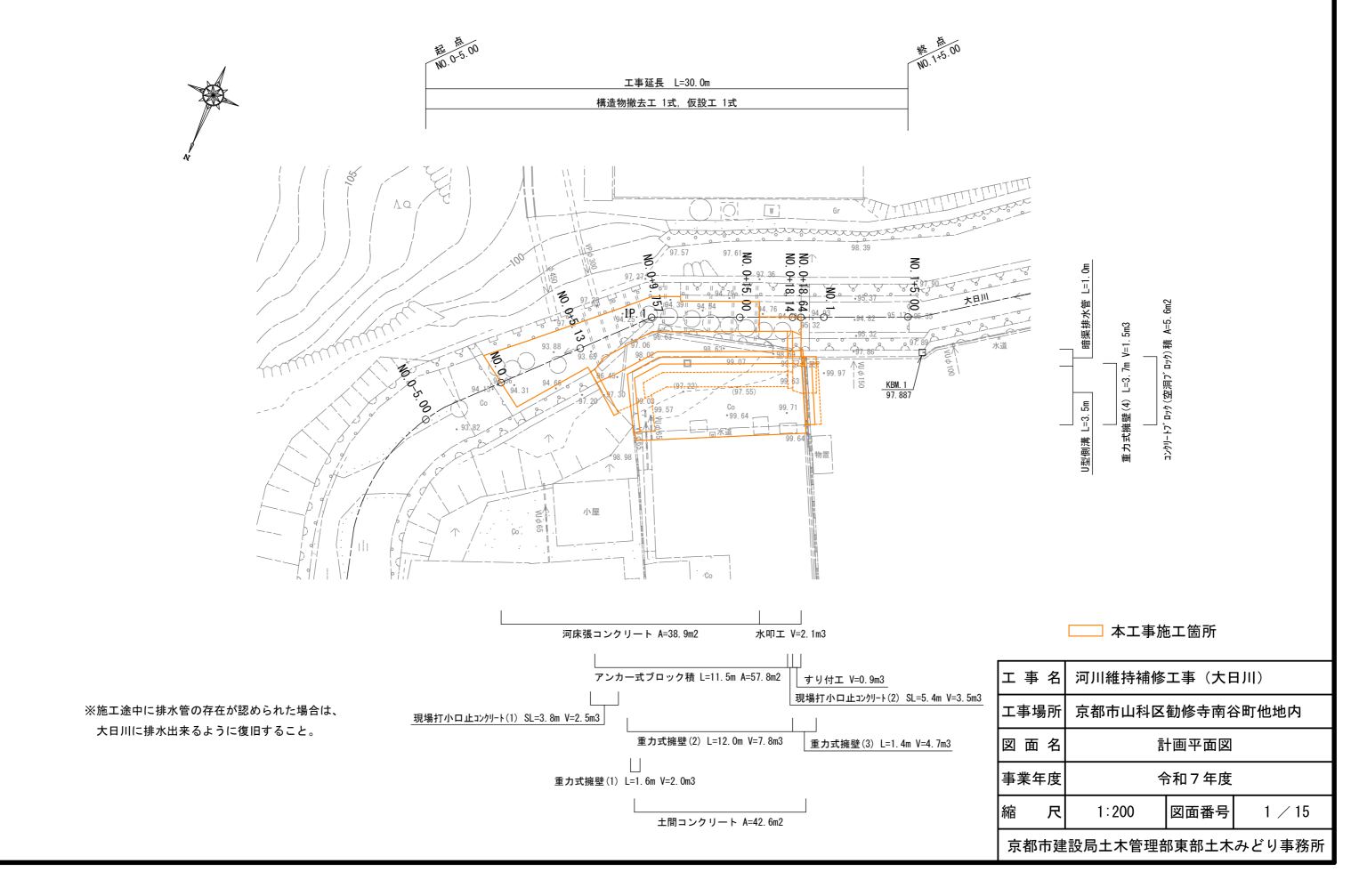
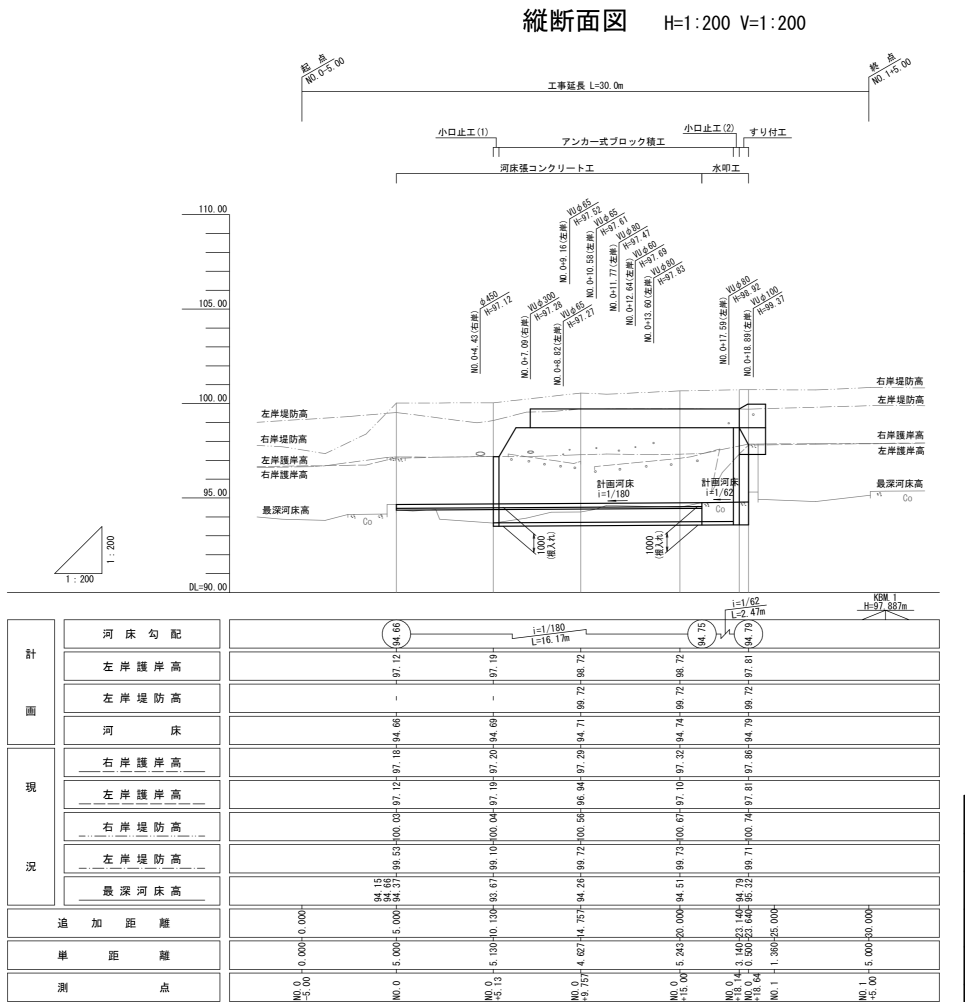
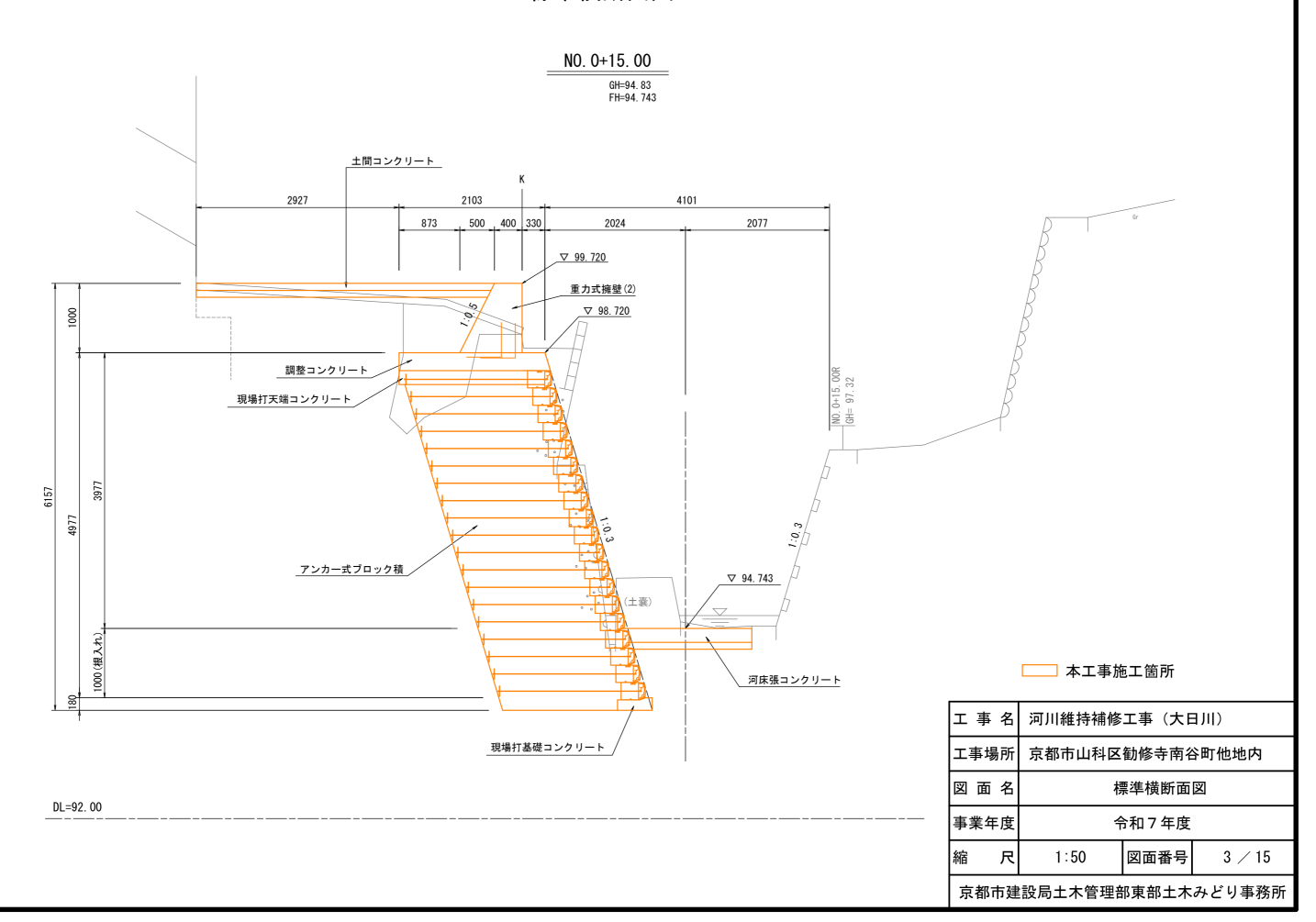
計画平面図 S=1:200





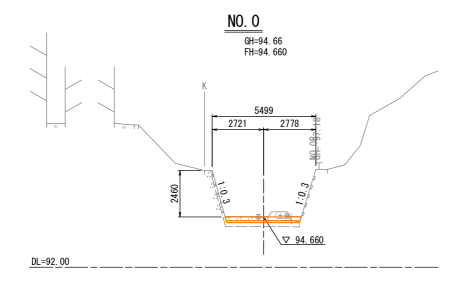
I	事	名	河川維持補修	河川維持補修工事(大日川)						
I.	工事場所 京都市山科区勧修寺南谷町他地内									
図	面	名	糸	從断面図						
事:	業年	度	4	令和7年度						
縮		尺	H=1:200 V=1:200	図面番号	2 / 15					

標準横断面図 S=1:50

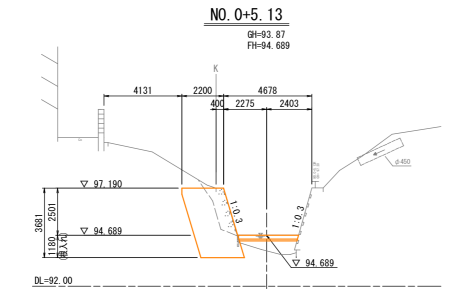


横断面図

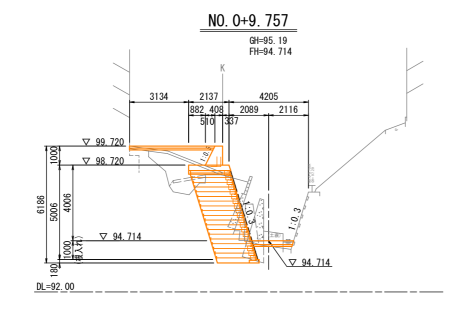




土工表						
項目	細	別	規	<u>分</u> 格	単位	数量
	掘	削	土砂 /	小規模(標準)	m2	8. 1
河川土工			2.5m	未満	m2	4. 4
79711111	盛	土	2.5m以	L上4.0m未満	m2	-
			4. 0m	以上	m2	-
作業土工	床堀	(掘削)	土砂	小規模	m2	1.8
作業工工 (法覆護岸)	床	堀	土砂	小規模	m2	3.3
(本復設圧)	埋	戻	土砂	小規模	m2	2. 5
作業土工	床	堀	土砂	小規模	m2	-
(擁壁護岸)	埋	戻	土砂	小規模	m2	-
作業土工	床	堀	土砂	小規模	m2	-
(護床)	埋	戻	土砂	小規模	m2	1. 46

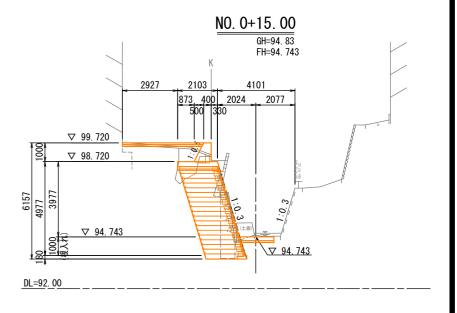


土工表					
項目		区	分	単位	数量
久口	細	別	規格	丰区	双里
	掘	削	土砂 小規模(標準)	m2	7. 0
河川土工			2.5m未満	m2	_
ӤӤ┸┸	盛	±	2.5m以上4.0m未満	m2	2. 9
			4.0m以上	m2	-
/ <u>-</u> #	床堀	(掘削)	土砂 小規模	m2	2. 2
作業土工 (法覆護岸)	床	堀	土砂 小規模	m2	2. 7
(本復設圧)	埋	戻	土砂 小規模	m2	5. 1
作業土工	床	堀	土砂 小規模	m2	-
(擁壁護岸)	埋	戻	土砂 小規模	m2	-
作業土工	床	堀	土砂 小規模	m2	-
(護床)	埋	戻	土砂 小規模	m2	0.09

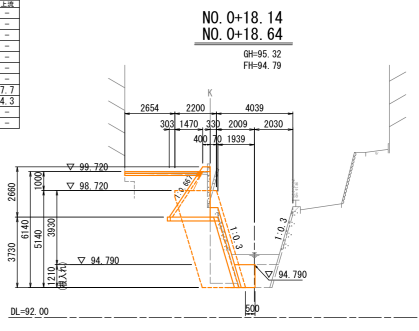


土工表						
項目		区		分	単位	数量
7 -	細	別	規	格	丰四	双里
	掘	削	土砂 /	小規模(標準)	m2	8. 2
河川土工			2. 5m	未満	m2	-
ᄱᄱᅩᅩ	盛	±	2. 5m以	L上4.0m未満	m2	2. 8
			4. Om.	以上	m2	-
/ - *	床堀	(掘削)	土砂	小規模	m2	3. 7
作業土工 (法覆護岸)	床	堀	土砂	小規模	m2	3. 0
(本復設圧)	埋	戻	土砂	小規模	m2	4. 9
作業土工	床	堀	土砂	小規模	m2	-
(擁壁護岸)	埋	戻	土砂	小規模	m2	-
作業土工	床	堀	土砂	小規模	m2	0.14
(護床)	埋	戻	土砂	小規模	m2	-

S=1:200



土工表								
		区	分			数	量	
項目	細	別	規格	単位	NO. 0+ 下流	18.14	NO. 0+ 下流	18.64 上流
	掘	削	土砂 小規模(標準) m2	8.7	0.3	0.3	-
おいナナ			2.5m未満	m2	-	-	-	-
河川土工	盛	±	2.5m以上4.0m未満	m2	2.7	-	-	-
			4.0m以上	m2	_	-	-	-
ルサムエ	床堀	(掘削)	土砂 小規模	m2	3.8	-	-	-
作業土工 (法覆護岸)	床	堀	土砂 小規模	m2	1.3	-	-	-
(必復改汗)	埋	戻	土砂 小規模	m2	4. 1	-	-	-
作業土工	床	堀	土砂 小規模	m2	-	8. 0	8.0	7.7
(擁壁護岸)	埋	戻	土砂 小規模	m2	-	8. 1	7.0	4. 3
作業土工	床	堀	土砂 小規模	m2	_	-	_	-
(護床)	埋	戻	土砂 小規模	m2	-	-	-	ı

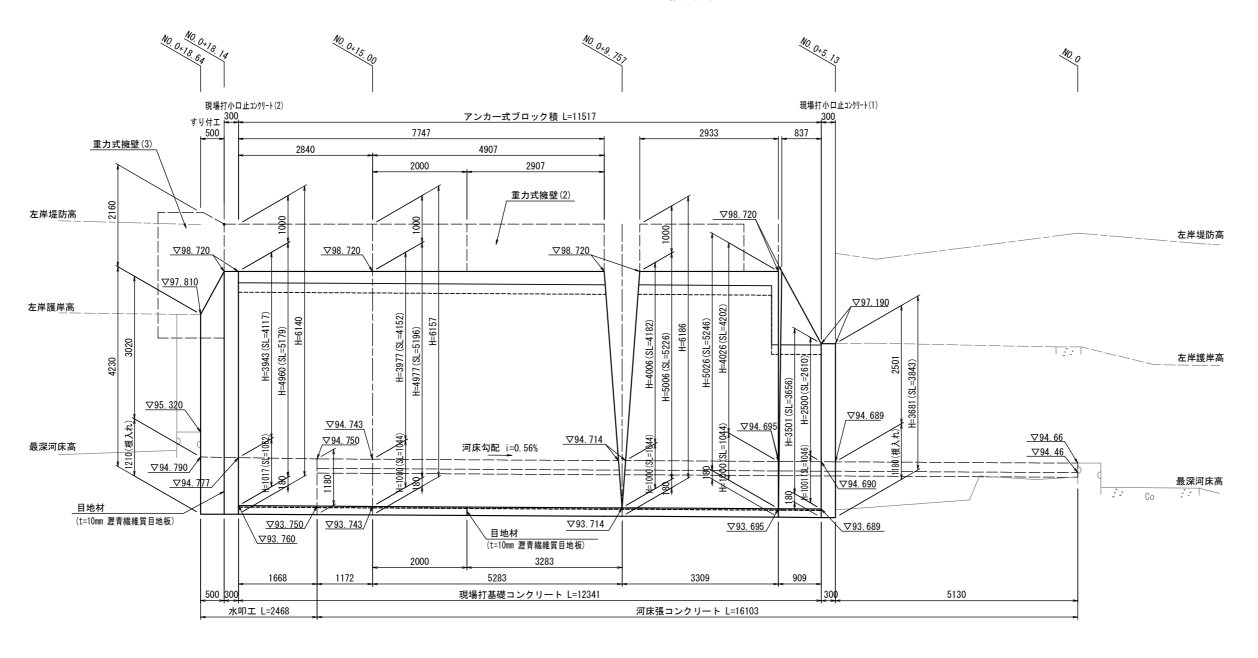


工事名	河川維持補修工事(大日川)					
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内					
図面名	横断面図					
事業年度	令和7年度					
縮尺	1:200	図面番号	4 / 15			

本工事施工箇所

構 造 図(1)

コンクリートブロックエ(アンカー式ブロック積)展開図 S=1:80

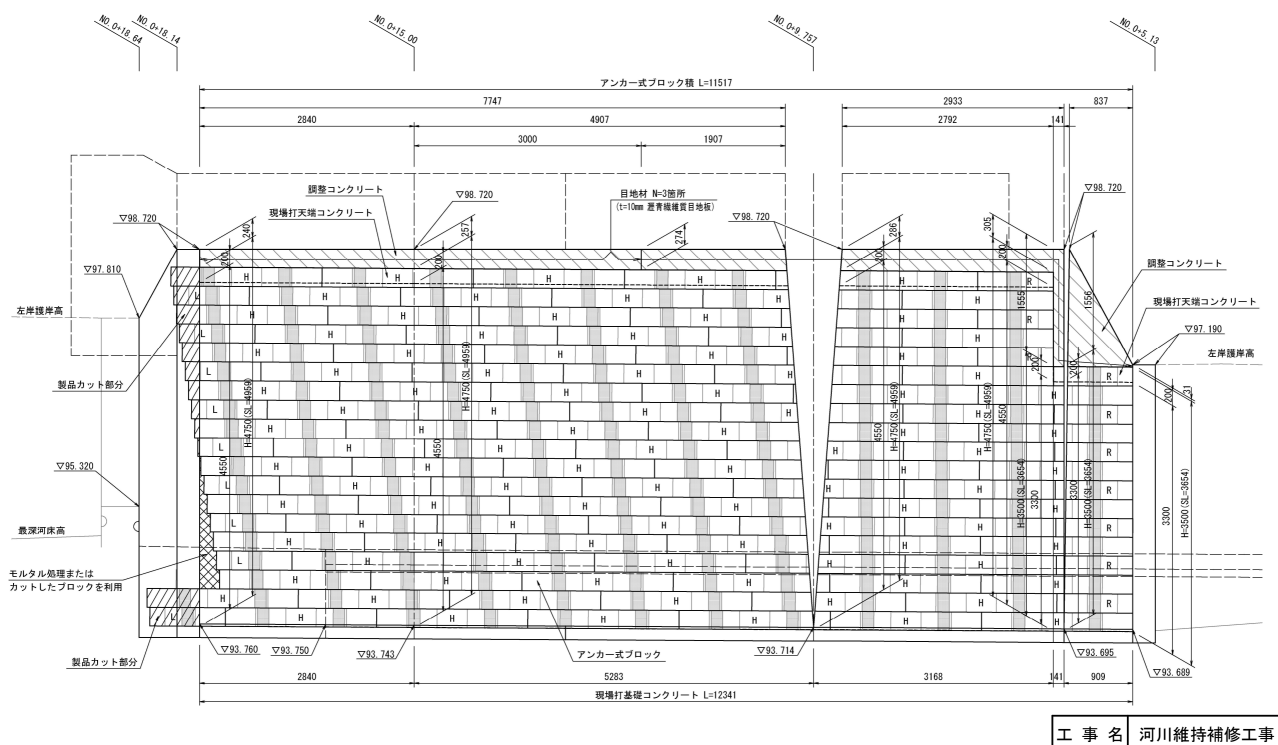


DL=90.00

工事名	河川維持補修工事(大日川)						
工事場所 京都市山科区勧修寺南谷町他地内							
図面名	1	構造図(1)					
事業年度	ŕ	令和7年度					
縮尺	1:80	図面番号	5 / 15				

構 造 図(2)

アンカー式ブロック積割付図 S=1:50



凡 例(アンカー式ブロック)

製品カット部分

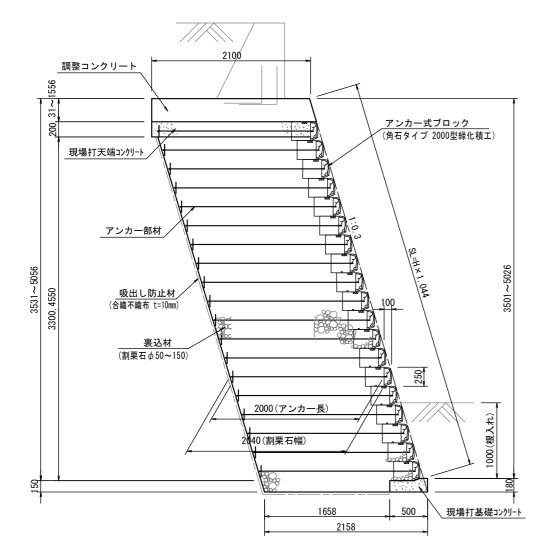
モルタル処理または カットしたブロックを利用

製 品	標準 H	左端部 L	右端部 R
寸 法	2000	1000	1000
	Н 750	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	R 7550
個 数	103個	9個	10個

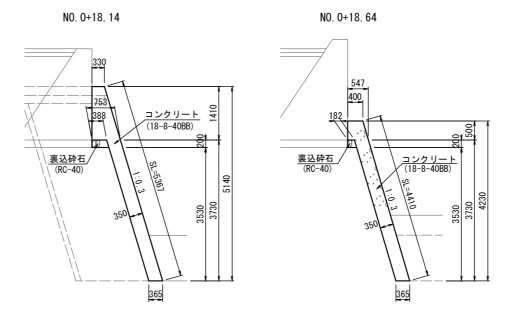
工事名 河川維持補修工事(大日川)						
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内					
図面名	構造図(2)					
事業年度	令和7年度					
縮尺	1:50 図面番号		6 / 15			

構 造 図(3)

アンカー式ブロック積 S=1:50

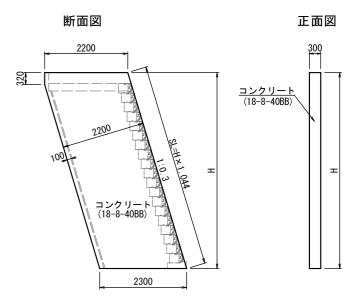


すり付工 S=1:100



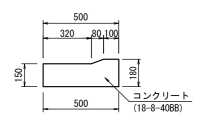
すり付工 数	量表			(0.9m3当たり)
項	目	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 9	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設一般養生、延長無し
型枠	一般型枠	m2	2. 4	鉄筋·無筋構造物
裹込砕石	再生クラッシャラン(RC-40)	m3	0.03	

現場打小口止コンクリート S=1:100



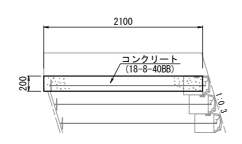
名 称	H (mm)	SL (mm)	V (m3)	備	考
現場打小口止コンクリート(1)	3681	3843	2. 5	一般	養生
現場打小口止コンケリート(2)	5140	5366	3 5	—船	養生

現場打基礎コンクリート S=1:25



現場打基礎コンクリート 数量表 (1m当たり)								
項 目	į	単位	数量	備	考			
現場打基礎コンクリート 1	8-8-40BB	m3	0.08	一般養生·特殊	養生(練炭)			

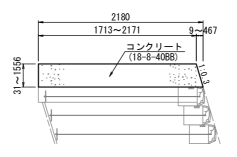
現場打天端コンクリート S=1:50



現場打天端コンクリート	数量表	(1m3当たり)	
項目	単位	数量	備考]
現場打天端コンクリート 18-8-	-40BB m3	1. 0	一般養生	

調整コンクリート

S=1:50

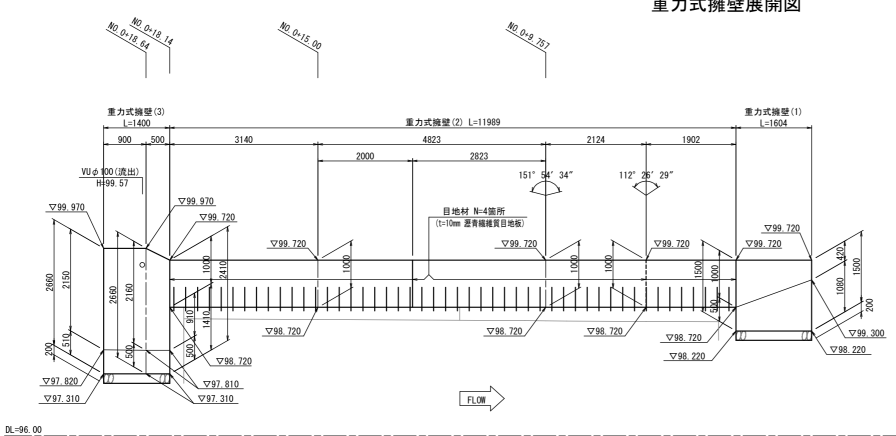


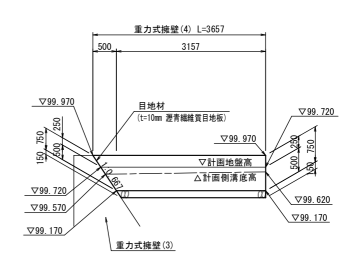
調整コンクリ	ート 数量	表		(8.0m3当たり)
項	目	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	8. 0	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 一般養生, 圧送管延長無し
型枠	一般型枠	m2	8. 3	鉄筋·無筋構造物

工事名	河川維持補修工事(大日川)					
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内					
図面名	構造図(3)					
事業年度	f	3和7年度				
縮尺	図示	図面番号	7 / 15			

構 造 図(4) S=1:80

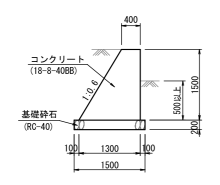
重力式擁壁展開図





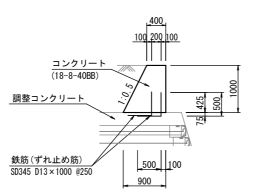
DL=96.00

重力式擁壁(1)



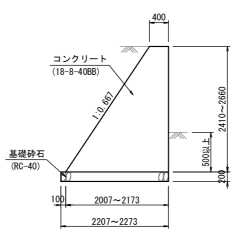
重力式擁壁(1) 数量表			(1m3当たり)
項			数量	備考
重力式擁壁	18-8-40BB	m3	1.0	基礎砕石有り,均しコンクリート無し
				一般養生, 圧送管延長無し

重力式擁壁(2)



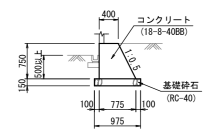
重力式擁壁(2) 数量表			(1m3当たり)
項	目	単位	数量	備考
小型擁壁	18-8-40BB	m3	1. 0	基礎砕石無し,均しコンクリート無し
				一般養生·特殊養生(練炭)

重力式擁壁(3)



重力式擁壁(3) 数量表			(1m3当たり)
項	目	単位	数量	備考
重力式擁壁	18-8-40BB	m3	1.0	基礎砕石有り、均しコンクリート無し
				一般養生, 圧送管延長無し

重力式擁壁(4)



重力式擁壁(4) 数量表 単位 数量 備考 18-8-40BB m3 1.0 基礎砕石有り, 均しコンケリート無し 一般養生·特殊養生(練炭)

工事	名	河川維持補修工事(大日川)				
工事場所	折	京都市山科区勧修寺南谷町他地内				
図面	名	詳細図(4)				
事業年歷	变	令和7年度				
縮	尺	1:80	図面番号	8 / 15		

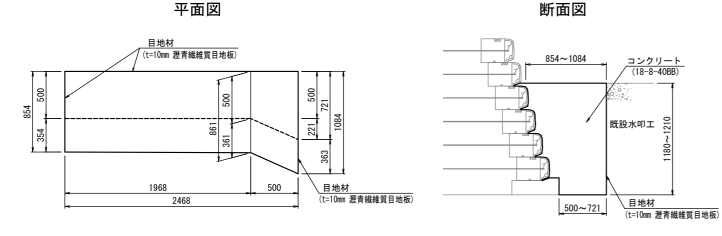
構 造 図 (5)

水叩工 S=1:40

コンクリートブロック(空洞ブロック)積

側面図 S=1:40

断面図 S=1:40



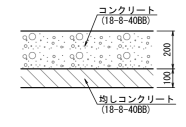
水叩工 数	量表			(2.1m3当たり)
項	. 目	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	2. 1	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 一般養生,圧送管延長無し
型枠	一般型枠	m2	0.8	鉄筋·無筋構造物
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	4. 3	30m2未満

400 400 400 400 . 400 400 . 400 ,400 100, 300 <u>空洞ブロック(C種</u>基本) 390×100×190 <u>空洞ブロック(C種 隅用)</u> 390×100×190 空洞ブロック(C種 横筋用) 390×100×190 重力式擁壁(4) **(\$1)** D10 330 400 400 400 400 400 400 重力式擁壁(4)

※ ブロックの接着は、モルタル(高炉1:3, t=10mm) で行うこととする。

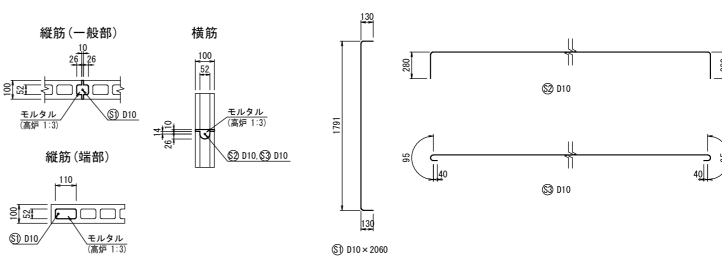
鉄筋図 S=1:40

河床張コンクリート S=1:20



河床張コン	クリート 数:	量表	(1m2当たり)	
項	i 目	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 2	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 一般養生, 圧送管延長無し
コンクリート	均しコンクリート 18-8-40BB	m3	0. 1	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設 一般養生、圧送管延長無し

鉄筋配置図 S=1:20



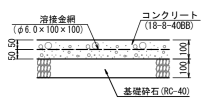
	52		280	 © D10	780
\$) D10	モルタル (高炉 1:3)	1791		II	
縦筋(端部) 110	<u>(3) D10, (3) D10</u>		40	∭	40
モルタル		130		9	
(高炉 1:3)		⑤ D10×2060			

土間コンクリート S=1:20

鉄筋コンクリートU型側溝 (U-100 L=600)

> 敷モルタル (高炉 1:3) 基礎砕石 (RC-40)

> > 240

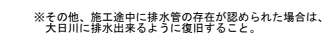


土間コンク	リート 数量表			(1m2当たり)
項	目	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 1	無筋・鉄筋構造物, 人力打設 一般養生, 現場内小運搬有り
溶接金網	ϕ 6 × 100 × 100	m2	1. 0	
基礎砕石	再生クラッシャラン(RC-40)	m2	1. 0	

U型側溝



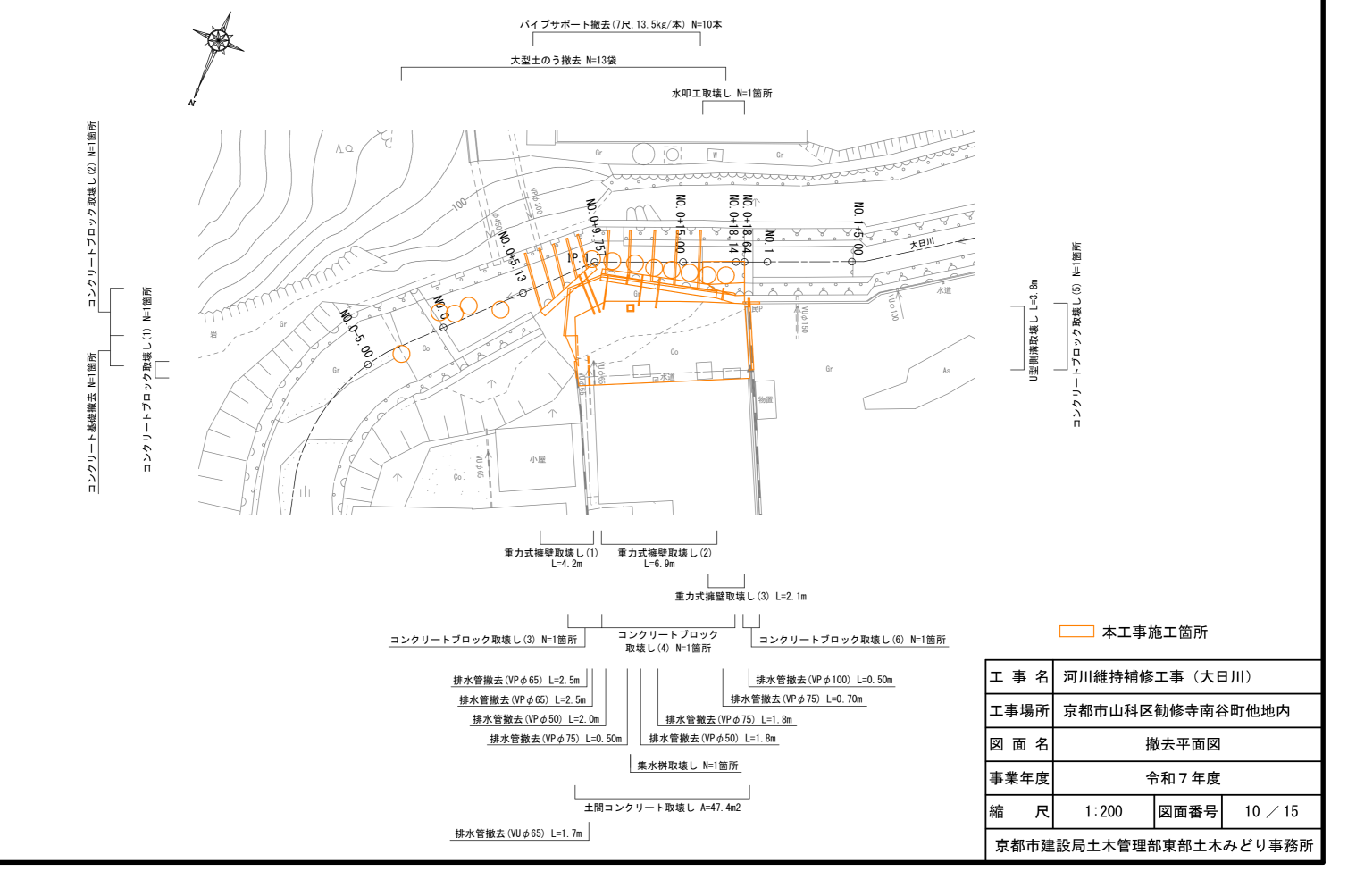
側溝	0.1.00	暗渠排水管 S=1:20	
- 以 / 丹	3-1.20	阳未济水台 3-1.20	



コンクリートフ゛ロック(空洞ブロック)積 数量表 (10m2当たり)				
項	目	単位	数量	
建築用空洞ブロック	C種 390×100×190	個	130	
セメント	高炉B	kg	131	
砂	洗い,細目	m3	0.3	
鉄筋	SD295 D10	kg	37	

工事名	河川維持補修工事(大日川)		
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内		
図面名	構造図(5)		
事業年度	度 令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	9 / 15
	-		-

撤去平面図 S=1:200

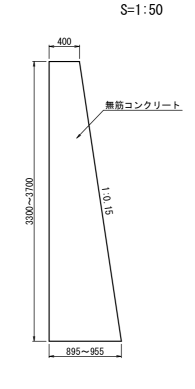


撤去構造図(1)

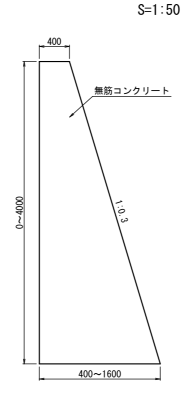
重力式擁壁取壊し(1) S=1:50

無筋コンクリート

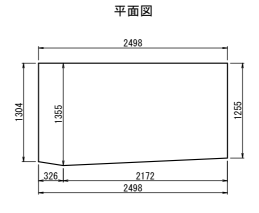
重力式擁壁取壊し(2)



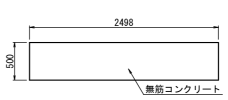
重力式擁壁取壊し(3)



水叩工取壊し S=1:50

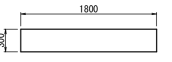


縦断面図

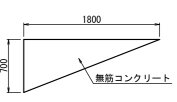


コンクリート基礎撤去 S=1:50





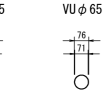
側面図

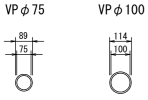


排水管撤去 S=1:20

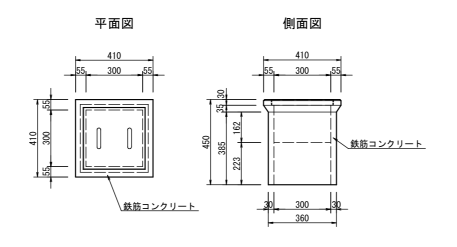




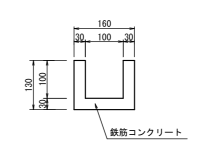




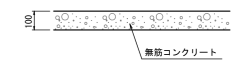
集水桝取壊し S=1:20



U型側溝取壊し S=1:10



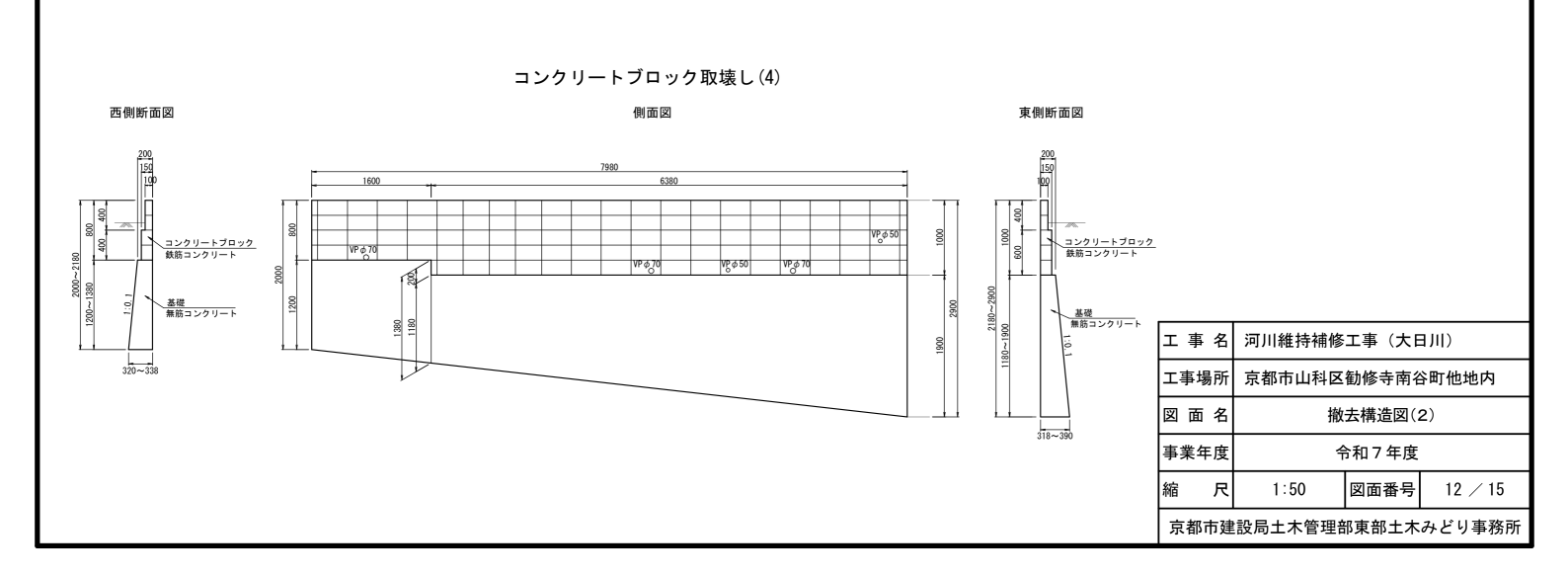
土間コンクリート取壊し S=1:20



工事名	河川維持補修工事(大日川)		
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内		
図面名	撤去構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	11 / 15

撤去構造図(2) S=1:50

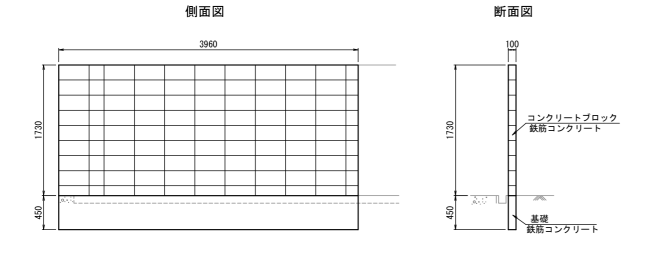
コンクリートブロック取壊し(1) STORY (1) DIA (1)

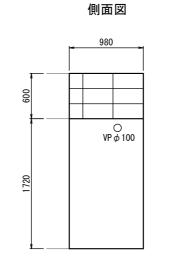


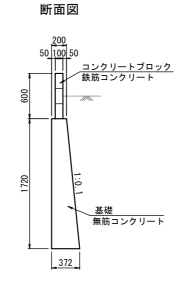
撤去構造図(3) S=1:50

コンクリートブロック取壊し(5)

コンクリートブロック取壊し(6)







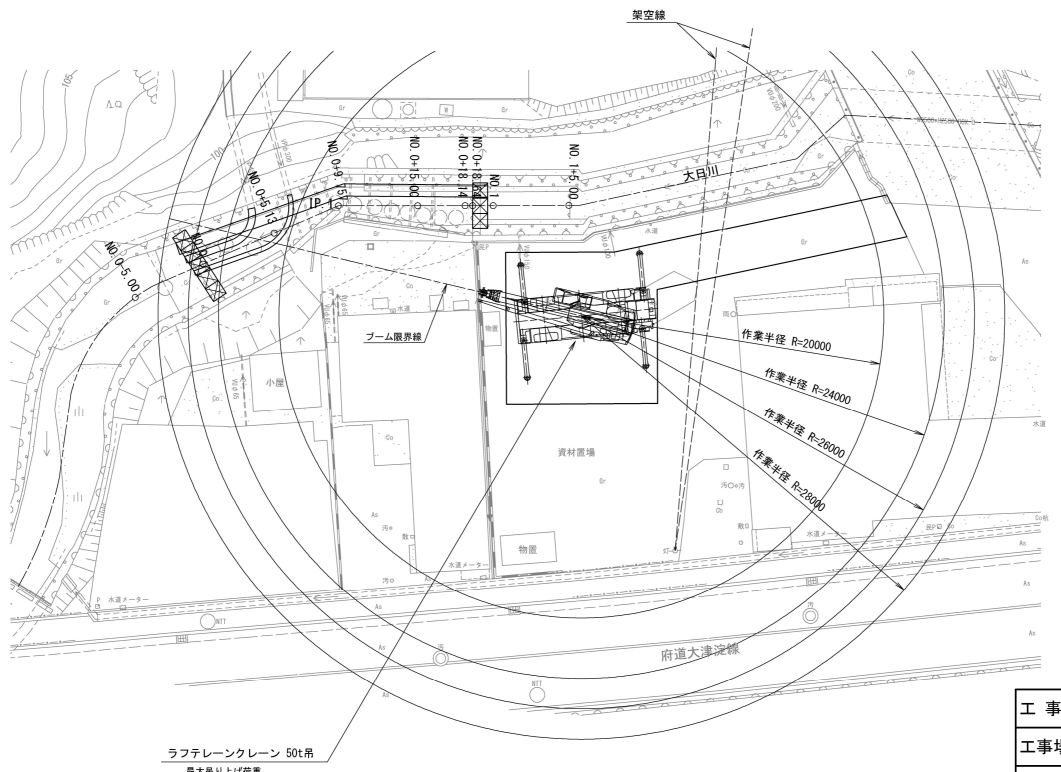
工事名	河川維持補修工事(大日川)		
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内		
図面名	撤去構造図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 15
	•		•

参考図(仮設計画)(1)

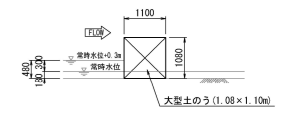
仮設平面図 S=1:250 仮設横断面図 S=1:200 高密度ポリエチレン管設置·撤去(シングル構造) φ800 L=21.0m NO. 0+15. 00 大型土のう設置·撤去 N=5袋 大型土のう設置·撤去 N=3袋 高密度ポリエチレン管設置·撤去(シングル構造) φ 450 L=9.0m 敷鉄板設置·撤去 A=149.5m2 高密度ポリエチレン管設置・撤去(シングル構造) φ300 L=12.0m 借地 A=297.6m2 シングル構造φ800 河川維持補修工事(大日川) |エ 事 名| 京都市山科区勧修寺南谷町他地内 府道大津淀線 工事場所 図面名 参考図(仮設計画)(1) 令和7年度 事業年度 図面番号 14 / 15 図示 :京都市用地

参考図(仮設計画)(2)





仮設締切工 S=1:100



最大吊り上げ荷重

作業半径24.0mの時: 2.50t(定格総荷重)-0.30t(25t吊フック)=2.20t > 2.04t(大型土のう満載)

(参考) 作業半径26.0mの時: 2.00t(定格総荷重)-0.30t(25t吊フック)=1.70t 作業半径28.0mの時: 1.55t(定格総荷重)-0.30t(25t吊フック)=1.25t

工事名	河川維持補修工事(大日川)		
工事場所	京都市山科区勧修寺南谷町他地内		
図 面 名 参考図(仮設計画)(2)			可)(2)
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	15 / 15