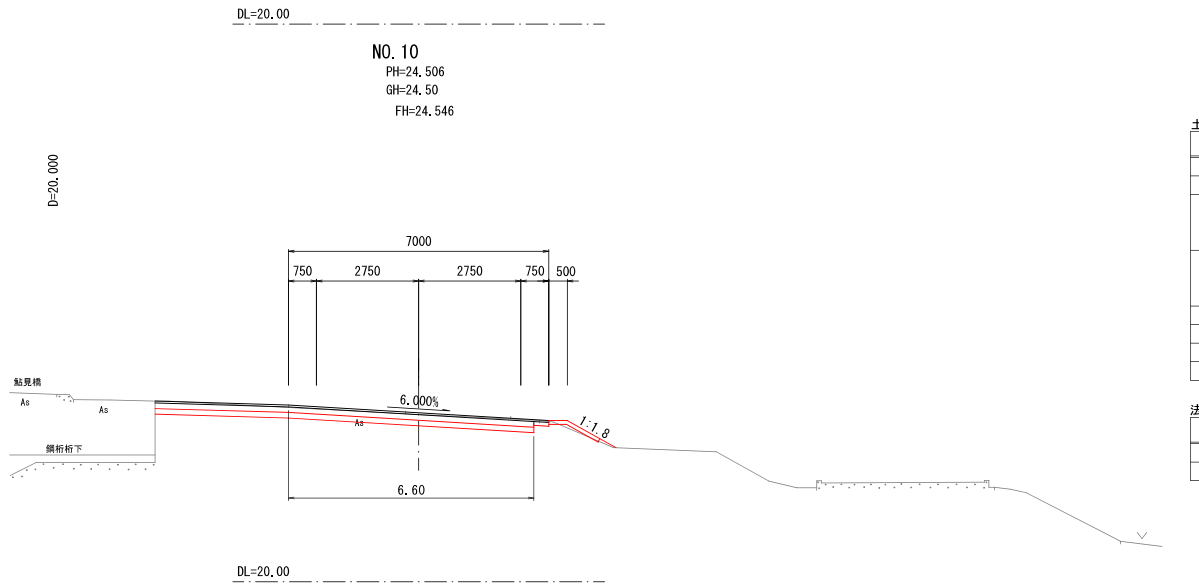


土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
	オープン掘削	2.0
	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
路床盛土	4.0≦W	-
	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	-
路体盛土		-
		-
		-
		-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		1.9

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		0.9

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	W<1.4	-
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	6.20
	上層路盤	6.20
路肩舗装	下層路盤	6.20
	W<1.4	0.77
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
歩道舗装	路 盤	0.77
	W<1.4	-
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
路 盤		-
		-

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		-
コンクリート取壊し		-



土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
	オープン掘削	2.7
	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
路床盛土	4.0≦W	-
	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	-
路体盛土		-
		-
		-
		-
歩道盛土		-
路体外盛土		-
切土法面整形		-
盛土法面整形		1.5

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面		-
盛土法面		0.5

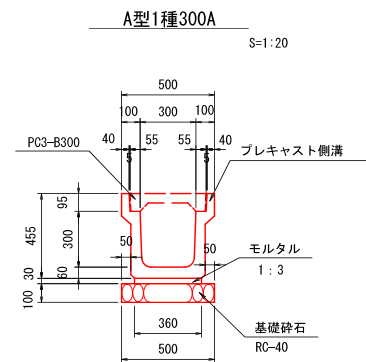
舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	W<1.4	-
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	6.60
	上層路盤	6.60
路肩舗装	下層路盤	6.60
	W<1.4	0.4
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
歩道舗装	路 盤	0.4
	W<1.4	-
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
路 盤		-
		-

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し		別途算出
歩道As舗装取壊し		-
コンクリート取壊し		-

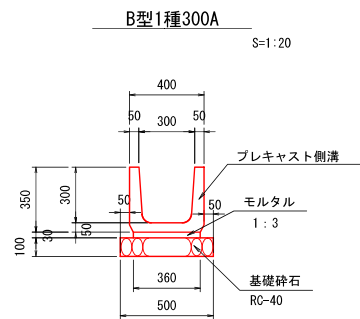
実施

市山A工区 NO. 10～EP		
年度	令和 7 年度	
番号	災 号	
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期	
道川港名	(主) 桜江金城線	
施工箇所	江津 市 桜江 町 市山 地内	
図面名称	横断面図 (7)	
	縮尺	1:100
会社名	会社及び責任者	
測量		
調査		
設計		
49 葉の内 11		

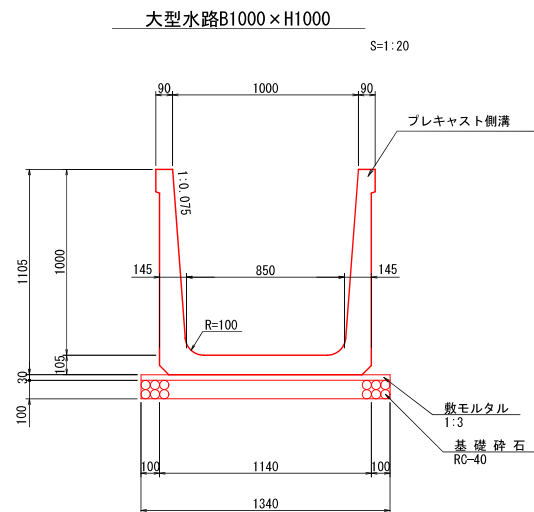
構造図(1)



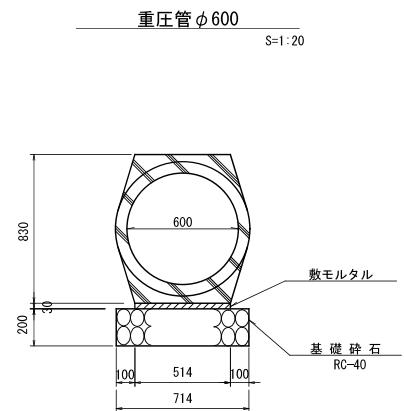
材 料 表		1 0m当り	
名 称	規 格	単位	数 量
側 溝	JIS-A-5372(1種)	m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m ²	5,000
蓋	PC3-B300	枚	20.0



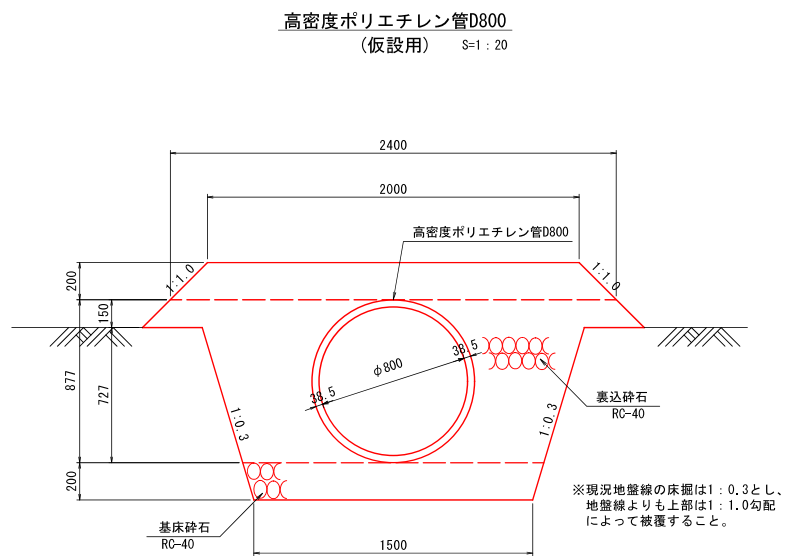
			1 0mm当り
名 称	規 格	単位	数 量
側 溝	JIS-A-5372(1種)	m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m ²	5,000



材 料 表			1 0m当り
名 称	規 格	単位	数 量
側 溝		m	10.0
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.402
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m ²	13.400



材 料 表			1 0 m当り
名 称	規 格	単位	数 量
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.154
基礎 砕 石	RC-40, t=200mm	m ²	7.140
重圧管	2種 D600	m	10.0

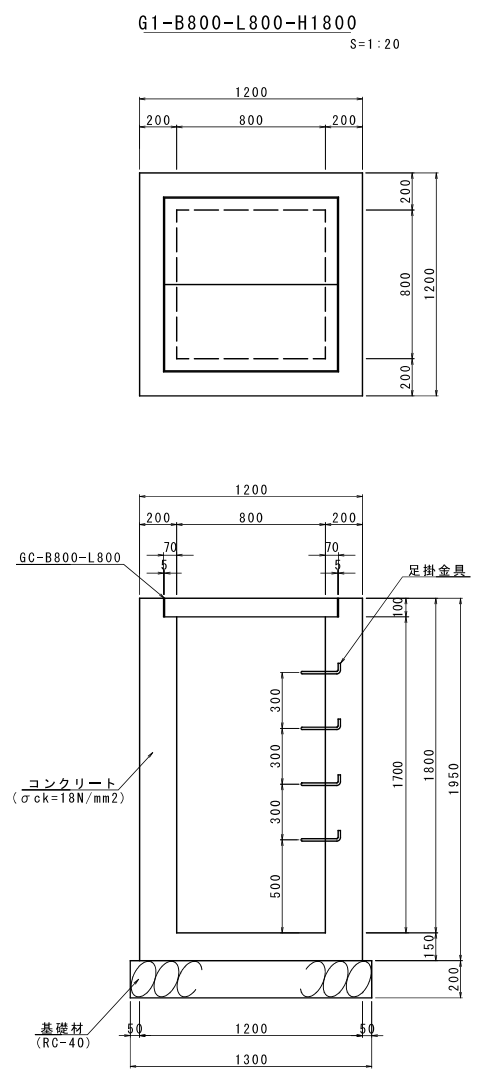


			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
裏込碎石	RC-40	m ³	15.547
基床碎石	RC-40	m ³	3.120
ヒューム管	RC-D800	m	10.000

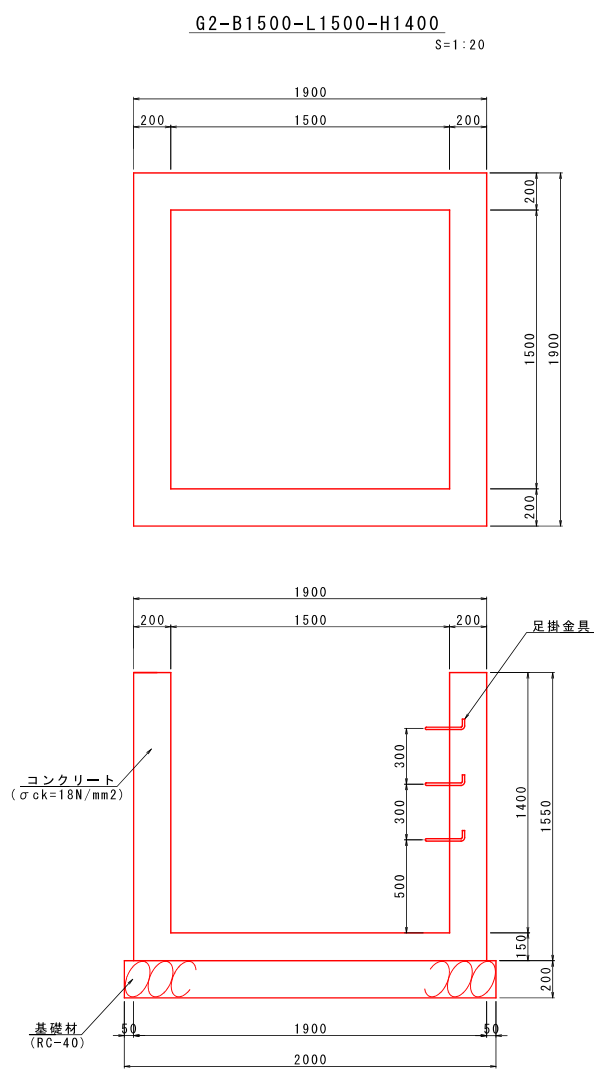
 実施 市山A工区				
年度	令和		7	年度
番号	異		号	
工事名	(主) 桜江金銭庫 (市山A工区) 総合交付金 (改築) 工事 第1期			
通川港名	(主) 桜江金銭庫			
施工箇所	江津	市	桜江	町
			市山	地内
図面名称	構造図 (1)			
			縮尺	図示
会社名	会社及び責任者			
測量 調査				
設計				

49 裏の面 12

構造図(2)



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.656
型 枠		式	1
基礎材	RC-40, t=200mm	m2	1.690
蓋	GC-B800-L800	枚	2
足掛金具	B300, D19	個	4



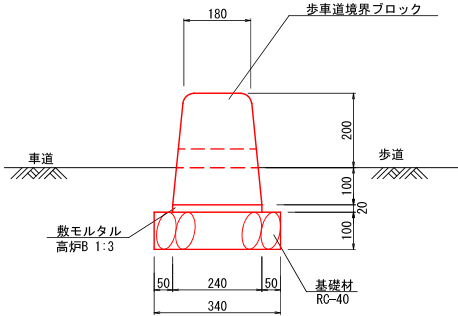
材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2.446
型 枠		式	1
基礎材	RC-40, t=200mm	m2	4.000
足掛金具	B300, D19	個	3

実施

市山A工区	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期
通川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	構造図(2)
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	

構造図(3)

歩車道境界ブロック (A)
S=1:10

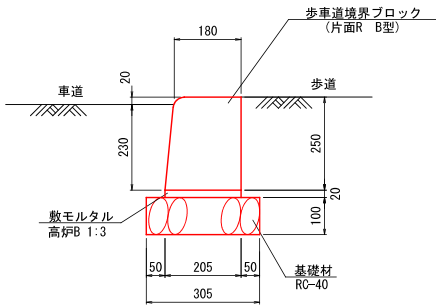


※水抜き孔タイプを10mに1箇所設置すること。

材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
歩車道境界ブロック	両面R C型	m	10.000	
敷モルタル	高炉B 1:3	m3	0.048	
基礎材	RC-40, t=100mm	m2	3.400	

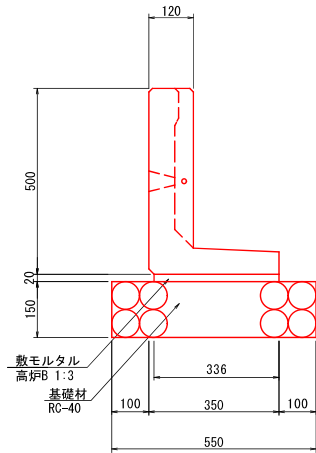
歩車道境界ブロック (B)
S=1:10

交差点巻き込み部



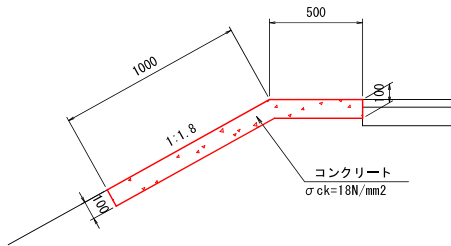
材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
歩車道境界ブロック	片面R B型	m	10.000	
敷モルタル	高炉B 1:3	m3	0.041	
基礎材	RC-40, t=100mm	m2	3.050	

L型境界ブロック
S=1:10



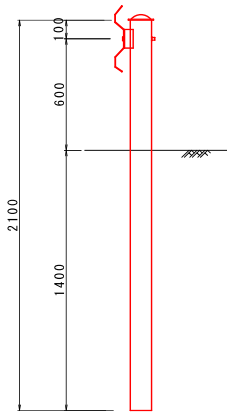
材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
L型境界ブロック	H500	m	10.000	
敷モルタル	高炉B 1:3	m3	0.067	
基礎材	RC-40, t=150mm	m2	5.500	

路肩コンクリート
S=1:20



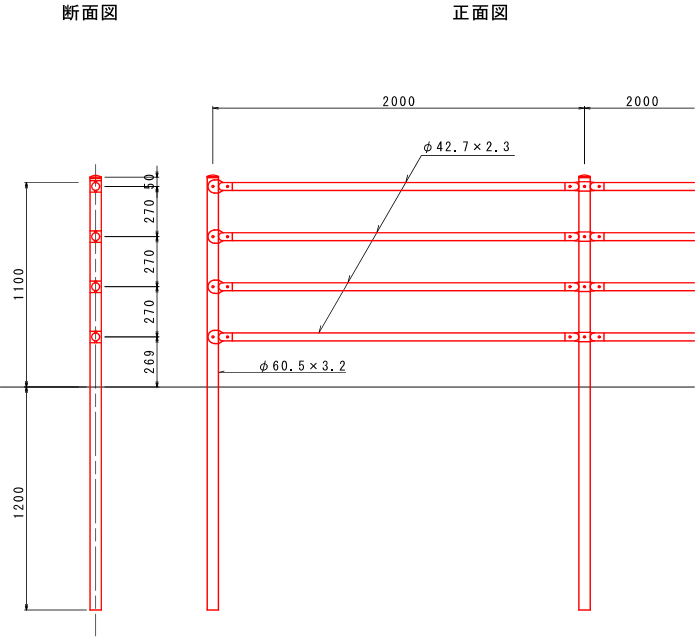
材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.500	
目 地 材	t=10mm	m2	0.150	

ガードレール
(Gr-C-4E)
S=1:20



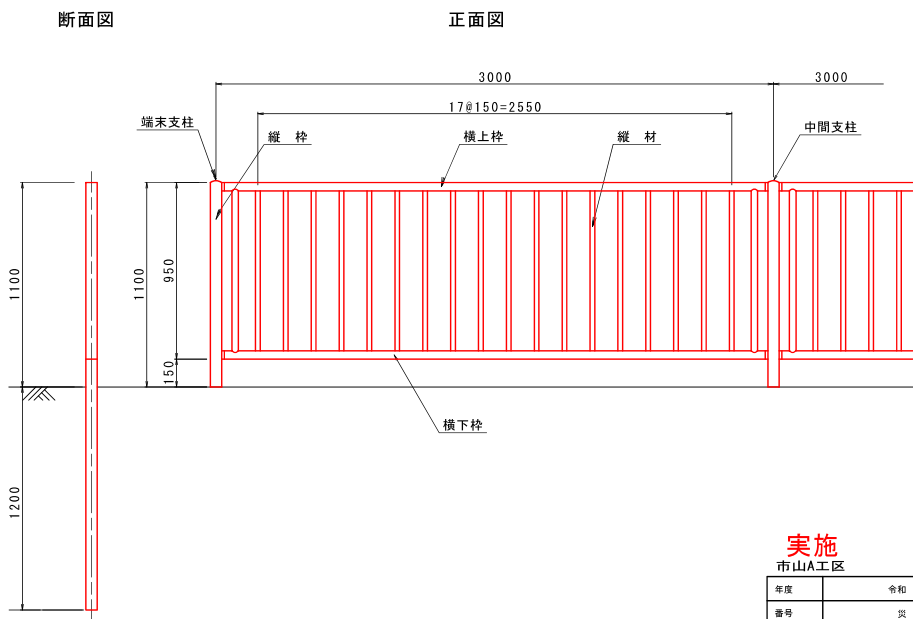
材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
ガードレール	Gr-C-4E, ダークブラウン	m	10.000	

転落防止柵(横ビーム式)
(土中用)
S=1:20



材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
転落防止柵	P種 土中用 ダークブラウン	m	10.000	

転落防止柵(縦格子式)
(土中用)
S=1:20



材 料 表				
10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
転落防止柵	P種 土中用 ダークブラウン	m	10.000	

※転落防止柵の構造については、現地の視認状況により縦格子と横ビームの採用を決定すること。

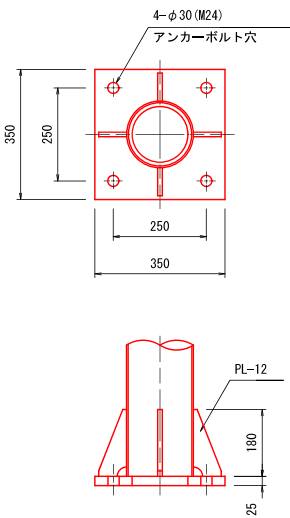
実施

市山A工区				
年度	令和 7 年度			
番 号	災 号			
工事名	(主) 桜江金堀線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期			
通川港名	(主) 桜江金堀線			
施工箇所	江 津 市	桜 江 町	市 山	地 内
図面名称	構造図(3)			
縮 尺	図 示			
会社名	会社及び責任者			
測量 調査				
設計				

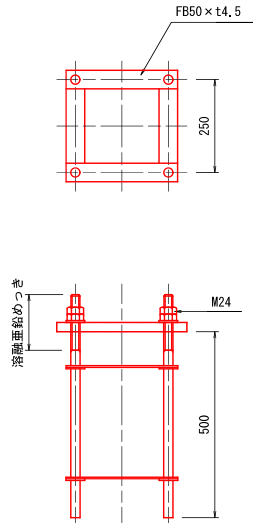
構造図(4)

道路照明姿図
(参考図)

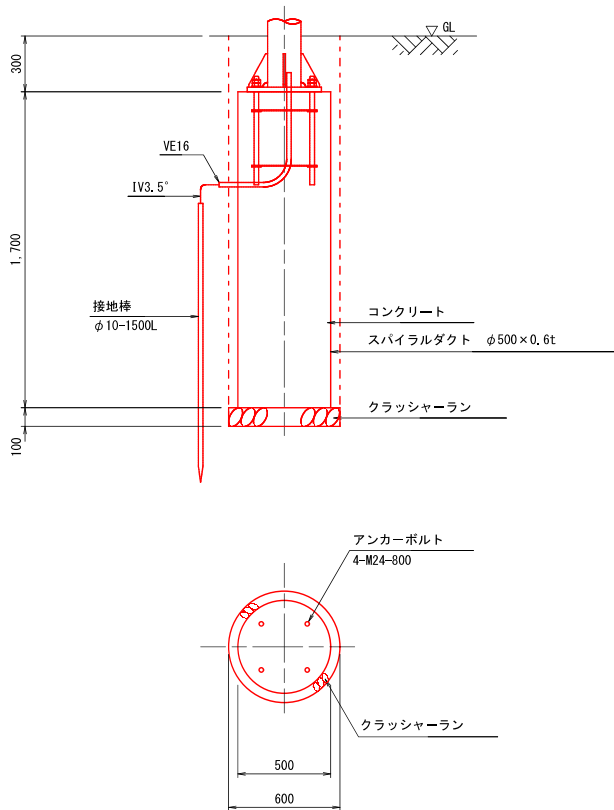
ベースプレート詳細図 S=1/10



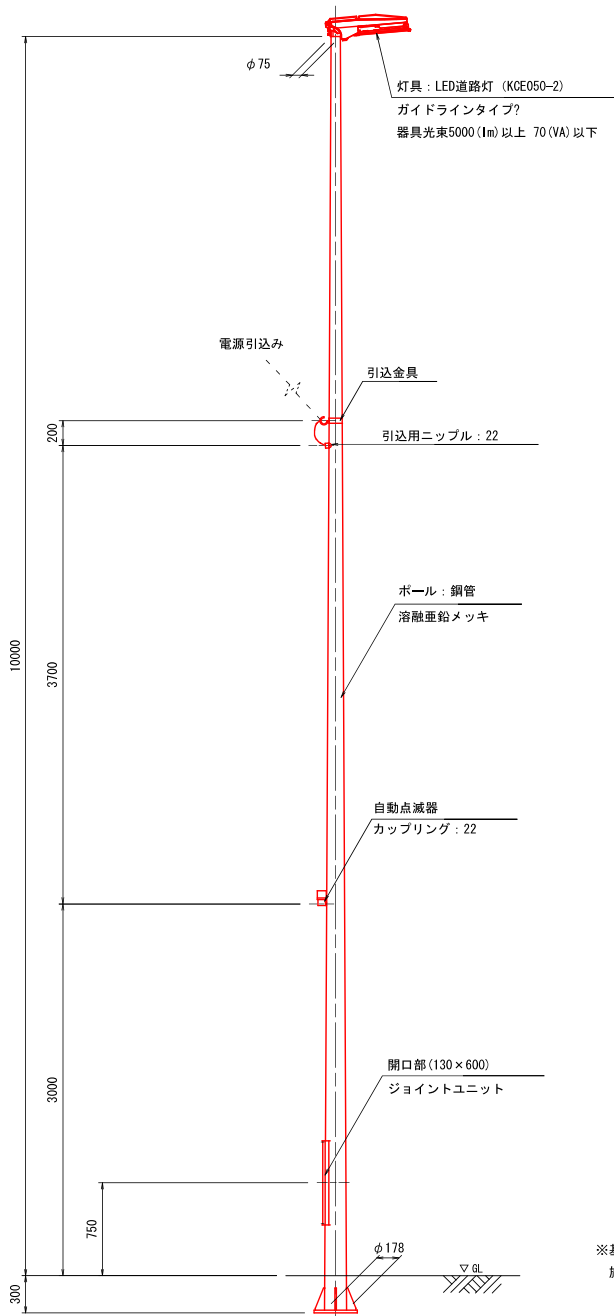
アンカーボルト詳細図 S=1/10



基礎詳細図 S=1/20



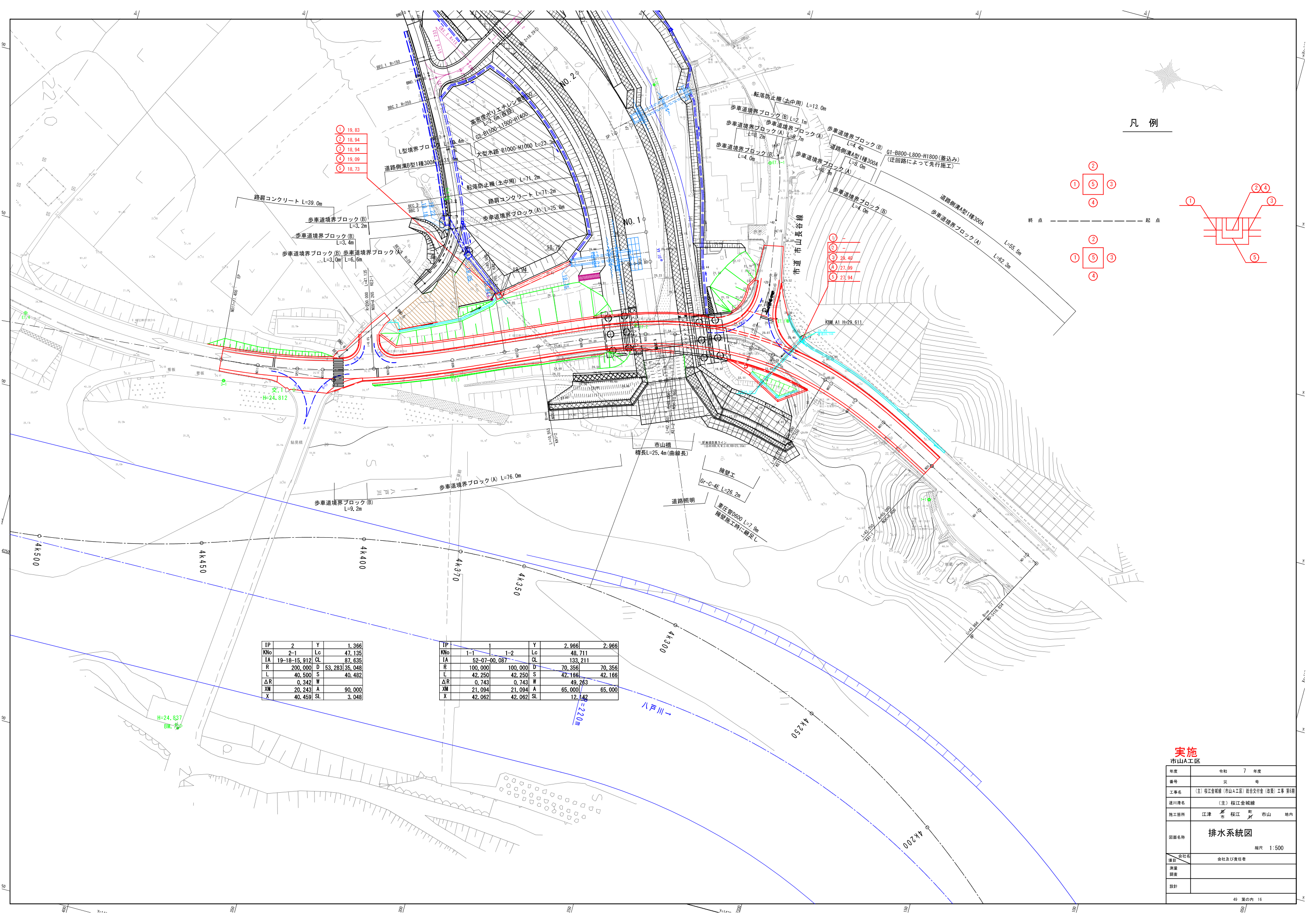
照明灯姿図 S=1/30



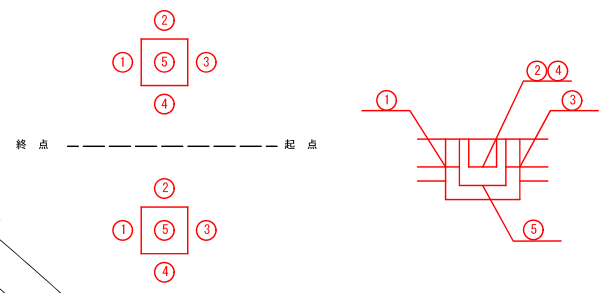
※基礎寸法は参考とする。
施工するときは必ず強度計算を行い監督員の承諾を得ること。

実施

市山A工区	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金堀線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	構造図 (4)
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
測量 調査	
設計	
49 頁の内 15	



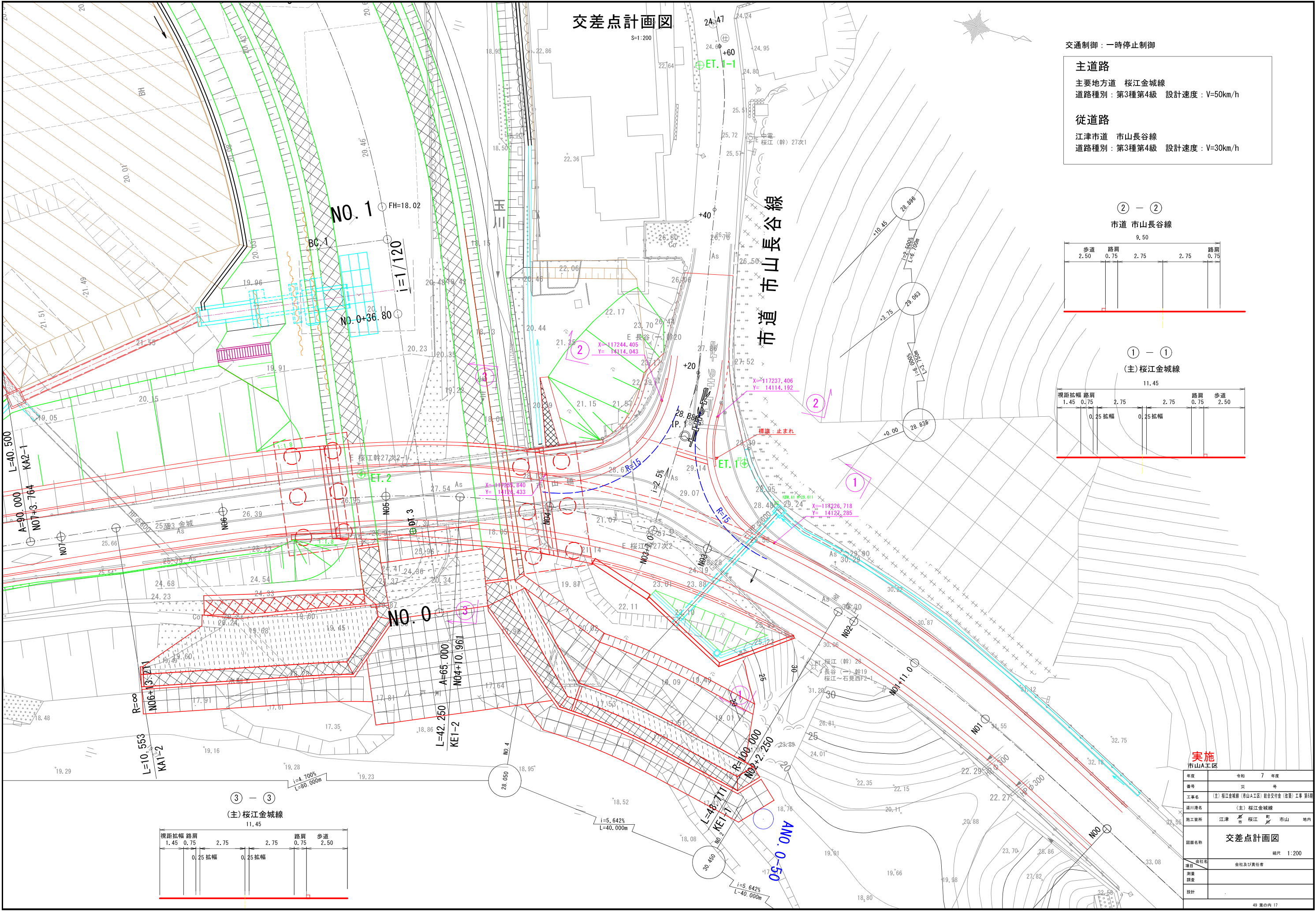
凡 例



IP	2	Y	1.366
KNo	2-1	Lc	47.135
IA	19-18-15.912	CL	87.635
R	200.000	D	53.283
L	40.500	S	40.482
ΔR	0.342	W	
XM	20.243	A	90.000
X	40.459	SL	3.048

IP	1	Y	2.966	2.966
KNo	1-1	1-2	Lc	48.711
IA	52-07-00.087	CL	133.211	
R	100.000	100.000	D	70.356
L	42.250	42.250	S	42.166
ΔR	0.743	0.743	W	49.263
XM	21.094	21.094	A	65.000
X	42.062	42.062	SL	12.142

実施 市山A工区	
年度	令和 7 年度
番号	契 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 踏切交付金 (改善) 工事 実施
運川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 市 桜江 市 市山 地内
図面名称	排水系統図
項目	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
49 葉の内 16	



交差点計画図

交通制御：一時停止制御

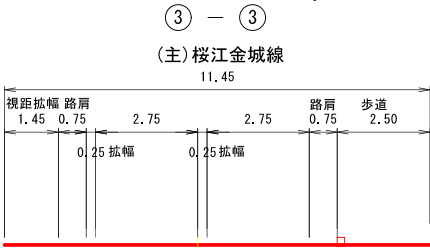
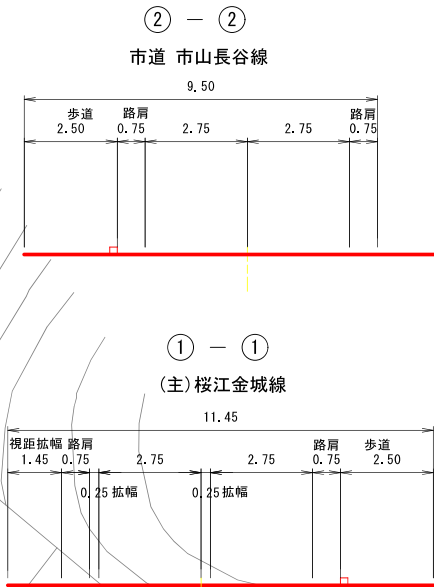
- 主道路

主要地方道 桜江金城線

道路種別：第3種第4級 設計速度：V=50km/h
- 従道路

江津市道 市山長谷線

道路種別：第3種第4級 設計速度：V=30km/h



年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 桜江 市山 地内
図面名称	交差点計画図
会社名	編尺 1:200
測量	会社及び責任者
調査	
設計	

49 裏の内 17

本線線形図

S=1:500

主要点	測 点	X座標	Y座標	要 素	距 離
本線					
BP	-2+03.966	-117139.602640	14171.023090	R=∞	43.966
KA 1-1	0+00.000	-117178.443699	14150.422249	A=65.000	42.250
KE 1-1	2+02.250	-117216.992013	14133.333626	R=100.000	48.711
KE 1-2	4+10.961	-117265.196615	14131.749163	A=65.000	42.250
KA 1-2	6+13.211	-117304.783902	14146.269503	R=∞	10.554
KA 2-1	7+03.765	-117314.412098	14150.591686	A=90.000	40.500
KE 2-1	9+04.265	-117351.881506	14165.914850	R=200.000	47.135
EP	11+11.400	-117397.943350	14175.389200		

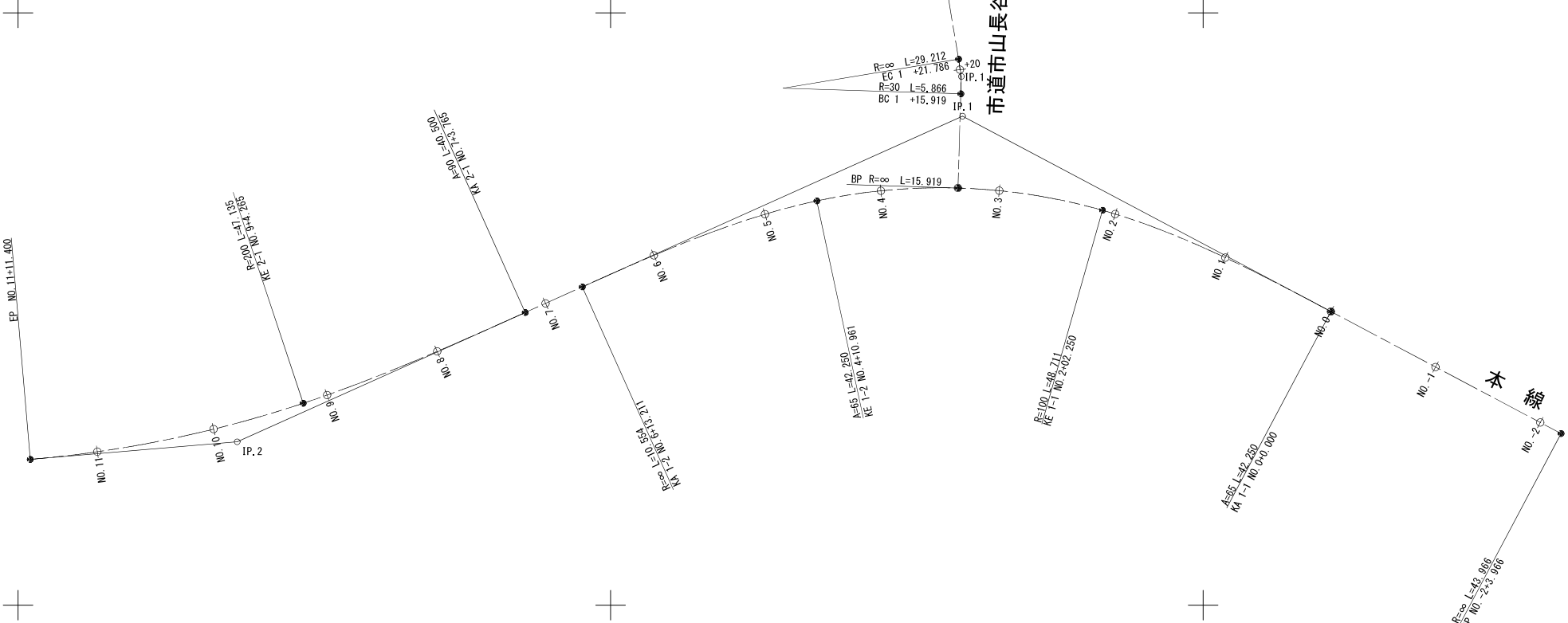
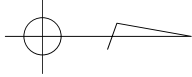
IP	1	Y	2.966	2.966
KNo	1-1	1-2	Lc	48.711
IA	52-07-00.087	CL	133.211	
R	100.000	D	70.356	70.356
L	42.250	S	42.166	42.166
ΔR	0.743	W	49.263	
XM	21.094	A	65.000	65.000
X	42.062	SL	12.142	

IP	2	Y	1.366	1.366
KNo	2-1	Lc	47.135	
IA	19-18-15.912	CL	87.635	
R	200.000	D	53.283	35.048
L	40.500	S	40.482	
ΔR	0.342	W		
XM	20.243	A	90.000	
X	40.459	SL	3.048	

IP	1	Y	2.966	2.966
IA	11-12-14.802	CL	133.211	
R	30.000	D	70.356	70.356
TL	2.943	S	42.166	42.166
SL	0.144	W	49.263	
CL	5.866			

IP	2	Y	1.366	1.366
IA	14-39-15.744	CL	87.635	
R	30.000	D	53.283	35.048
TL	3.858	S	40.482	
SL	0.247	W		
CL	7.673			

主要点	測 点	X座標	Y座標	要 素	距 離
市道市山長谷線					
BP	+0.000	-117241.391766	14129.579509	R=∞	15.919
BC 1-0	+15.919	-117240.891735	14113.668313	R=30.000	5.866
EC 1-0	+21.786	-117241.280118	14107.824088	R=∞	29.212
BC 2-0	+50.998	-117246.053285	14079.004542	R=30.000	7.673
EC 2-0	+58.671	-117248.256203	14071.676377	R=∞	5.329
EP	+64.000	-117250.428807	14066.810002		



実施

市山A工区	
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 桜江 市山 地内
図面名称	本線 線形図
縮尺	1:500
会社名	会社及び責任者
測量	
調査	
設計	
49 裏の内 18	

S=1 : 100

G1-B800-L800-H1800 (蓋込み)

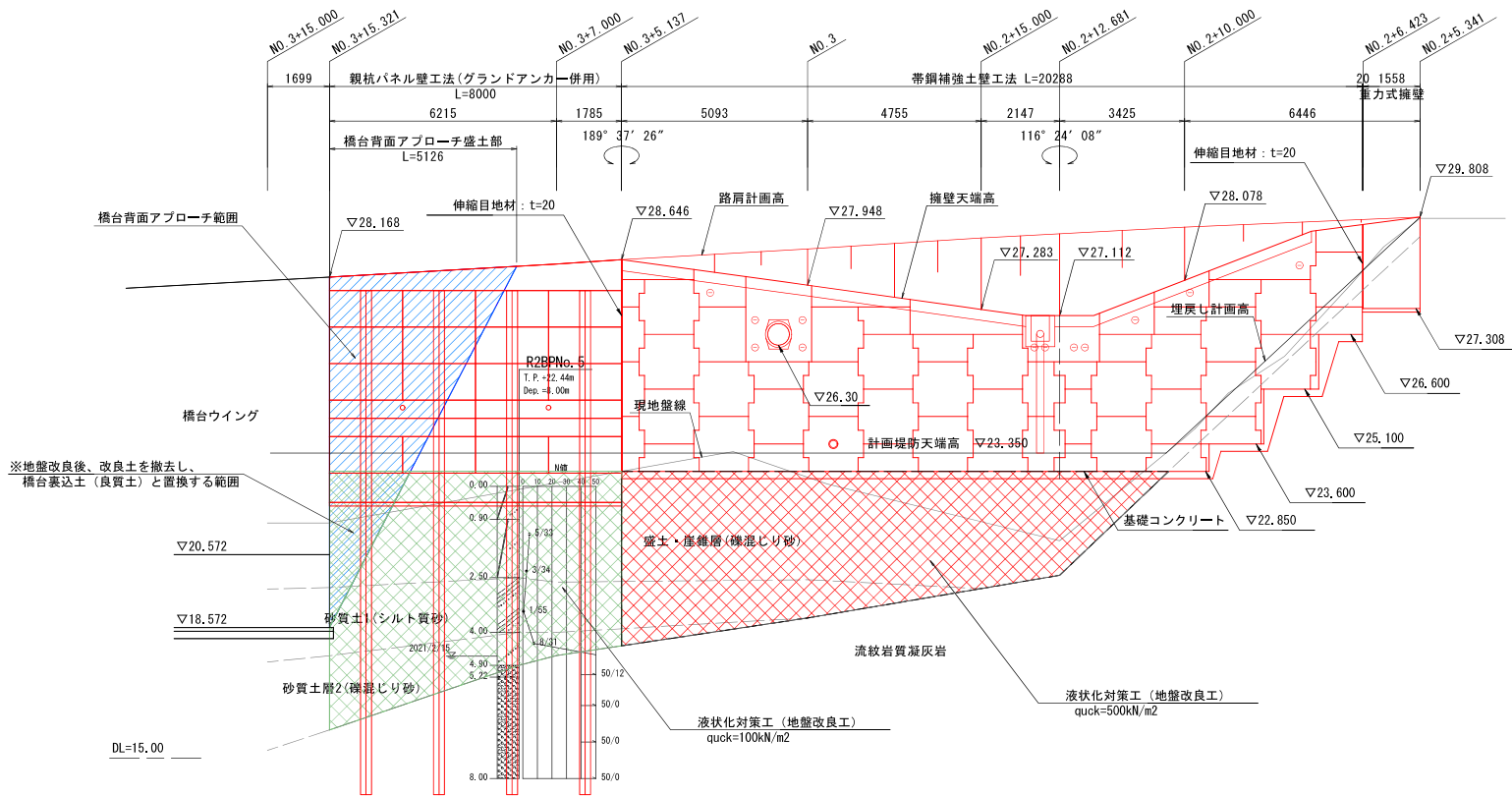
实施

19 葉の内 19

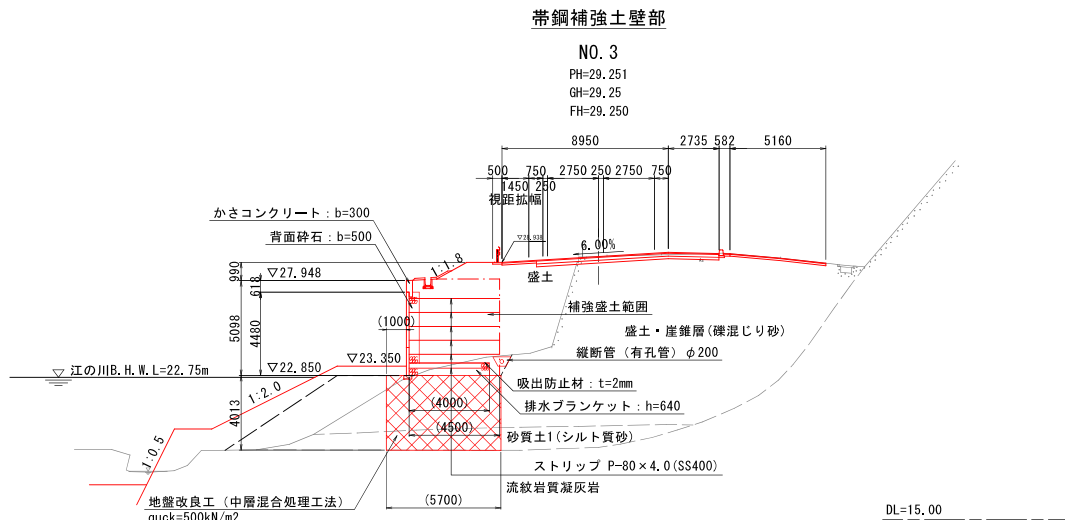
盛土 V=560m³
親杭パネル壁 地盤改良V=217m³ 基礎工L=8m 親杭打設N=4本 パネル設置L=8m アンカー工N=2本 天端工L=8m
帯鋼補強土壁 地盤改良V=253m³ 仮コンクリートV=6.1m³ 基礎工L=20m 補強土壁工=78m² 排水プランケット工V=52m³ 地下排水工L=22m
重量式擁壁工 コンクリートV=4m³

擁壁工一般図

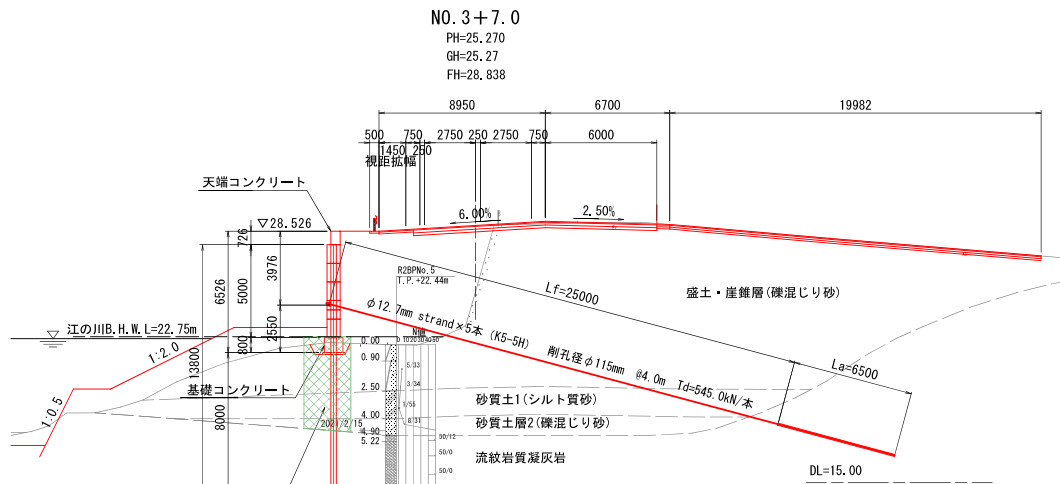
正面展開図 S=1:100



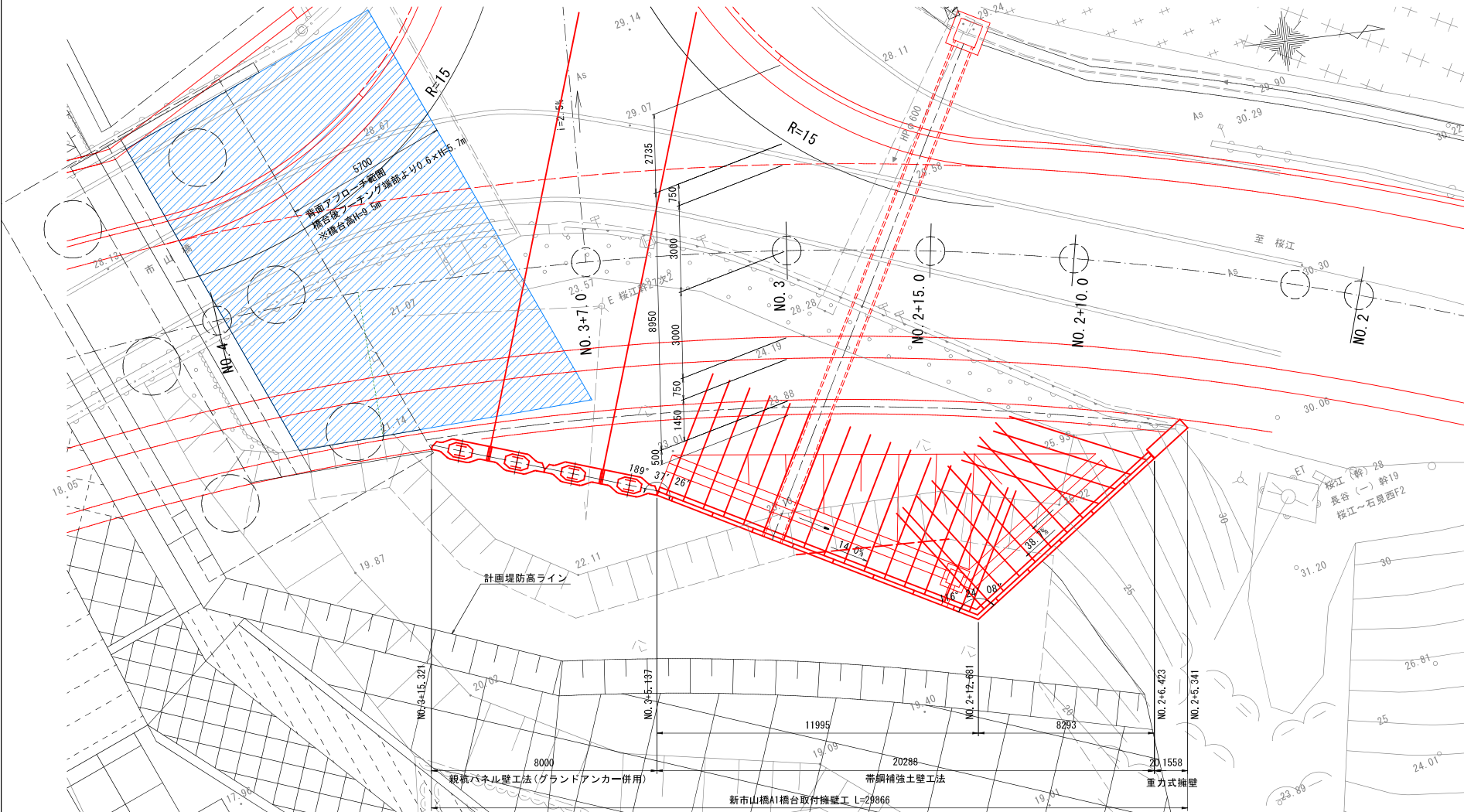
断面図 S=1:200



観杭パネル工法+グラウンドアンカー



平面図 S=1:100



基本条件

重要度	重要度Ⅰ
設計水平震度	レベルⅡ地震動，Ⅱ種地盤，B地域
載荷重	活荷重 q = 10.0kN/m ² （車道部） q = 3.5kN/m ² （歩道部）
盛土材定数	γ=19.0kN/m ³ φ=30° C=0.0kN/m ²

帯鋼補強土壁 設計条件

補強土壁の高さ	Hmax = 5.230 m
盛土材とストリップの間の摩擦係数	f' = 1.5 ~ 0.727
設計水平震度 (レベルⅡ：Ⅱ種地盤-B地域)	kH = 0.17 (内的安定検討) kH = 0.12 (外的安定検討) kH = 0.17 (円弧すべり)
ストリップの引き抜きに対して	常時 2.00 地震時 1.20
盛土のすべり破壊に対して	1.20
滑動に対する安全率	1.50
転倒に対する安定条件	B/6以下
支持力に対する安全率	3.00
ストリップの引張許容応力度	SS400 σta=140N/mm ² σta=210N/mm ²
ボルトのせん断許容応力度	τa=200N/mm ² τa=300N/mm ²
コンクリートスキンの設計基準強度	f'ck = 35N/mm ² 以上

観杭パネル工 設計条件

観杭パネル壁天端での許容変位量	δta=50.0mm
観杭パネル壁の設計地盤面位置での許容変位量	δta=15.0mm
観杭の許容曲げ圧縮応力度	常時：σsa=140N/mm ² 地震時：σsa=210N/mm ²
観杭の許容曲げ引張応力度	常時：σta=140N/mm ² 地震時：σta=210N/mm ²
観杭の許容せん断応力度	常時：τa=80N/mm ² 地震時：τa=120N/mm ²
観杭の支持力に対する安全率	常時：n=3.0 地震時：n=2.0

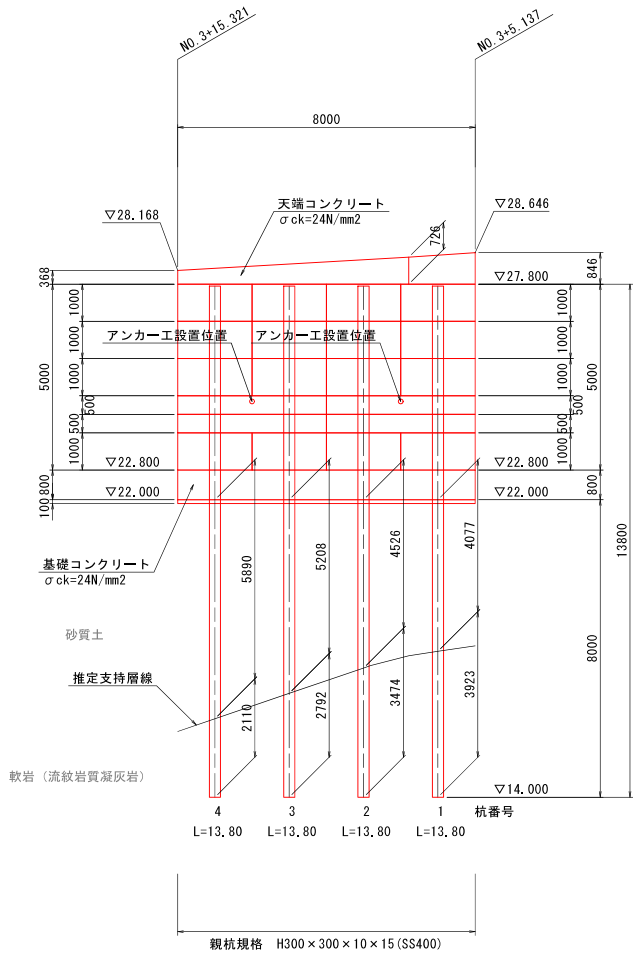
特記

- 盛土材は、粒度試験を行い、次に示す【A1】もしくは【A2】材料であることを原則とする。
【A1】 細粒分（土粒子の粒径が75μm以下のもの）の含有量が25%以下の土質材料。
【A2】 岩石材料の寸法が250mmを超える大きい寸法のものを含まない硬岩すりで、75mmふるい通過分中の細粒分の含有量が25%以下、かつ、大小の寸法のものが適度に混合して締固めのしやすいもの。
- 実施前において、必ず壁位置における原地盤線及び、基礎地盤の確認を要する。
- 地山部及び掘削面に異常な湧水（設計図に示されていない排水対策外）が見られる場合は、別途対策、検討する必要がある。

実施

年度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 社会交付金 (仮設) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	擁壁工 一般図
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
項目	測量
調査	
設計	
49 葉の内	21

親杭パネル壁展開図 S=1:100



プレキャストパネル 数量表

名 称	規 格	枚 数 (枚)	形 状	摘 要
2-1000	新型標準	16		
4-500	新型標準	2		
4-500 (A70)	新型標準	2		
計		20		

親杭数量表 (H300×300×10×15, SS400)

杭番号	長さ (m)	本数 (本)	合計長さ (m)	単位質量 (kg/m)	合計質量 (kg)	継手 (箇所)	削孔長 (m)		
							砂質土	軟岩	合計
1	13.80	1	13.80	93.0	1,283	1	4.10	3.90	8.00
2	13.80	1	13.80	93.0	1,283	1	4.50	3.50	8.00
3	13.80	1	13.80	93.0	1,283	1	5.20	2.80	8.00
4	13.80	1	13.80	93.0	1,283	1	5.90	2.10	8.00
合 計		4	55.20		5,132	4	19.70	12.30	32.00

注) 表中の削孔長は、四捨五入の10cmラウンドとして集計している。

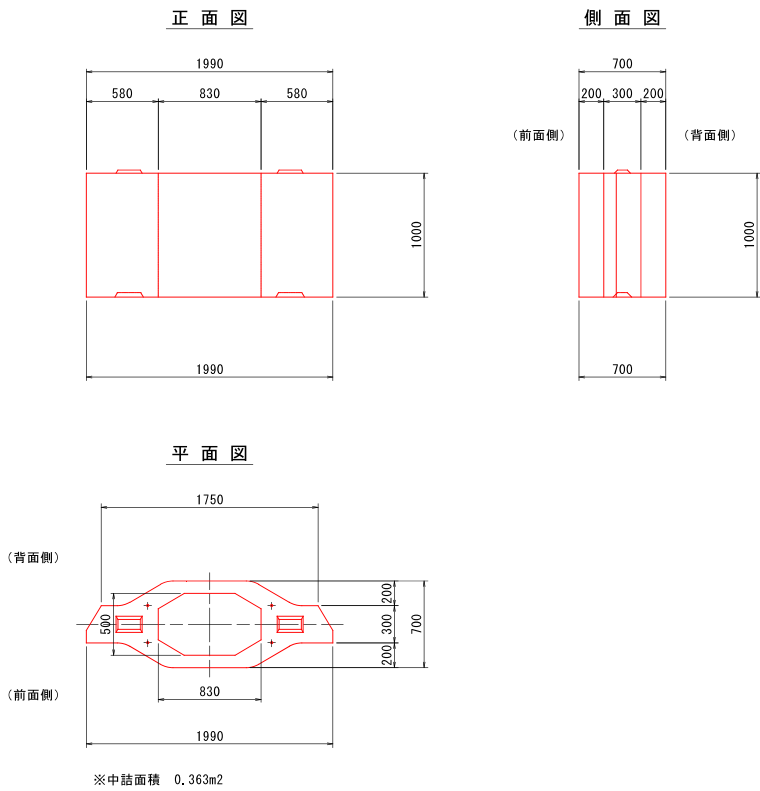
- 注1) 施工位置の基準となる各杭中心の座標値については、「擁壁工計画平面図」における座標値を参照すること。
座標値については、施工請負業者においても必ずチェックした上で使用すること。
- 注2) また、擁壁終点部においては、A1橋台左側ウイングの出来高により取合位置を変更する必要があるため、
起工測量結果を踏まえ必要に応じて、計画位置の調整、見直しについて、監督職員と協議すること。

実施

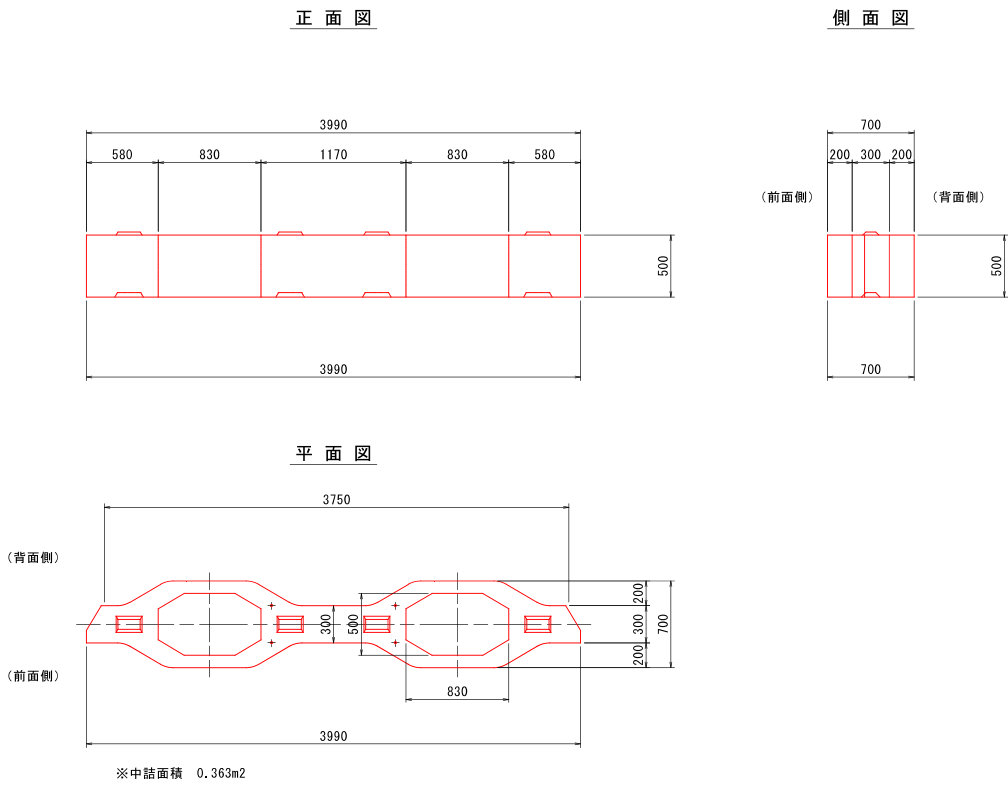
年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 社会文付金 (改築) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	親杭パネル壁展開図 縮尺 1:100
会社名	会社及び責任者
項目	測 量 調 査
設 計	
49 葉の内 22	

親杭パネル壁工 プレキャストパネル構造図 S=1:30

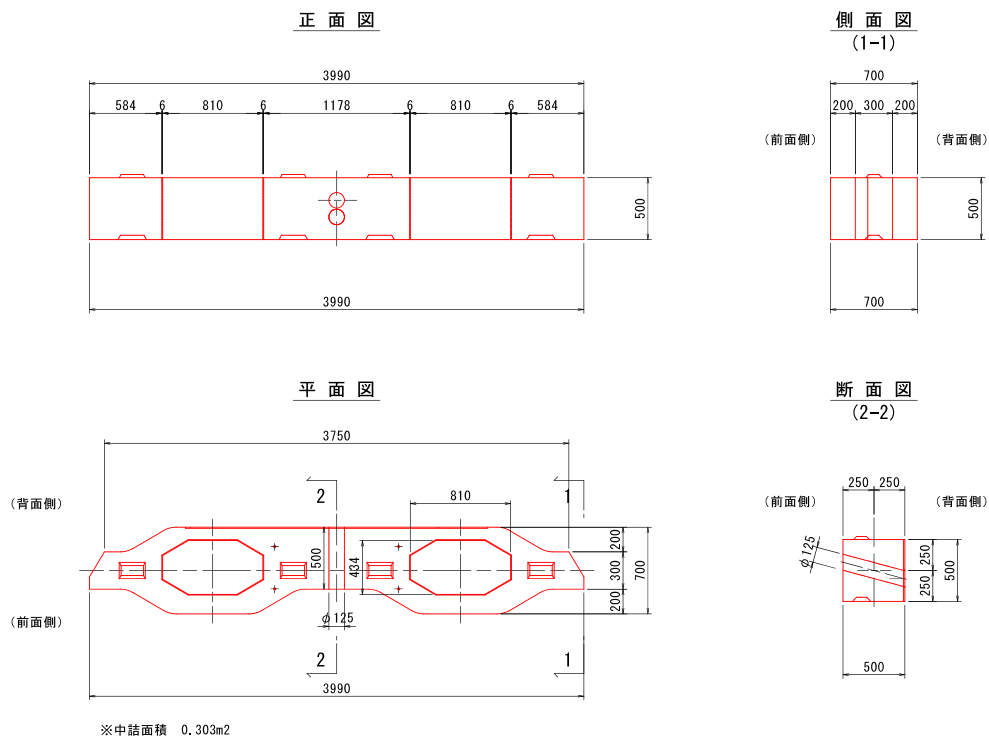
2-1000



4-500



4-500 (A70)

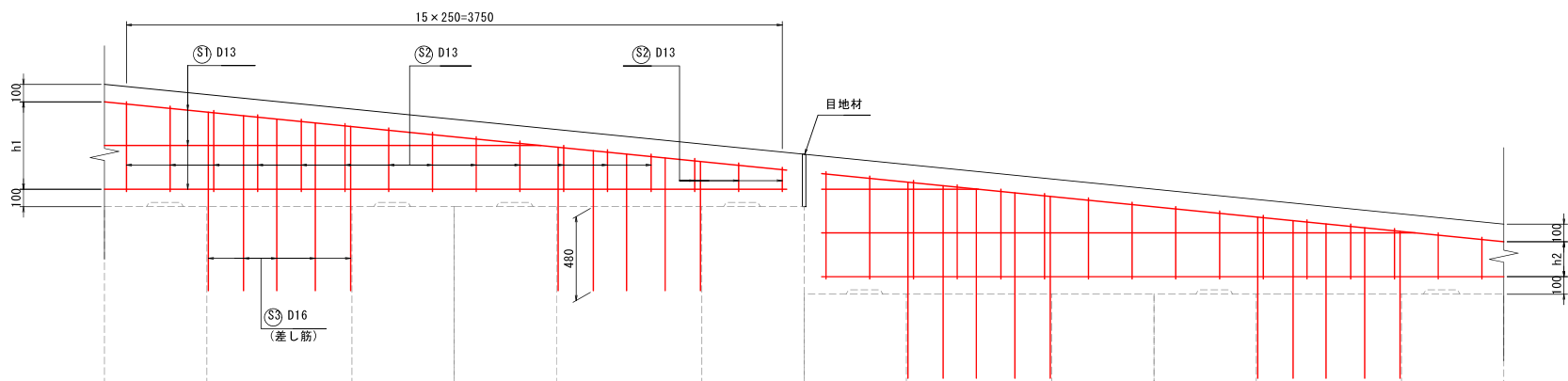


実施

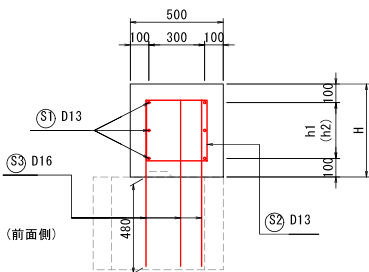
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (仮装) 工事 第3期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡市 桜江 町村 市山 地内
図面名称	親杭パネル壁工 プレキャストパネル構造図 縮尺 1:30
会社名	会社及び責任者
項目	測量 調査
設計	
49 葉の内 23	

天端コンクリート標準配筋図 S=1:20
(参考図)

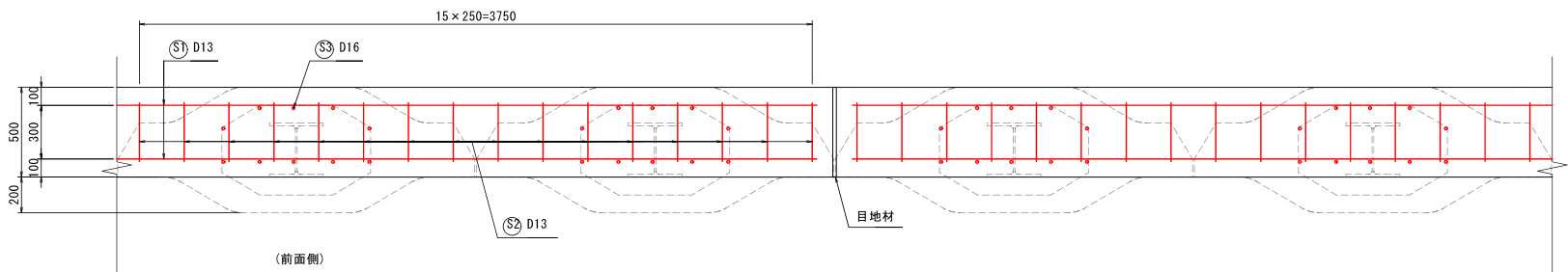
正面図



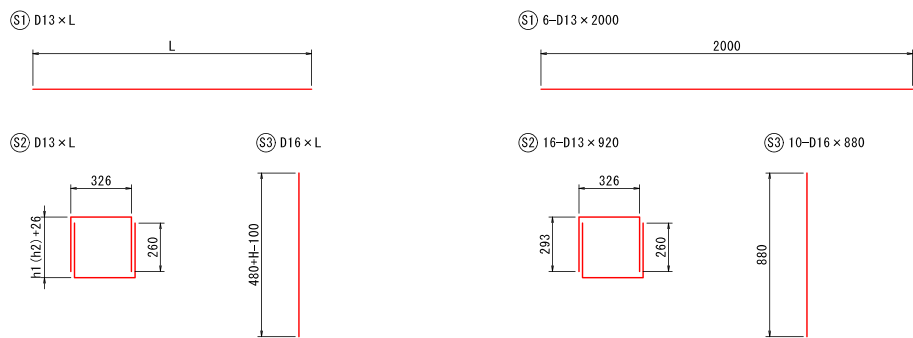
標準断面図



平面図



鉄筋加工図
(高さ0.50m・延長2.0m当り)



(参考) 鉄 筋 表 (高さ0.50m・延長2.0m当り)							
記 号	径	長 さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当りの質量 (kg/本)	本 数	質 量 (kg)	形状
S1	D13	2.000	0.995	1.99	6	12	—
S2	D13	0.920	0.995	0.92	16	15	┐
S3	D16	0.880	1.560	1.37	10	14	
						D16	14 kg
						D13	27 kg
						合計	41 kg
コンクリート体積 (24N/mm2)							0.50 m3
1.0 m3当り鉄筋量					D16	28.0 kg/m3	
					D13	54.0 kg/m3	

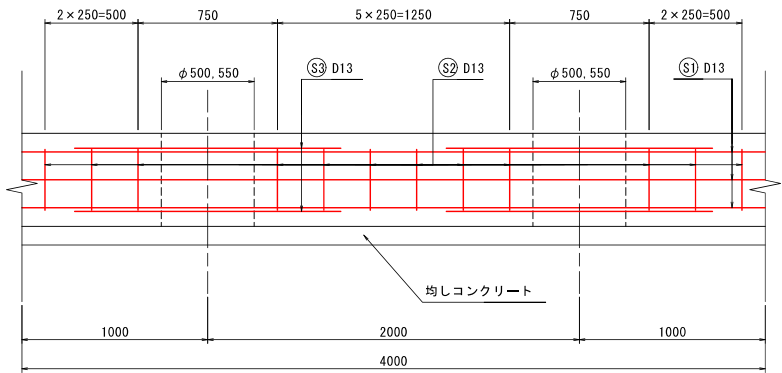
実施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 社会交付金 (改築) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津市 桜江町 市山 地内
図面名称	天端コンクリート標準配筋図
縮尺	1:20
会社名	会社及び責任者
測 量	
調 査	
設 計	
49 葉の内 24	

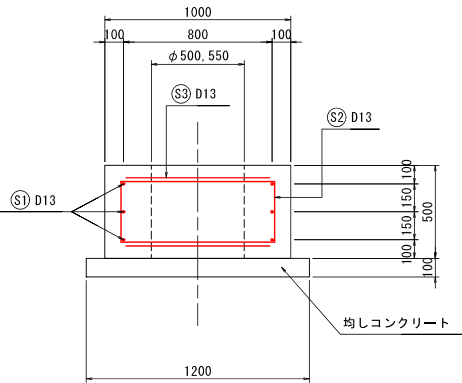
基礎コンクリート標準配筋図 ～ 削孔径φ500, φ550 ～
(参考図)

S=1:20

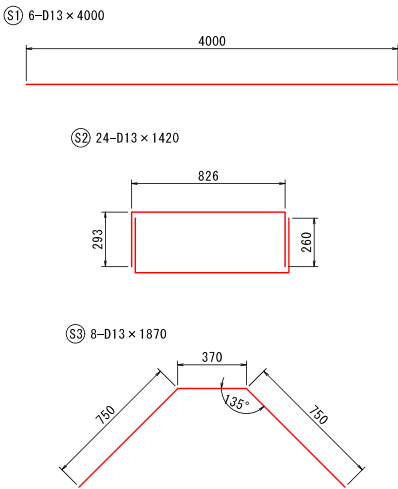
正面図



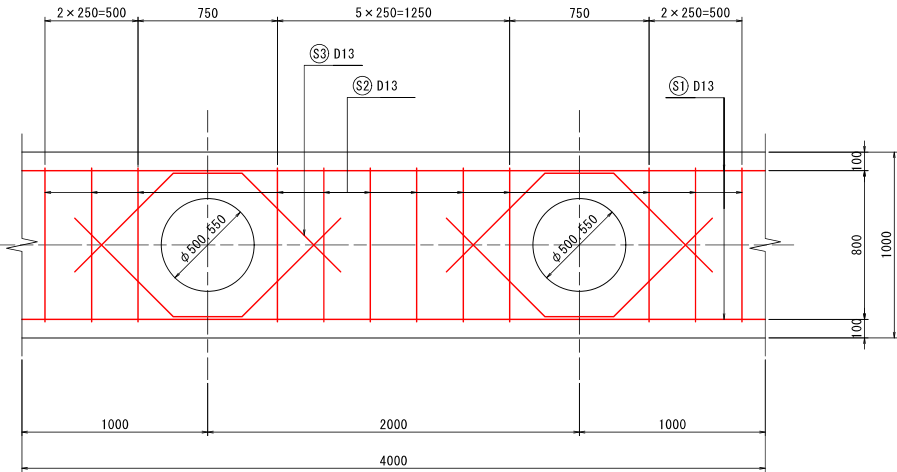
側面図



鉄筋加工図



平面図



(参考) 鉄筋表

(延長4.0m当り)

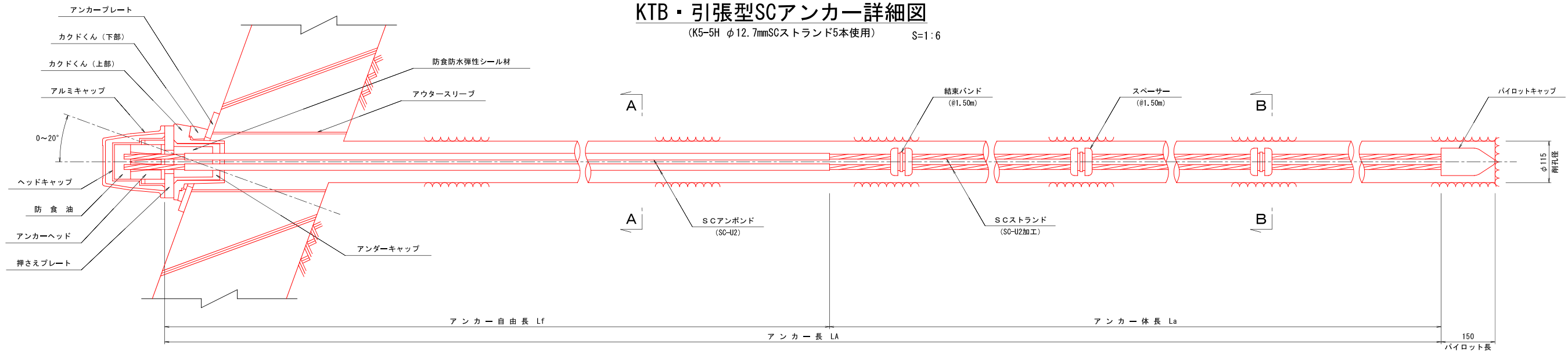
記号	径	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	1本当りの質量 (kg/本)	本数	質量 (kg)	形状
S1	D13	4.000	0.995	3.98	6	24	—
S2	D13	1.420	0.995	1.41	24	34	┐
S3	D13	1.870	0.995	1.86	8	15	└
						D13	73 kg
						合計	73 kg
コンクリート体積 (24N/mm ²)						1.804	m ³
中空部体積						(0.196)	m ³
1.0 m ³ 当り鉄筋量						40.47	kg/m ³

実施

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (仮設) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	基礎コンクリート標準配筋図
	縮尺 1:20
項目	会社名
測量	会社及び責任者
調査	
設計	
49 葉の内 25	

KTＢ・引張型SCアンカー詳細図

(K5-5H φ12.7mmSCストランド5本使用) S=1:6



断面図 S=1:2

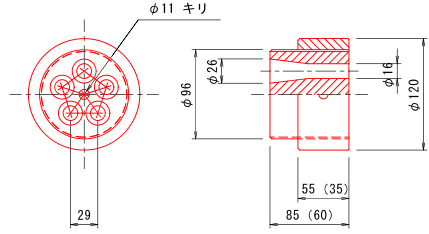
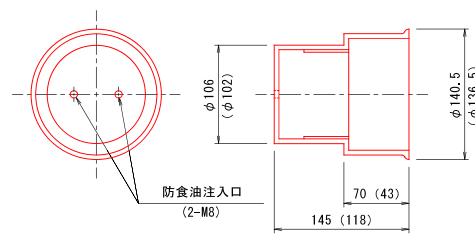
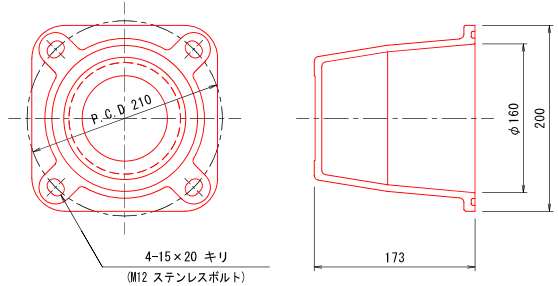
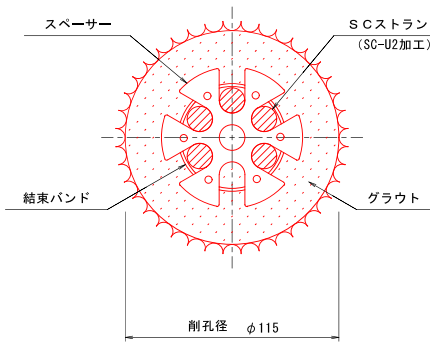
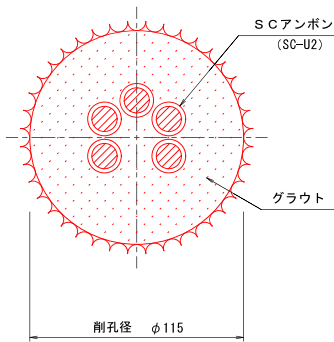
アルミキャップ S=1:4

ヘッドキャップ S=1:4

アンカーヘッド S=1:4

A-A

B-B



注) () 外寸法はLLタイプ、() 内寸法はLタイプを示す。

アンカープレート S=1:4

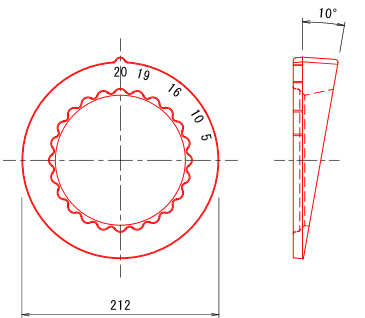
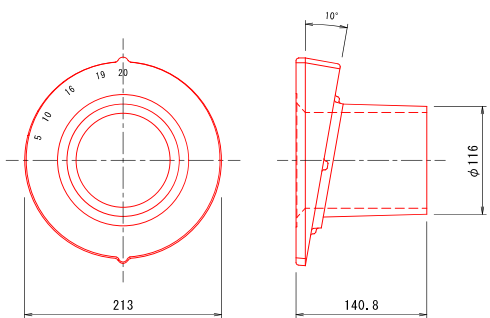
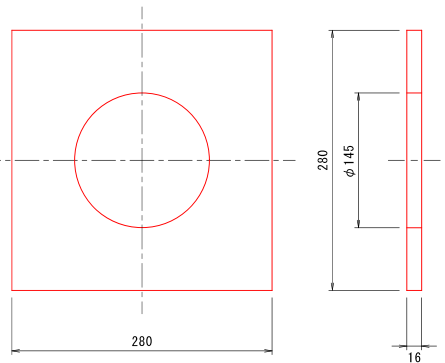
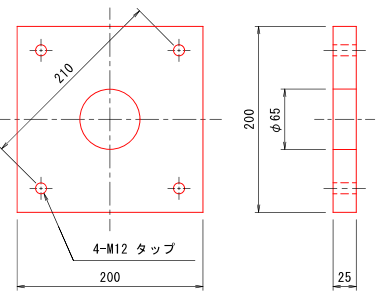
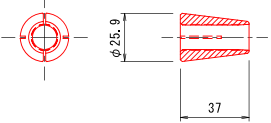
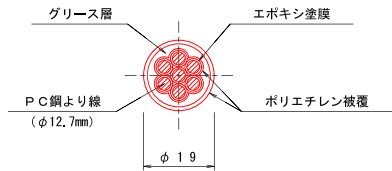
カクドくん (上部) S=1:4

カクドくん (下部) S=1:4

押さえプレート S=1:4

SCアンボンド S=1:1
(SC-U2)

クサビ S=1:2
(12.7mm用)

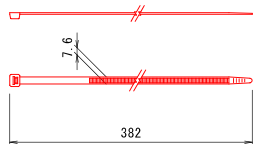
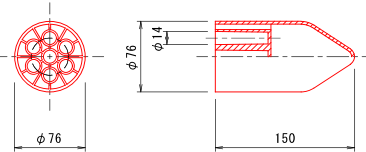
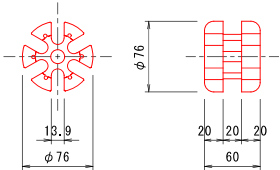
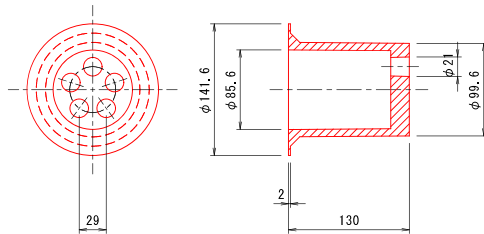


アンダーキャップ S=1:4

スペーサー S=1:4

パイロットキャップ S=1:4

結束バンド S=1:4

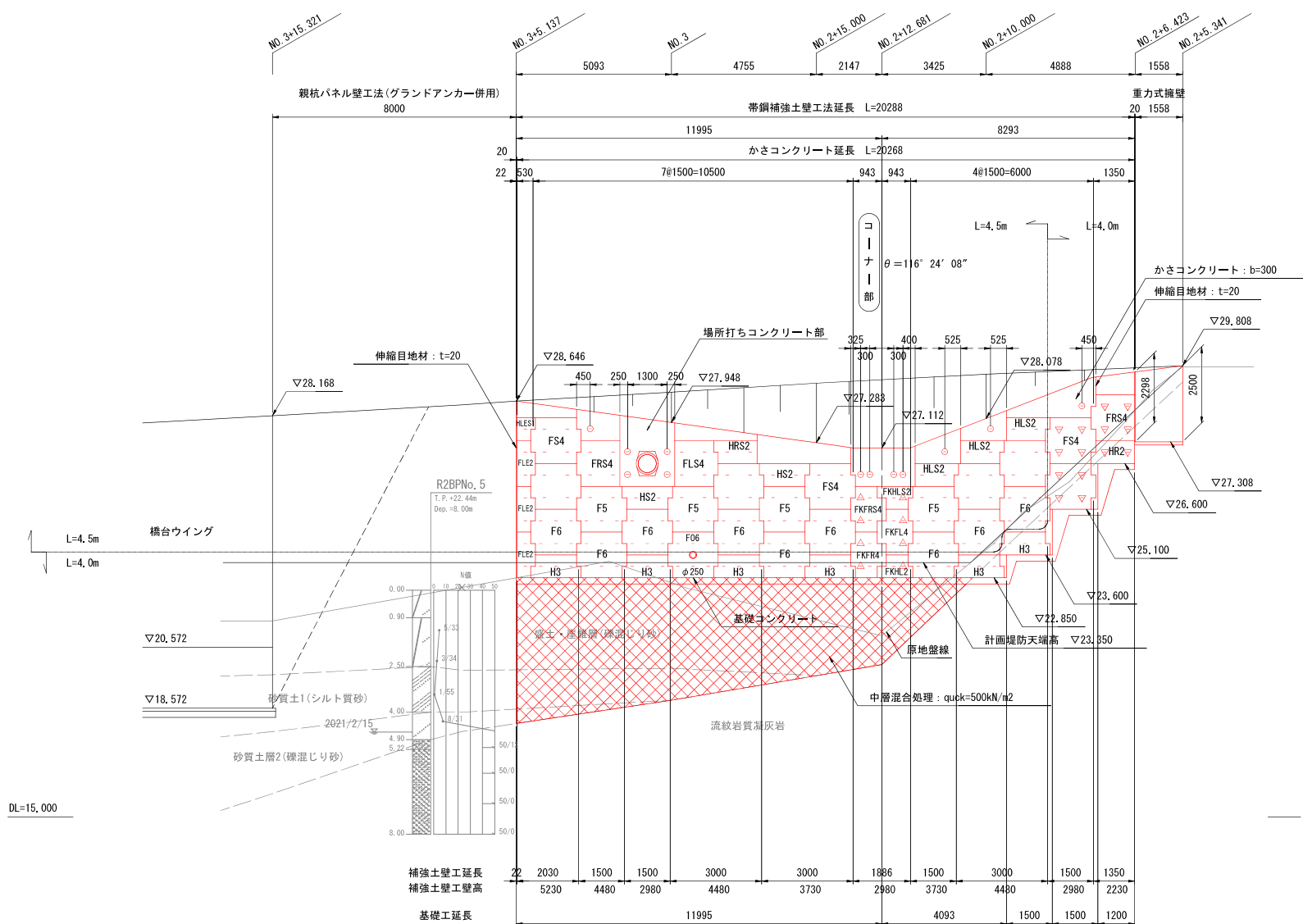
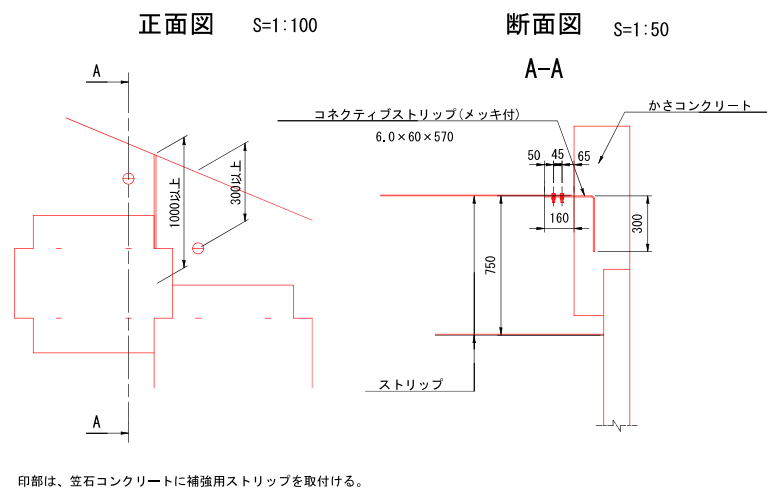


実施

年度	令和 7 年度
番号	災害 号
工事名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	KTＢ・引張型SCアンカー詳細図
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
項目	調査
測 量	
調 査	
設 計	
49 葉の内 26	

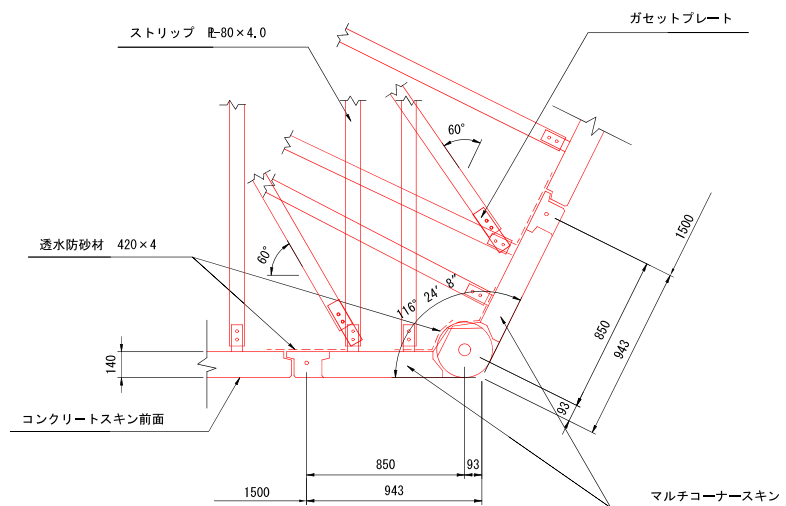
帶鋼補強土壁工法 構造図

正面展開図 S=1:100

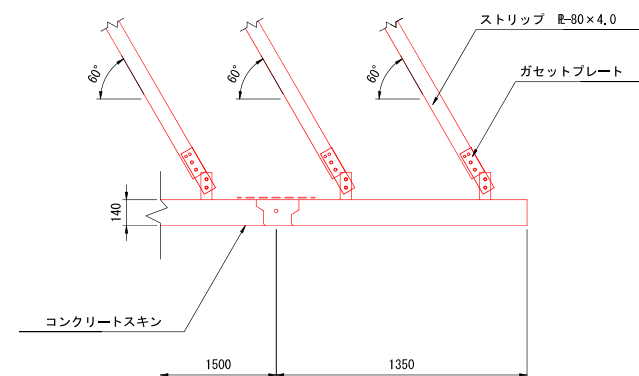
ストリップ^o取付け詳細図

コナ一部詳細図 S=:20

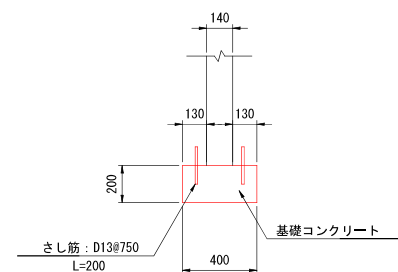
(設置角度 $\theta = 116^{\circ} 24' 08''$)



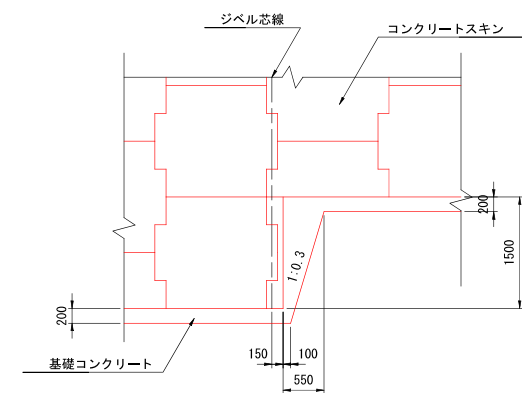
終点端部取付詳細図 S=1:20



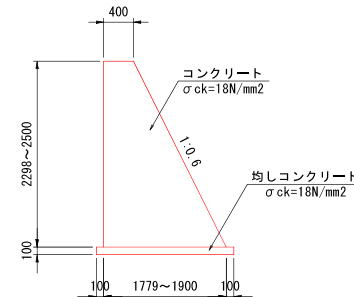
基礎工形狀圖 S=1:20



段上り部標準図 S=1:50



重力式擁壁 S=1:50



(注) ・Lは、ストリップの敷設長さを表す。

- ・無記号コンクリートステンは“F4”タイプを表す。
- ・△は、SS400 (80×4.0) ストリップを付ける。
- ・⊖は、かさコンクリートにネグティブストリップを埋込み、SS400 (80×4.0) ストリップを付ける。
- ・△は、ガセットプレートを用いて、壁面から垂直方向と60°方向の計2本のストリップを付ける。
- ・▽は、ガセットプレートを用いて、壁面から60°方向に以下のストリップを付ける。
L = 4.0m → 5.0m (斜長考慮)

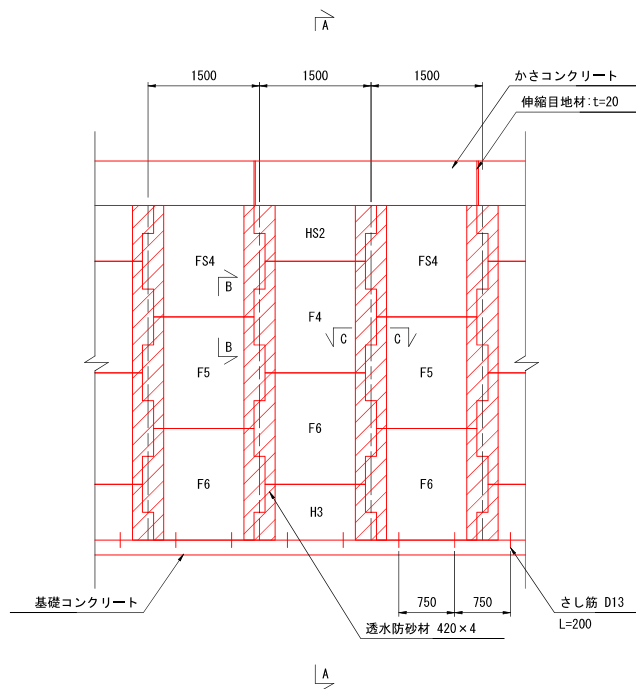
年度		令和 7 年度	
番号		災 号	
工事名		(主) 桜江金城線 (山本A工区) 総合交付金 (変更) 工事 第6期	
道川港名		(主) 桜江金城線	
施工箇所		江津 ^郡 市	桜江 ^町 村 市内 地内
図面名称		帯鋼補強土壁工法 構造図	
		縮尺 図示	
会社名		会社及び責任者	
項目	量		
測	査		
設	計		

49 葉の内 27

帶鋼補強土壁工法 詳細図

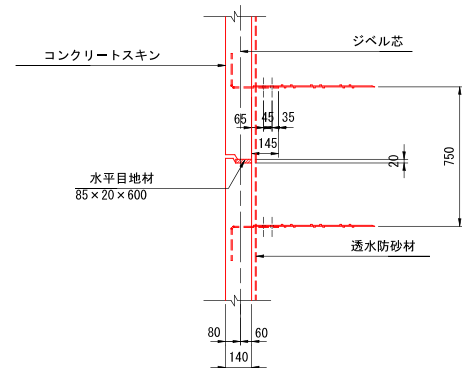
スキン組合せ一般図

S=1 : 50



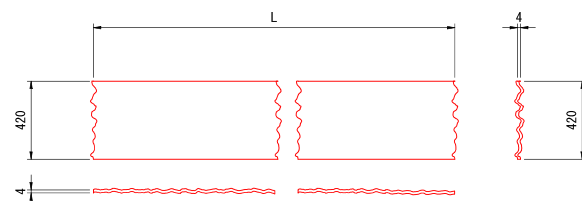
B-B断面图

S=1 : 20



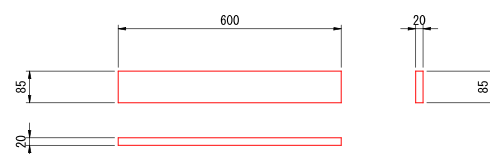
透水防砂材

S=1:20



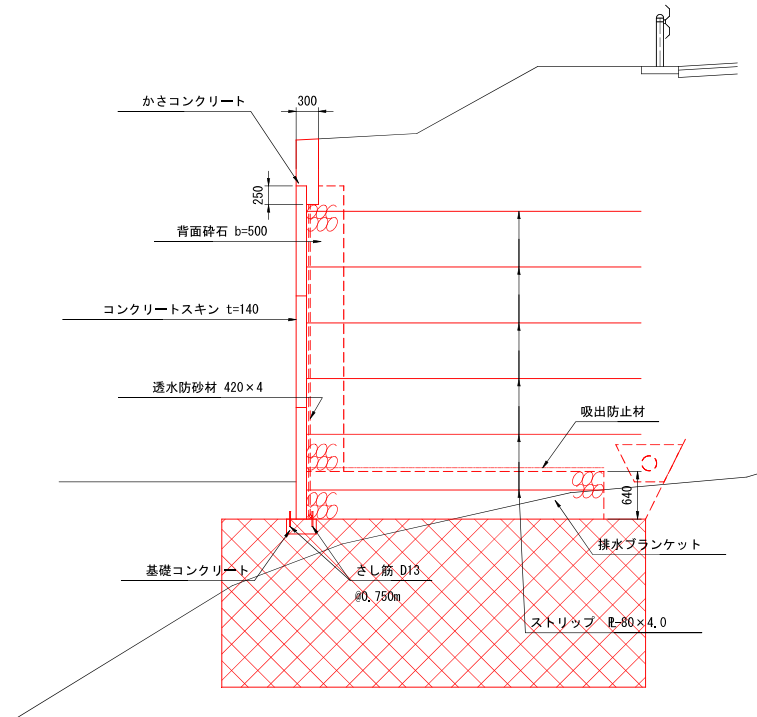
水平目地材

S=1:10



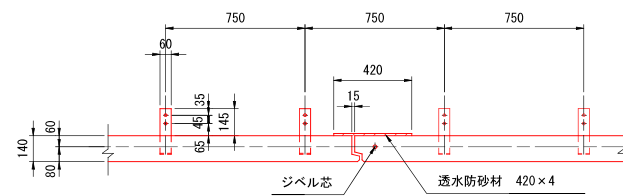
A - A 断面図

S=1 : 50



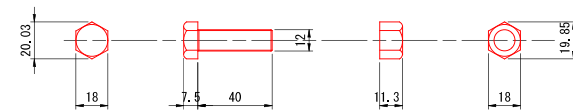
C-C断面图

S=1 : 20



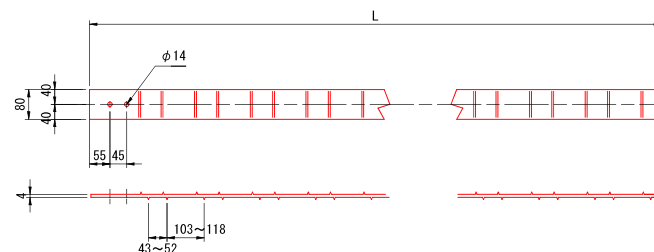
ボルト・ナット (M12×40)

S=1:2

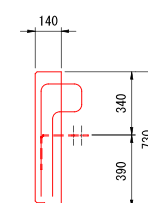
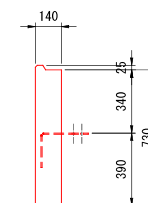
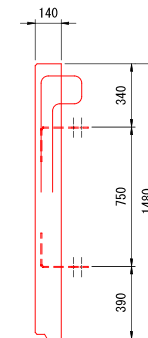
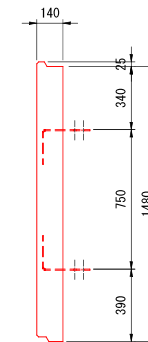
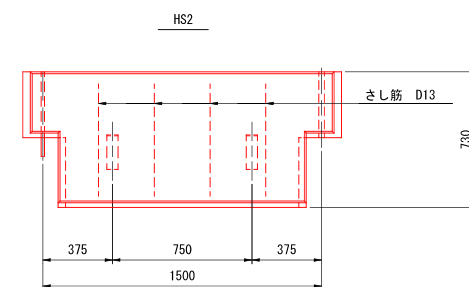
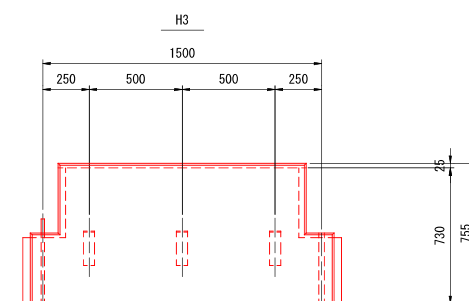
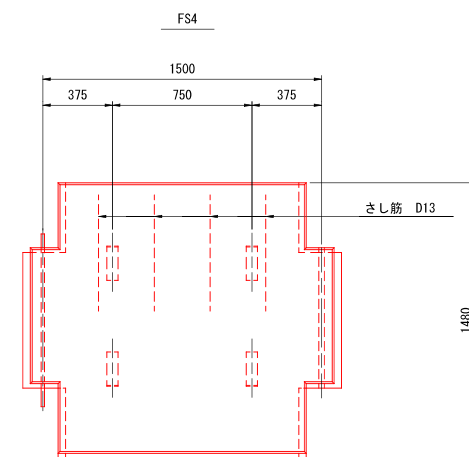
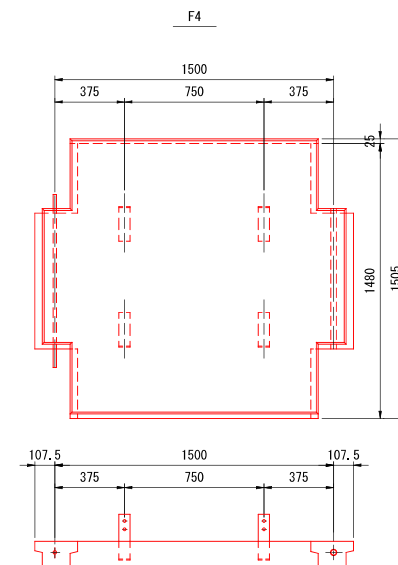


リブ付きストリップ

S=1:10

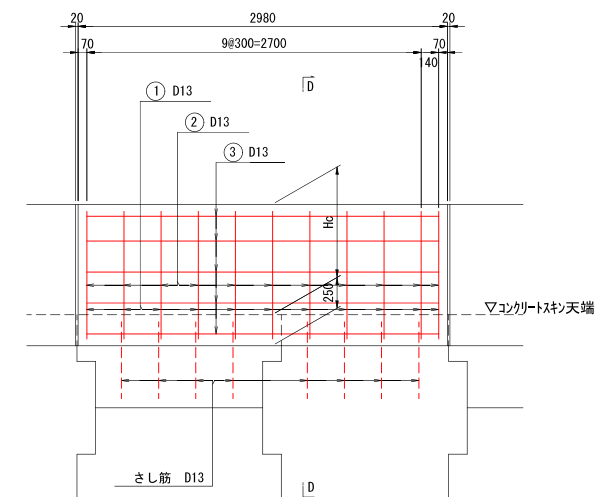
標準スキンタイプ^o

S=1:20

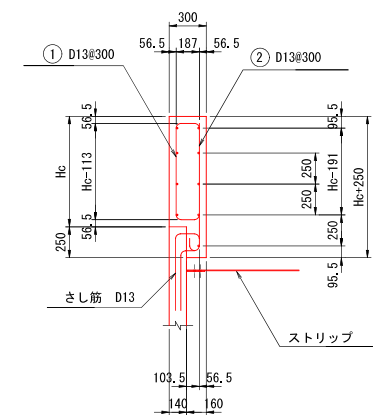


かさコンクリート配筋図（背面）

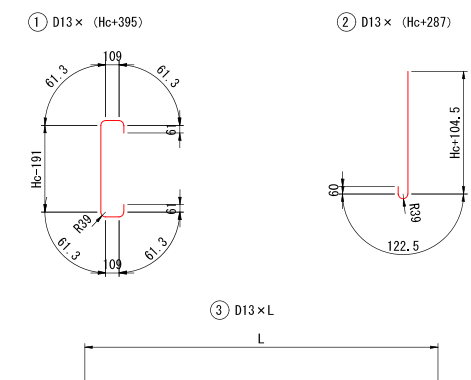
1:30



D-D断面図



鉄筋加工図



注) 鉄筋寸法は、中心位置を表す。

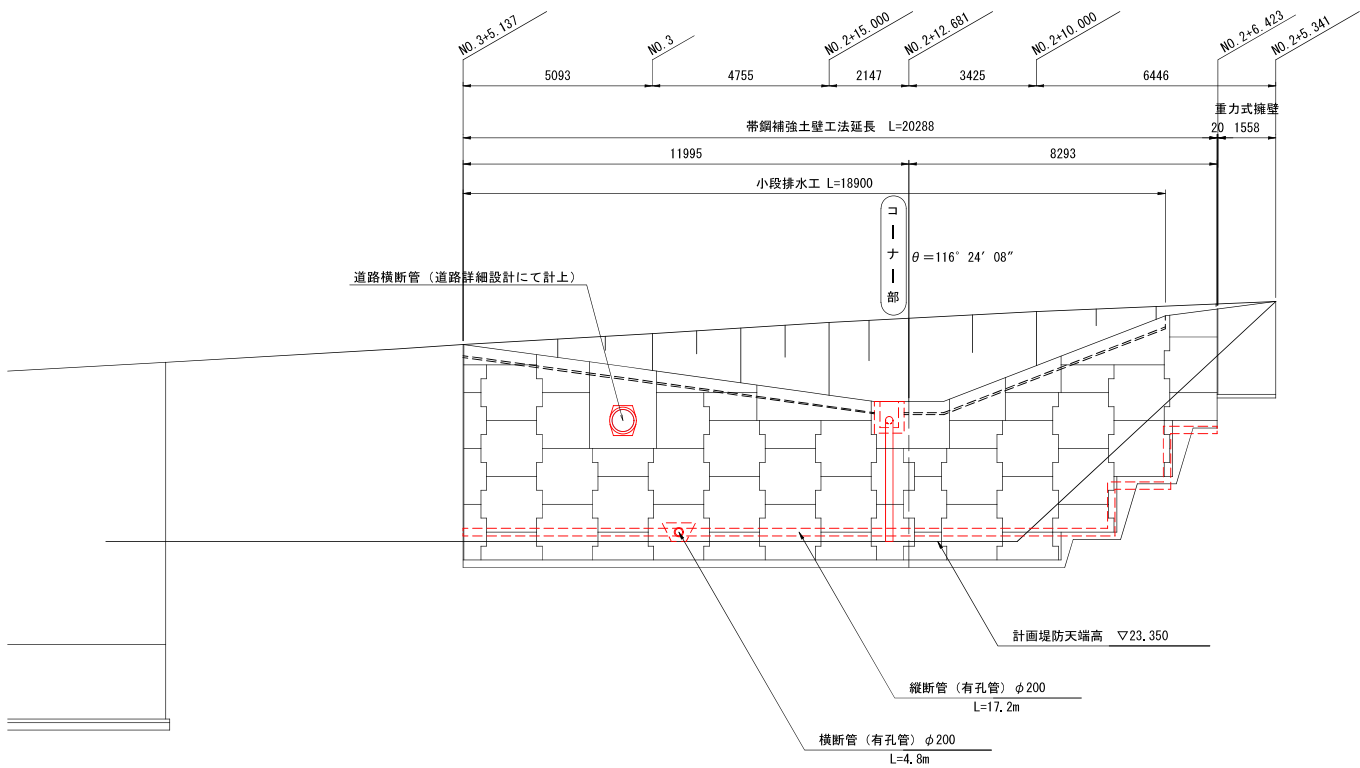
实施

年 度	令和	年度
番 号	災	号
工 事 名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合文付倉 (改築) 工事	
道川港名	(主) 桜江金城線	
施工箇所	江津 郡 市	桜江 町 市山 地内
図面名称	帯鋼補強土壁工法 詳細図	
縮尺	図示	
項目	会社名	
測 量	会社及び責任者	
調 査		
設 計		
	49 葉の内 28	

帯鋼補強土壁工法 排水計画図

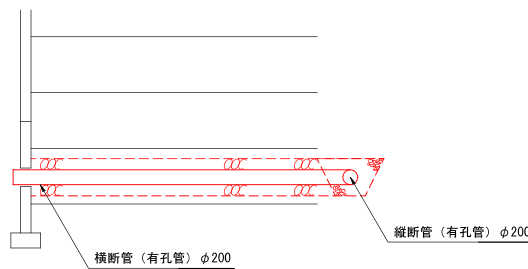
正面展開図

S=1:100



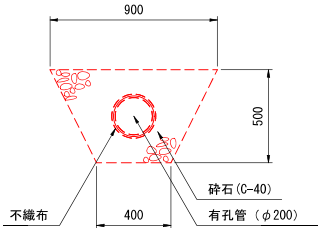
排水工断面図

S=1:50



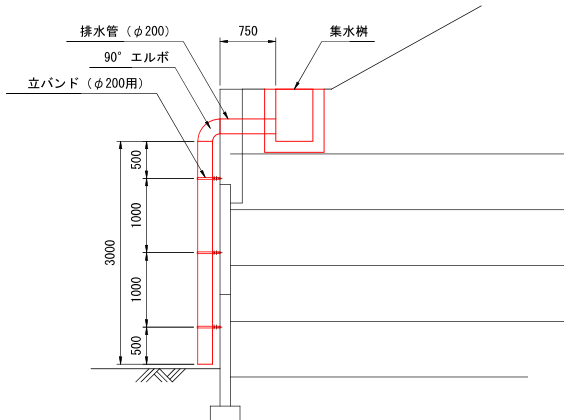
地下排水工断面図

S=1:20



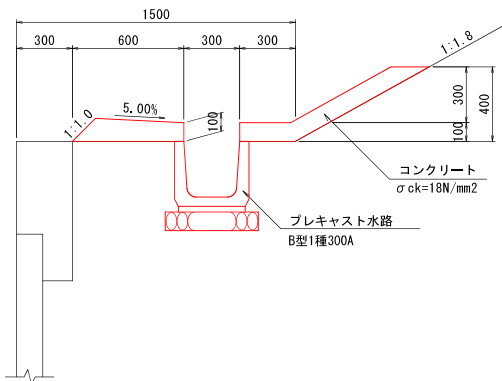
たて排水工断面図

S=1:50



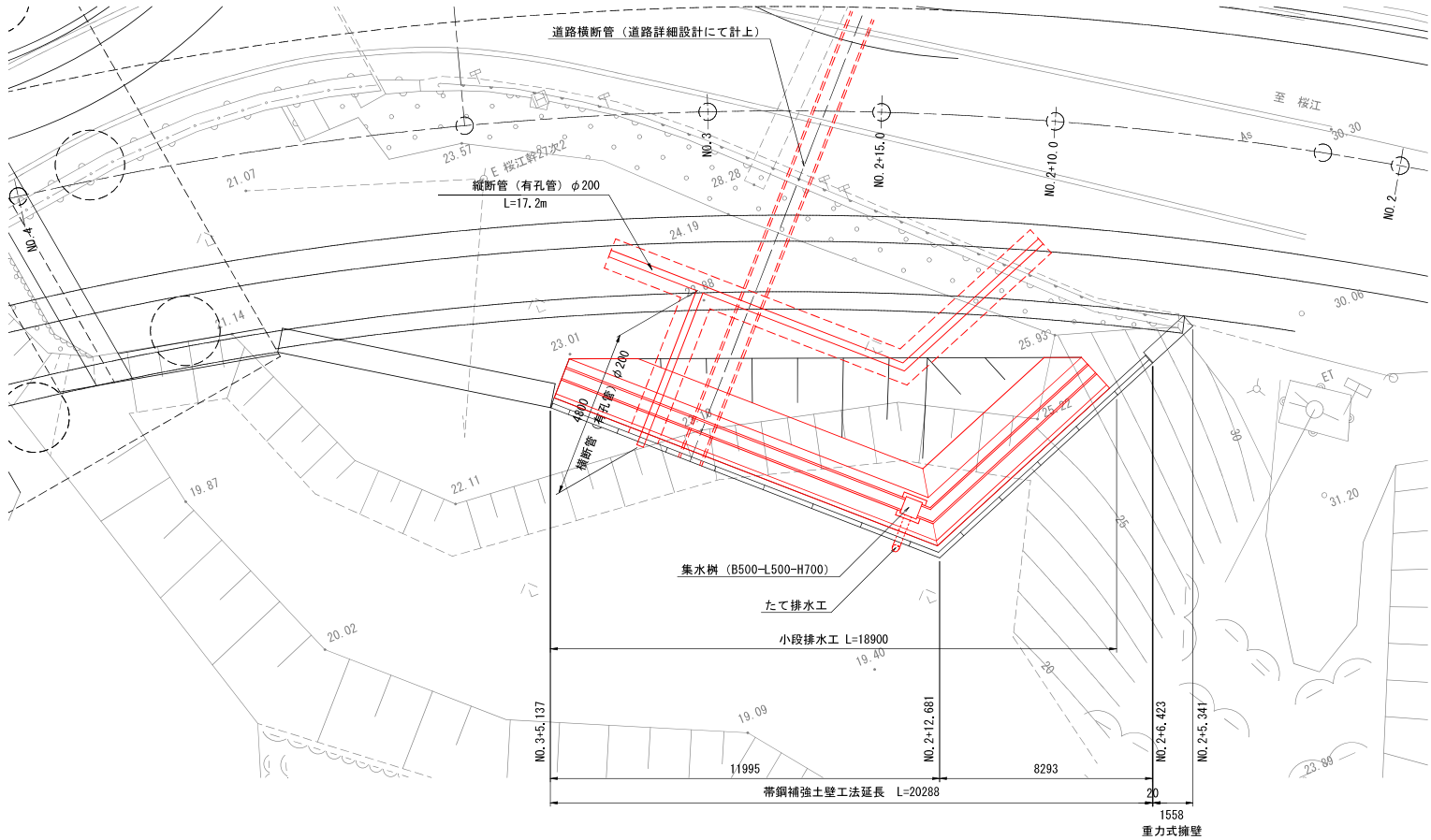
小段排水工

S=1:20



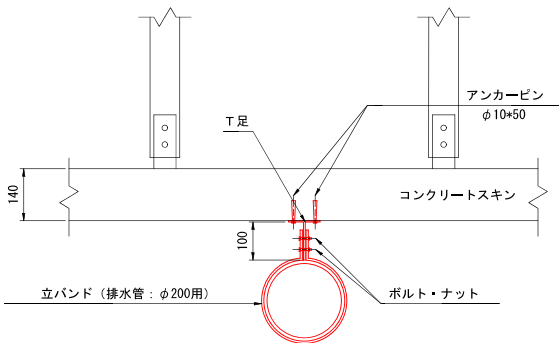
平面図

S=1:100



コンクリートスキン取付部詳細図

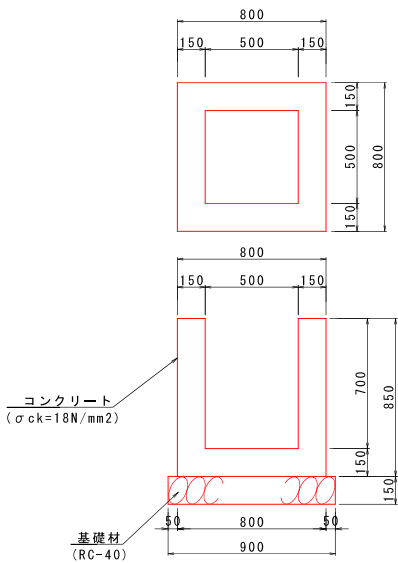
S=1:10



集水桝

(B500-L500-H700)

S=1:20



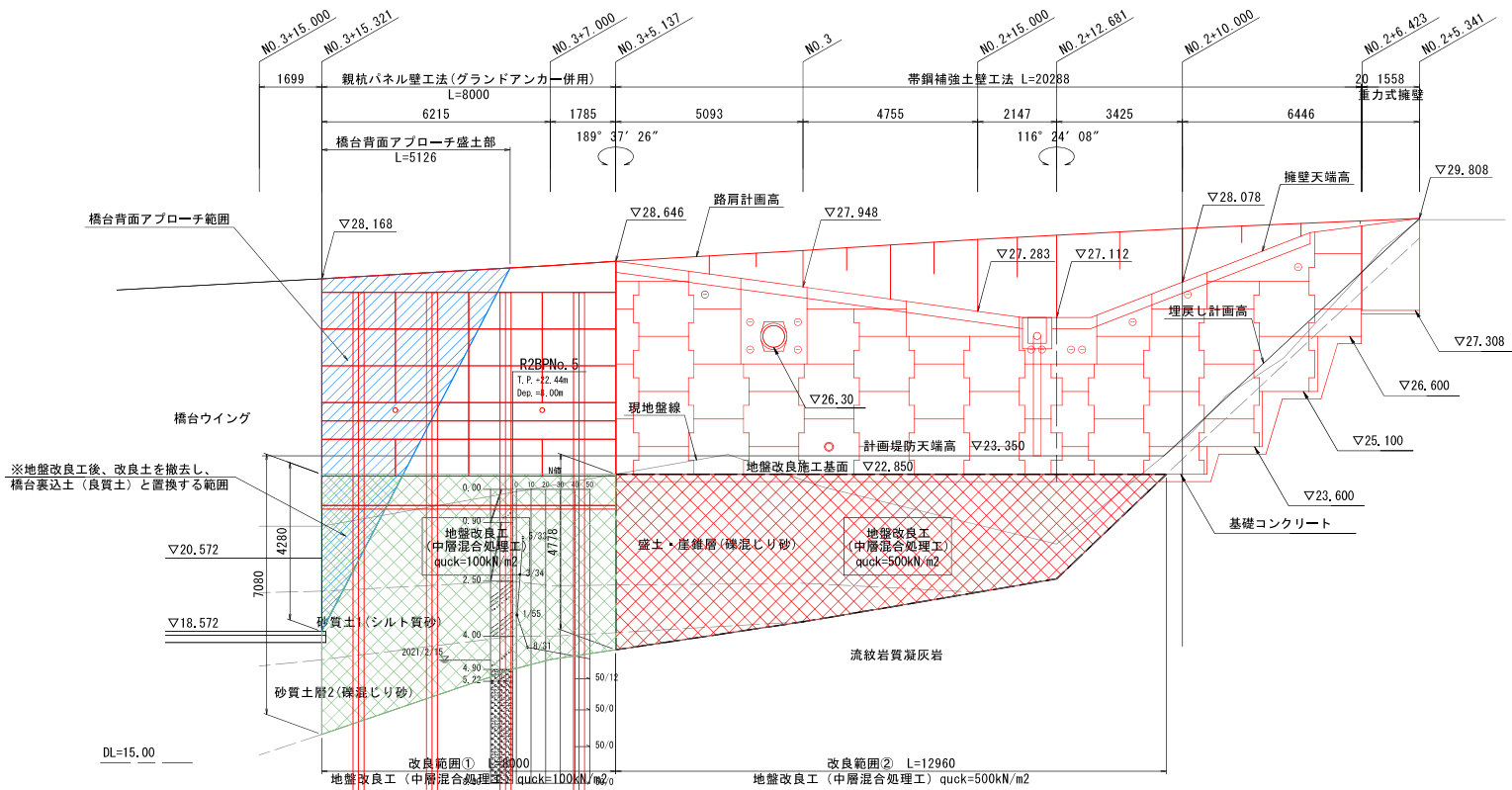
数量表					1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	規 格		
90° エルボ	φ200用	本	1			
排水管	φ200	m	3.75			
立バンド	φ200用	組	3	ボルト・ナット込み		
T足		個	3	立バンド固定用		
アンカーピン	φ10×50	本	6	芯棒打込み式		

実施

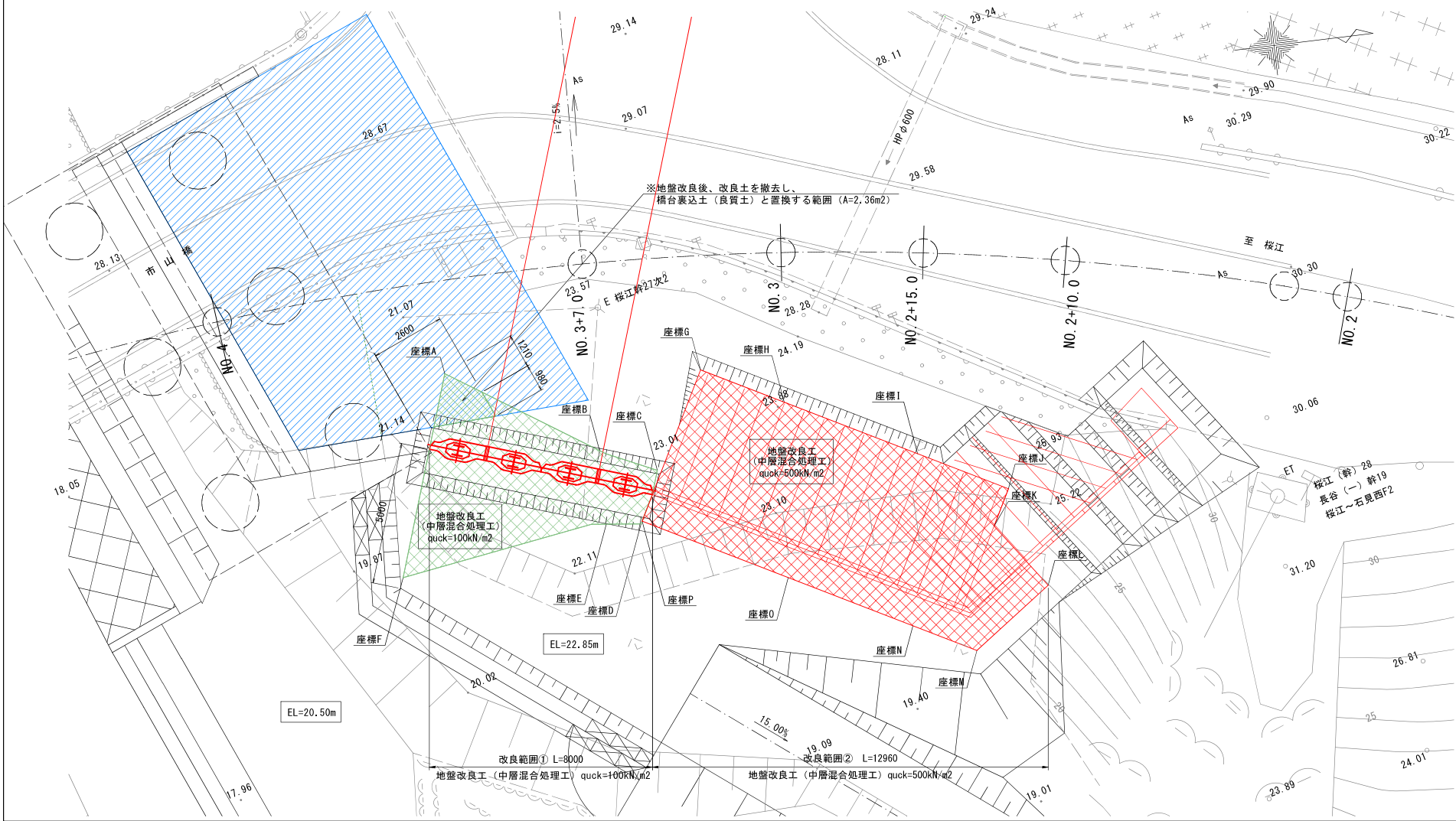
年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 社会交付金 (改築) 工事 第3期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡市 桜江 町村 市山 地内
図面名称	帯鋼補強土壁工法 排水計画図
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
測 量	
調 査	
設 計	
49 葉の内 29	

擁壁工地盤改良計画図

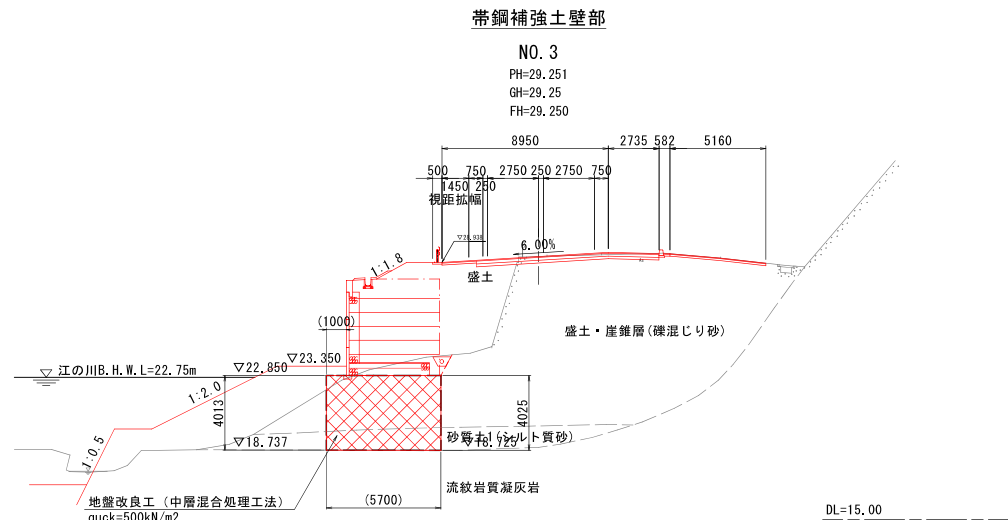
正面展開図 S=1:100



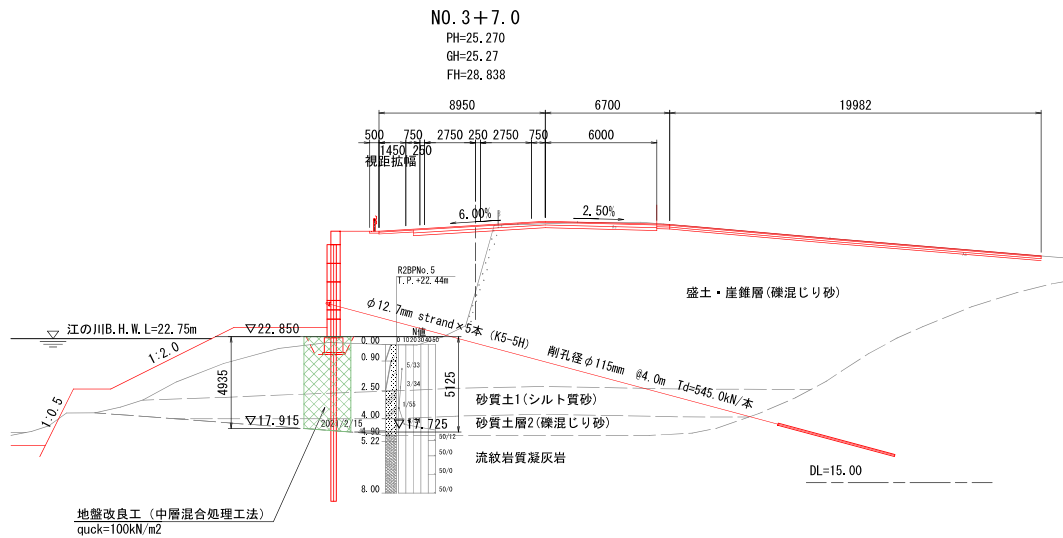
平面図 S=1:100



断面図 S=1:200



観杭パネル工法+グラウンドアンカー



地盤改良工 主要点座標値

座 標	X座標	Y座標	適 用
A	-117246.655	14132.822	現地状況に応じて変更有り
B	-117241.582	14136.165	現地状況に応じて変更有り
C	-117239.648	14137.099	現地状況に応じて変更有り
D	-117240.443	14138.899	現地状況に応じて変更有り
E	-117241.657	14138.761	現地状況に応じて変更有り
F	-117248.971	14139.766	現地状況に応じて変更有り
G	-117237.712	14133.777	
H	-117234.927	14135.262	
I	-117230.494	14137.626	
J	-117227.474	14139.236	
K	-117228.136	14140.477	現地状況に応じて変更有り
L	-117226.499	14142.769	現地状況に応じて変更有り
M	-117229.263	14144.742	
N	-117231.391	14143.607	
O	-117235.536	14141.397	
P	-117240.394	14138.807	

- 注1) 本取付擁壁工の基礎工については、液状化対策・沈下・支持力対策として「地盤改良工(中層混合処理工法)」を計画しているが、「配合試験」は未実施であるため、地盤改良工施工前に「現場配合試験」を実施し、設計基準強度を満足する添加量、水セメント比等を決定すること。
- 注2) 地層推定線は、計画地付近の調査ボーリング結果に基づき推定したものであり、施工時に推定線と現地が大幅に異なる場合には、現地状況に応じて改良範囲の見直しを行うこと。
- 注3) 改良延長は各擁壁工の構造体中心における延長を示す。
- 注4) 固化材使用量は、ロス率6%を含む。
- 注5) 改良範囲①は、補強土壁工布基礎上面(▽22.850)を施工基礎としたHmax≒7.0mの範囲であり、液状化対策を目的とし、流紋岩質凝灰岩層上面までを中層混合処理工法にて地盤改良(ap=100%, quack=100kN/m2)する。
- 注6) 改良範囲②は、補強土壁工布基礎上面(▽22.850)を施工基礎としたHmax≒4.8mの範囲であり、支持力確保を目的とし、流紋岩質凝灰岩層上面までを中層混合処理工法にて地盤改良(ap=100%, quack=500kN/m2)する。
- 注7) 改良範囲①における市山橋A1橋台背面アプローチ盛土部に干渉する範囲については、地盤改良後に改良土を撤去し、橋台裏込材(良質土)に置換を行うこと。

実施

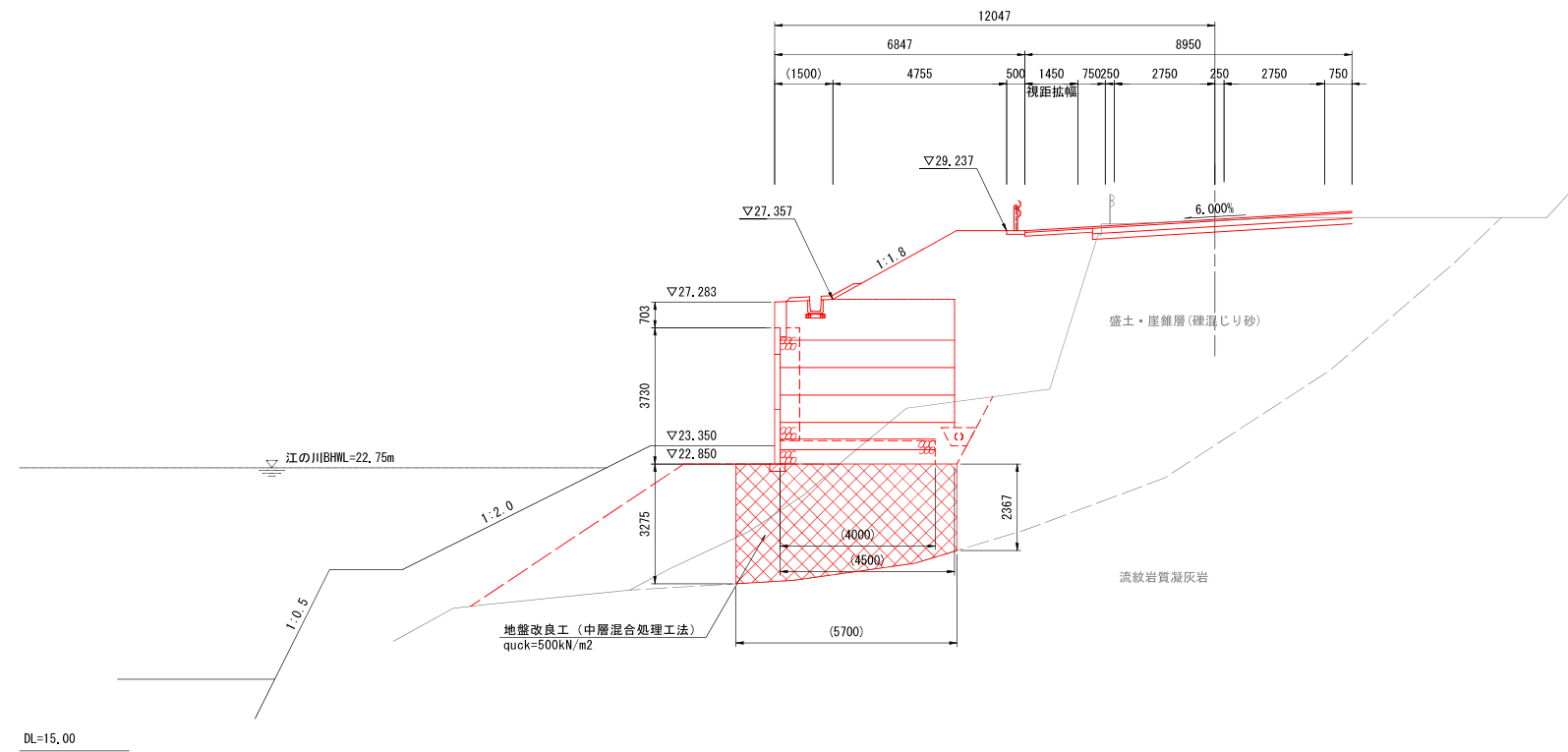
年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	注) 桜江金城線(市山A工区)総合交付金(改築)工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡市 桜江 町村 市山 地内
図面名称	擁壁工地盤改良計画図
	縮尺 図示
会社名	会社及び責任者
測 量	
調 査	
設 計	
49 葉の内 30	

横断図 (1)

S=1 : 100

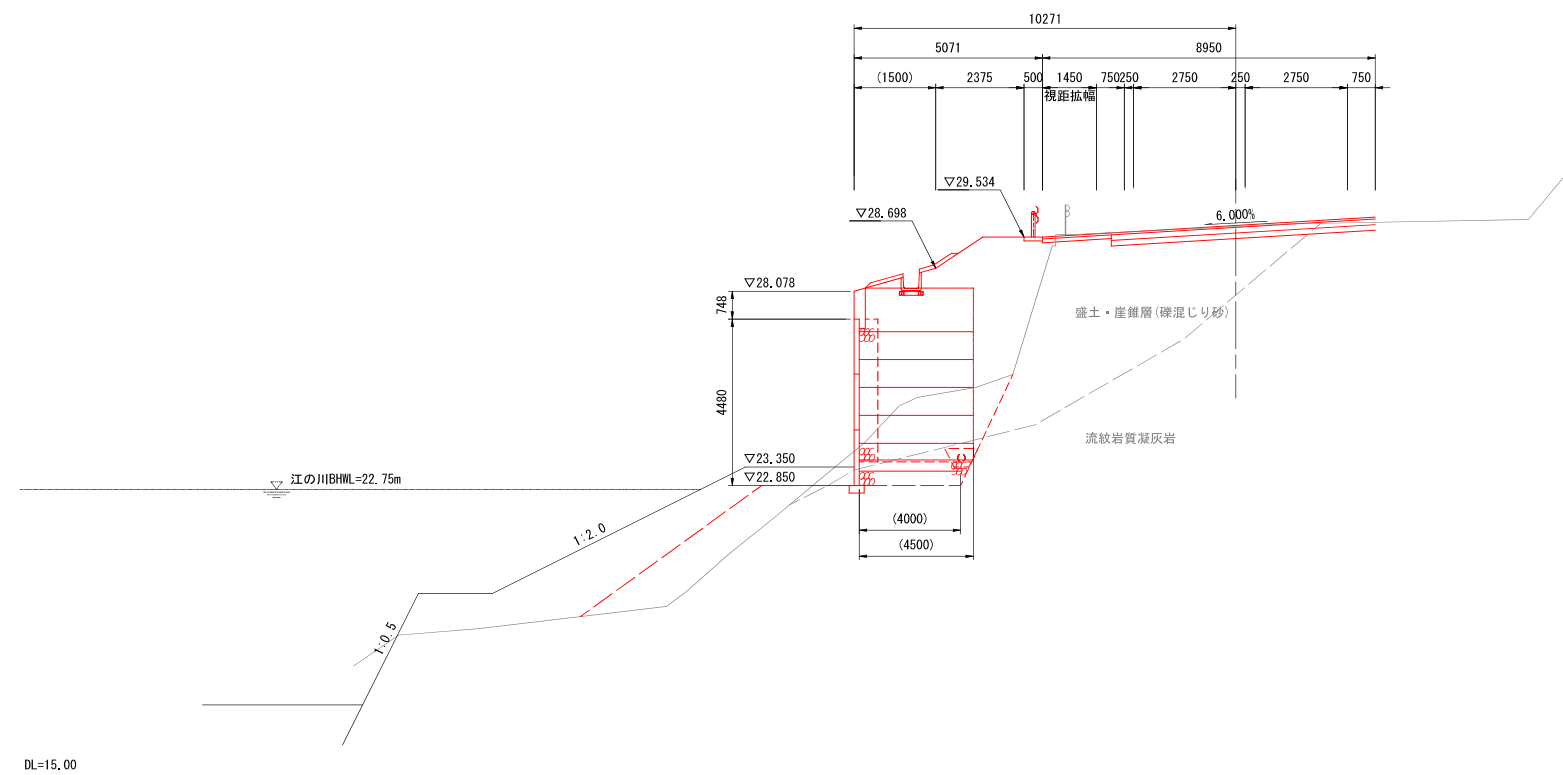
N0. 2+15. 0

FH=29.549



NO. 2+10.0

FH=29.846



实施

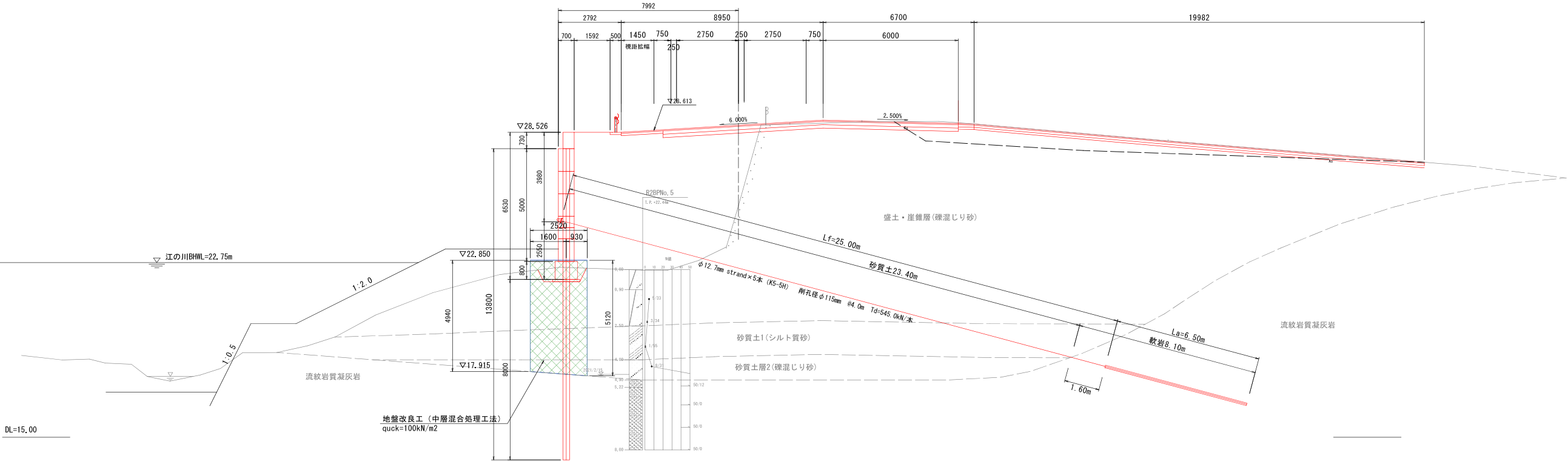
年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合文付金 (改築) 工事 第6期
通川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 _郡 桜江 _町 材 市山 地内
図面名称	横断面図 (1) 縮尺 1:100
会社名	会社及び責任者
項目 測 量 査	
設 計	
	49 葉の内 31

注) 本横断面図の2断面における現況線は、ペーロケにて作成したものである。

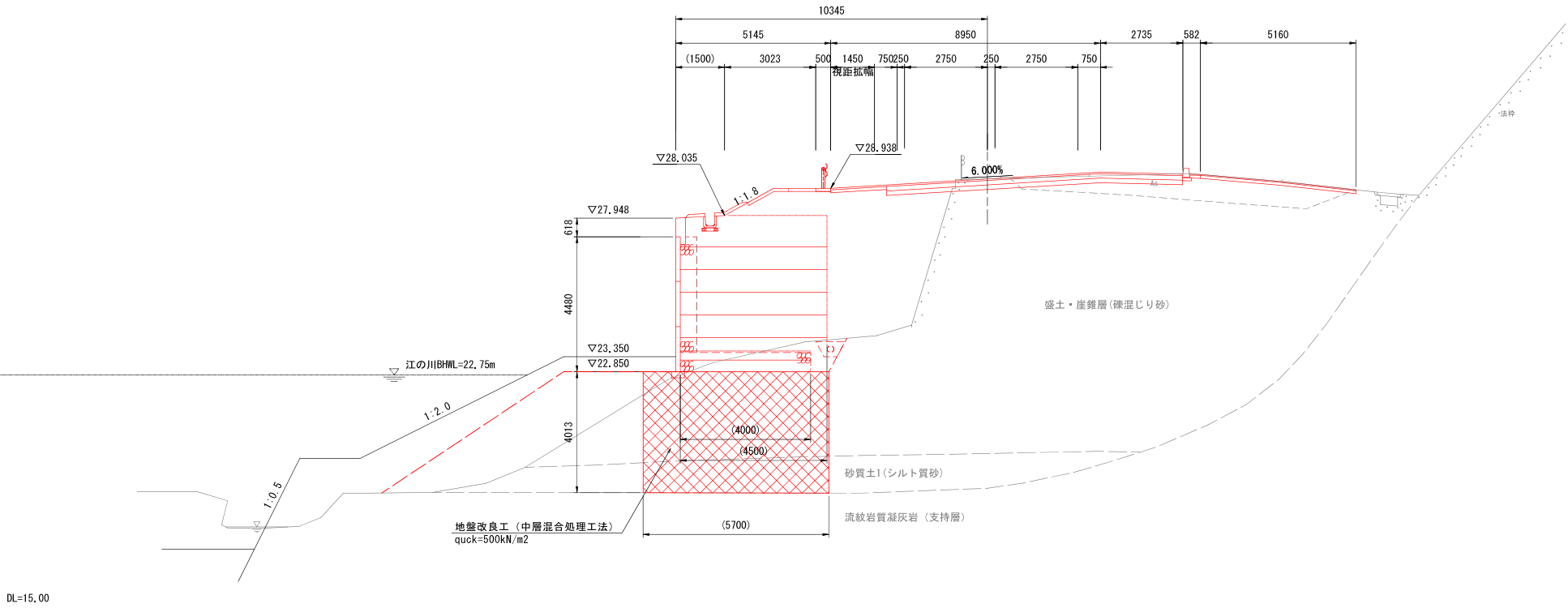
横断図 (2)

S=1 : 100

NO. 3+7. 0
PH=25. 270
GH=25. 27
FH=28. 838



NO. 3
PH=29. 251
GH=29. 25
FH=29. 250



実施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (仮定) 工事 第3期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	横断図 (2)
縮尺	縮尺 1:100
会社名	会社及び責任者
項目	
測 量	
調 査	
設 計	
49 葉の内	32

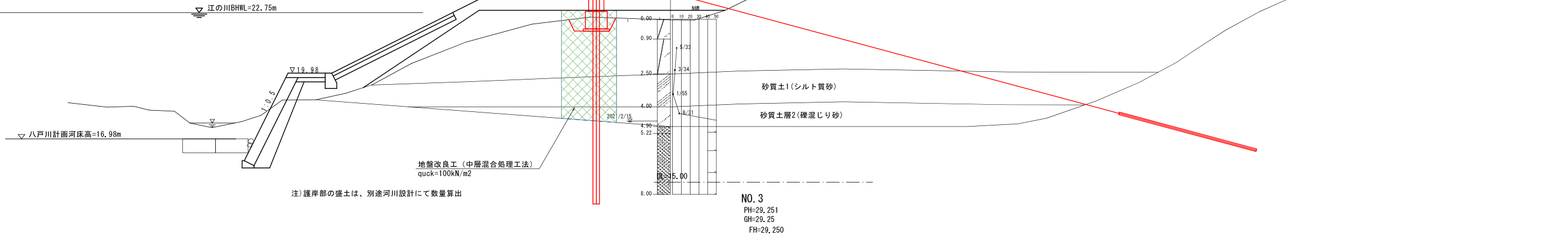
D=13,000

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	1.4
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	8.1
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	33.8
歩道盛土	-	-
路肩盛土	-	0.9
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	-	-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面	-	-
盛土法面	-	-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	7.10
	上層路盤	7.10
路肩舗装	表層	W<1.4 -
	1.4≦W<3.0	1.85
	3.0≦W	-
	路 盤	1.95
歩道舗装	表層	W<1.4 -
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	-
	路 盤	-

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し	-	4.5
歩道As舗装取壊し	-	-
コンクリート取壊し	-	0.2



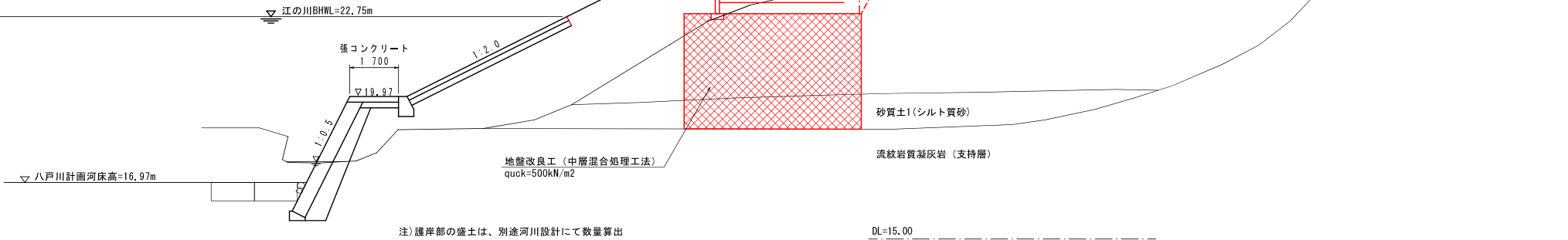
D=7,000

土工数量表		
種 別	細 別	数 量
片切掘削	土砂	-
オープン掘削	土砂	0.4
路床盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	5.4
路体盛土	W<2.5	-
	2.5≦W<4.0	-
	4.0≦W	11.8
歩道盛土	-	1.2
路肩盛土	-	1.1
切土法面整形	-	-
盛土法面整形	別途算出	-

法面工数量表		
種 別	細 別	数 量
切土法面	-	-
盛土法面	別途算出	-

舗装工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道舗装	表層	W<1.4 -
	1.4≦W<3.0	-
	3.0≦W	7.10
	上層路盤	7.10
路肩舗装	表層	W<1.4 -
	1.4≦W<3.0	1.85
	3.0≦W	-
	路 盤	1.95
歩道舗装	表層	W<1.4 -
	1.4≦W<3.0	別途算出
	3.0≦W	-
	路 盤	別途算出

構造物撤去工数量表		
種 別	細 別	数 量
車道As舗装取壊し	-	1.0
歩道As舗装取壊し	-	-
コンクリート取壊し	-	0.2

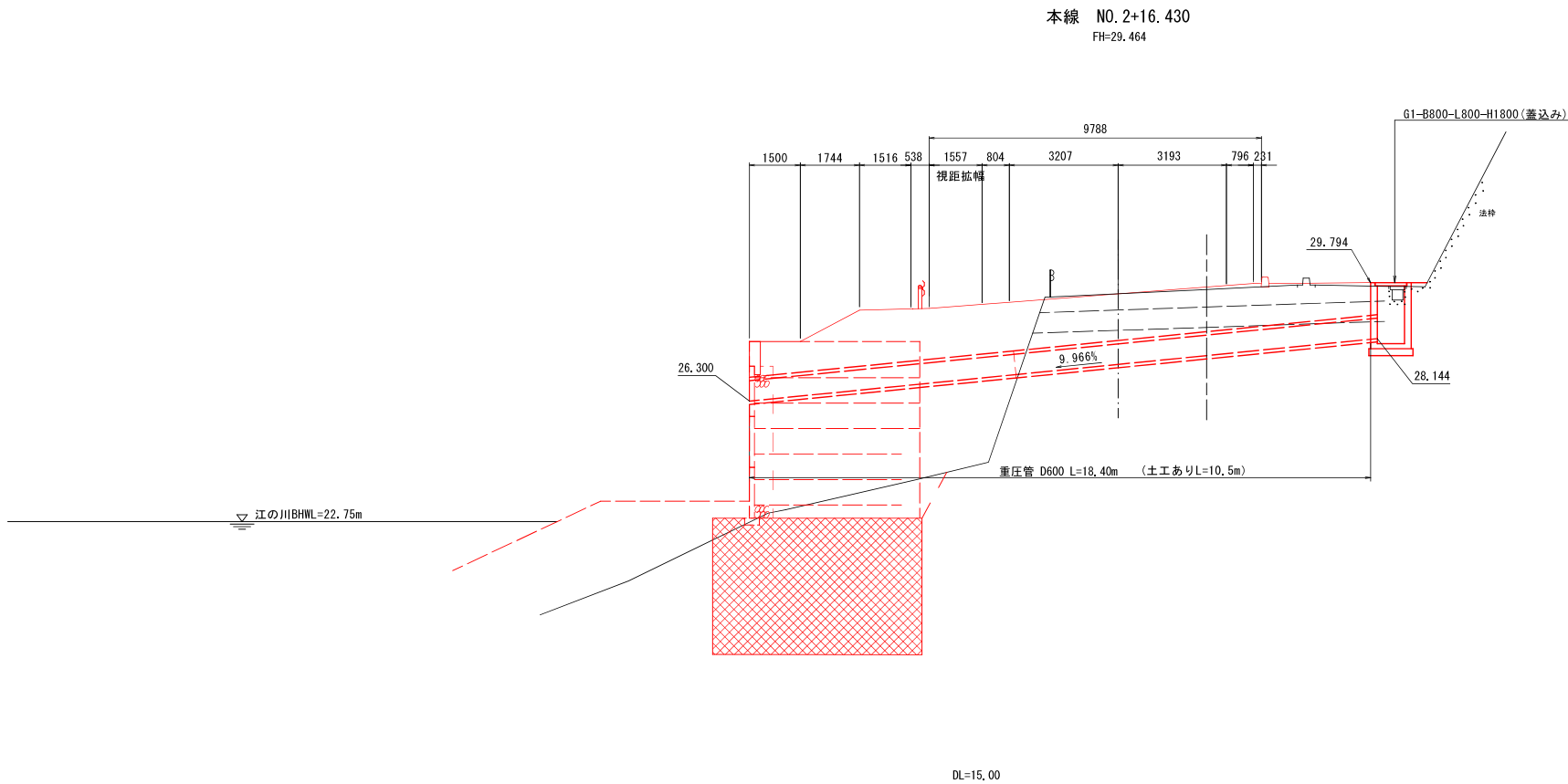


実施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	〔注〕桜江金城線（市山A工区）総合交付金（改築）工事 第1期
道川港名	（主）桜江金城線
施工箇所	江津 郡 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	横断面図（2）
縮尺	1:100
会社名	会社及び責任者
項目	測 量 査 勘
設 計	
49 葉の内 33	

横断管詳細図

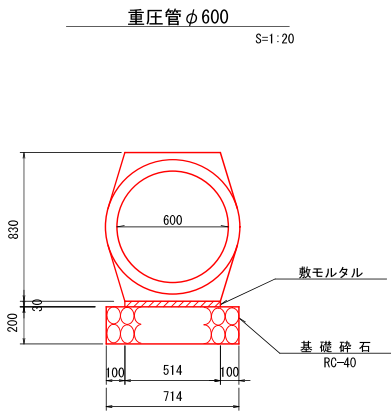
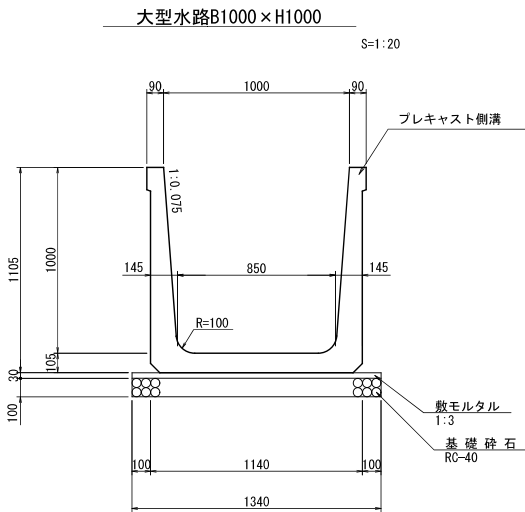
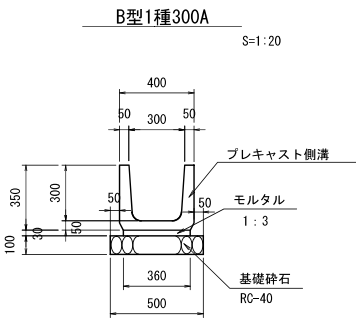
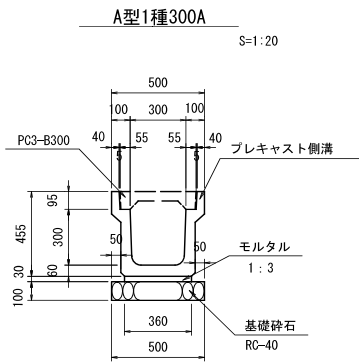
S=1:100



実施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 社会交付金 (改築) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	横断管詳細図
縮 尺	1:100
会社名	会社及び責任者
項目	測 量 査 勘
設 計	
49 葉の内 34	

構造図(1)



材 料 表

1 0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
側 溝	JIS-A-5372(1種)	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m ²	5.000
蓋	PC3-B300	枚	20.0

材 料 表

1 0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
側 溝	JIS-A-5372(1種)	m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m ²	5.000

材 料 表

1 0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
側 溝		m	10.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.402
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m ²	13.400

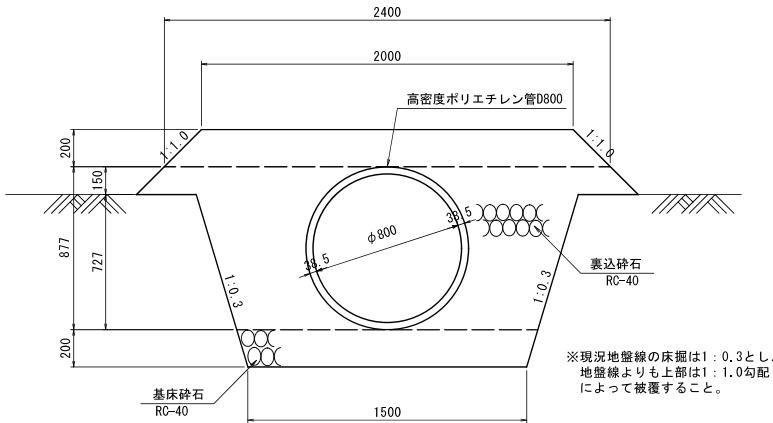
材 料 表

1 0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
敷モルタル	1:3	m ³	0.154
基礎砕石	RC-40, t=200mm	m ²	7.140
重圧管	2種 D600	m	10.0

高密度ポリエチレン管D800
(仮設用)

S=1:20



材 料 表

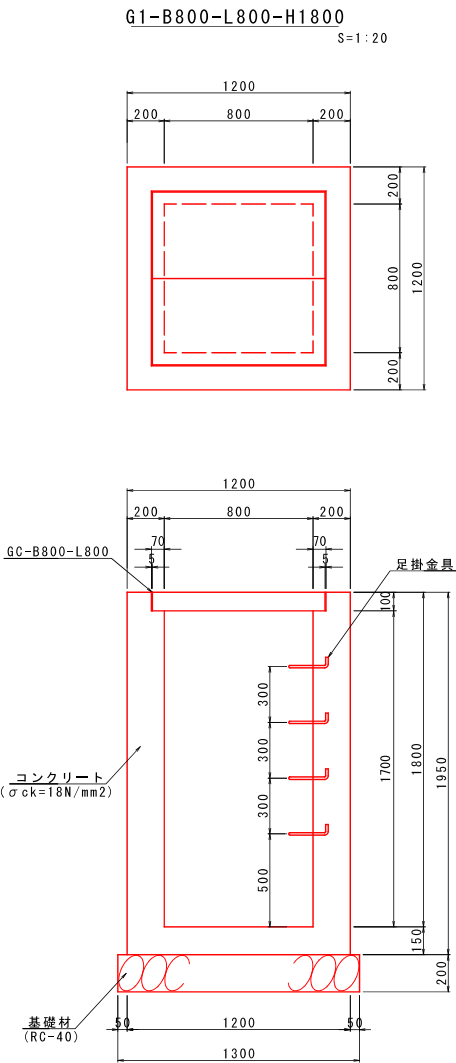
1 0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量
裏 込 砕 石	RC-40	m ³	15.547
基 床 砕 石	RC-40	m ³	3.120
ヒューム管	RC-D800	m	10.000

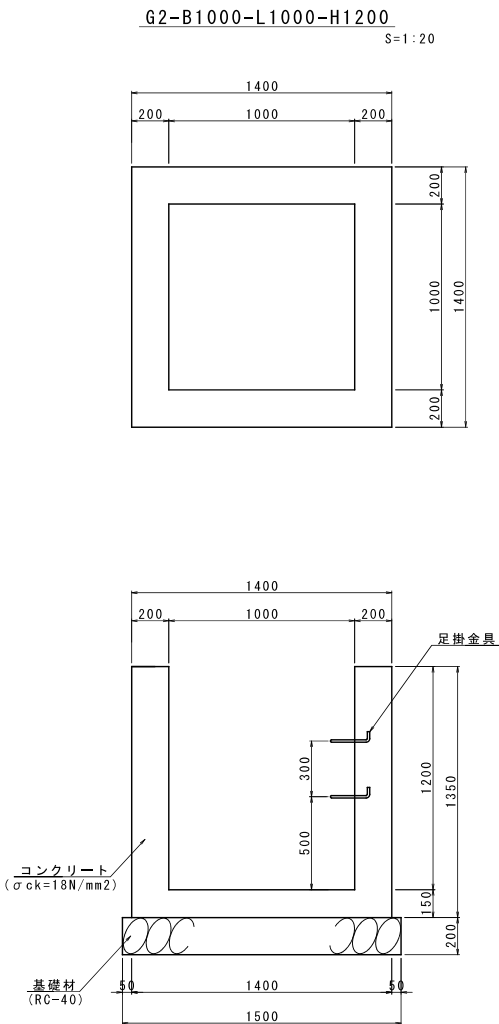
実施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 社会交付金 (仮設) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 市 桜江 町 市山 地内
図面名称	構造図(1)
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
項目	測 量 査 勘
設 計	
49 葉 の 内 35	

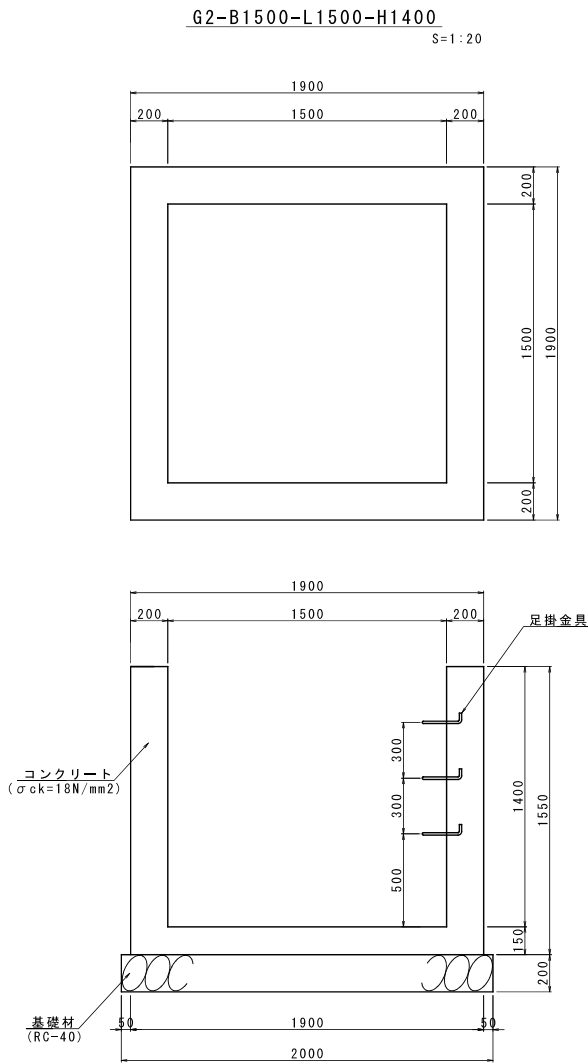
構造図(2)



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.656
型 枠		式	1
基礎材	RC-40, t=200mm	m ²	1.690
蓋	GC-B800-L800	枚	2
足掛金具	B300, D19	個	4



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.446
型 枠		式	1
基礎材	RC-40, t=200mm	m ²	2.250
足掛金具	B300, D19	個	2



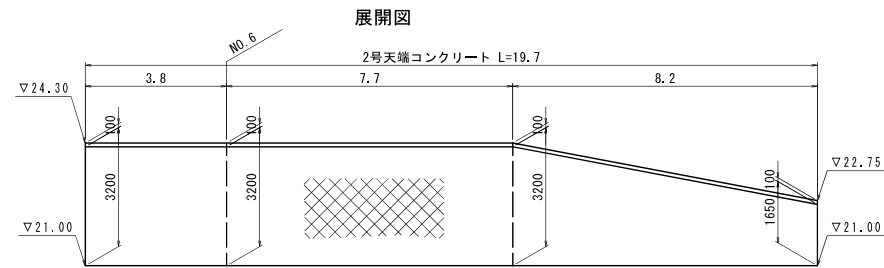
材 料 表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	2.446
型 枠		式	1
基礎材	RC-40, t=200mm	m ²	4.000
足掛金具	B300, D19	個	3

実施

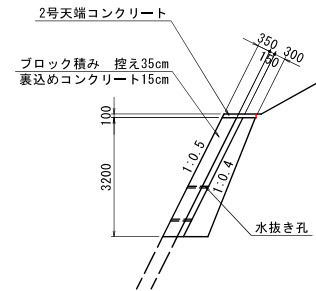
年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (仮受) 工事 第1期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	構造図(2)
縮尺	図示
会社名	会社及び責任者
測 量 調査	
設 計	
49 葉の内 36	

取り付け工構造図

A2橋台下流部

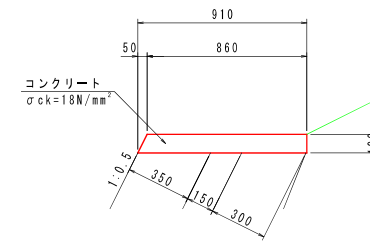


断面図

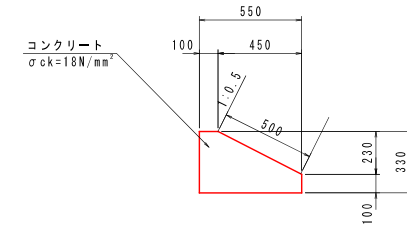


※φ50mm程度の水抜き孔を2m²に1箇所設けること。
水抜き孔の位置には、15cm×15cm程度の透水材（マット）を設けること。

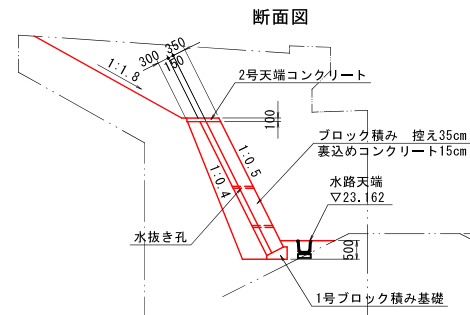
2号天端コンクリート S=1:20



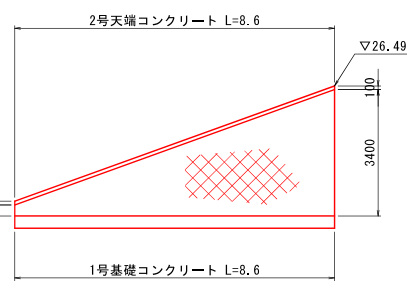
1号基礎コンクリート S=1:20



A1橋台上流部

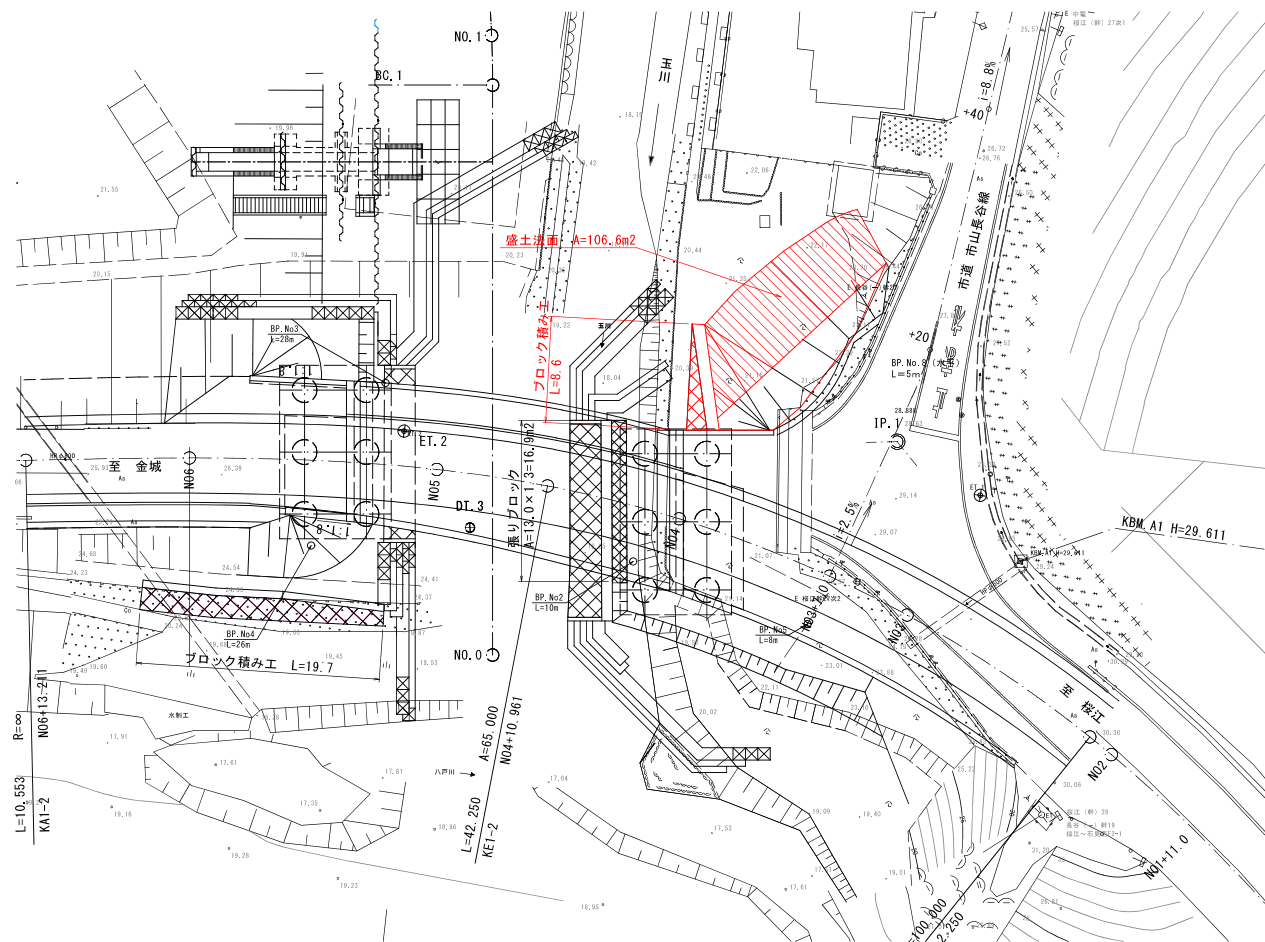


展開図

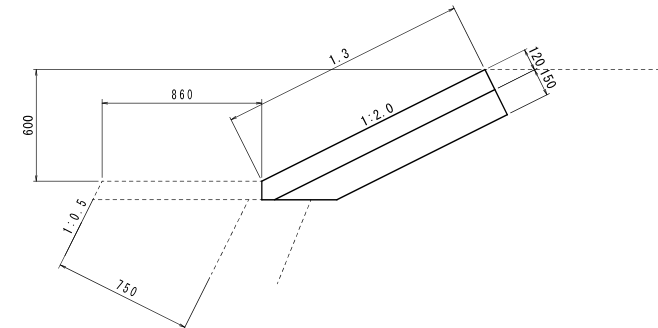


※φ50mm程度の水抜き孔を2m²に1箇所設けること。
水抜き孔の位置には、15cm×15cm程度の透水材（マット）を設けること。

平面图 S=1:300



張りブロック S=1:20



材 料 表 10m²当り

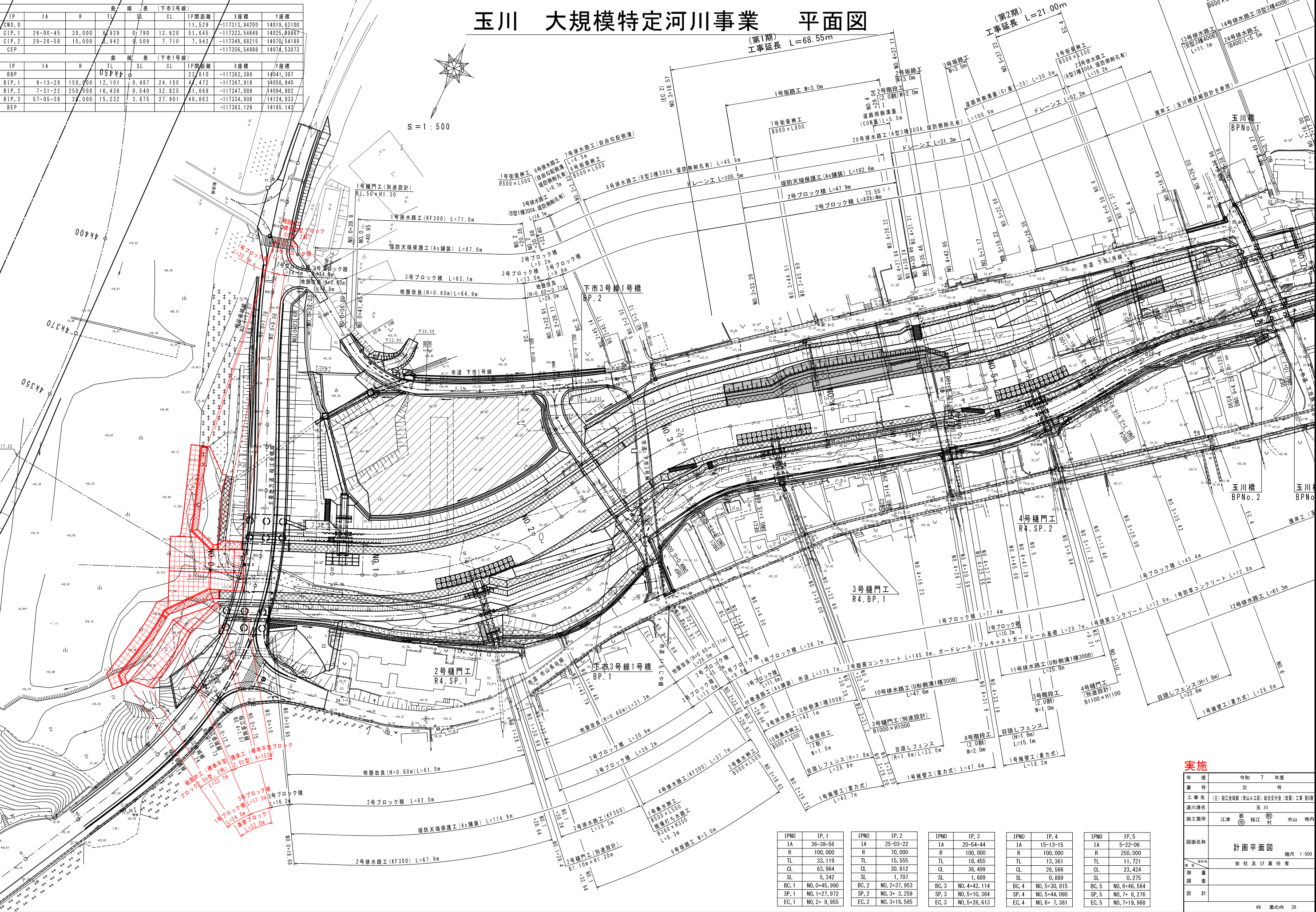
名 称	規 格	単位	数 量
張りブロック	t=12cm	m ²	10.0
裏込め砕石	RC-40	m ³	1.50

实施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(主) 桜江金銭線 (南山A工区) 総合交付金 (改築) 工事 第6期
道川港名	(主) 桜江金銭線
施工箇所	江津 郡 桜江 町 村 市山 地内
図面名称	取り付け工構造図
縮尺 図示	
会社名	会社及び責任者
項目	
測 量	
調 査	
設 計	
	49 葉の内 37

曲線表 (下市3号線)										
IP	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標		
CNO.0						11.529	-117313.94200	14019.62100		
CIP.1	26-00-45	30.000	6.929	0.790	13.620	51.645	-117323.54649	14025.99867		
CIP.2	29-26-58	15.000	6.942	0.509	7.710	7.942	-117349.68215	14070.54189		
CEP							-117356.54988	14074.53073		

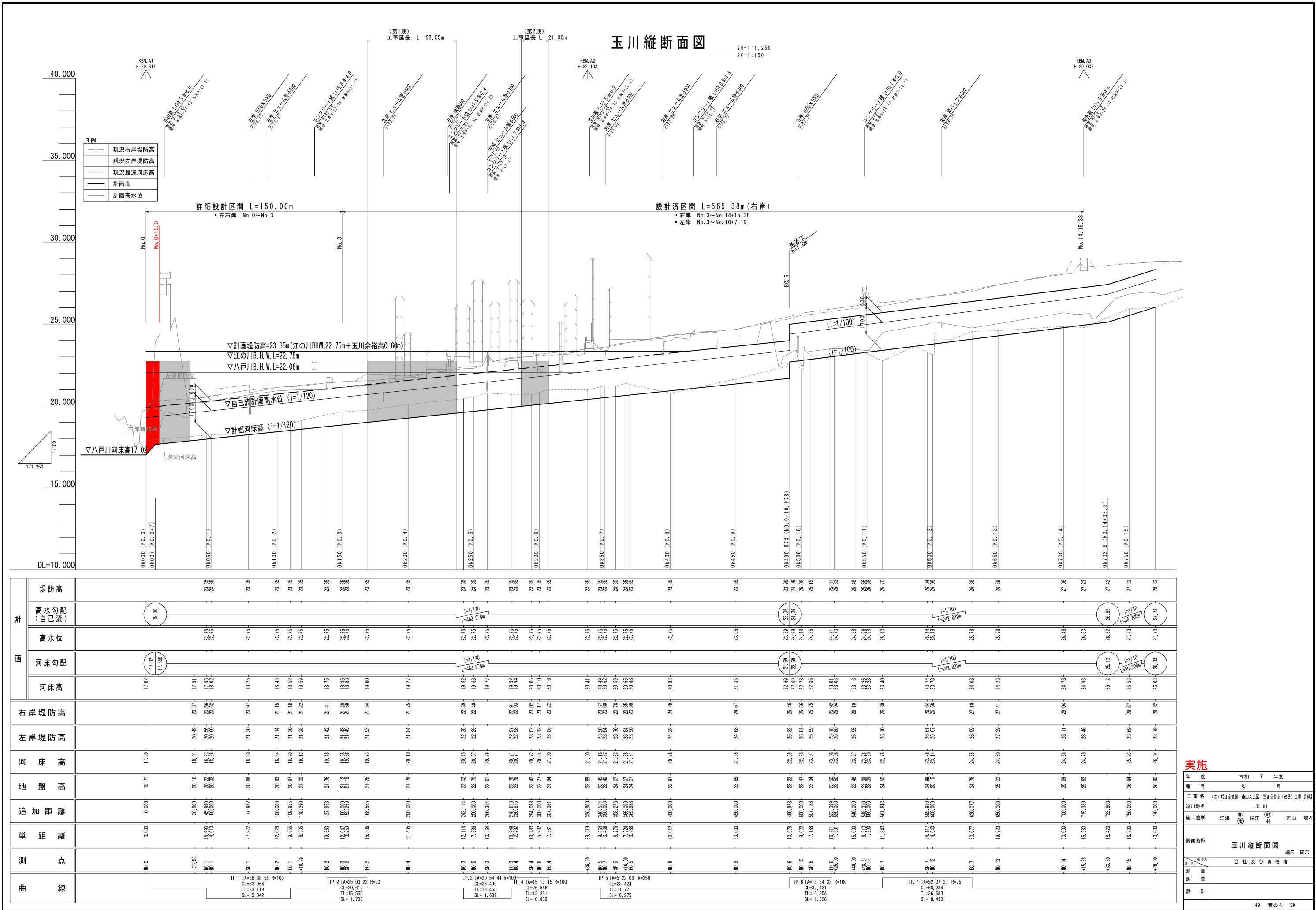
曲線表 (下市1号線)										
IP	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標		
BBP						22.810	-117382.388	14041.307		
BIP.1	9-13-28	150.000	12.101	0.487	24.150	4.472	-117367.918	14058.940		
BIP.2	7-31-22	250.000	16.436	0.540	32.825	11.668	-117347.089	14094.802		
BIP.3	57-05-38	25.000	15.232	3.875	27.901	49.863	-117334.906	14124.033		
BEP							-117363.126	14165.142		



実施

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(主) 板江谷城線 (市山A工区) 組合交付金 (改良) 工事 第1期
道川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 板江 村 市山 地内
図面名称	計画平面図
縮尺	1:500
測量	会社名 会 社 及 び 責 任 者
調査	
設計	

IPNO	IP.1	IPNO	IP.2	IPNO	IP.3	IPNO	IP.4	IPNO	IP.5
IA	36-38-56	IA	25-03-22	IA	20-54-44	IA	15-13-15	IA	5-22-06
R	100.000	R	70.000	R	100.000	R	100.000	R	250.000
TL	33.119	TL	15.555	TL	18.455	TL	13.361	TL	11.721
CL	63.964	CL	30.612	CL	36.499	CL	26.566	CL	23.424
SL	5.342	SL	1.707	SL	0.689	SL	0.689	SL	0.275
BC.1	NO.0+45.990	BC.2	NO.2+37.953	BC.3	NO.4+42.114	BC.4	NO.5+30.815	BC.5	NO.6+46.564
SP.1	NO.1+27.972	SP.2	NO.3+ 3.259	SP.3	NO.5+10.364	SP.4	NO.5+44.098	SP.5	NO.7+ 8.276
EC.1	NO.2+ 9.955	EC.2	NO.3+18.565	EC.3	NO.5+28.613	EC.4	NO.6+ 7.381	EC.5	NO.7+19.988



玉川河川法線図

設計センター

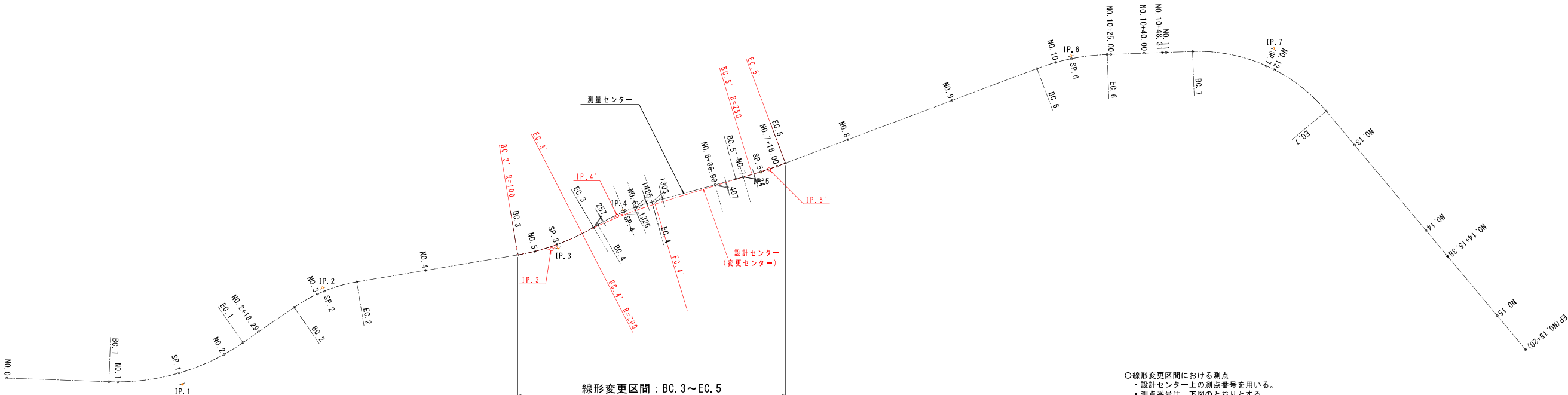
IA	IP. 3'		
R	17° 33' 43.7"		
TL	100		
CL	15.447		
SL	30.652		
	1.186	X	Y
BC. 3'	No. 4+42.114	-117411.454	13960.998
IP. 3'		-117420.213	13948.274
SP. 3'	No. 5+ 7.440	-117421.076	13949.088
EC. 3'	No. 5+22.766	-117432.402	13938.786

IA	IP. 4'		
R	10° 08' 15.5"		
TL	200		
CL	17.740		
SL	35.387		
	0.785	X	Y
BC. 4'	No. 5 +22.766	-117432.402	13938.786
IP. 4'		-117446.401	13927.890
SP. 4'	No. 5 +40.552	-117445.866	13927.315
EC. 4'	No. 6 + 8.371	-117458.264	13914.700

IA	IP. 5'		
R	3° 38' 07.0"		
TL	250		
CL	7.934		
SL	15.862		
	0.126	X	Y
BC. 5'	No. 7 + 4.127	-117488.848	13880.692
IP. 5'		-117494.153	13874.793
SP. 5'	No. 7 +12.058	-117494.244	13874.880
EC. 5'	No. 7 +19.988	-117499.822	13869.243

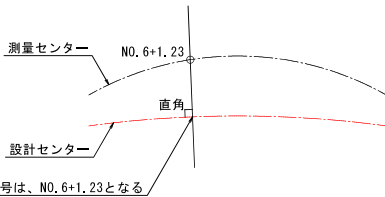


S=1:1000



線形変更区間 : BC. 3~EC. 5
測量センター L=127.874m
設計センター L=127.638m (0.236m短縮)

- 線形変更区間における測点
・設計センター上の測点番号を用いる。
・測点番号は、下図のとおりとする。



設計センターの測点番号は、NO. 6+1.23となる

測量センター

IPNO	IP. 1
IA	36-38-56
R	100.000
TL	33.119
CL	63.964
SL	5.342
BC. 1	NO. 0+45.990
SP. 1	NO. 1+27.872
EC. 1	NO. 2+ 9.955

IPNO	IP. 2
IA	25-03-22
R	70.000
TL	15.555
CL	30.612
SL	1.707
BC. 2	NO. 2+37.953
SP. 2	NO. 3+ 3.259
EC. 2	NO. 3+18.565

IPNO	IP. 3
IA	20-54-44
R	100.000
TL	18.455
CL	36.499
SL	1.689
BC. 3	NO. 4+42.114
SP. 3	NO. 5+10.364
EC. 3	NO. 5+28.613

IPNO	IP. 4
IA	15-13-15
R	100.000
TL	13.361
CL	26.566
SL	0.889
BC. 4	NO. 5+30.815
SP. 4	NO. 5+44.098
EC. 4	NO. 6+ 7.381

IPNO	IP. 5
IA	5-22-06
R	250.000
TL	11.721
CL	23.424
SL	0.275
BC. 5	NO. 6+46.564
SP. 5	NO. 7+ 8.276
EC. 5	NO. 7+19.988

IPNO	IP. 6
IA	18-34-33
R	100.000
TL	16.354
CL	32.421
SL	1.328
BC. 6	NO. 9 +40.978
SP. 6	NO. 10+ 7.188
EC. 6	NO. 10+23.399

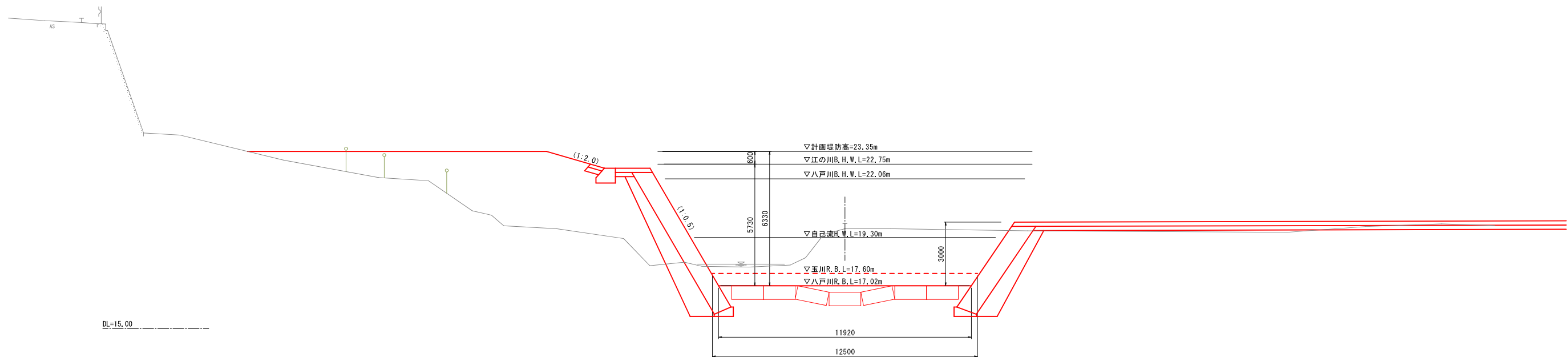
IPNO	IP. 7
IA	52-07-37
R	75.000
TL	36.683
CL	68.234
SL	8.490
BC. 7	NO. 11+11.843
SP. 7	NO. 11+45.960
EC. 7	NO. 12+30.077

実施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(主) 桜江金堀線 (市山A工区) 総合交付金 (改築) 工事 第5期
通川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	玉川河川法線図
縮尺	縮尺 図示
測 量	会 社 及 び 責 任 者
調 査	
設 計	
49 葉の内 40	

S=1:100

PH=19.950
GH=19.71
FH=
D= 0.000

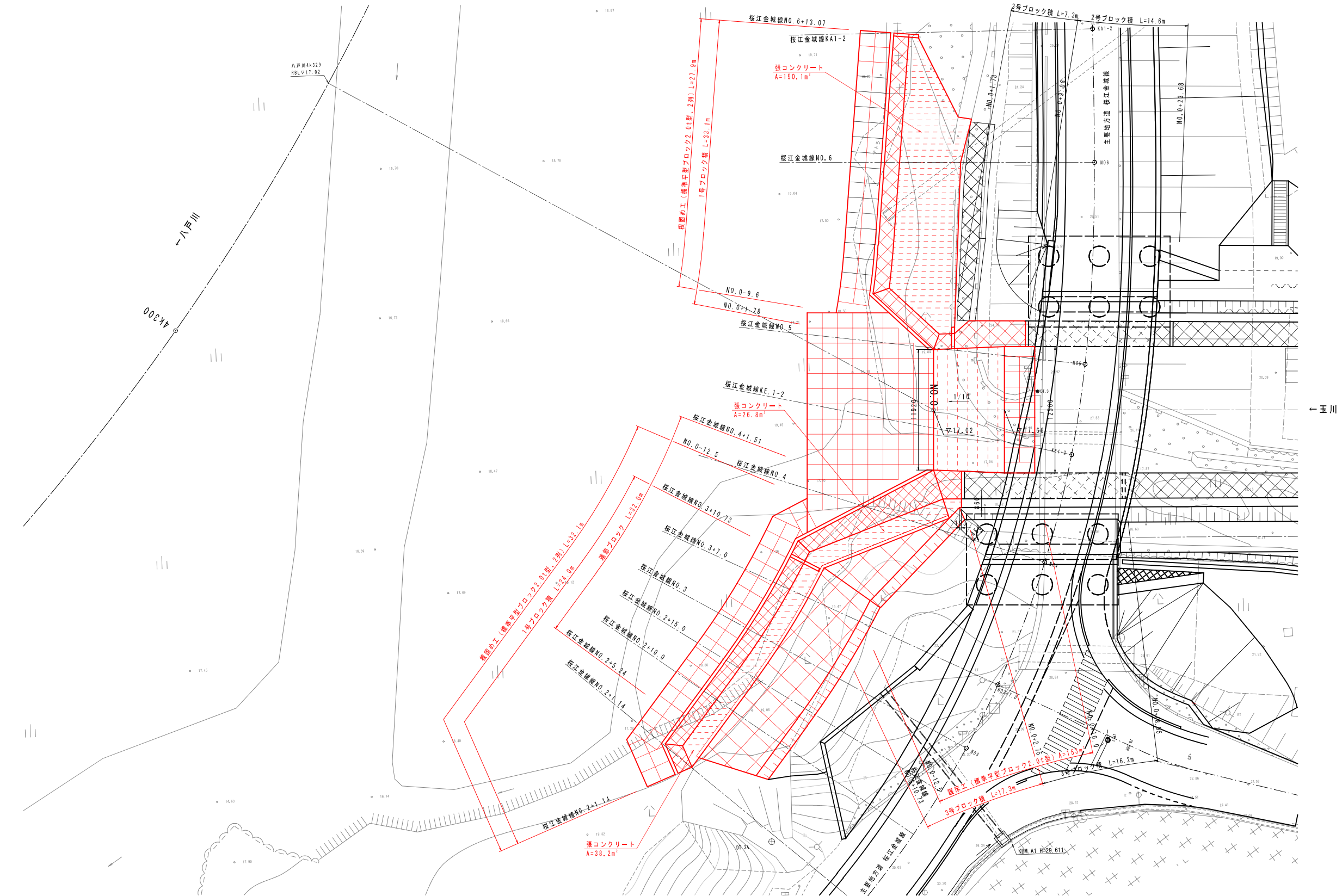


实施

年度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(主) 桜江金銭庫(市山A工区) 股合交付金(改築) 工事 第5期
道川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 桜江 町 市山 地内
図面名称	玉川横断面図(1/19)
縮尺	縮尺 1:100
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測 量	
調 査	
設 計	
	49 葉 の 中 41

八戸川合流点計画図（その１）

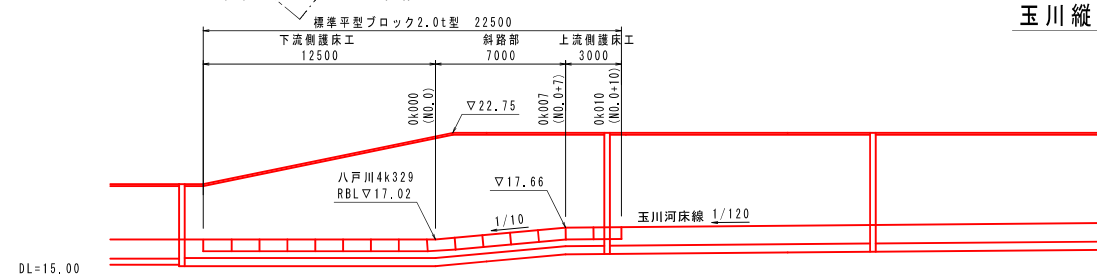
平面图 $S=1:200$



玉川縦断面図 $S=1/200$

主要地方道 桜江金城線					
IPNO	IP.1		Y	2,966	2,966
KNO	1-1	1-2	LC	48,711	
IA	52-07-00		CL	133,211	
R	100,000	100,000	Tc	70,356	70,356
L	42,250	42,250	S	42,166	42,166
ΔR	0.743	0.743	W	49,263	
XW	21,094	21,094	A	65,000	65,000
X	42,062	42,062			
KA1-1	0.000		KE1-2	90,961	
KE1-1	42,250		KA1-2	133,211	

IPNO	IP. 2		Y	1.366	0.000
KNO	2		Lc	47.136	
IA	19-18-16		CL	87.636	
R	200.000	0.000	Tg	53.283	35.048
L	40.500	0.000	S	40.482	0.000
ΔR	0.342	0.000	W	34.073	
XW	20.243	0.000	A	90.000	0.000
X	40.459	0.000			
KA2-1	143.764		KE2-2	231.400	
KE2-1	184.264				



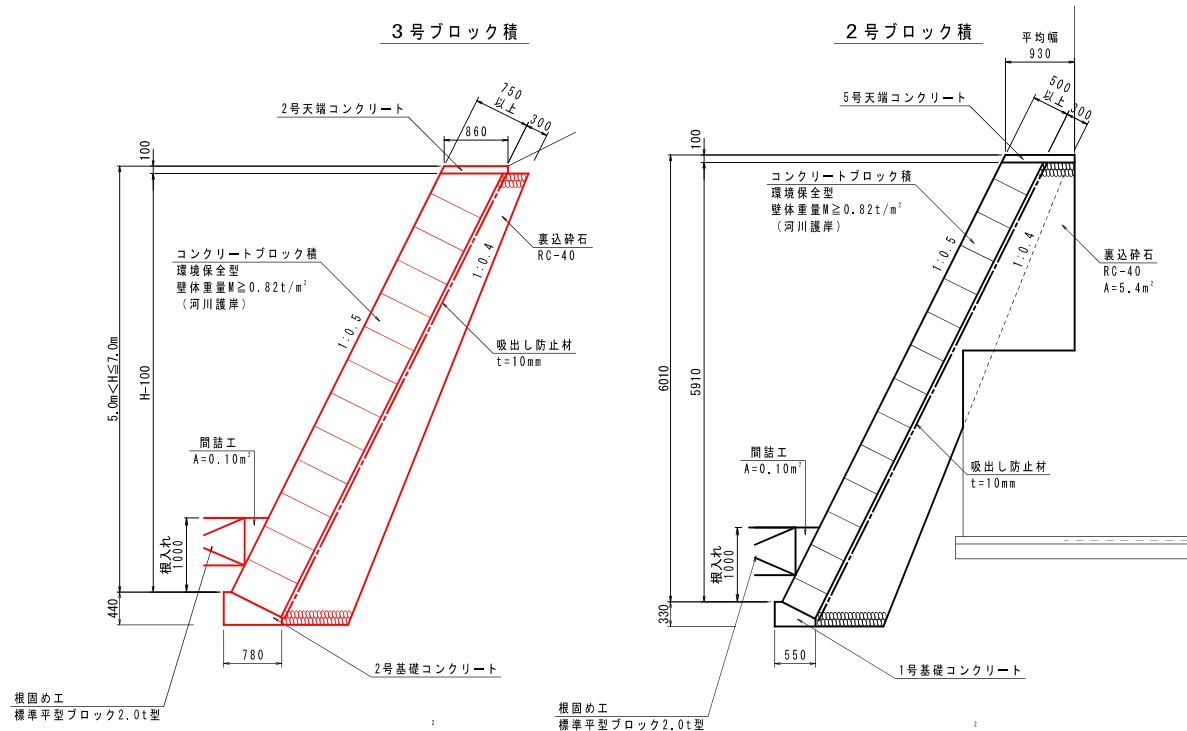
实施

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工事名	(主) 桜江金城線(市山A工区)総合安全企画(改築)工事 第8期
道川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 桜江 (町) 市山 地内 (市) 村
図面名称	八 戸 川 合 流 点 計 画 図 (その1) 縮尺 図示
製 定 者	会 社 及 び 責 任 者
測 量 者	
設 計 者	

49 葉 の 内 42

八戸川合流点計画図（その2）

標準断面図 S=1:50



項目	規格	単位	断面数量	圆心
掘削(トレンチ)	土砂	m ²	5.6	-25.9
	盛土	m ²	9.5	-11.9
	2.5m $\leq$ W $<$ 4m	m ²	9.3	-17.7
	W $<$ 2.5m	m ²	-	-
法面整形	盛土	m	1.3	-14.5
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	2.6	-
作業土工	埋戻(1m $\leq$ W $<$ 4m)	m ²	0.9	-
護床工	床掘(標準)	m ²	2.4	-26.2
作業土工	埋戻(W $<$ 1m)	m ²	0.4	-27.8

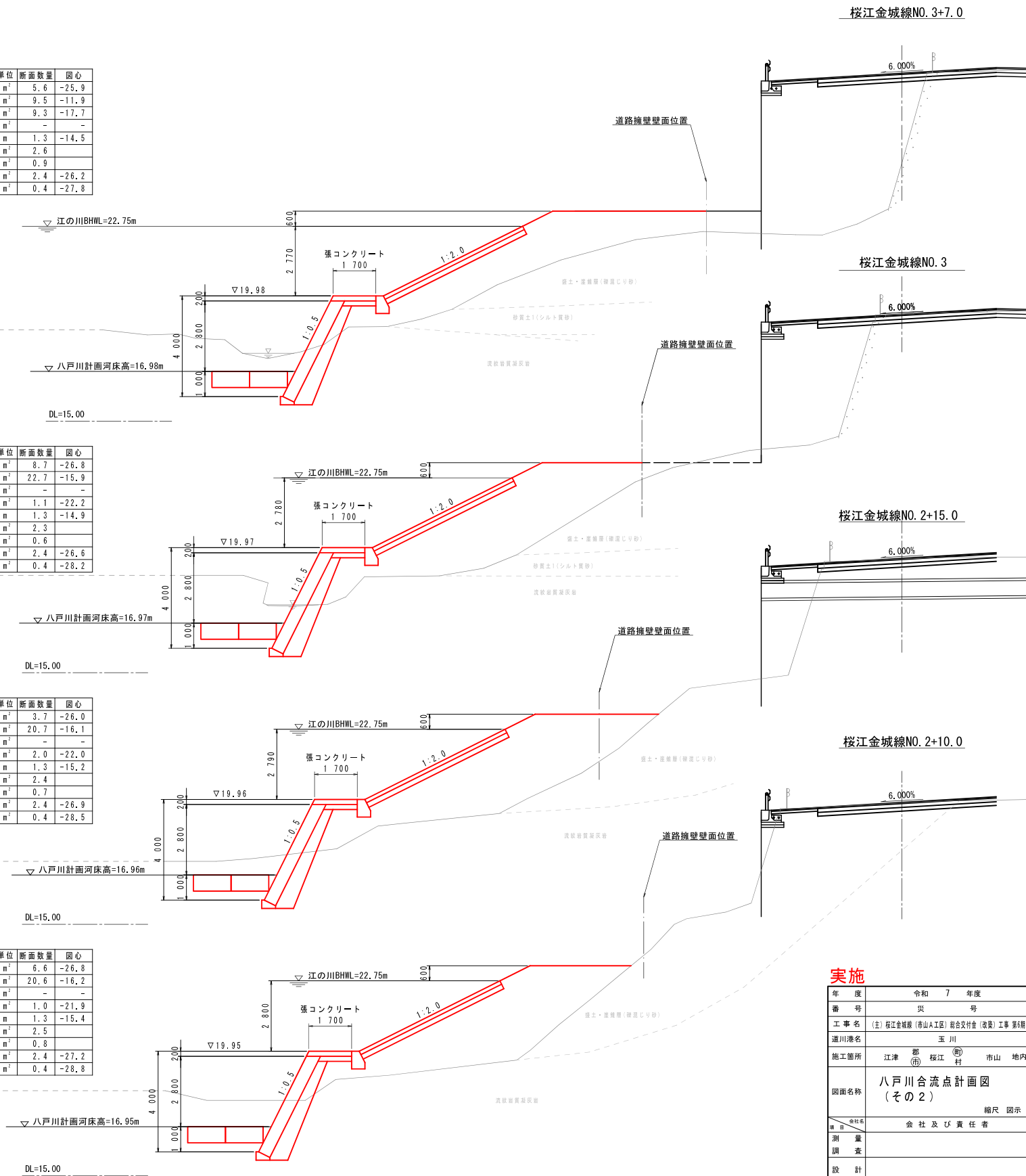
項目	規格	単位	断面数量	圆心
掘削(トレンチ)	土砂	m ²	8.7	-26.8
	盛土	m ²	22.7	-15.9
	2.5m $\leq$ W $<$ 4m	m ²	-	-
	W $<$ 2.5m	m ²	1.1	-22.2
法面整形	盛土	m	1.3	-14.9
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	2.3	-
作業土工	埋戻(1m $\leq$ W $<$ 4m)	m ²	0.6	-
護床工	床掘(標準)	m ²	2.4	-26.6
作業土工	埋戻(W $<$ 1m)	m ²	0.4	-28.2

項目	規格	単位	断面数量	圆心
掘削(トレンチ)	土砂	m ²	3.7	-26.0
	盛土	m ²	20.7	-16.1
	2.5m $\leq$ W $<$ 4m	m ²	-	-
	W $<$ 2.5m	m ²	2.0	-22.0
法面整形	盛土	m	1.3	-15.2
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	2.4	-
作業土工	埋戻(1m $\leq$ W $<$ 4m)	m ²	0.7	-
護床工	床掘(標準)	m ²	2.4	-26.9
作業土工	埋戻(W $<$ 1m)	m ²	0.4	-28.5

項目	規格	単位	断面数量	圆心
掘削(トレンチ)	土砂	m ²	6.6	-26.8
	盛土	m ²	20.6	-16.2
	2.5m $\leq$ W $<$ 4m	m ²	-	-
	W $<$ 2.5m	m ²	1.0	-21.9
法面整形	盛土	m	1.3	-15.4
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	2.5	-
作業土工	埋戻(1m $\leq$ W $<$ 4m)	m ²	0.8	-
護床工	床掘(標準)	m ²	2.4	-27.2
作業土工	埋戻(W $<$ 1m)	m ²	0.4	-28.8

横断面図 S=1:100

(注意) 桜江金城線の道路擁壁は、以下の壁面位置までに収める計画である。
横断面図に示す道路擁壁は設計途中段階のイメージ図であるため、本図面から位置を読み取らないこと。



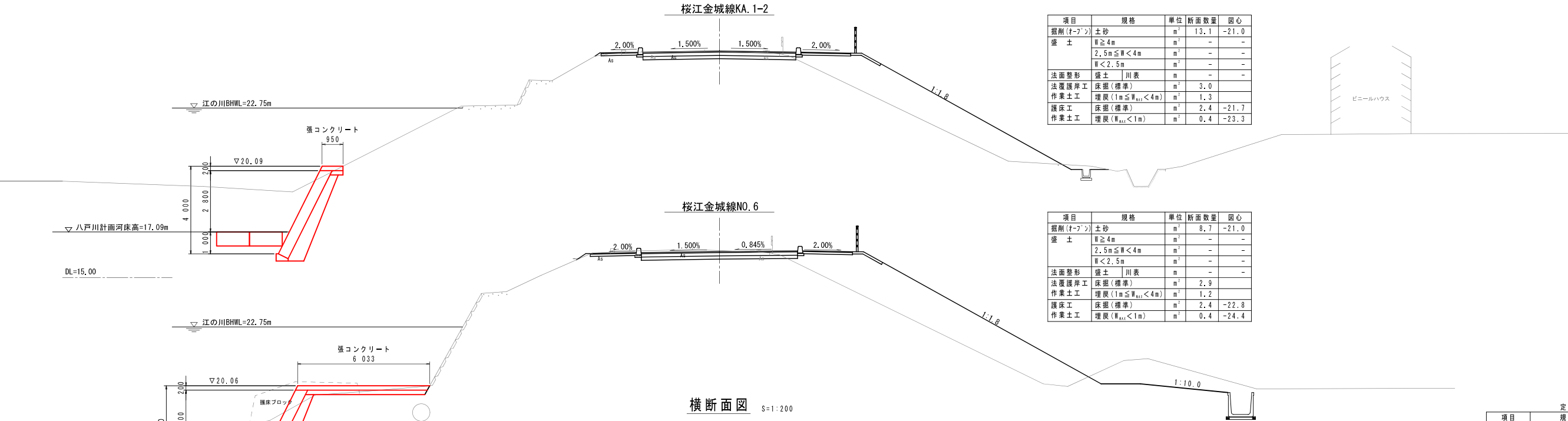
実施

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 桜江金城線(市山A工区) 社会交付金(改善) 工事 第3期
道川港名	玉川
施工箇所	江津 郡 桜江 村 市山 地内
図面名称	八戸川合流点計画図 (その2)
縮尺	図示
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量	
調査	
設計	

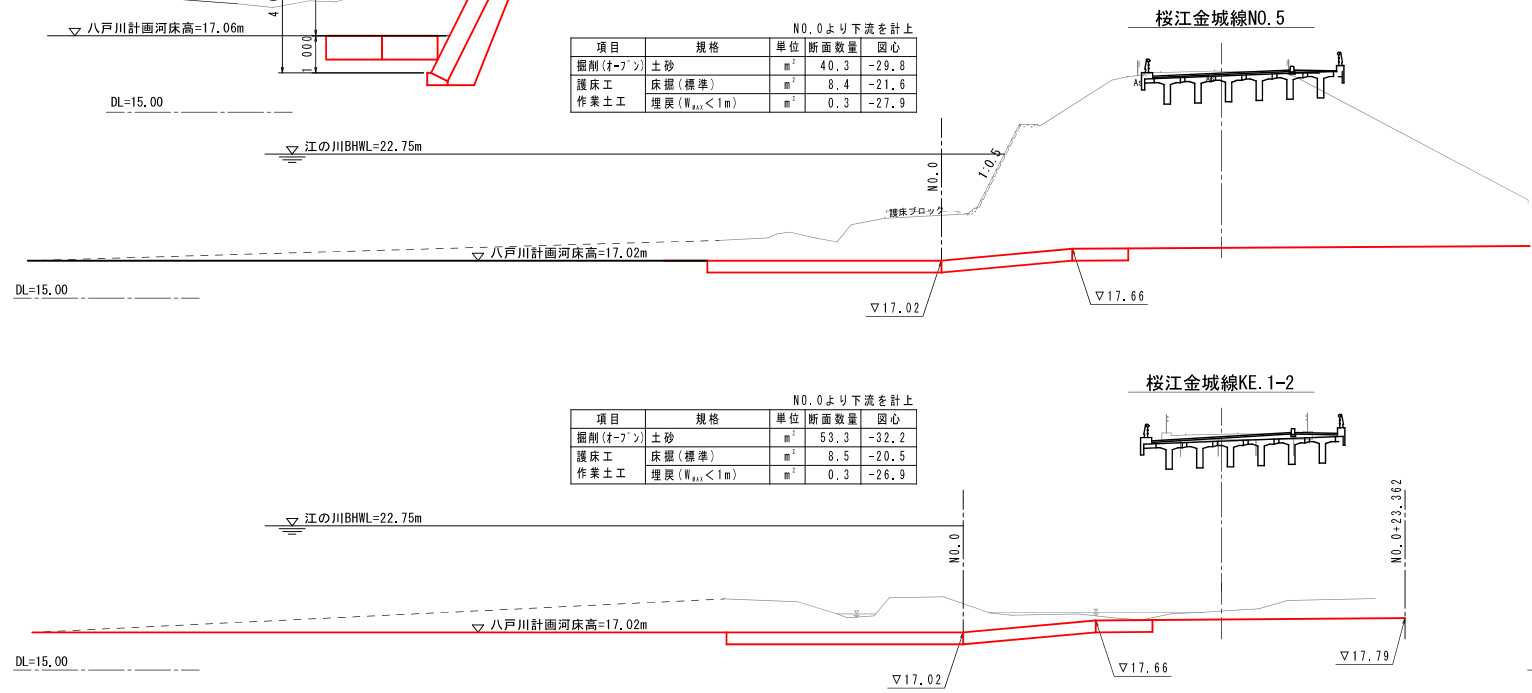
八戸川合流点計画図（その3）

横断面図 S=1:100

（注意）桜江金城線の道路擁壁は、以下の壁面位置までに収める計画である。
横断面図に示す道路擁壁は設計途中段階のイメージ図であるため、本図面から位置を読み取らないこと。



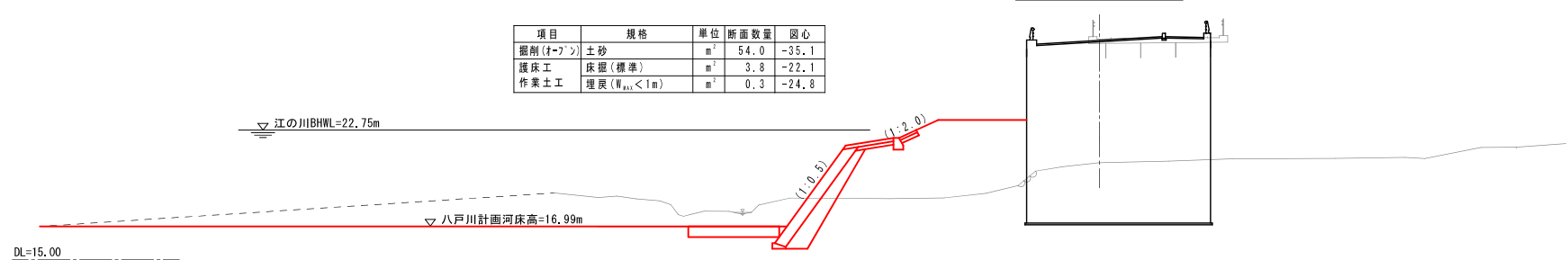
横断面図 S=1:200



桜江金城線KE.1-2



桜江金城線NO.4

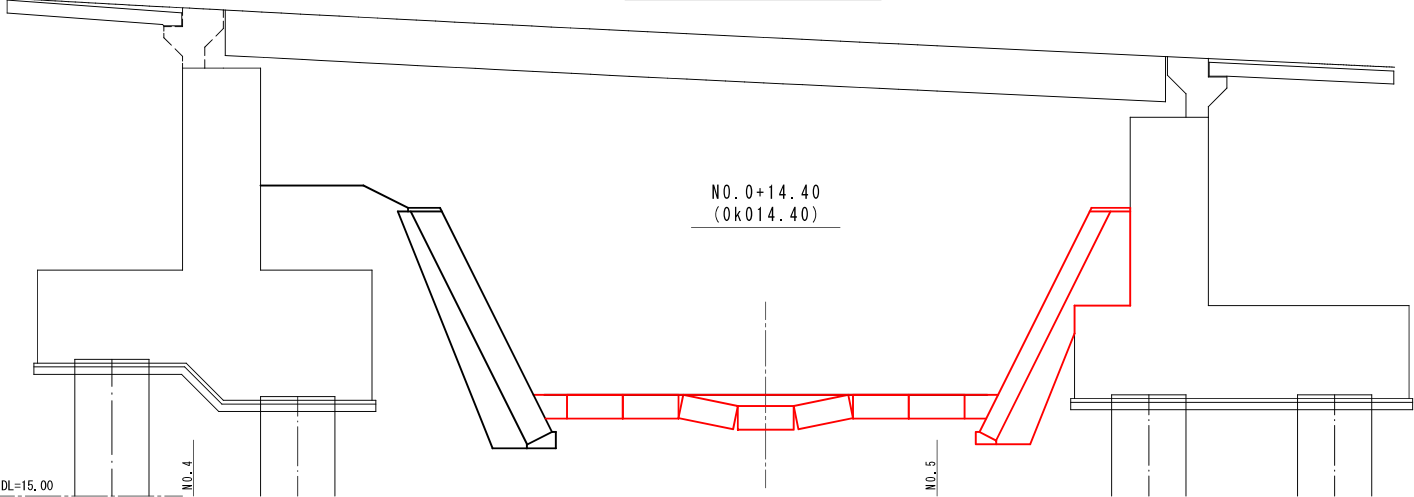


項目	規格	単位	断面数量	圆心
掘削(オープン)	土砂	m ³	13.1	-21.0
盛土	W≧4m	m ³	-	-
	2.5m≦W<4m	m ³	-	-
	W<2.5m	m ³	-	-
法面整形	盛土 川表	m	-	-
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	3.0	
作業土工	埋戻(1m≦W _残 <4m)	m ²	1.3	
護床工	床掘(標準)	m ²	2.4	-21.7
作業土工	埋戻(W _残 <1m)	m ²	0.4	-23.3

項目	規格	単位	断面数量	圆心
掘削(オープン)	土砂	m ³	8.7	-21.0
盛土	W≧4m	m ³	-	-
	2.5m≦W<4m	m ³	-	-
	W<2.5m	m ³	-	-
法面整形	盛土 川表	m	-	-
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	2.9	
作業土工	埋戻(1m≦W _残 <4m)	m ²	1.2	
護床工	床掘(標準)	m ²	2.4	-22.8
作業土工	埋戻(W _残 <1m)	m ²	0.4	-24.4

定規断面の掘削、橋台床掘後から計上				
項目	規格	単位	断面数量	
			左岸	右岸
掘削(オープン)	土砂	m ³	-	-
盛土	W≧4m	m ³	-	-
	2.5m≦W<4m	m ³	8.7	-
	W<2.5m	m ³	6.7	-
法面整形	盛土 川表	m	1.3	-
法覆護岸工	床掘(標準)	m ²	5.4	3.6
作業土工	埋戻(1m≦W _残 <4m)	m ²	1.9	1.4
護床工	床掘(標準)	m ²	3.4	3.4
作業土工	埋戻(W _残 <1m)	m ²	-	-

桜江金城線縦断面図 S=1:100



実施

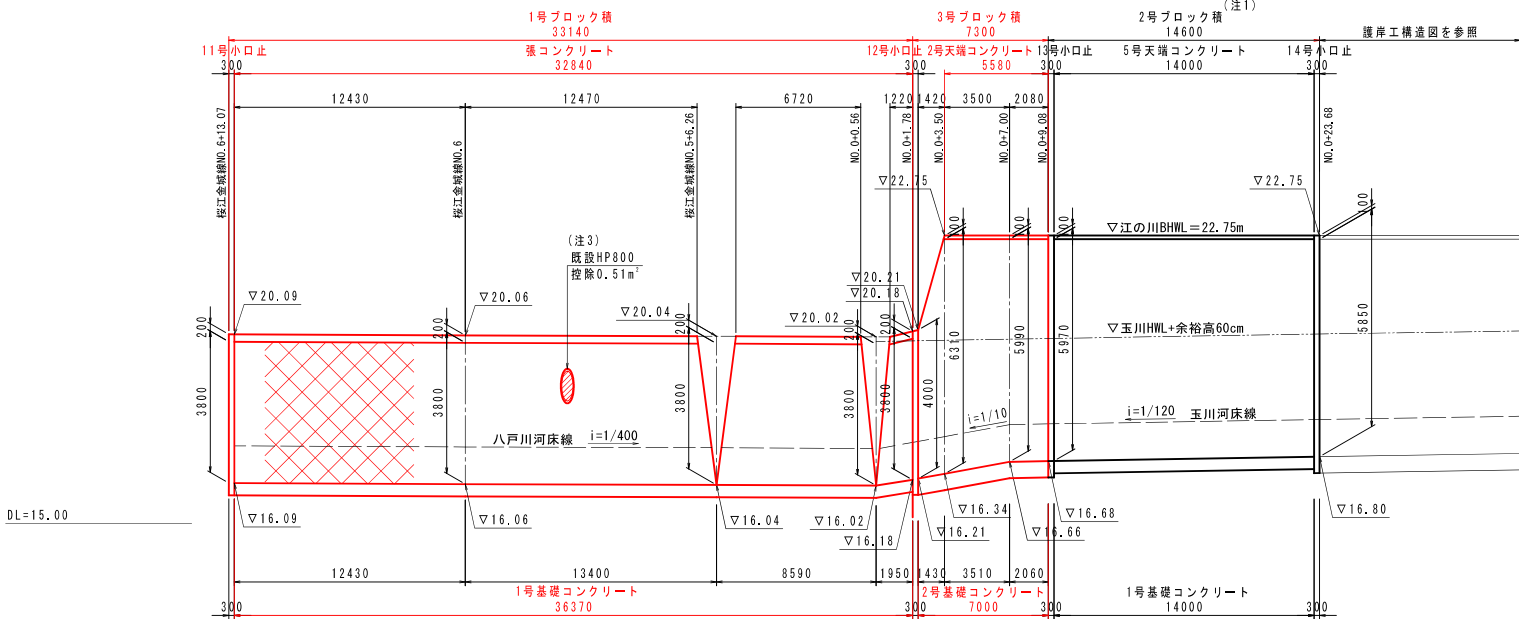
年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 桜江金城線(市山A工区) 総合交付金(改善) 工事 第3期
道川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 桜江 村 市山 地内
図面名称	八戸川合流点計画図 (その3)
	縮尺 図示
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量調査	
設計	

八戸川合流点計画図（その4）

玉川右岸展開図

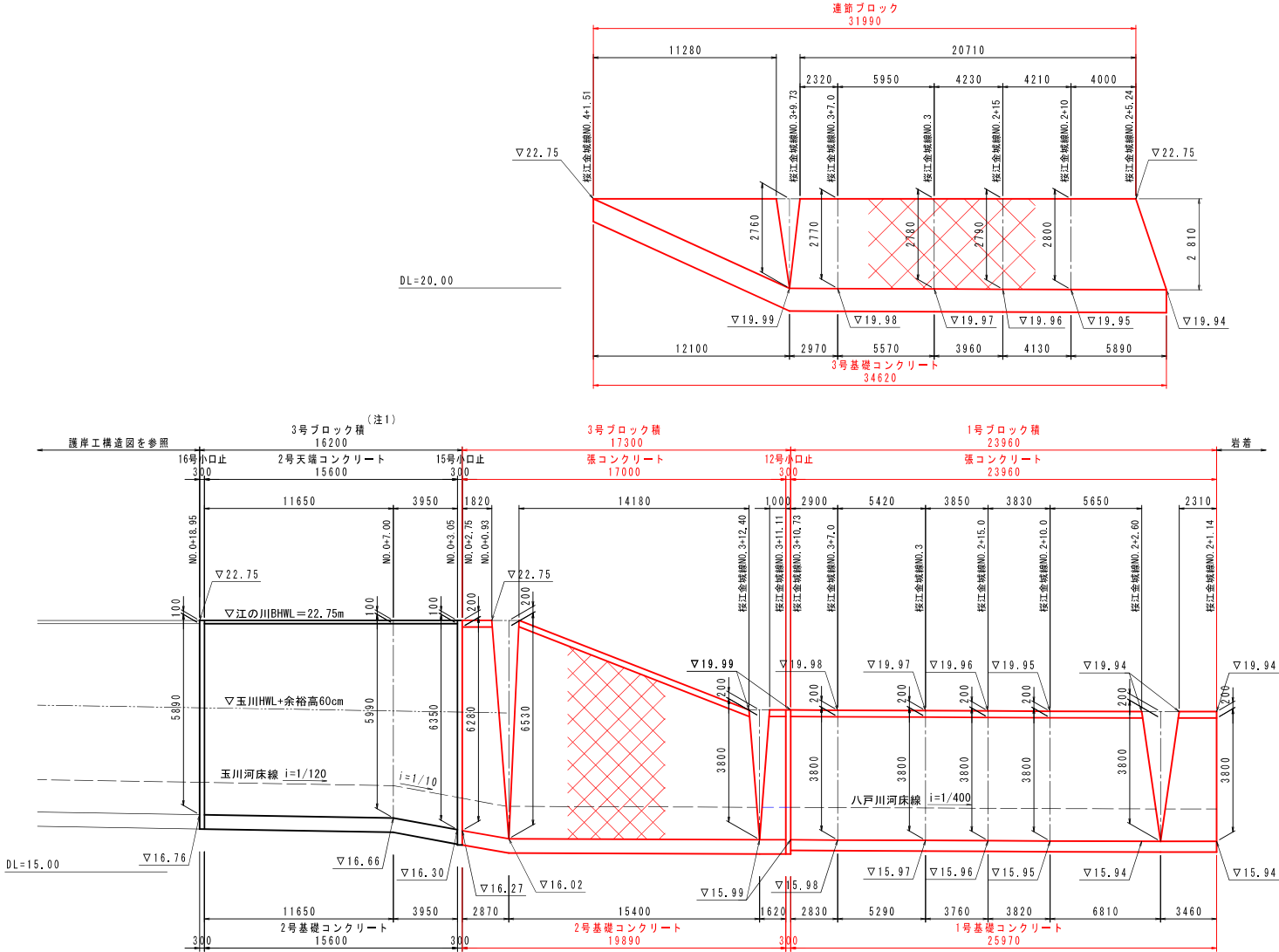
H=1:200
V=1:100

- (注1) 市山橋施工に合わせて施工する範囲を想定して小口止を配置している。
(注2) 桜江金城線の横断方向と構造物位置との交点を桜江金城線の測点で示している。
(注3) 現地状況に応じて既設管を切断すること。



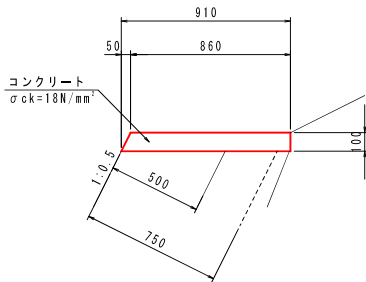
玉川左岸展開図

H=1:200
V=1:100



2号天端コンクリート

S=1:20

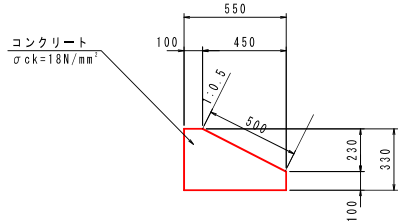


材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.885
型枠		m²	2.207
目地板	t=10mm	m²	0.089

1号基礎コンクリート

S=1:20

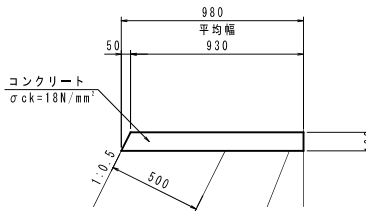


材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	1.298
型枠		m²	4.430
目地板	t=10mm	m²	0.130

5号天端コンクリート

S=1:20

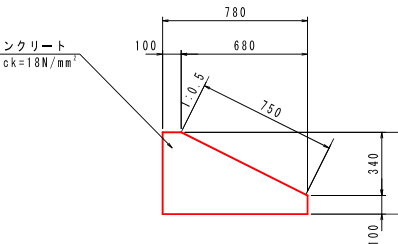


材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.955
型枠		m²	2.214
目地板	t=10mm	m²	0.096

2号基礎コンクリート

S=1:20

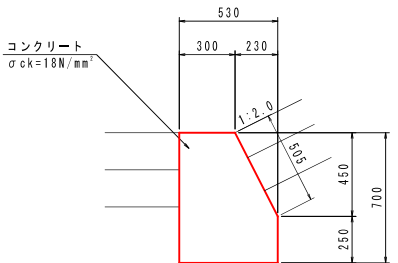


材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	2.276
型枠		m²	5.628
目地板	t=10mm	m²	0.228

3号基礎コンクリート

S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	3.193
型枠		m²	14.869
目地板	t=10mm	m²	0.319

実施

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 組合交付金 (改善) 工事 第1期
道川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 桜江 村 市山 地内
図面名称	八戸川合流点計画図 (その4)
縮尺	図示
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量調査	
設計	

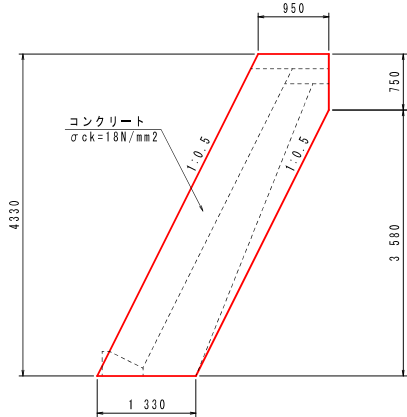
八戸川合流点計画図（その5）

11号小口止 S=1:50

現場打ち

t=300mm

側面図

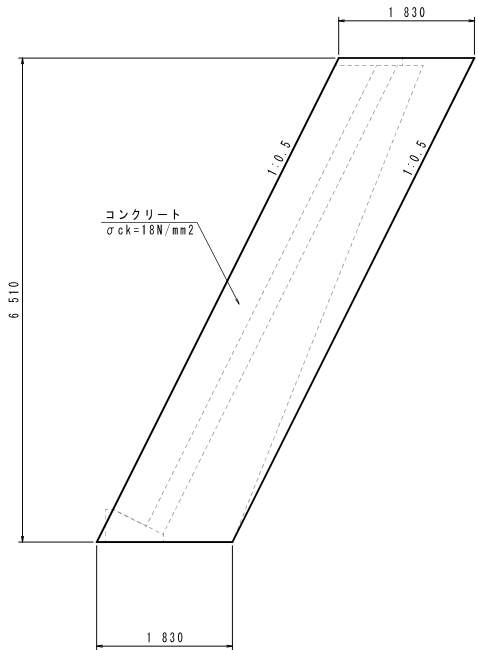


13号小口止 S=1:50

現場打ち

t=300mm

側面図

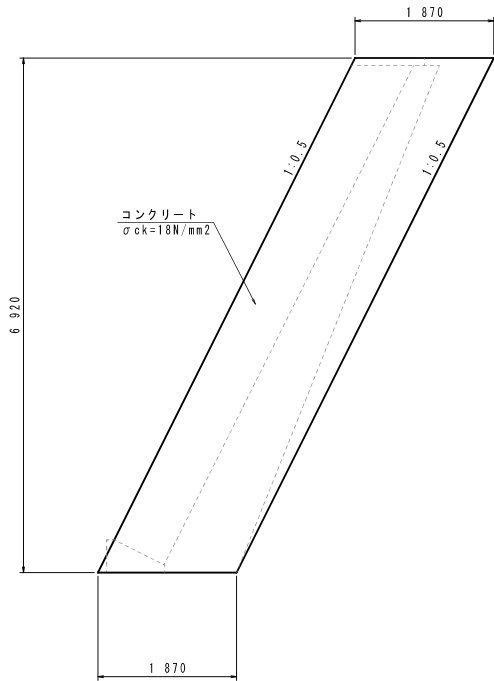


15号小口止 S=1:50

現場打ち

t=300mm

側面図

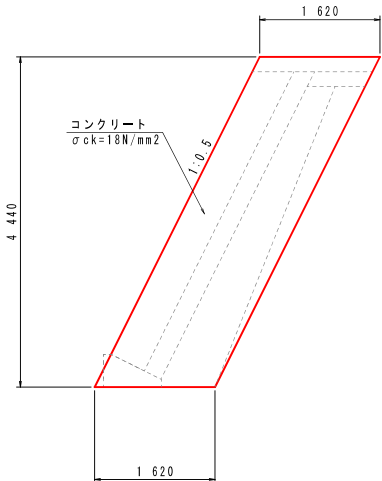


12号小口止 S=1:50

現場打ち

t=300mm

側面図

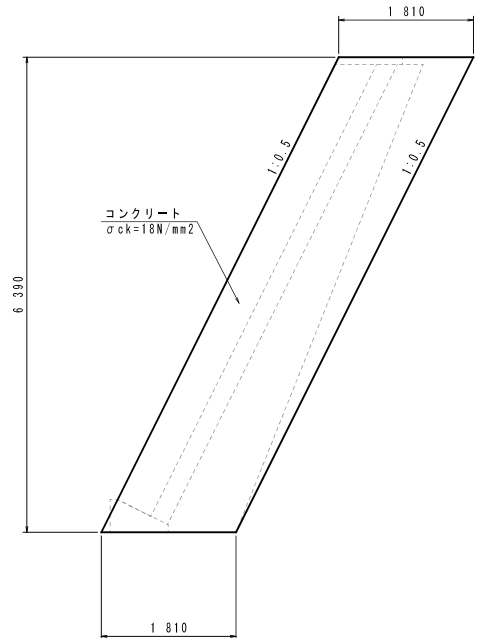


14号小口止 S=1:50

現場打ち

t=300mm

側面図

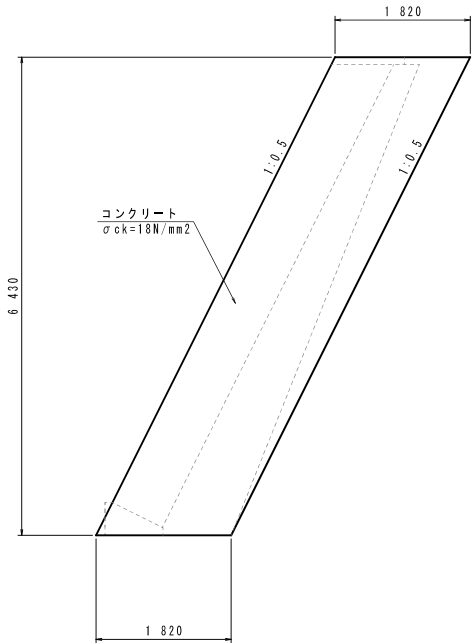


16号小口止 S=1:50

現場打ち

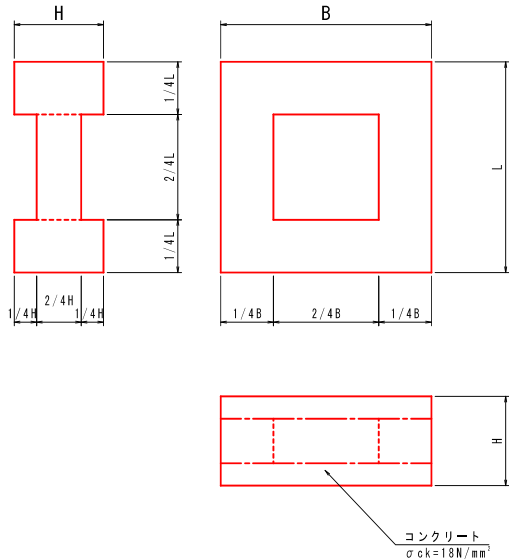
t=300mm

側面図



根固め工構造図 S=1:20
標準平型、相互連結

注記)
・根固めブロック及び間詰め材の下面には吸出し防止材(t=10mm)を設置する。



重量 (t)	コンクリート 体積(m³)	型枠面積 (m²)	長さ L(m)	幅 B(m)	高さ H(m)	据付面積 S(m²)
0.5	0.203	2.93	0.90	0.90	0.40	0.81
1.0	0.450	5.01	1.20	1.20	0.50	1.44
2.0	0.900	7.94	1.50	1.50	0.64	2.25
3.0	1.301	10.15	1.70	1.70	0.72	2.89
4.0	1.805	12.64	1.90	1.90	0.80	3.61
5.0	2.175	14.27	2.00	2.00	0.87	4.00
6.0	2.536	15.79	2.10	2.10	0.92	4.41
8.0	3.372	19.08	2.30	2.30	1.02	5.29
10.0	4.336	22.56	2.50	2.50	1.11	6.25
12.0	5.376	26.07	2.70	2.70	1.18	7.29

備考、コンクリートの単位重量は2.3 t/m³とする。

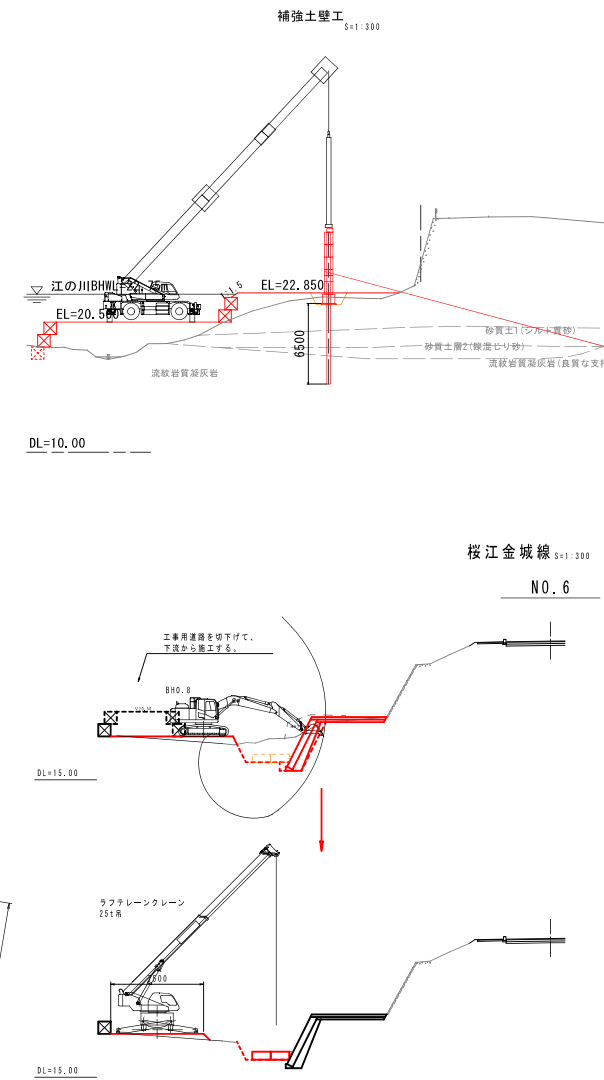
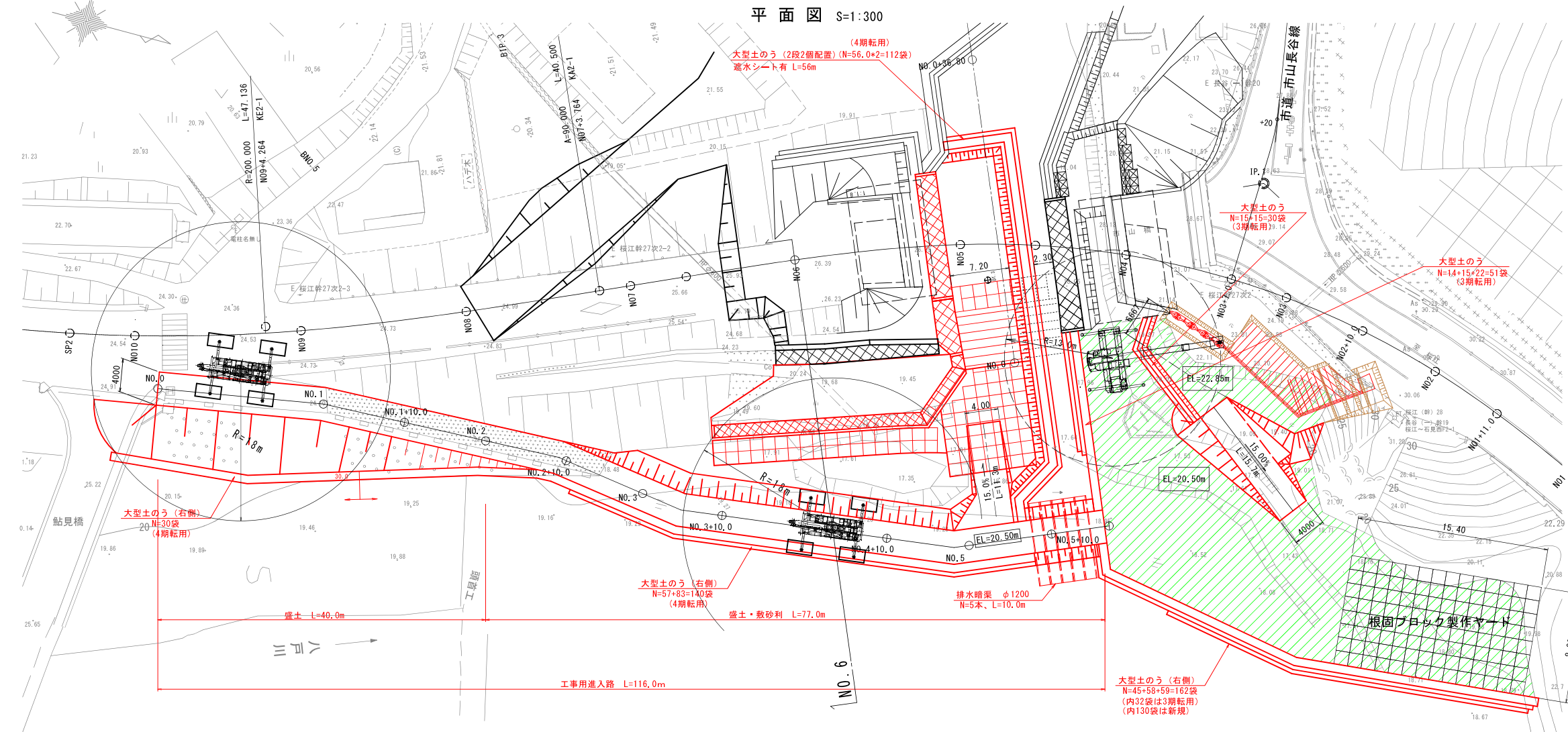
実施

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 根固め工(市山A工区) 組合交付金(改築) 工事 第1期
道川港名	玉 川
施工箇所	江津 郡 根固め 村 市山 地内
図面名称	八戸川合流点計画図 (その5)
縮尺	図示
会社名	会 社 及 び 責 任 者
測量	
調査	
設計	

ステップ1

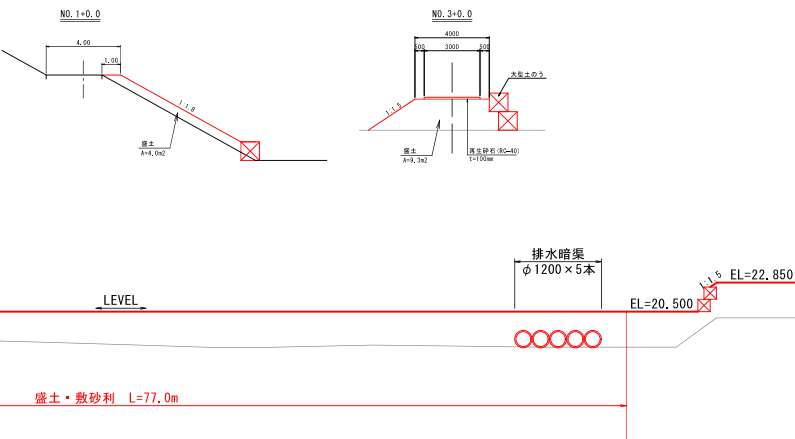
施工順序図【右岸側施工時】【補強土壁施工時】

平面図 S=1:300



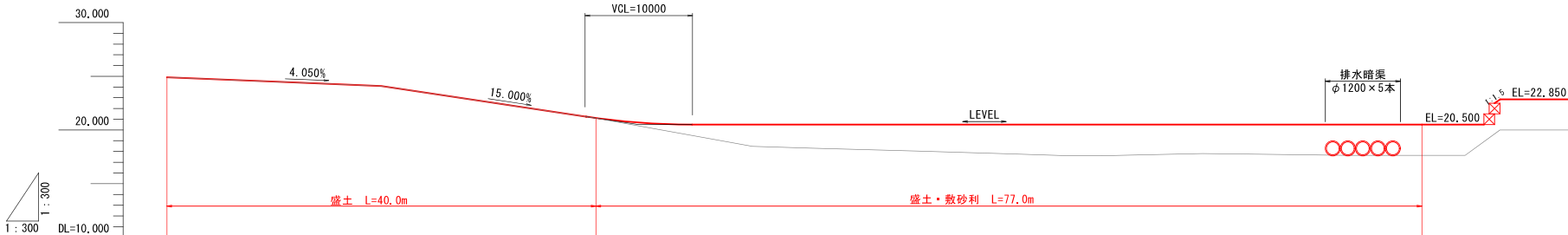
工事用進入路標準横断面図

S=1:200



進入路縦断面図

S=1:500



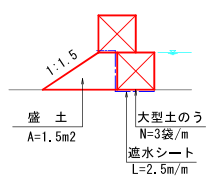
勾 配														
計画高	24.910	24.505	24.100	22.600	21.100	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500	20.500
地盤高	24.910	24.505	24.100	22.600	21.100	20.382	19.305	18.323	18.033	17.740	17.671	17.766	17.640	17.640
測 点	NO.0	NO.0 +10.000	NO.1	NO.1 +10.000	NO.2	NO.2 +4.000	NO.2 +10.000	NO.3	NO.3 +10.000	NO.4	NO.4 +10.000	NO.5	NO.5 +10.000	NO.5 +17.000

大型土のう

(2段2個配置)

S=1:100

遮水シート有

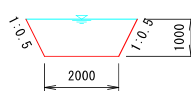


仮排水路断面

S=1:100

非出水期

勾配1/120 (計画河床)



実施

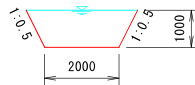
「参考図」

年度	令和 7 年度
番号	災害 号
工事名	一般河川玉川 大規模特定河川工事 第3期
道川港名	玉川
施工箇所	江津市 桜江町 市山 地内
図面名称	施工順序図 ステップ1 【右岸側施工時】 【補強土壁施工時】 縮尺 図示
項目	会社名
調査	量
設計	査

仮排水路断面

S=1:100

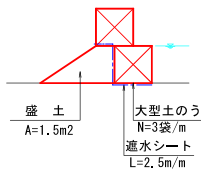
非出水期
勾配1/120 (計画河床)



大型土のう
(2段2個配置)

S=1:100

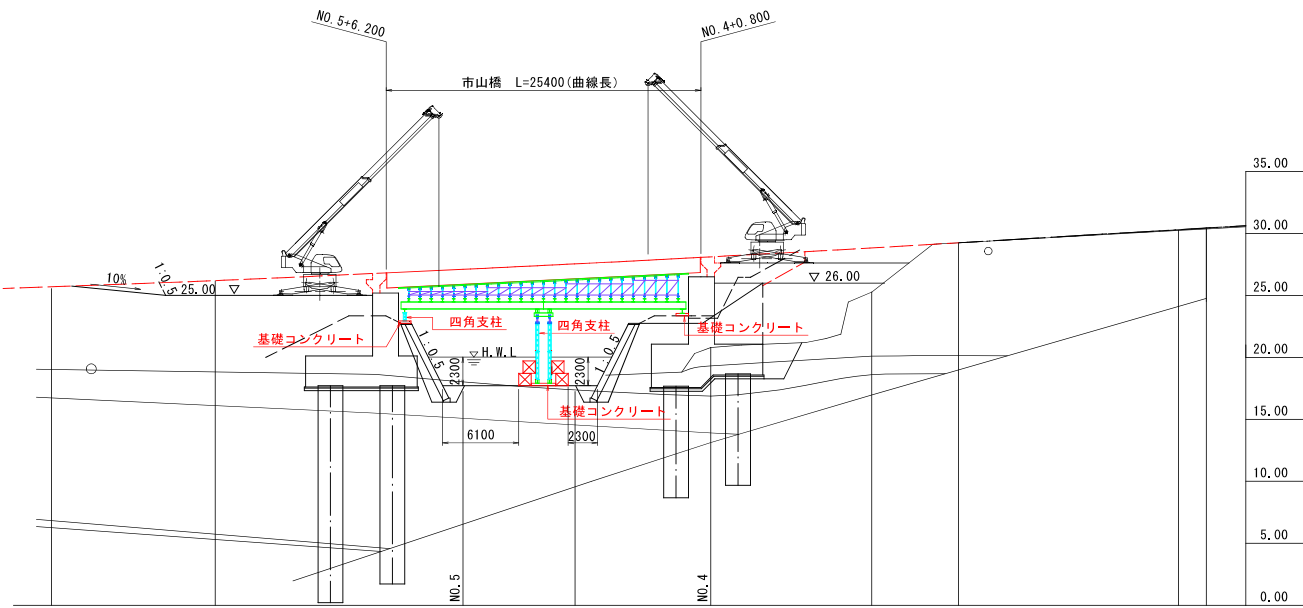
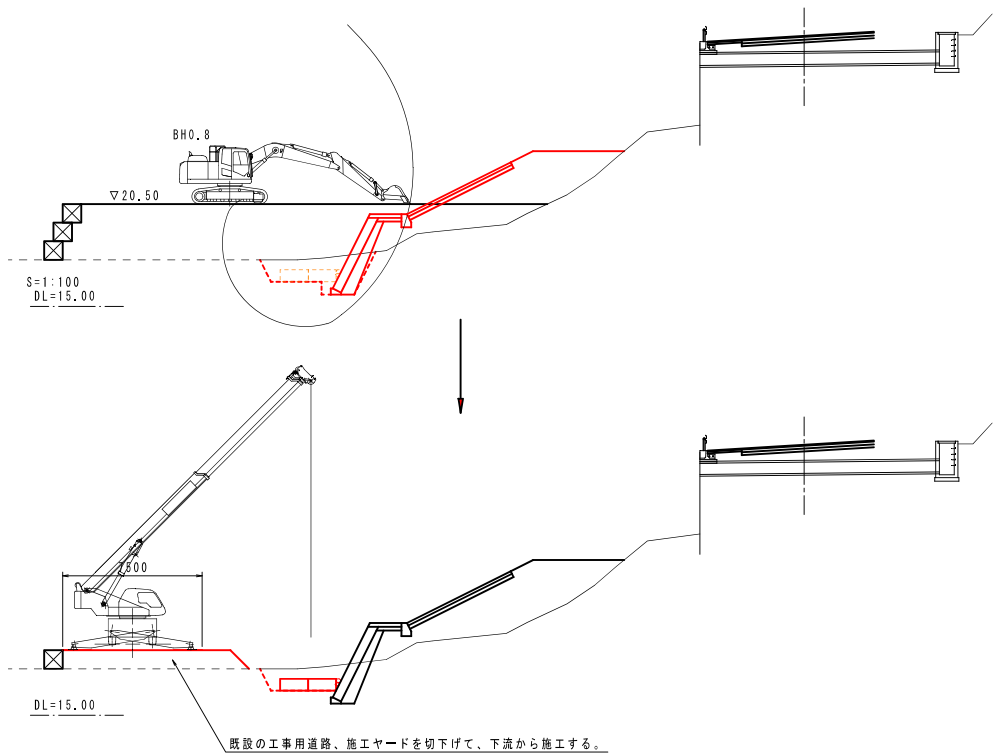
遮水シート有



桜江金城線
NO. 2+15.0

S=1:200

縦断図 S=1:300



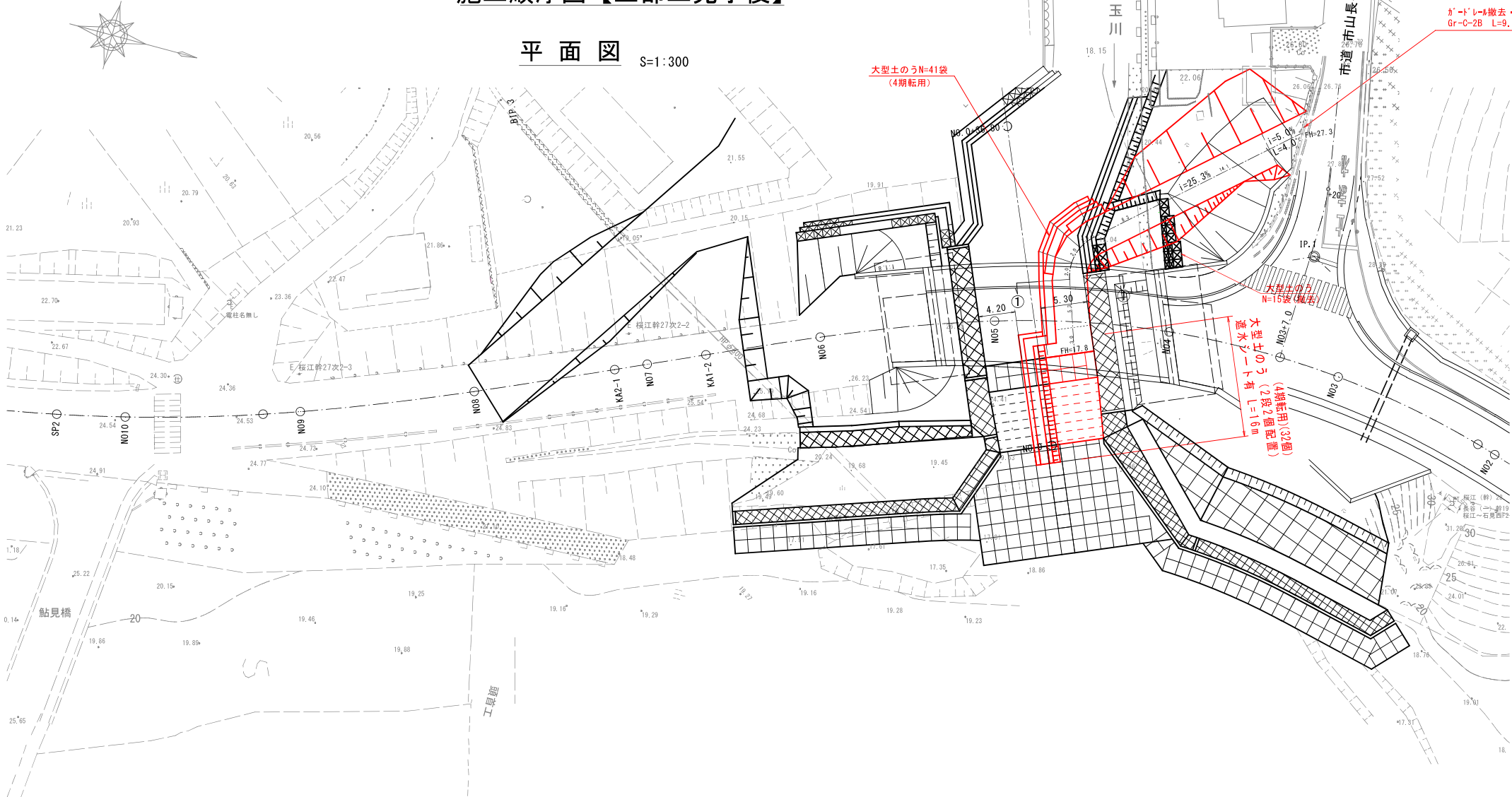
実施「参考図」

年度	令和 7 年度
番号	災 号
工事名	(注) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (仮設) 工事 第3期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津 郡市 桜江町 市山地内
図面名称	施工順序図 ステップ2 【左岸護岸施工時】 【橋梁上部施工時】 縮尺 図示
会社名	会社及び責任者
項目	測量
調査	
設計	

施工順序図【上部工完了後】

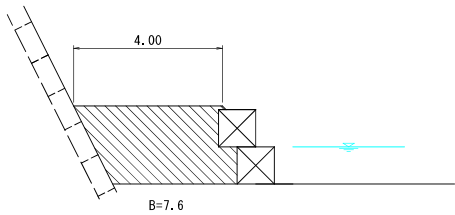
平面図

S=1:300



横断面図

①—① S=1:100

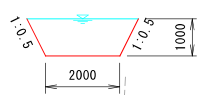


盛土 $V = (7.6 \times 14.3) / 2 = 54.3 \text{ m}^3$

仮排水路断面

S=1:100

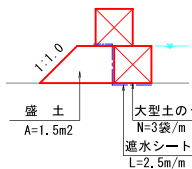
非出水期
勾配1/120 (計画河床)



大型土のう

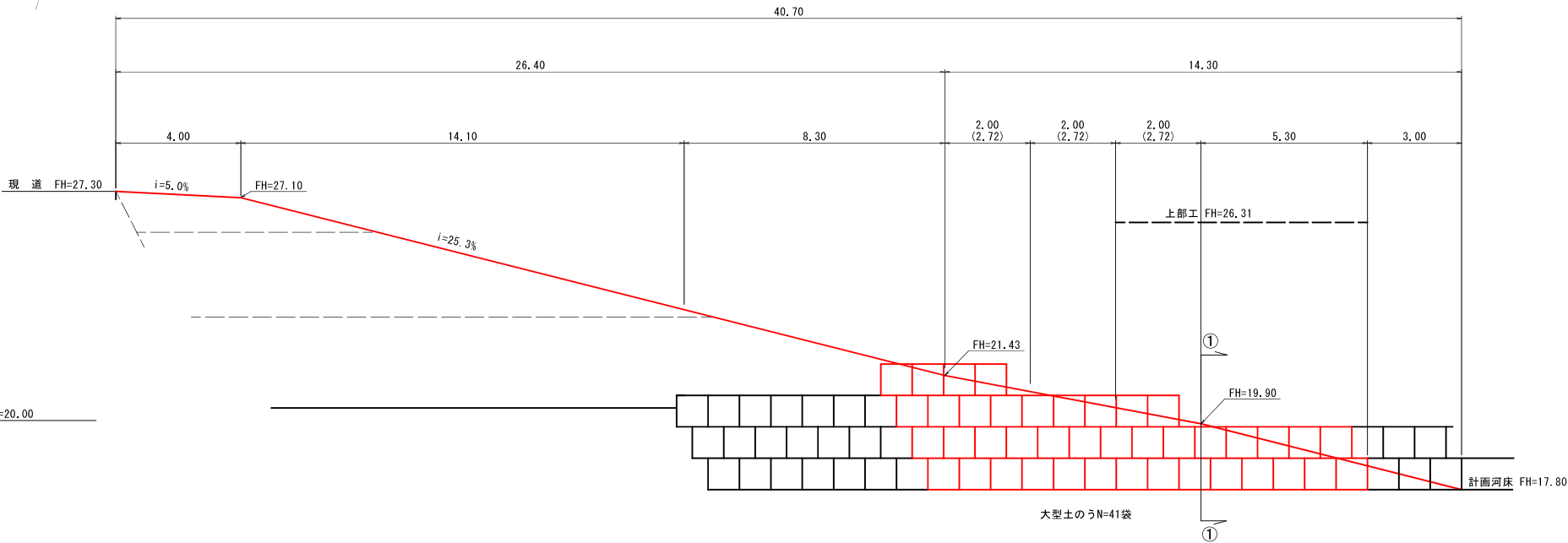
(2段2個配置) S=1:100

遮水シート有



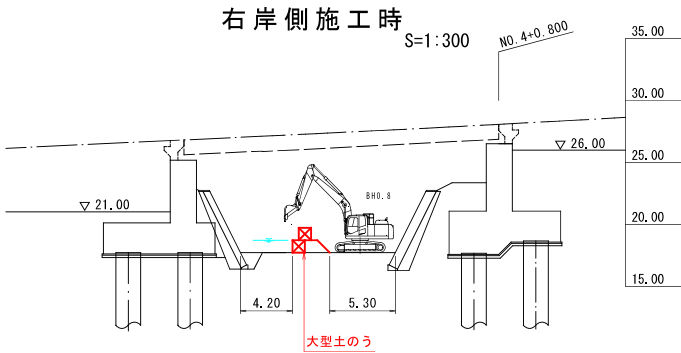
工事用進入路 縦断面図

S=1:100



右岸側施工時

S=1:300



実施「参考図」

年 度	令和 7 年度
番 号	災 号
工 事 名	(主) 桜江金城線 (市山A工区) 総合交付金 (改善) 工事 第3期
道川港名	(主) 桜江金城線
施工箇所	江津市 桜江町 市山 地内
図面名称	施工順序図 ステップ3 【根固施工時】
縮 尺	図 示
会社名	会社及び責任者
測 量	
設 計	