

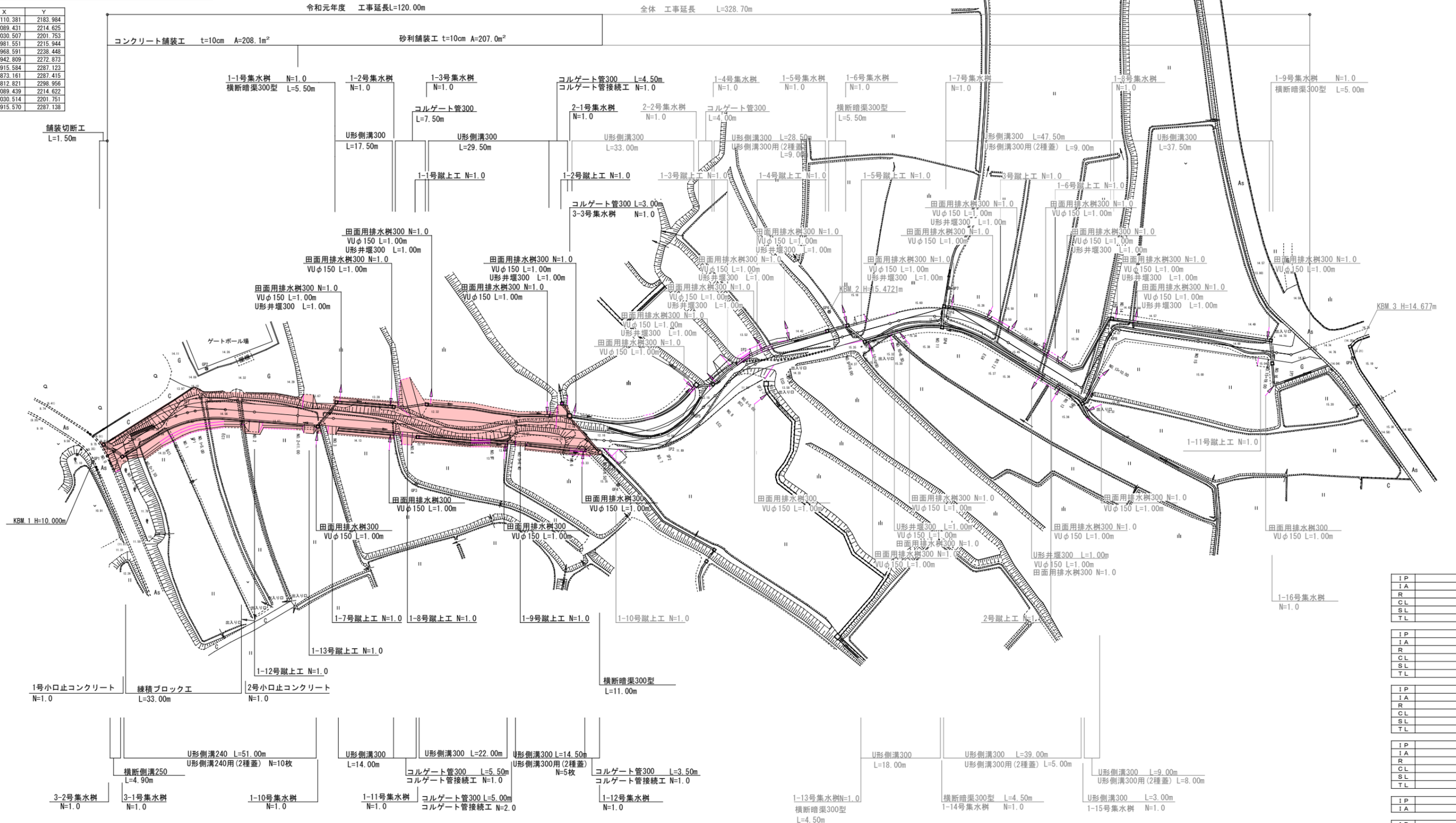
行橋市大字稲童付近

工事年度	令和元年	度起工	第	号	工区
工事名	工事				
道路名	(線) 地区 橋				
工事箇所	行橋(市) 町 大字 稲上 地内				
図面名	平面図				
縮尺	S=1:500	図面番号	全 葉之内 1号		
事務所名	行橋市農林水産課				
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
査	<input type="checkbox"/>	定	<input type="checkbox"/>		
第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>	変	<input type="checkbox"/>
更	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
更	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

平面図 S=1:500



測点	X	Y
GP1	77110.381	2183.984
GP2	77089.431	2214.625
GP3	77030.507	2201.753
GP4	76981.551	2215.944
GP5	76968.591	2238.448
GP6	76942.809	2272.873
GP7	76915.584	2287.123
GP8	76873.161	2287.415
GP9	76812.821	2298.956
GP2R	77089.439	2214.622
GP3R	77030.514	2201.751
GP7R	76915.570	2287.138



IP	IP1
IA	36-50-14
R	30.000
CL	19.288
SL	1.620
TL	9.991

IP	IP2
IA	49-01-56
R	30.000
CL	25.673
SL	2.973
TL	13.682

IP	IP3
IA	28-23-06
R	30.000
CL	14.862
SL	0.944
TL	7.587

IP	IP4
IA	47-34-36
R	30.000
CL	24.911
SL	2.785
TL	13.224

IP	IP5
IA	92-31-19
R	69-08-58

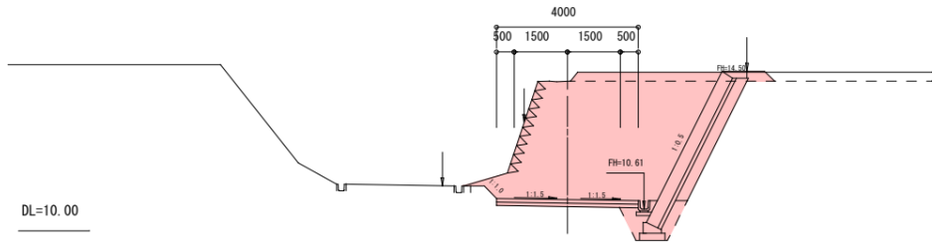
IP	IP7
IA	27-16-51

工事年度	令和元年 度起工事 号 工区 災査定		
工事名	工事		
道路名	(線) 地区 橋		
工事箇所	行橋(市) 町 大字 稲上 地内		
図面名	横断面(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	全 葉之内 3 号
事務所名	行橋市農林水産課		
認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査定	<input type="checkbox"/>	査定	<input type="checkbox"/>

凡 例	
	官民境界
	用地幅杭

NO. 0 +7.50

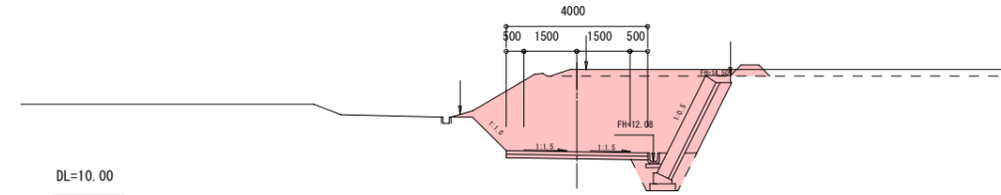
GH=14.20
FH=10.881



No. 0+7.50			
掘削	19.9	埋	A
床堀	1.5	埋	C
W<1.0	—	D	0.7
盛土	1.05W<2.5	—	切土法面整形 0.5
	2.55W<4.0	—	盛土法面整形 —
	4.05W	—	舗装工 4.00
		—	基面整正 0.72

NO. 1

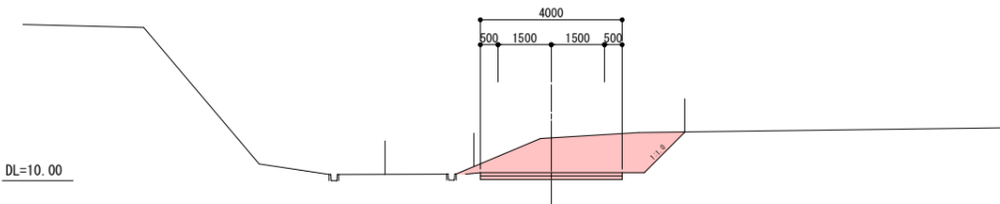
GH=14.67
FH=12.350



No. 1			
掘削	15.2	埋	A
床堀	1.4	埋	C
W<1.0	0.1	D	0.6
盛土	1.05W<2.5	—	切土法面整形 1.30
	2.55W<4.0	—	盛土法面整形 —
	4.05W	—	舗装工 4.00
		—	基面整正 0.72

NO. 0 +2.00

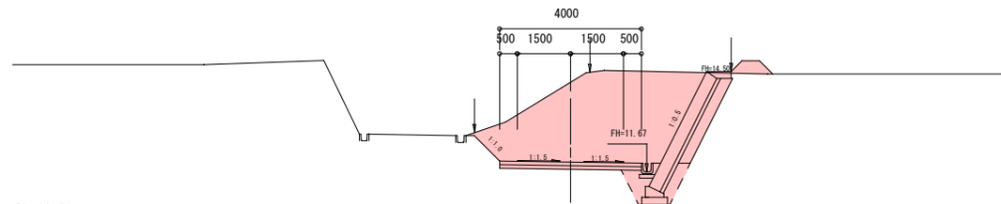
GH=11.19
FH=10.235



No. 0+2.00			
掘削	5.6	埋	A
床堀	—	埋	C
W<1.0	—	D	—
盛土	1.05W<2.5	—	切土法面整形 1.60
	2.55W<4.0	—	盛土法面整形 —
	4.05W	—	舗装工 4.00
Co舗装剥取	0.45	—	基面整正 1.00

NO. 0 +16.50

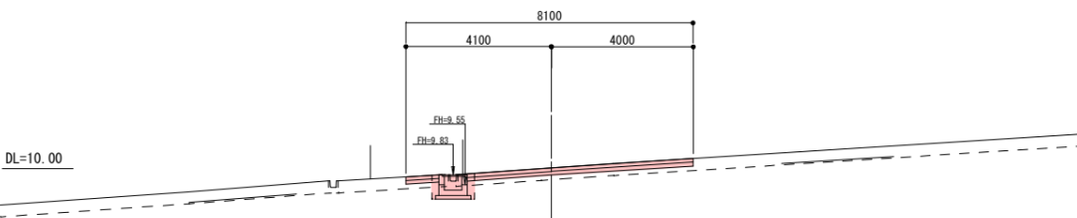
GH=14.04
FH=11.939



No. 0+16.50			
掘削	14.7	埋	A
床堀	1.5	埋	C
W<1.0	0.1	D	0.7
盛土	1.05W<2.5	—	切土法面整形 1.00
	2.55W<4.0	—	盛土法面整形 —
	4.05W	—	舗装工 4.00
		—	基面整正 0.72

NO. 0

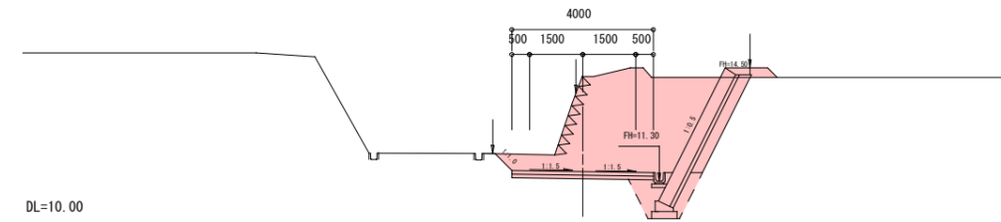
GH=10.00
FH=10.00



No. 0			
掘削	1.6	埋	A
床堀	0.8	埋	C
W<1.0	—	D	0.1
盛土	1.05W<2.5	—	切土法面整形 —
	2.55W<4.0	—	盛土法面整形 —
	4.05W	—	舗装工 8.10
Co舗装剥取	1.10	—	基面整正 0.62

BC1

GH=13.49
FH=11.571



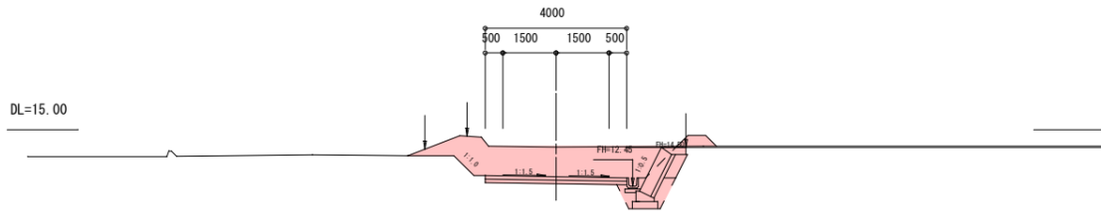
BC1			
掘削	13.8	埋	A
床堀	1.8	埋	C
W<1.0	0.1	D	0.9
盛土	1.05W<2.5	—	切土法面整形 0.70
	2.55W<4.0	—	盛土法面整形 —
	4.05W	—	舗装工 4.00
		—	基面整正 0.72

工事年度	令和元年	度起工 災査定	第	号	工区
工事名	工事				
道路 河川 名称	(線) 地区 橋				
工事箇所	行橋(市) 町 大字 稲上 地内				
図面名	横断面(2)				
縮尺	S=1:100	図面番号	全 葉之内 4号		
事務所名	行橋市農林水産課				
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 查 定	
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

凡 例	
	官民境界
	用地幅杭

EC1

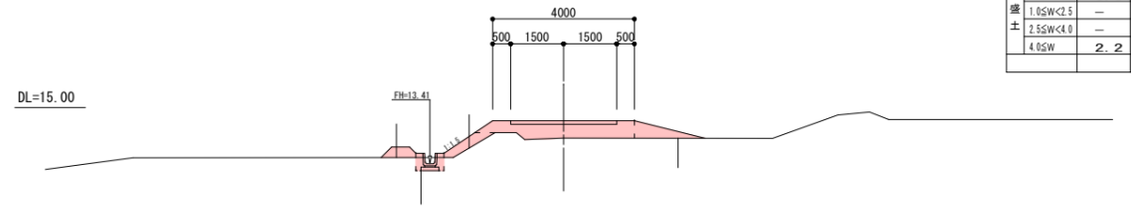
GH=14.51
FH=13.719



EC1			
掘削	6.7	埋	A
床 堀	1.0	埋	C
W<1.0	0.1	埋	D
盛土	1.05W<2.5	切土法面整形	0.80
	2.55W<4.0	盛土法面整形	—
	4.05W	舗装工	4.00
		基面整正	0.72

NO. 3

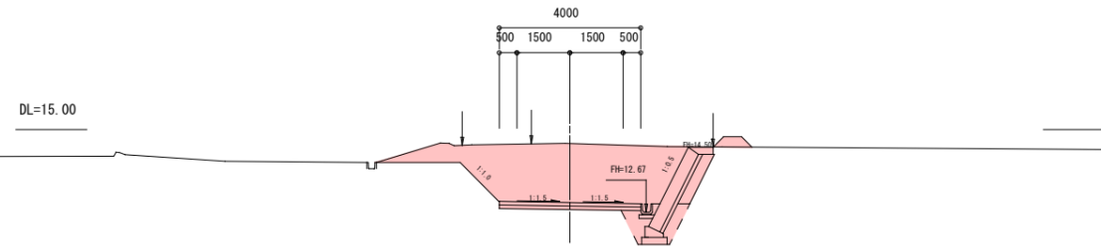
GH=14.14
FH=14.627



No. 3			
掘削	—	埋	A
床 堀	0.4	埋	C
W<1.0	0.6	埋	D
盛土	1.05W<2.5	切土法面整形	—
	2.55W<4.0	盛土法面整形	2.05
	4.05W	舗装工	3.00
		基面整正	0.44

NO. 1 +5.00

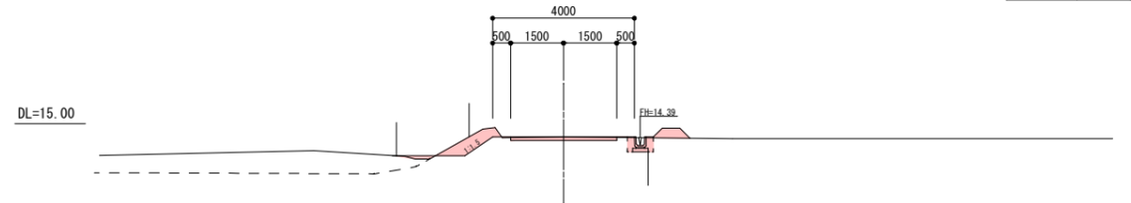
GH=14.61
FH=12.938



No. 1+5.00			
掘削	12.1	埋	A
床 堀	1.5	埋	C
W<1.0	0.1	埋	D
盛土	1.05W<2.5	切土法面整形	1.55
	2.55W<4.0	盛土法面整形	—
	4.05W	舗装工	4.00
		基面整正	0.72

NO. 2+11.00

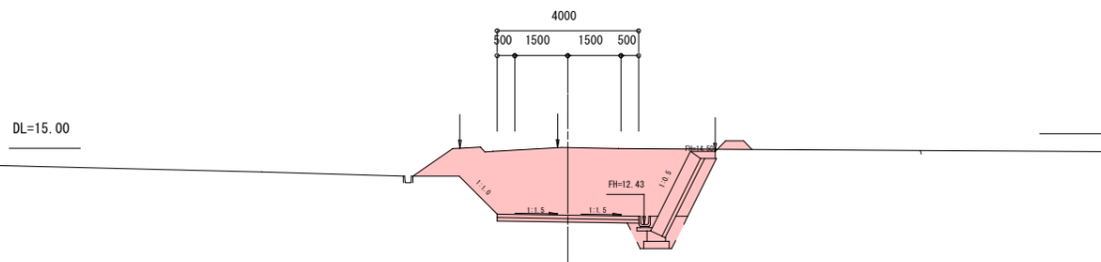
GH=14.63
FH=14.628



No. 2+11.00			
掘削	0.8	埋	A
床 堀	0.3	埋	C
W<1.0	0.1	埋	D
盛土	1.05W<2.5	切土法面整形	0.95
	2.55W<4.0	盛土法面整形	—
	4.05W	舗装工	3.00
		基面整正	0.44

SP1

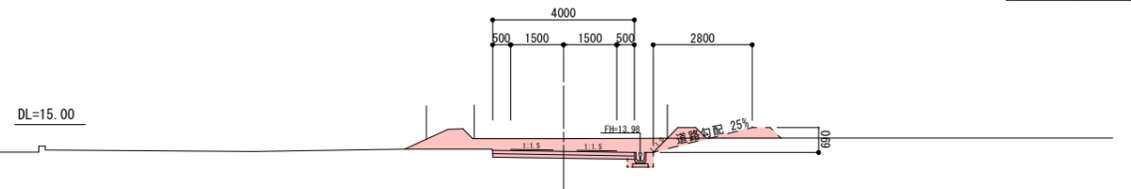
GH=14.61
FH=12.704



SP1			
掘削	13.7	埋	A
床 堀	1.1	埋	C
W<1.0	0.1	埋	D
盛土	1.05W<2.5	切土法面整形	1.50
	2.55W<4.0	盛土法面整形	—
	4.05W	舗装工	4.00
		基面整正	0.72

NO. 2

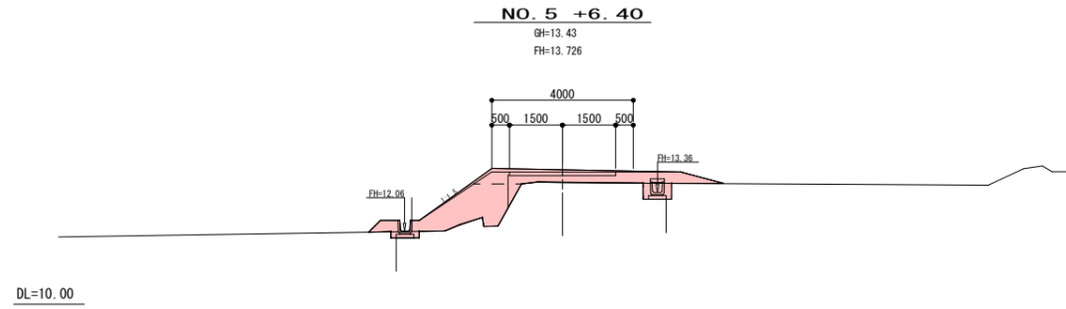
GH=14.60
FH=14.246



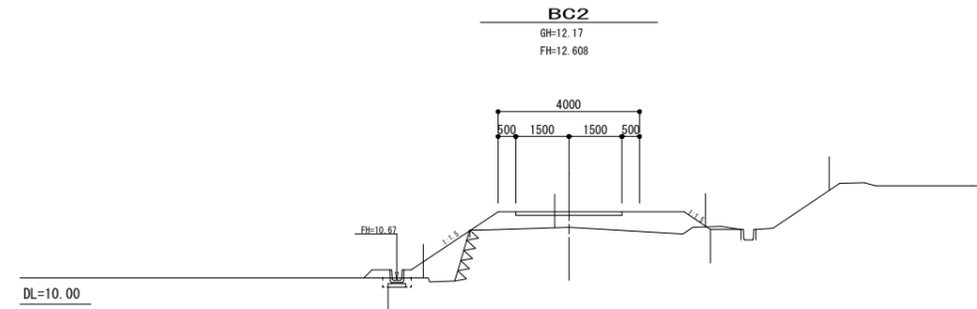
No. 2			
掘削	3.3	埋	A
床 堀	0.2	埋	C
W<1.0	0.1	埋	D
盛土	1.05W<2.5	切土法面整形	0.50
	2.55W<4.0	盛土法面整形	0.40
	4.05W	舗装工	4.00
		基面整正	0.44

工事年度	令和元年	度起工 災査定	第	号	工区
工事名	工事				
道路名	(線) 地区 橋				
工事箇所	行橋(市) 町 大字 稲上 地内				
図面名	横断面(3)				
縮尺	S=1:100	図面番号	全 葉之内 5号		
事務所名	行橋市農林水産課				
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
査	<input type="checkbox"/>	定	<input type="checkbox"/>		

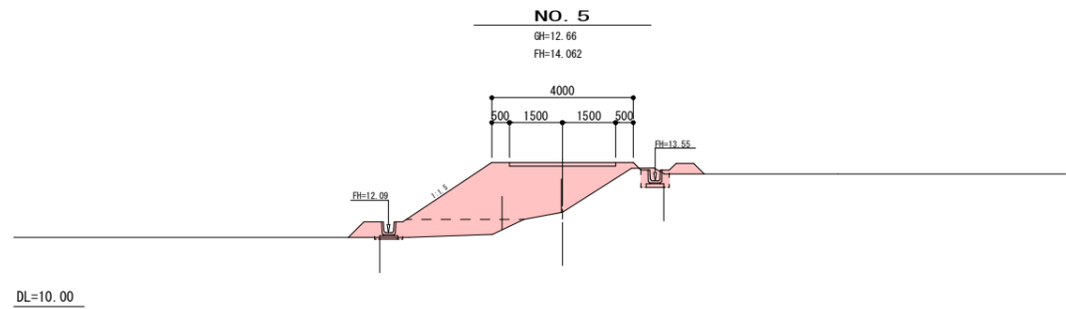
凡例	
←	官民境界
←	用地幅枕



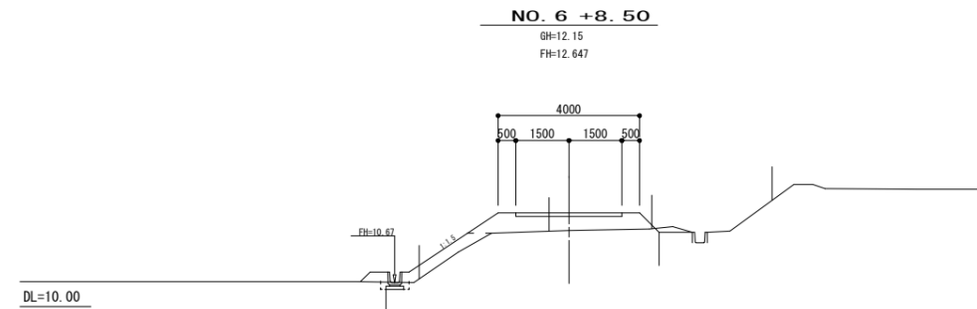
No. 5+6.40			
掘削	—	埋戻	A
床掘	0.5	C	—
W<1.0	0.2	D	0.2
盛土	1.0SW<2.5	2.3	切土法面整形
	2.5SW<4.0	—	盛土法面整形
	4.0SW	1.6	舗装工
			基面整正



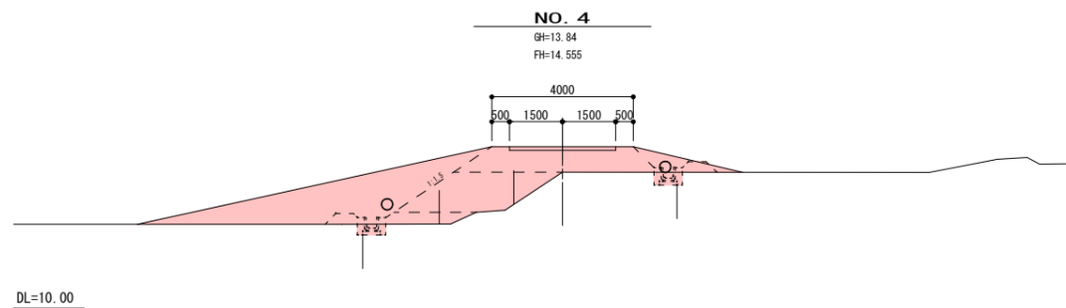
BC2			
掘削	0.1	埋戻	A
床掘	0.2	C	—
W<1.0	0.1	D	0.1
盛土	1.0SW<2.5	1.1	切土法面整形
	2.5SW<4.0	—	盛土法面整形
	4.0SW	2.7	舗装工
			基面整正



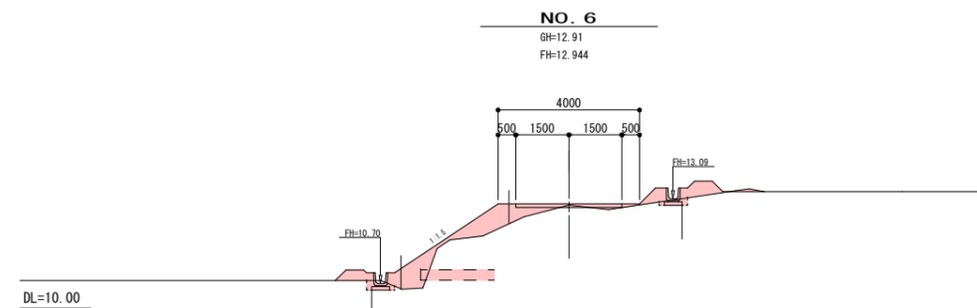
No. 5			
掘削	—	埋戻	A
床掘	0.4	C	—
W<1.0	0.5	D	0.2
盛土	1.0SW<2.5	—	切土法面整形
	2.5SW<4.0	1.4	盛土法面整形
	4.0SW	6.2	舗装工
			基面整正



No. 6+8.50			
掘削	—	埋戻	A
床掘	0.1	C	—
W<1.0	1.0	D	0.1
盛土	1.0SW<2.5	—	切土法面整形
	2.5SW<4.0	—	盛土法面整形
	4.0SW	2.0	舗装工
			基面整正



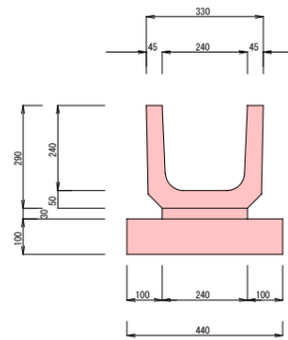
No. 4			
掘削	—	埋戻	A
床掘	0.5	C	—
W<1.0	0.2	D	0.1
盛土	1.0SW<2.5	0.7	切土法面整形
	2.5SW<4.0	3.4	盛土法面整形
	4.0SW	3.2	舗装工
			基面整正



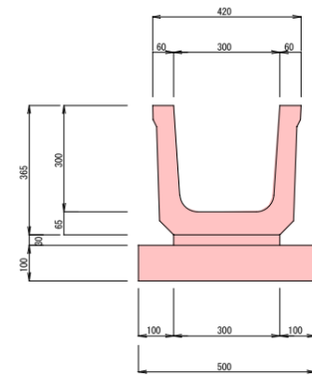
No. 6			
掘削	0.1	埋戻	A
床掘	0.2	C	—
W<1.0	0.9	D	0.1
盛土	1.0SW<2.5	2.0	切土法面整形
	2.5SW<4.0	—	盛土法面整形
	4.0SW	—	舗装工
			基面整正

工事年度	令和元年	度起工 災査定	第 号	工区
工事名	工事			
道路 名称	(線) 路	地区	橋	
工事箇所	行橋 (市) 郡	大字	福上 地内	
図面名	構造図(1)			
縮尺	内記	図面番号	全 業之内 12 号	
事務所名	行橋市農林水産課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

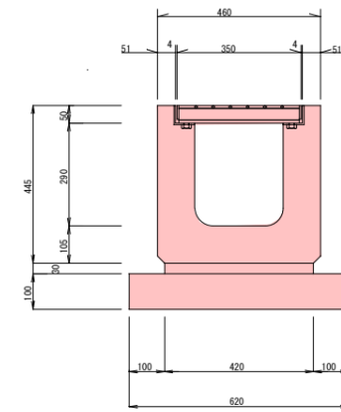
U形側溝240 S=1:10



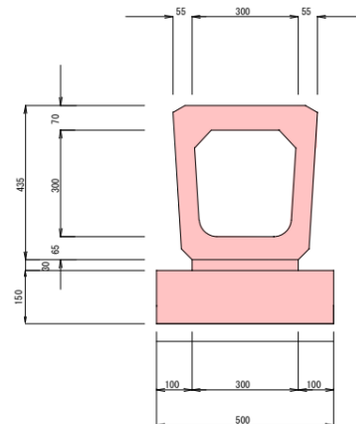
U形側溝300 S=1:10



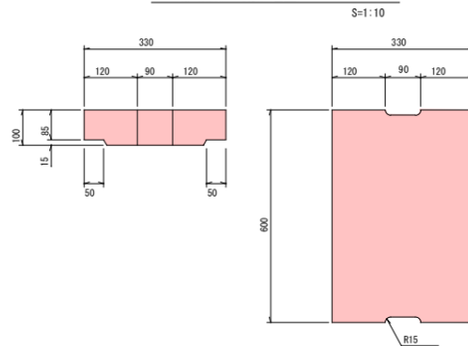
横断側溝250 S=1:10
福岡県規格道路側溝 FPU250側溝 (横断用)



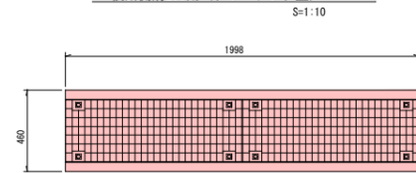
横断暗渠300型 S=1:10



U形側溝240用(2種蓋)



横断側溝250用(グレーチング蓋)



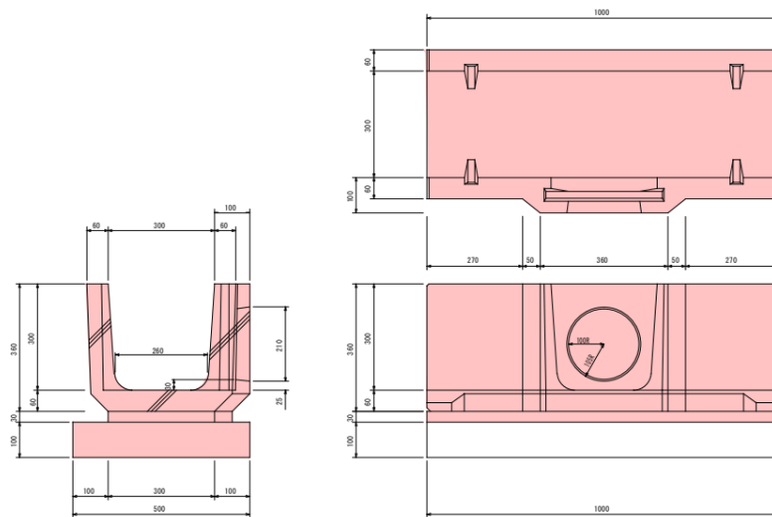
種別	算式	数量	摘要
再生クラッシュラン	0.44 × 10.0	4.40m ²	t=10cm
モルタル	0.03 × 0.24 × 10.0	0.07m ³	1:3
躯体	U形側溝 (B240-H240)	10.0m	L=2000mm/個

種別	算式	数量	摘要
再生クラッシュラン	0.50 × 10.0	5.00m ²	t=10cm
モルタル	0.03 × 0.30 × 10.0	0.09m ³	1:3
躯体	U形側溝 (B300-H300)	10.0m	L=2000mm/個

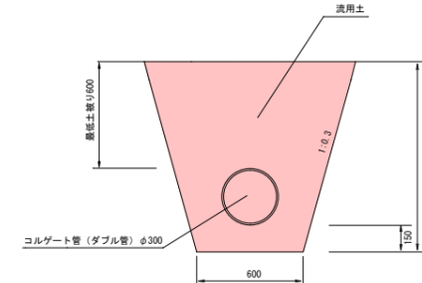
種別	算式	数量	摘要
再生クラッシュラン	0.62 × 10.0	6.20m ²	t=10cm
モルタル	0.03 × 0.42 × 10.0	0.126m ³	1:3
躯体	横断側溝 (B250-250)	10.0m	L=2000mm/個

種別	算式	数量	摘要
再生クラッシュラン	0.50 × 10.0	5.00m ²	t=15cm
モルタル	0.03 × 0.30 × 10.0	0.09m ³	1:3
躯体	横断暗渠300型	10.0m	L=2000mm/個

U形井堰300 S=1:10

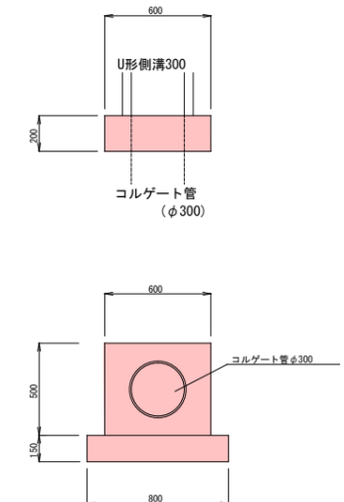


コルゲート管(φ300) ダブル管
S=1:20



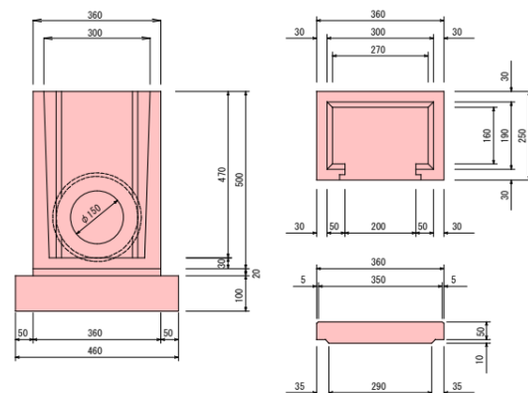
種別	算式	数量	摘要
コルゲート管(ダブル管) (φ300)		10.0m	

コルゲート管接続工(打止コンクリート)
S=1:20



種別	算式	数量
再生クラッシュラン t=15cm	0.80 × 0.20	0.16m ²
型枠	(0.60 × 0.50 + 0.20 × 0.50) × 2	0.80m ²
コンクリート φd=18mm/m ²	(0.60 × 0.20 - 0.15 × 0.15 × π) × 0.50	0.02m ³

田面用排水樹300 S=1:10

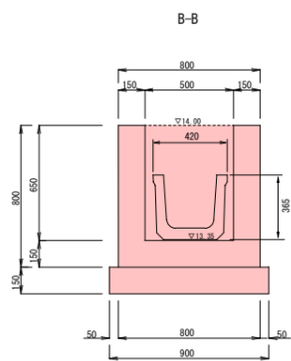
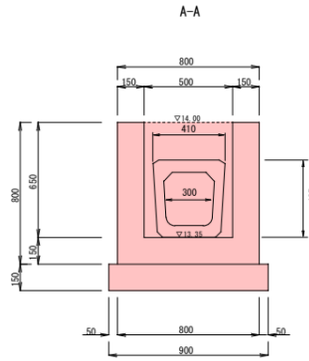
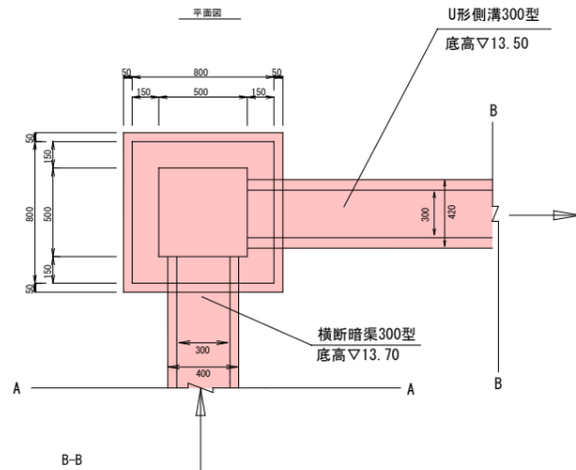


種別	算式	数量	摘要
再生クラッシュラン	0.46 × 0.35 × 10.0	1.61m ²	t=10cm
モルタル	0.02 × 0.36 × 0.25 × 10.0	0.02m ³	1:3
躯体	田面用排水樹300	10.0個	(蓋含む)
VUφ150		10.00m	

種別	算式	数量	摘要
再生クラッシュラン	0.50 × 10.00	5.00m ²	t=10cm
モルタル	0.30 × 0.03 × 10.00	0.09m ³	1:3
躯体	U形井堰300	10.0個	L=1000mm/個

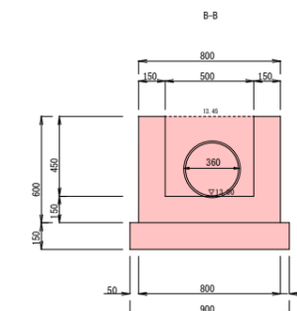
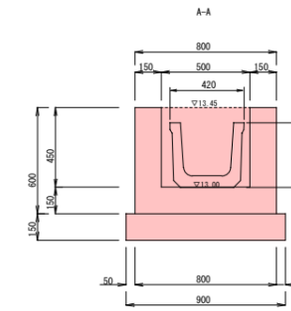
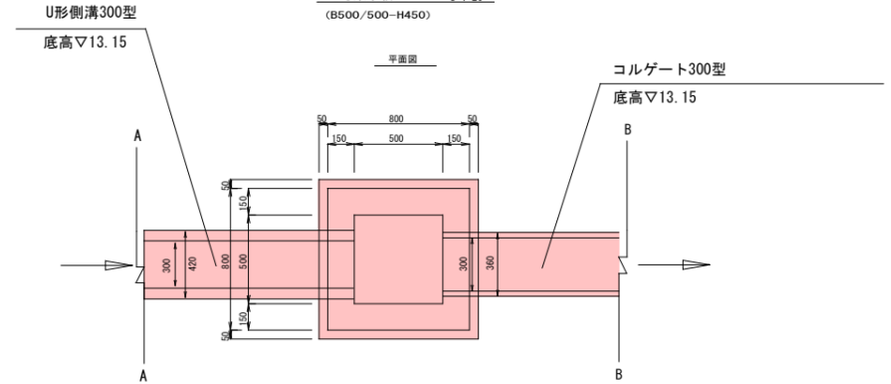
工事年度	令和 元 年	度起工 災査定	第 号	工 区
工事名	工 事			
道路 河川名	(緯) 地区 橋			
工事箇所	行橋 (市) 郡 町 大字 福上 地内			
図面名	構造図(2)			
縮 尺	内記	図面番号	全 業之内 13 号	
事務所名	行橋市農林水産課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

1-1号集水枘工 S=1:20
(B500/500-H650)



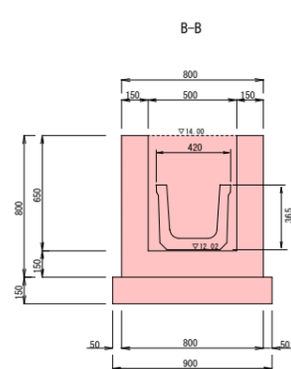
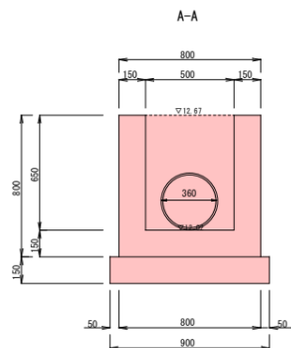
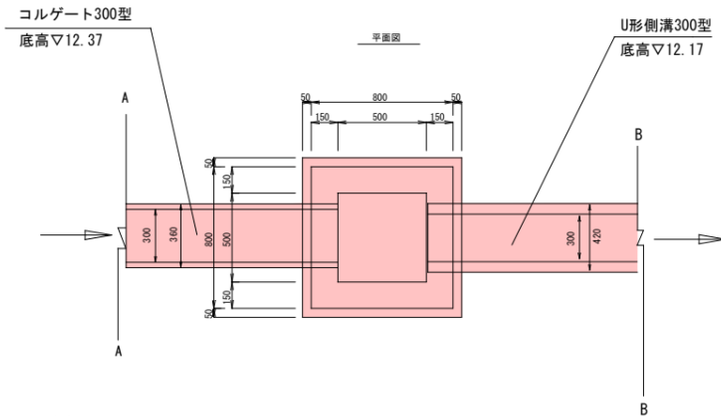
名 称	算 式	数 量
再生クラッシュヤーン t=15cm	0.90×0.90	0.81 m ²
型 枠	0.80×0.80×4+0.50×0.65×4 -(0.41×0.43×2+0.42×0.36×2)	3.20 m ²
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80×0.80×0.80 -0.50×0.50×0.65 -(0.41×0.43×0.15+0.42×0.36×0.15)	0.30 m ³

1-2号集水枘工 S=1:20
(B500/500-H450)



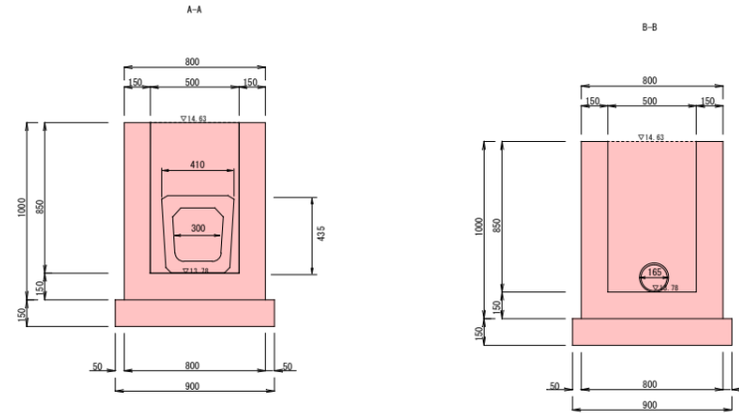
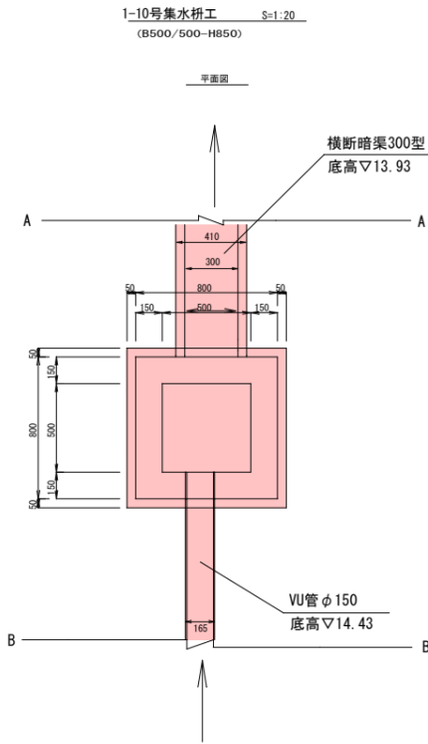
名 称	算 式	数 量
再生クラッシュヤーン t=15cm	0.90×0.90	0.81 m ²
型 枠	0.80×0.60×4+0.50×0.45×4 -(π/4×0.36 ² ×2+0.42×0.36×2)	2.31 m ²
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80×0.80×0.60 -0.50×0.50×0.45 -(π/4×0.36 ² ×0.15+0.42×0.36×0.15)	0.23 m ³

1-3号集水枘工 S=1:20
(B500/500-H650)



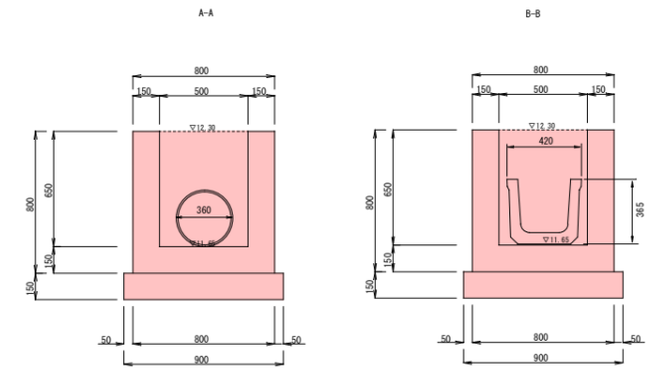
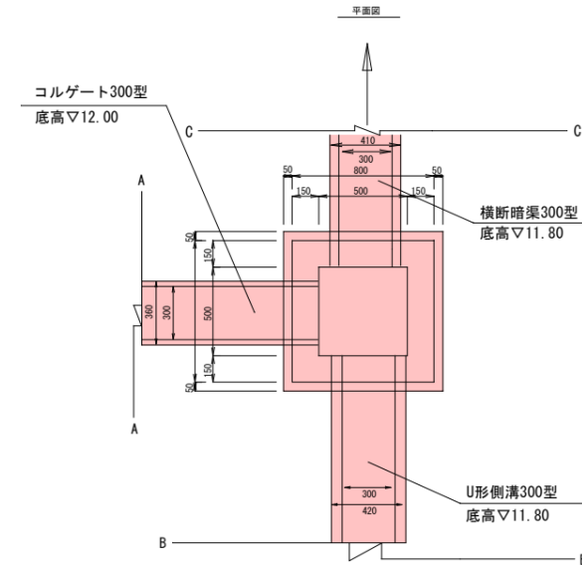
名 称	算 式	数 量
再生クラッシュヤーン t=15cm	0.90×0.90	0.81 m ²
型 枠	0.80×0.80×4+0.50×0.65×4 -(π/4×0.36 ² ×2+0.42×0.36×2)	3.35 m ²
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80×0.80×0.80 -0.50×0.50×0.65 -(π/4×0.36 ² ×0.15+0.42×0.36×0.15)	0.31 m ³

工事年度	令和 元 年 度 起 工 災 害 定 第 号 工 区		
工事名	工 事		
道路 名称	(線) 路 名	地 区	橋
工事箇所	(市) 街 区	町 村 大字	種 上 地 内
図面名	構 造 図 (4)		
縮 尺	内 記	図 面 番 号	全 業 之 内 15 号
事務所名	行 橋 市 農 林 水 産 課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 改	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 改 <input type="checkbox"/> 査 定

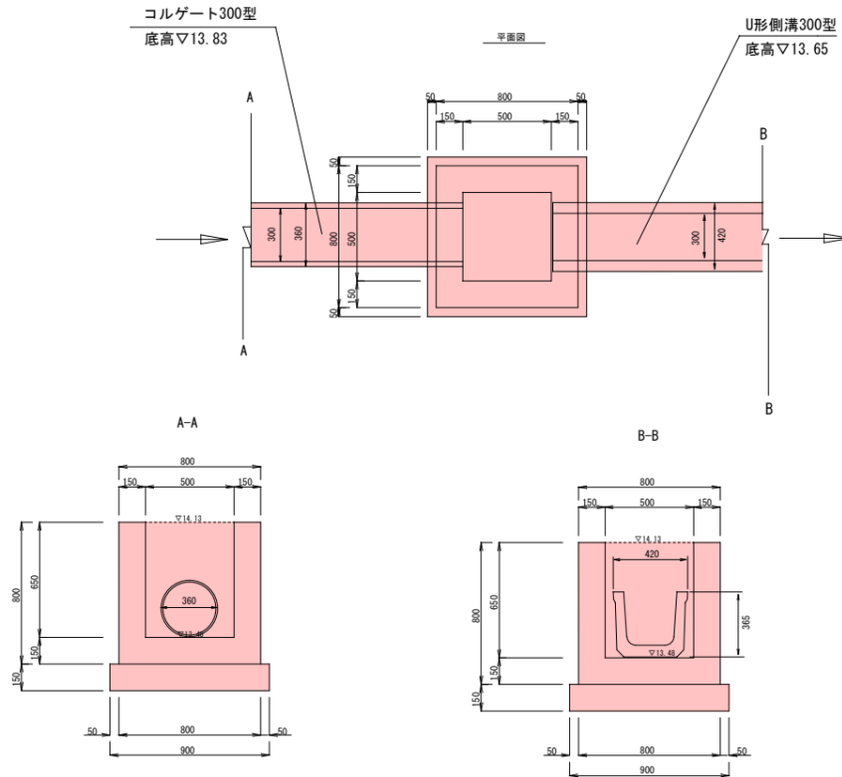


1-10号集水枡数量表		1箇所当り
名 称	算 式	数 量
再生クラッシャーラン t=15cm	0.90×0.90	0.81 m ²
型 枠	0.80×1.00×4+0.50×0.85×4	4.50 m ²
	-(0.41×0.43×2+π/4×0.16 ² ×2)	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80×0.80×1.00	0.39 m ³
	-0.50×0.50×0.85	
	-0.41×0.43×0.15	
	-π/4×0.16 ² ×0.15	

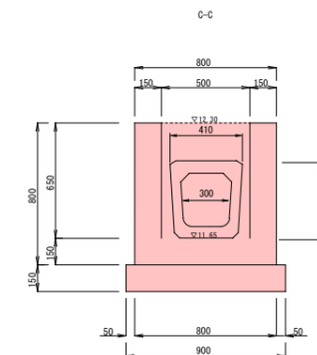
1-12号集水枡工 S=1.20
(B500/500-H650)



1-11号集水枡工 S=1.20
(B500/500-H650)



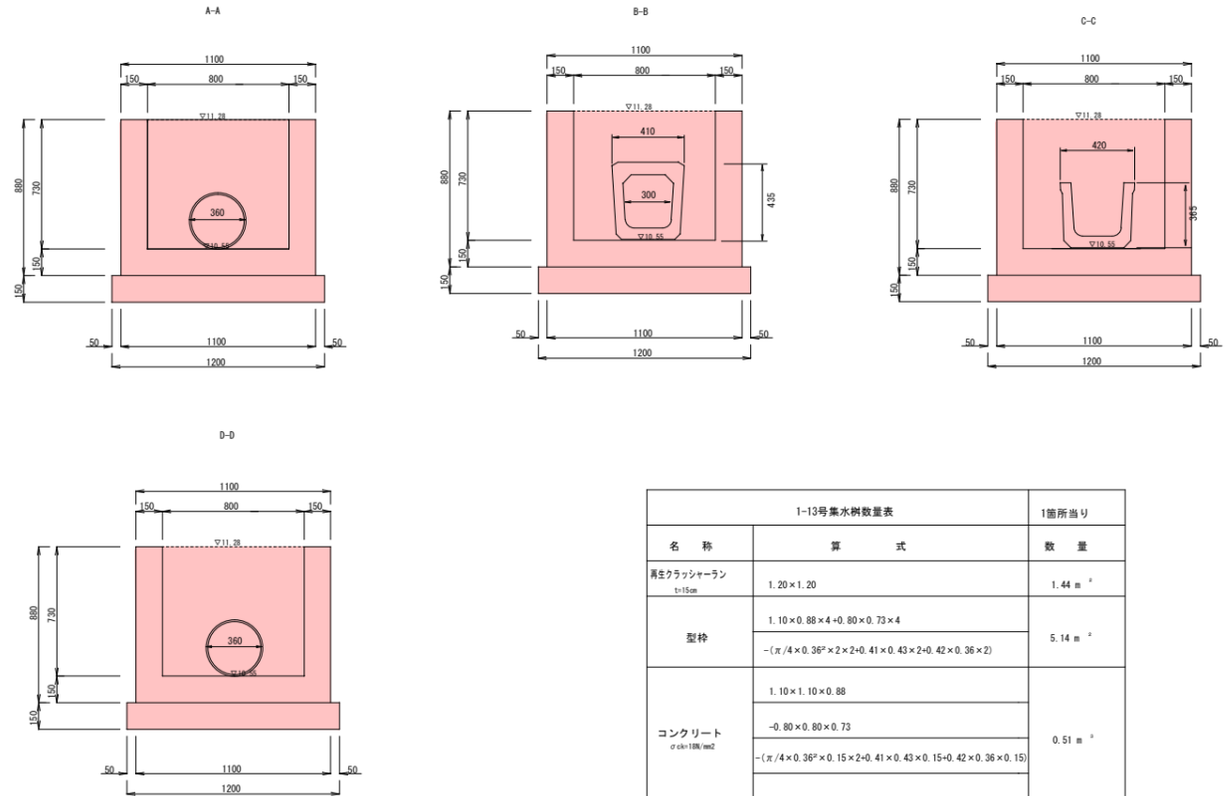
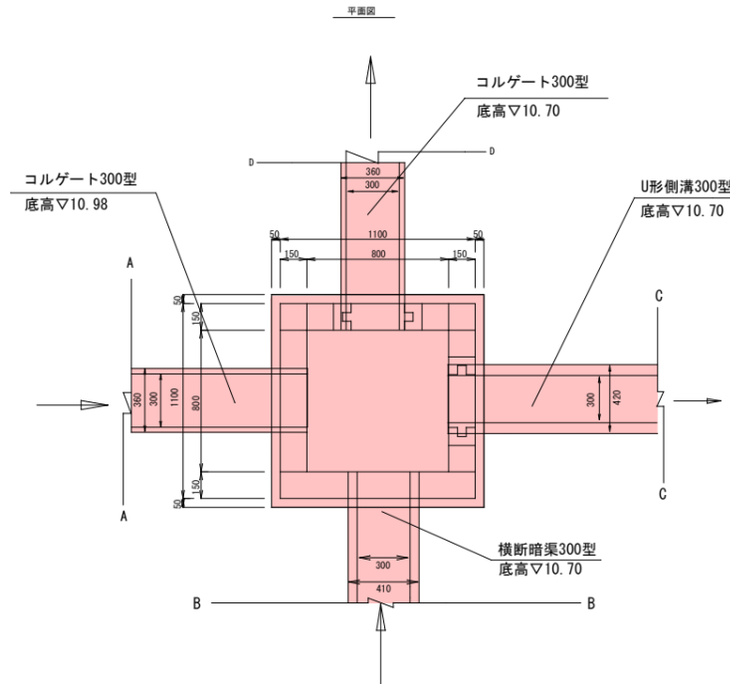
1-11号集水枡数量表		1箇所当り
名 称	算 式	数 量
再生クラッシャーラン t=15cm	0.90×0.90	0.81 m ²
型 枠	0.80×0.80×4+0.50×0.65×4	3.35 m ²
	-(π/4×0.36 ² ×2+0.42×0.36×2)	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80×0.80×0.80	0.31 m ³
	-0.50×0.50×0.65	
	-(π/4×0.36 ² ×0.15+0.42×0.36×0.15)	



1-12号集水枡数量表		1箇所当り
名 称	算 式	数 量
再生クラッシャーラン t=15cm	0.90×0.90	0.81 m ²
型 枠	0.80×0.80×4+0.50×0.65×4	3.00 m ²
	-(π/4×0.36 ² ×2+0.42×0.36×2+0.41×0.43×2)	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80×0.80×0.80	0.28 m ³
	-0.50×0.50×0.65	
	-(π/4×0.36 ² ×0.15+0.42×0.36×0.15+0.41×0.43×0.15)	

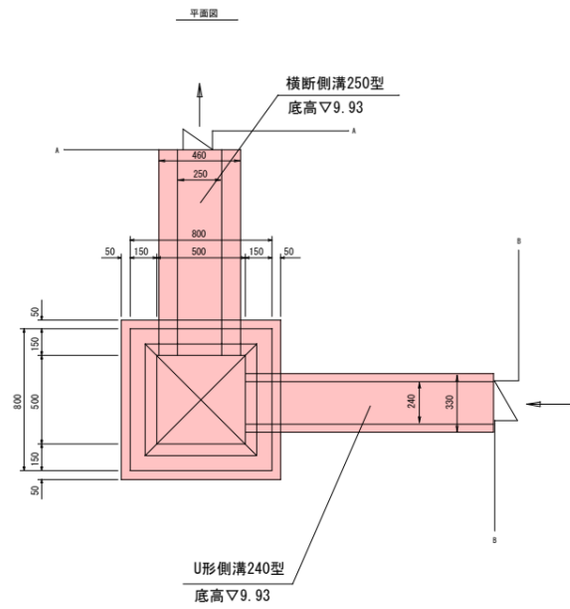
工事年度	令和元年	度起工 災査定	第 号	工区
工事名	工事			
道路 名称	(線) 橋	地区	橋	
工事箇所	行橋(市) 郡	大字	福上 地内	
図面名	構造図(6)			
縮尺	内記	図面番号	全 業之内 17号	
事務所名	行橋市農林水産課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

2-1号集水枡工 S=1:20
(B800/800-H730)



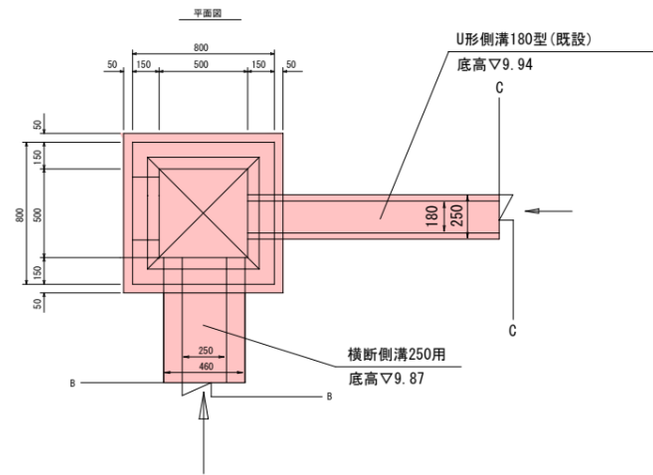
名称	算式	1箇所当り 数量
再生クラッシュヤラン t=15cm	1.20 x 1.20	1.44 m ²
型枠	1.10 x 0.88 x 4 + 0.80 x 0.73 x 4	5.14 m ²
	$-(\pi/4 \times 0.36^2 \times 2 \times 2 + 0.41 \times 0.43 \times 2 + 0.42 \times 0.36 \times 2)$	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	1.10 x 1.10 x 0.88	0.51 m ³
	-0.80 x 0.80 x 0.73	
	$-(\pi/4 \times 0.36^2 \times 0.15 \times 2 + 0.41 \times 0.43 \times 0.15 + 0.42 \times 0.36 \times 0.15)$	

3-1号集水枡工 S=1:20
(B500/500-H470)



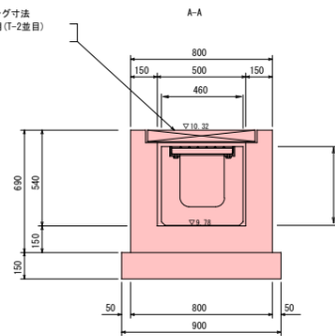
名称	算式	1箇所当り 数量
再生クラッシュヤラン t=15cm	0.90 x 0.90	0.81 m ²
型枠	0.80 x 0.69 x 4 + 0.50 x 0.469 x 4	2.54 m ²
	$-(0.46 \times 0.44 \times 2 + 0.33 \times 0.29 \times 2)$	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80 x 0.80 x 0.69	0.25 m ³
	-0.50 x 0.50 x 0.469	
	$-(0.46 \times 0.44 \times 0.15 + 0.33 \times 0.29 \times 0.15)$	
グレーチング蓋	500 x 500用 (T-2並目)	1.00 組

3-2号集水枡工 S=1:20
(B500/500-H470)

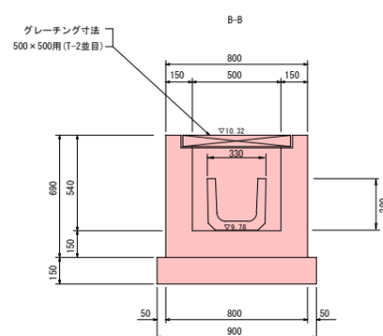


名称	算式	1箇所当り 数量
再生クラッシュヤラン t=15cm	0.90 x 0.90	0.81 m ²
型枠	0.80 x 0.62 x 4 + 0.50 x 0.399 x 4	2.60 m ²
	$-(\pi/4 \times 0.3^2 \times 0.25 \times 0.22 \times 2)$	
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.80 x 0.80 x 0.62	0.24 m ³
	-0.50 x 0.50 x 0.399	
	$-(0.63 \times 0.63 \times 0.071)$	
	$-(\pi/4 \times 0.30^2 \times 0.15 \times 0.25 \times 0.22 \times 0.15)$	
グレーチング蓋	500 x 500用 (T-2並目)	1.00 組

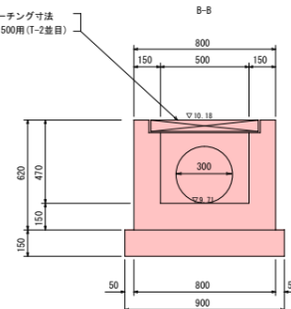
グレーチング寸法
500 x 500用 (T-2並目)



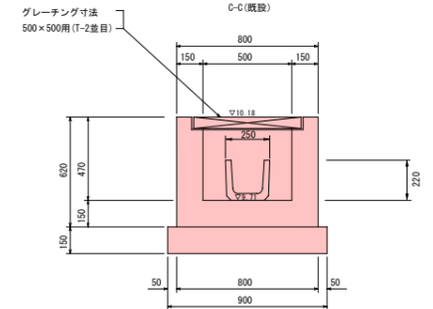
グレーチング寸法
500 x 500用 (T-2並目)



グレーチング寸法
500 x 500用 (T-2並目)

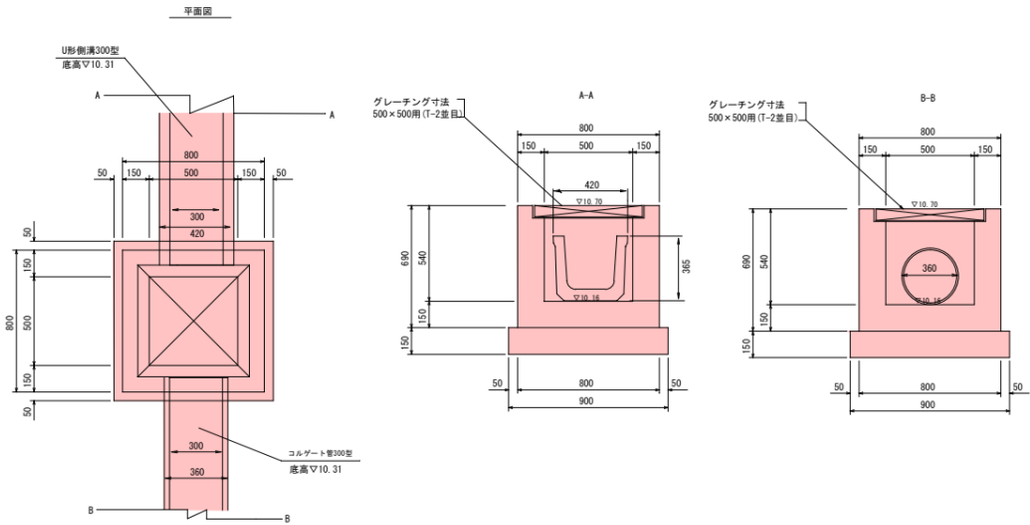


グレーチング寸法
500 x 500用 (T-2並目)



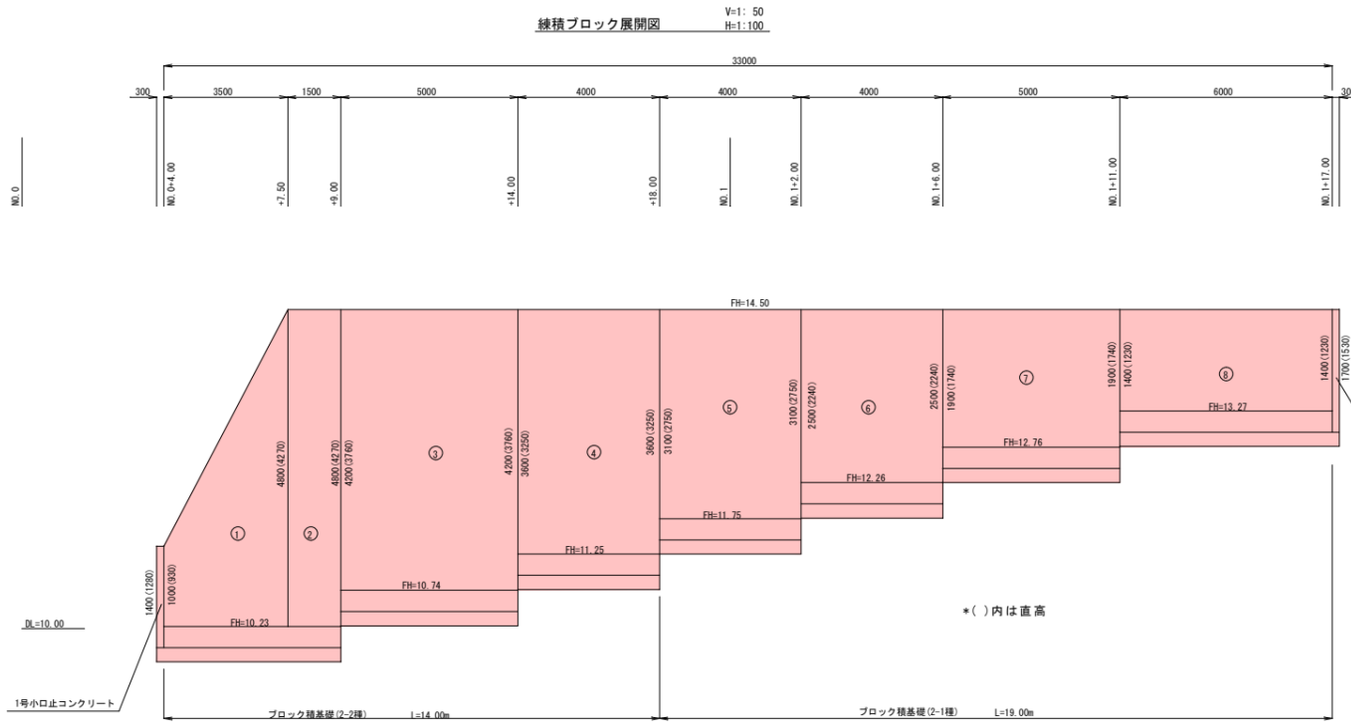
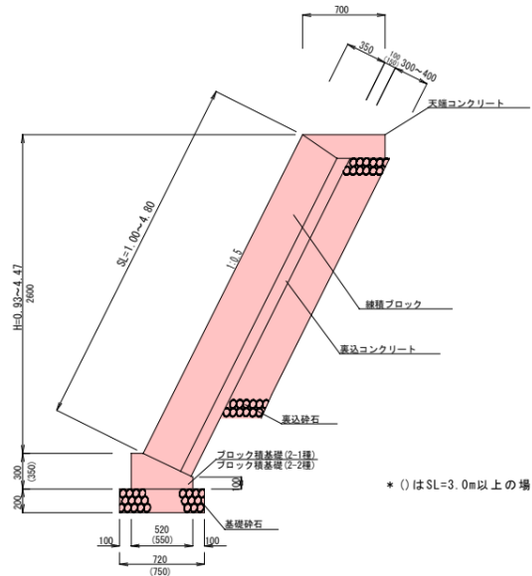
工事年度	令和 元 年	度起工 災害定	第 号	工 区
工事名	工 事			
道路 名称	(線) 地区 橋			
工事箇所	行橋 (市) 郡 町 大字 福上 地内			
図面名	構造図(7)			
縮 尺	内記	図面番号	全 業之内 18 号	
事務所名	行橋市農林水産課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定

3-3号集水枡工 S=1:20
(B500/500-H470)



名 称	算 式	数 量
再生クラッシャーラン t=15cm	0.90 × 0.90	0.81 m ²
型枠	0.80 × 0.89 × 4 + 0.50 × 0.469 × 4 -(0.42 × 0.36 × 2 + π/4 × 0.36 ² × 2)	2.64 m ²
コンクリート σ ck=18N/mm ²	0.80 × 0.80 × 0.69 -0.50 × 0.50 × 0.469 -0.63 × 0.63 × 0.071 -(0.42 × 0.36 × 0.15 + π/4 × 0.36 ² × 0.15)	0.25 m ³
グレーチング蓋	500 × 500用 (T-2並目)	1.00 組

練積ブロック (標準タイプ) S=1:30



種別	算式	数量	摘要
型枠	福岡県構造物標準設計より	2.0m ²	
コンクリート	福岡県構造物標準設計より	0.72m ³	σ ck=18N/mm ²

種別	算式	数量	摘要
再生クラッシャーラン	福岡県構造物標準設計より	1.44m ²	t=20cm
型枠	福岡県構造物標準設計より	4.00m ²	
コンクリート	福岡県構造物標準設計より	1.14m ³	σ ck=18N/mm ²

種別	算式	数量	摘要
再生クラッシャーラン	福岡県構造物標準設計より	1.50m ²	t=20cm
型枠	福岡県構造物標準設計より	4.50m ²	
コンクリート	福岡県構造物標準設計より	1.36m ³	σ ck=18N/mm ²

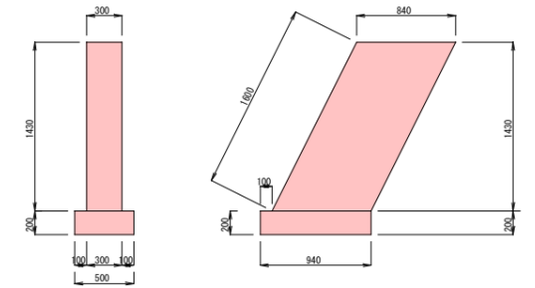
符号	算 式	数 量
1	1/2(1.00+4.80) × 3.50	10.15
2	4.80 × 1.50	7.20
3	4.20 × 5.00	21.00
4	3.60 × 4.00	14.40
合計		52.75m ²

符号	算 式	数 量
1	1/2(1.00+4.80) × 3.50 × 0.15	1.52
2	4.80 × 1.50 × 0.15	1.08
3	4.20 × 5.00 × 0.15	3.15
4	3.60 × 4.00 × 0.15	2.16
5	3.10 × 4.00 × 0.10	1.24
6	2.50 × 4.00 × 0.10	1.00
7	1.90 × 5.00 × 0.10	0.95
8	1.40 × 6.00 × 0.10	0.84
合計		11.94 m ³

符号	算 式	数 量
5	3.10 × 4.00	12.40
6	2.50 × 4.00	10.00
7	1.90 × 5.00	9.50
8	1.40 × 6.00	8.40
合計		40.30 m ²

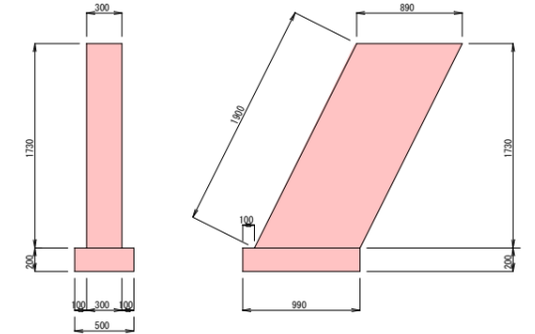
名 称	算 式	数 量
裏込コンクリート		11.94m ³
裏込クラッシャーラン	(93.05 - (33.00 × 0.30)) × 0.30	24.95m ²
練積ブロック基礎工	2-1種	19.00m
練積ブロック基礎工	2-2種	14.00m
天端コンクリート	Aタイプ (H=700)	33.00m

1号小口止コンクリート S=1:50



名 称	算 式	数 量
再生クラッシャーラン	0.50 × 0.94	0.47m ²
型枠	1.43 × 0.84 + 0.30 × 1.60	1.69m ²
コンクリート	0.30 × 0.84 × 1.43	0.36m ³

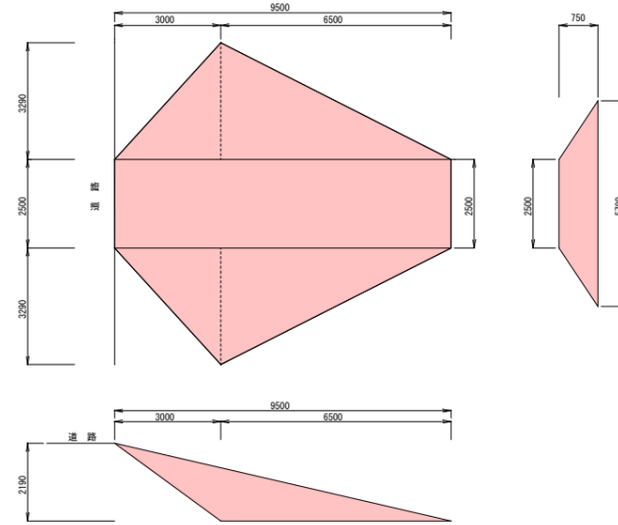
2号小口止コンクリート S=1:50



名 称	算 式	数 量
再生クラッシャーラン	0.50 × 0.99	0.49m ²
型枠	1.73 × 0.89 + 0.30 × 1.90	2.11m ²
コンクリート	0.30 × 0.89 × 1.73	0.46m ³

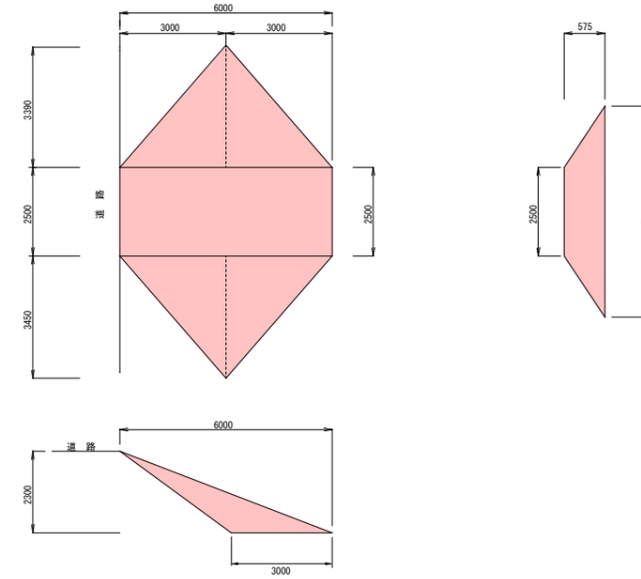
工事年度	令和 元 年 度 起 工 災 査 定 第 号 工 区		
工事名	工 事		
道路 河川名	(線) 地区 橋		
工事箇所	行橋 (市) 郡 大字 福上 地内		
図面名	構造図(8)		
縮 尺	内記	図面番号	全 業之内 19 号
事務所名	行橋市農林水産課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

1-1号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=2.19-L=9.50



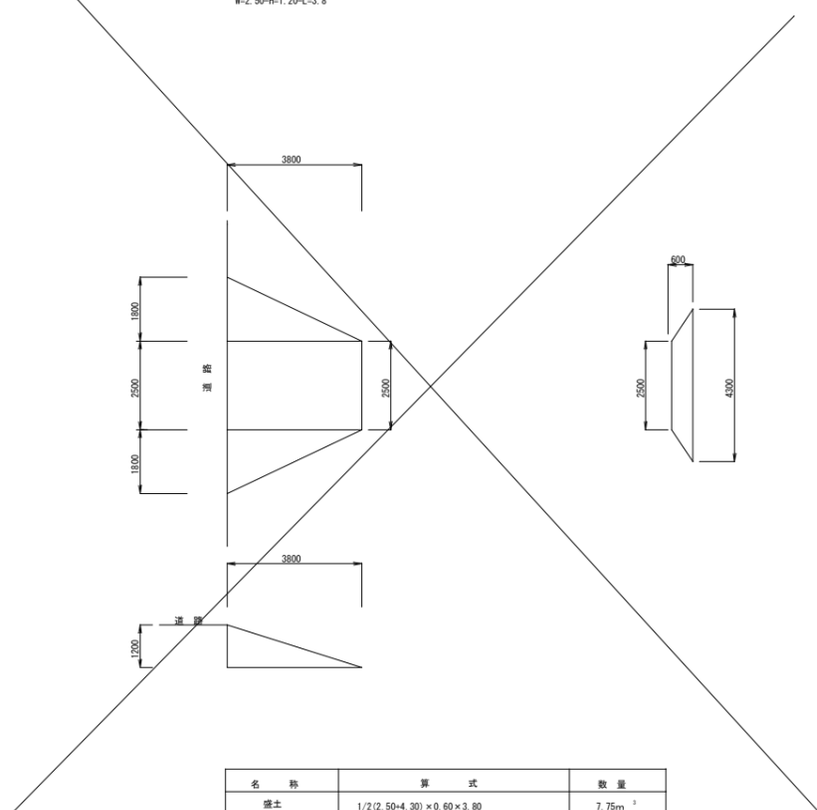
名 称	算 式	数 量
盛土	$(6.50 \times 2.19 / 2 + 2.50) \times (6.50 + 2.19 / 2) \times 3 / 2$	33.40m ³

1-2号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=2.30-L=6.00



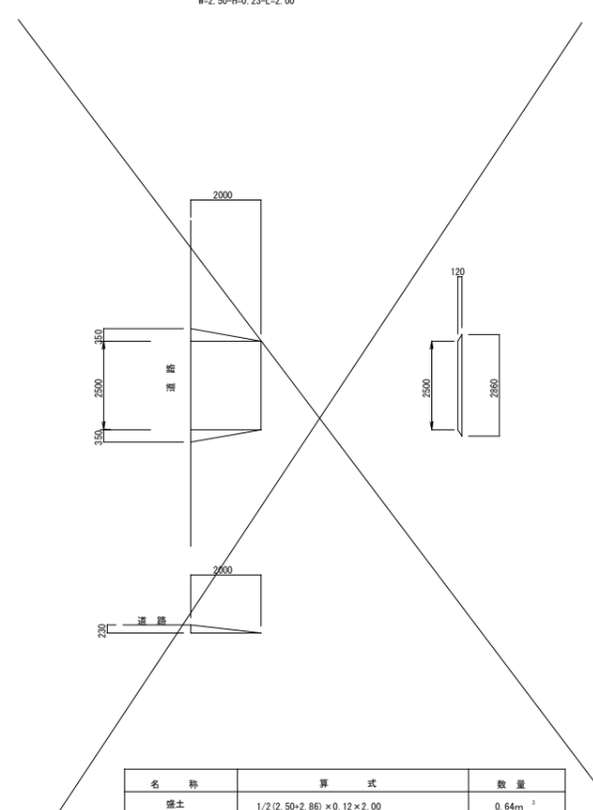
名 称	算 式	数 量
盛土	$(3.00 \times 2.30 / 2 + 2.50) \times (3.00 + 2.30 / 2) \times 3 / 2$	16.49m ³

1-3号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=1.20-L=3.8



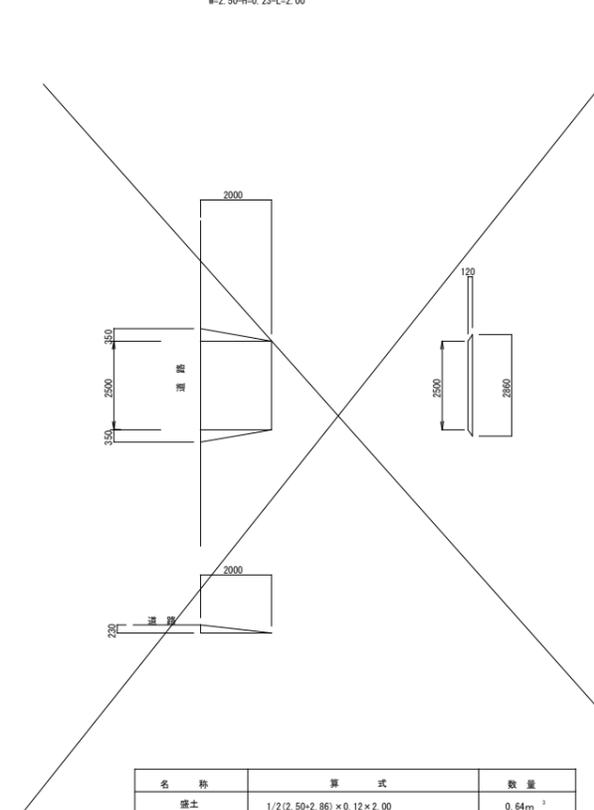
名 称	算 式	数 量
盛土	$1/2 \times (2.50 + 4.30) \times 0.80 \times 3.80$	7.75m ³

1-4号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.23-L=2.00



名 称	算 式	数 量
盛土	$1/2 \times (2.50 + 2.86) \times 0.12 \times 2.00$	0.64m ³

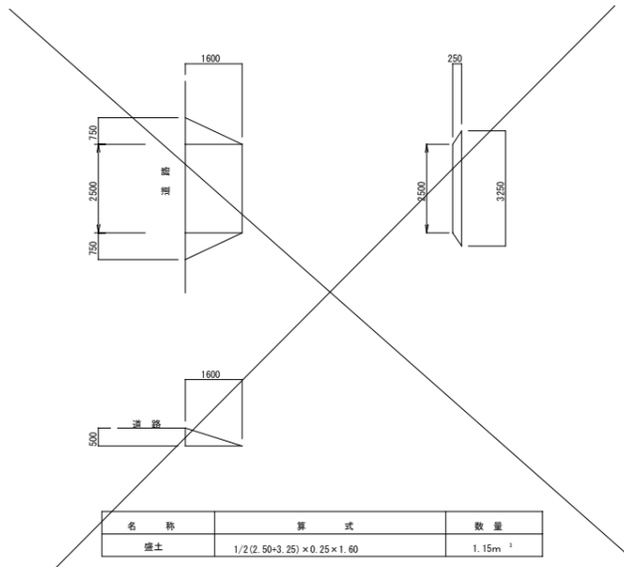
1-5号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.23-L=2.00



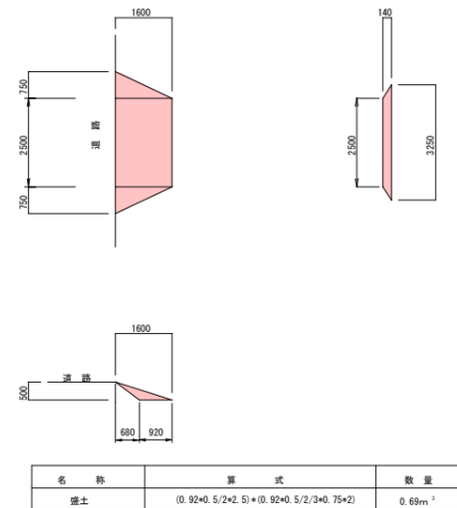
名 称	算 式	数 量
盛土	$1/2 \times (2.50 + 2.86) \times 0.12 \times 2.00$	0.64m ³

工事年度	令和 元 年 度 起 工 災 害 定 第 号 工 区		
工事名	工 事		
道路 名称	(線) 路 地 区	橋	
工事箇所	(市) 郡 村 大字 町 地区 内		
図面名	構造図(9)		
縮 尺	内記	図面番号	全 業之内 20 号
事務所名	行橋市農林水産課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 正	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 正
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

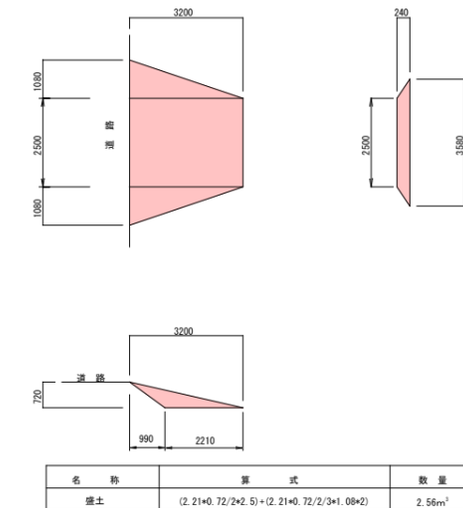
1-6号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.50-L=1.60



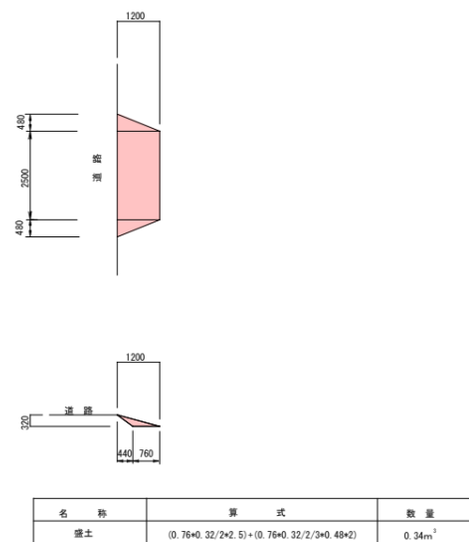
1-7号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.50-L=1.60



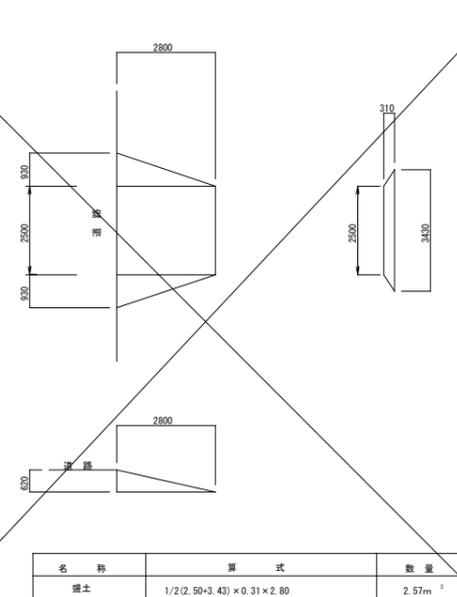
1-8号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.72-L=3.20



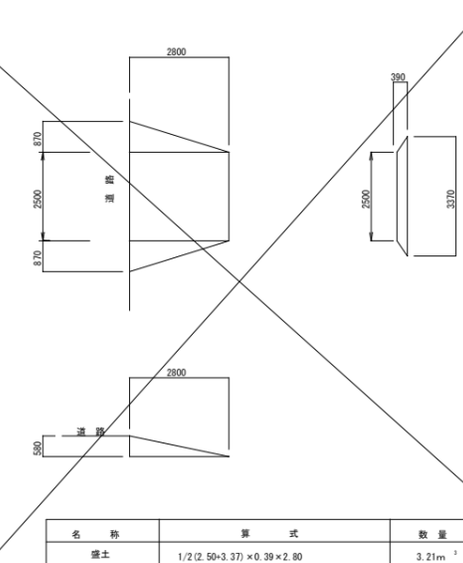
1-9号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.32-L=1.20



1-10号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.0.62-L=2.80

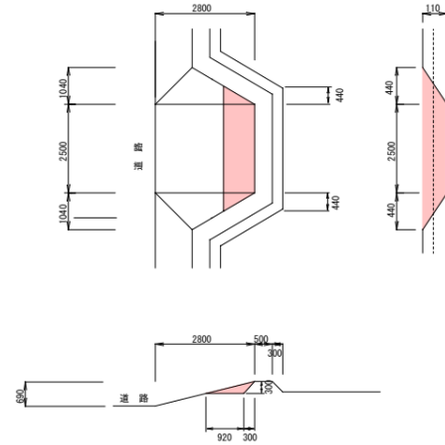


1-11号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.58-L=2.80



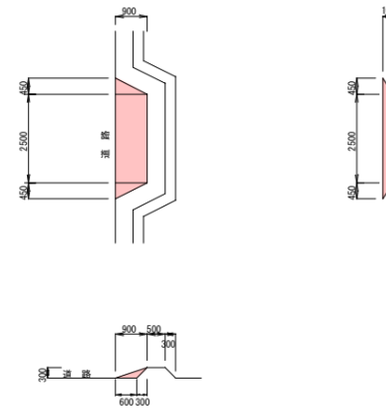
工事年度	令和 元 年 度 起 工 災 査 定 第 号 工 区		
工事名	工 事		
道路 河川名	(線) 地区 橋		
工事箇所	行橋 (市) 郡 大字 福 趾 上 地 内		
図面名	構造図 (10)		
縮 尺	内記	図面番号	全 業 之 内 21 号
事務所名	行橋市農林水産課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 正	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 正
	<input type="checkbox"/> 査 定		<input type="checkbox"/>

1-12号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.69-L=2.80



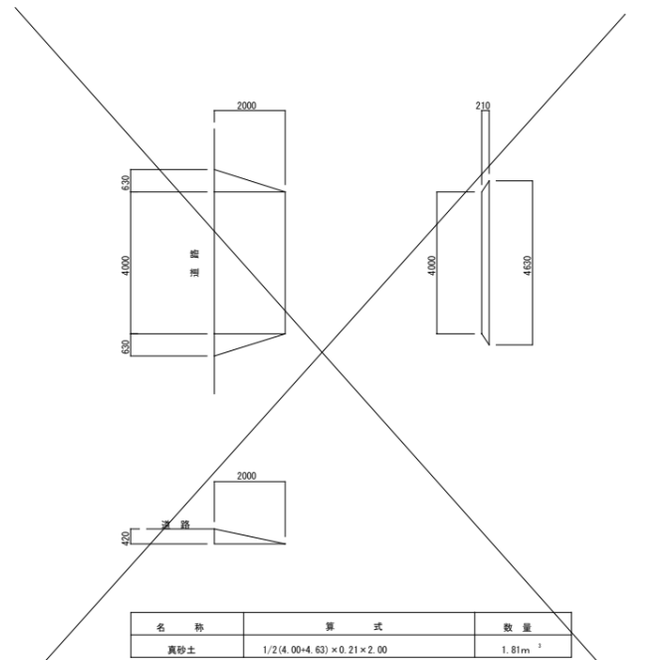
名 称	算 式	数 量
盛土	$(0.92+0.3/2 \times 2.5) \times (0.92+0.3/2/3+0.44 \times 2)$	0.38 m ³

1-13号蹴上工 S=1:100
W=2.50-H=0.30-L=0.90



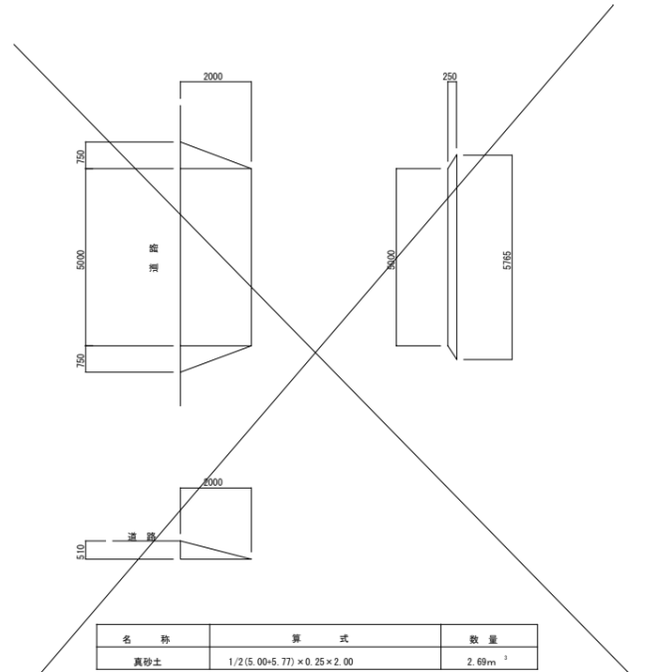
名 称	算 式	数 量
盛土	$(0.6+0.3/2 \times 2.5) + (0.6+0.3/2/3+0.45 \times 2)$	0.25 m ³

2号蹴上工 S=1:100
W=4.00-H=0.42-L=2.00



名 称	算 式	数 量
真砂土	$1/2 \times (4.00+4.63) \times 0.21 \times 2.00$	1.81 m ³

3号蹴上工 S=1:100
W=5.00-H=0.51-L=2.00

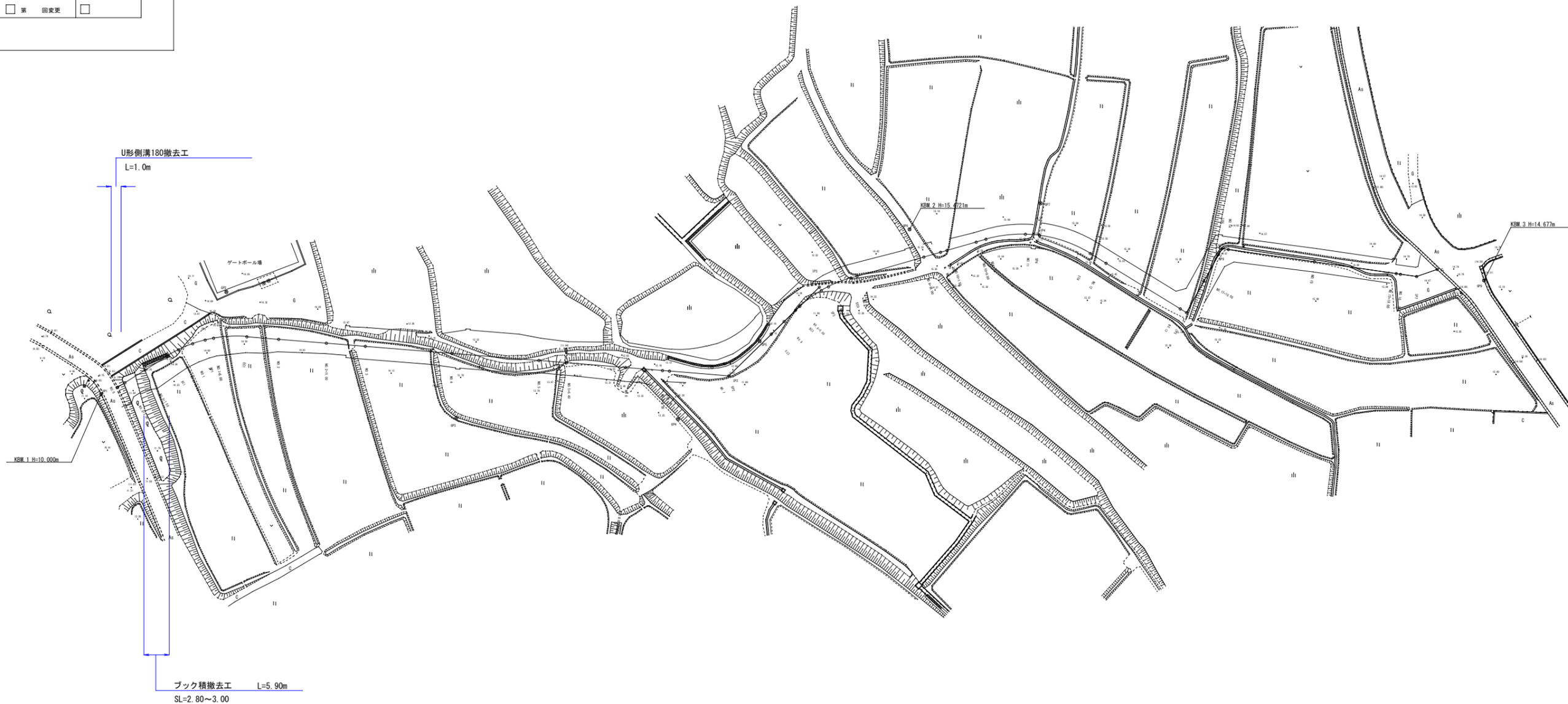


名 称	算 式	数 量
真砂土	$1/2 \times (5.00+5.77) \times 0.25 \times 2.00$	2.69 m ³

工事年度	令和 元 年 度 起 工 災 害 復 旧 第 号 工 区		
工事名	工 事		
道路 名称	(線) 地区 橋		
工事箇所	行橋 (市) 郡 大字 福 上 地 内		
図面名	構造物撤去平面図		
縮 尺	S=1:500	図面番号	全 業 之 内 22 号
事務所名	行橋市農林水産課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 正	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回 更 正 <input type="checkbox"/> 査 定

構造物撤去平面図

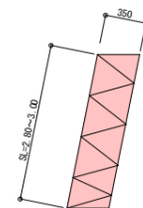
S=1:500



U形側溝300撤去工
L=108.00m



ブツク積撤去工
SL=2.80~3.00 (平均2.90)



U形側溝180撤去	0.032 / 2.5 / 0.60 × 1.00	= 0.02 m ²
産廃 (コンクリート)		= 0.02 m ²

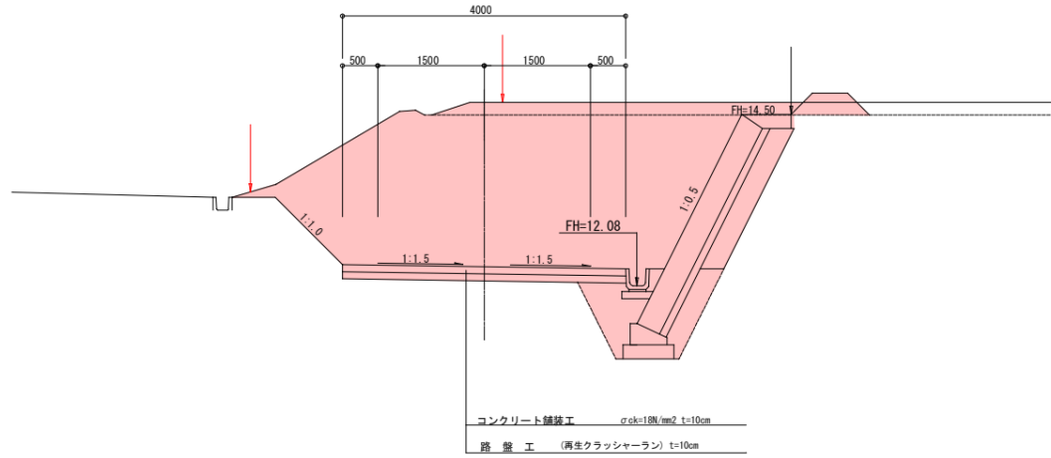
U形側溝300撤去	0.080 / 2.5 / 0.60 × 113.0	= 6.00 m ²
産廃 (コンクリート)		= 6.00 m ²

ブツク積撤去	2.90 × 5.90	= 17.11 m ²
産廃 (コンクリート)	17.11 × 0.35	= 5.99 m ²

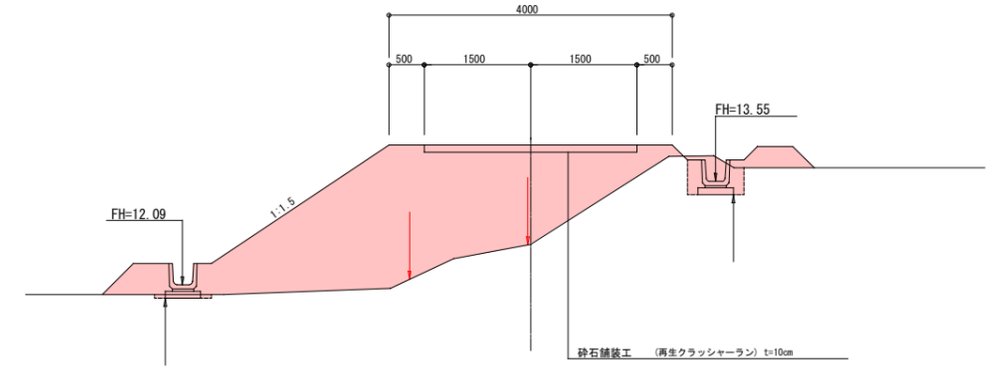
U形側溝180撤去	0.02	= 0.02 m ²
ブツク積撤去工	5.99	= 5.99 m ²
産廃 (コンクリート)	0.02 + 5.99	= 6.01 m ²

工事年度	令和元年 度起工 災査定 第 号 工区		
工事名	工事		
道路 河川名	(線) 地区 橋		
工事箇所	(市) 町 大字 郡 地内		
図面名	断面図		
縮尺	内記	図面番号	全 業之内 11 号
事務所名	行橋市農林水産課		
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
			<input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/>

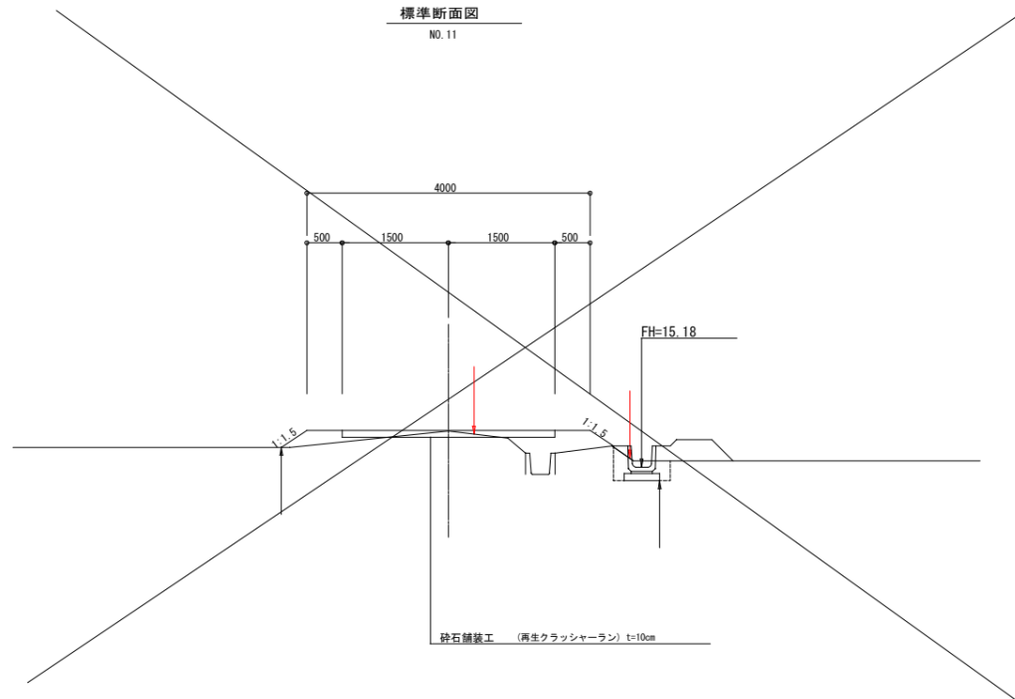
標準断面図
NO. 1



標準断面図
NO. 5



標準断面図
NO. 11



標準断面図
NO. 15

