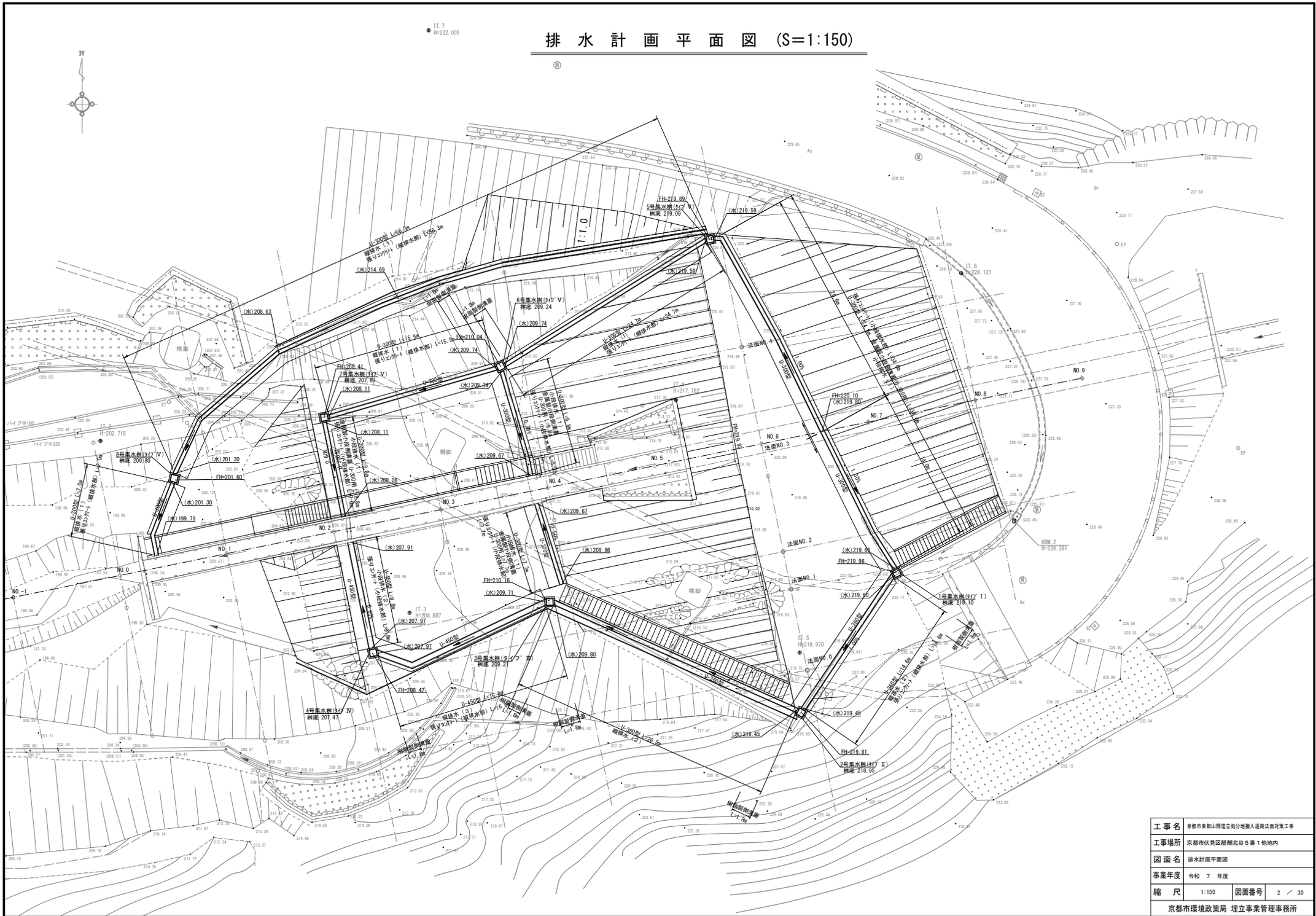
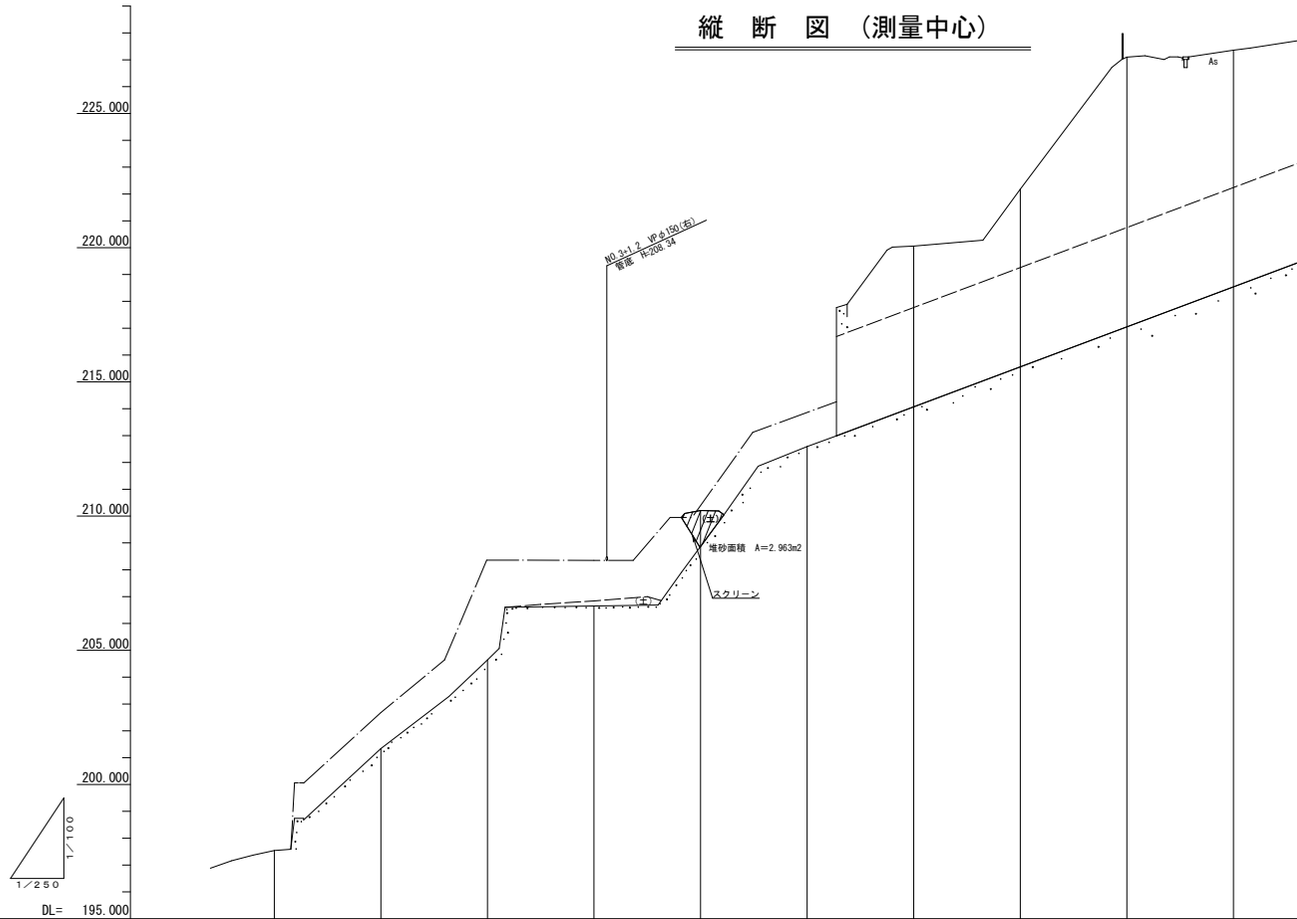


排水計画平面図 (S=1:150)



工事名	京都市東山区山形立分地敷入建替法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	排水計画平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:150	図面番号	2 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

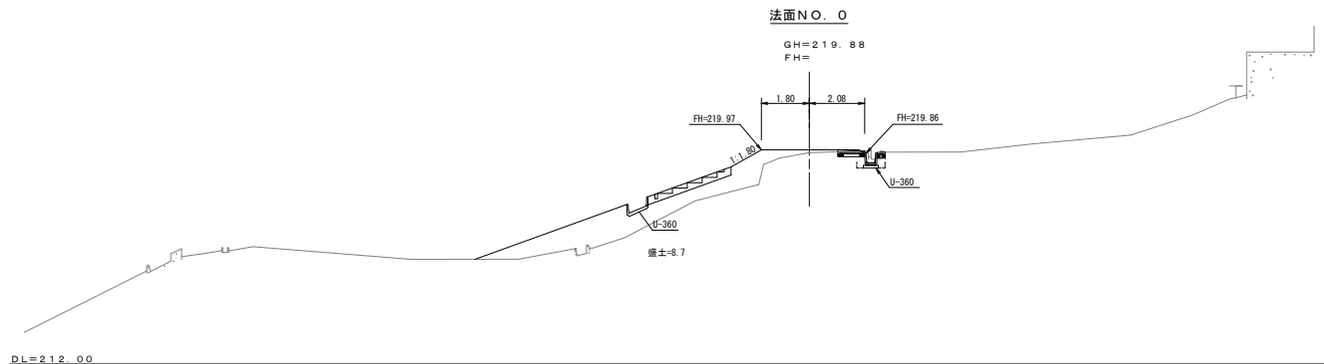
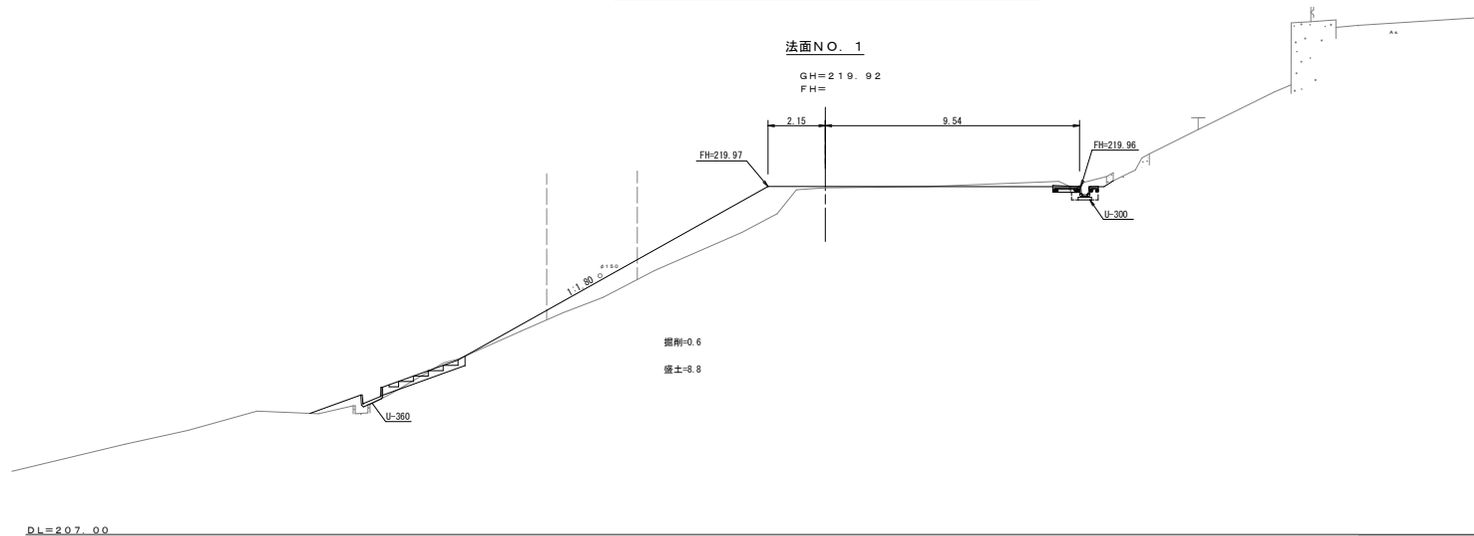
縦断図 (測量中心)



勾配図	
計画高	
盛土	
切土	
地盤高	195.54 197.38 198.64 200.65 203.21 212.08 230.00 232.18 237.38
追加距離	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00
区間距離	0.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00
測点	測点0 測点1 測点2 測点3 測点4 測点5 測点6 測点7 測点8 測点9
曲線	

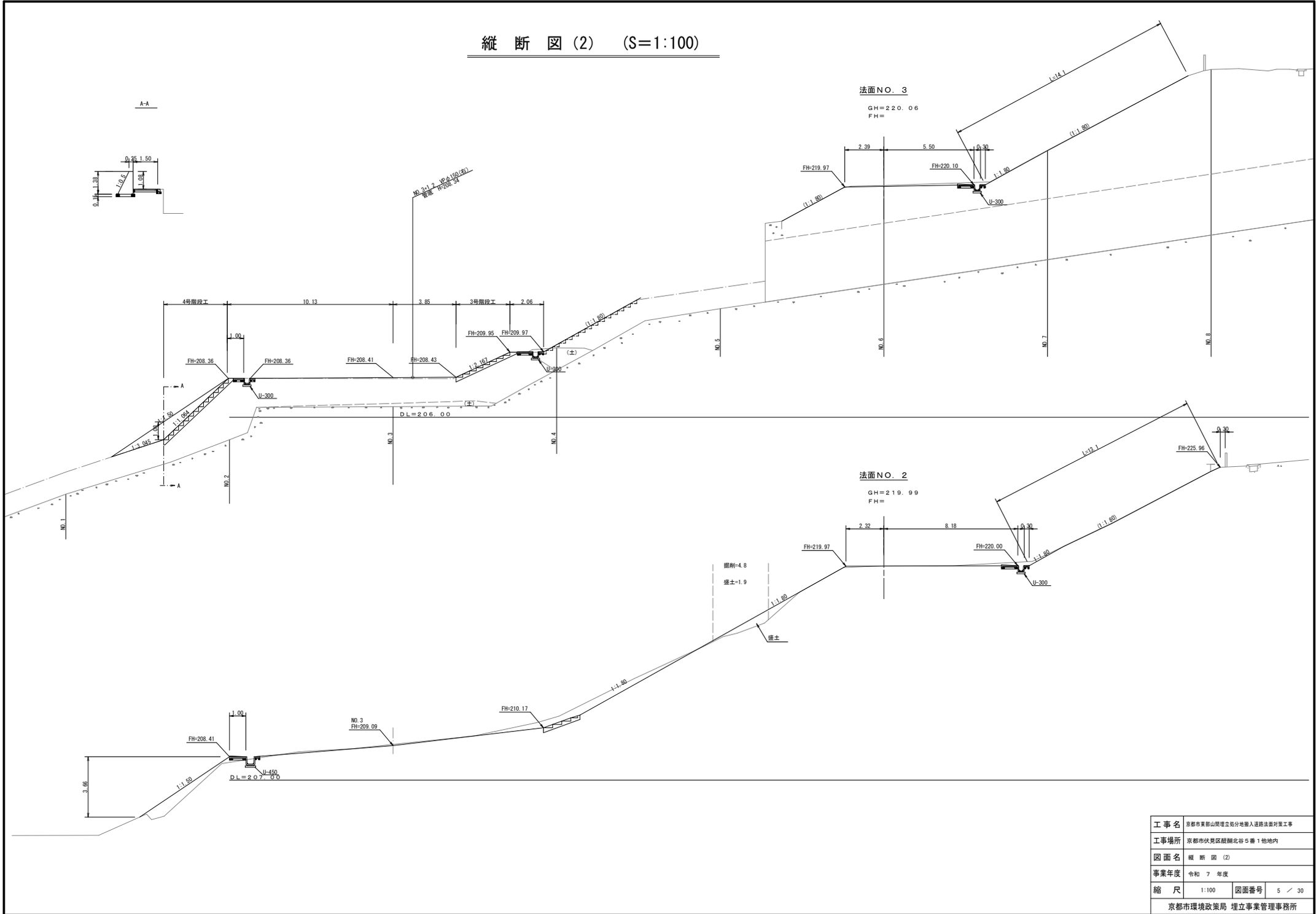
工事名	京都市東部山頂埋立処分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿前北谷5番1地内		
図面名	縦断図 (測量中心)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	3 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

縦断図 (1) (S=1:100)



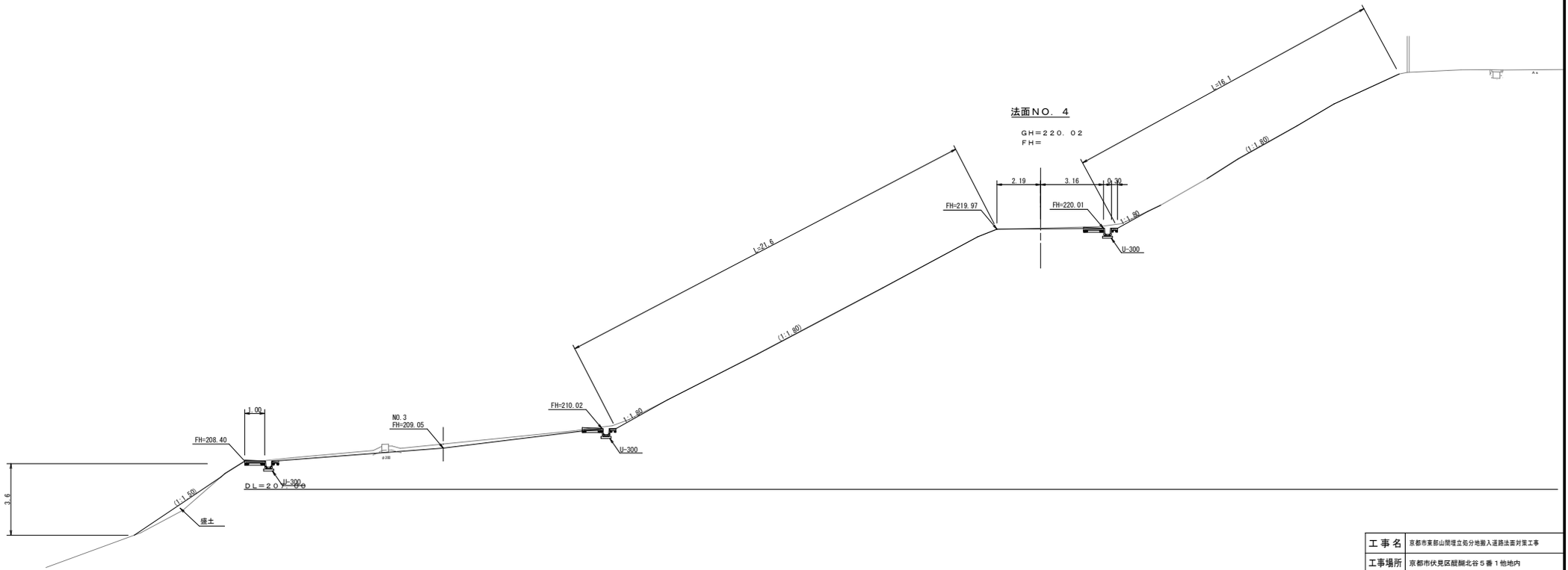
工事名	京都市東山区山崎立分地敷入道路法面対工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	縦断図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

縦断図(2) (S=1:100)



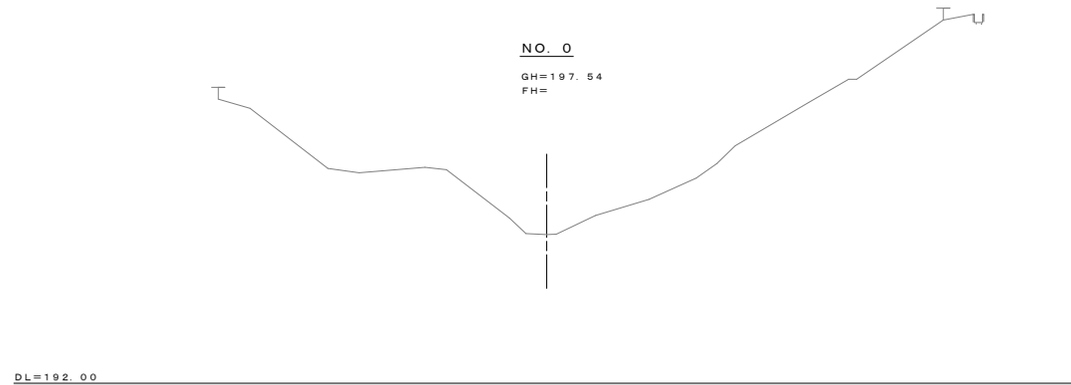
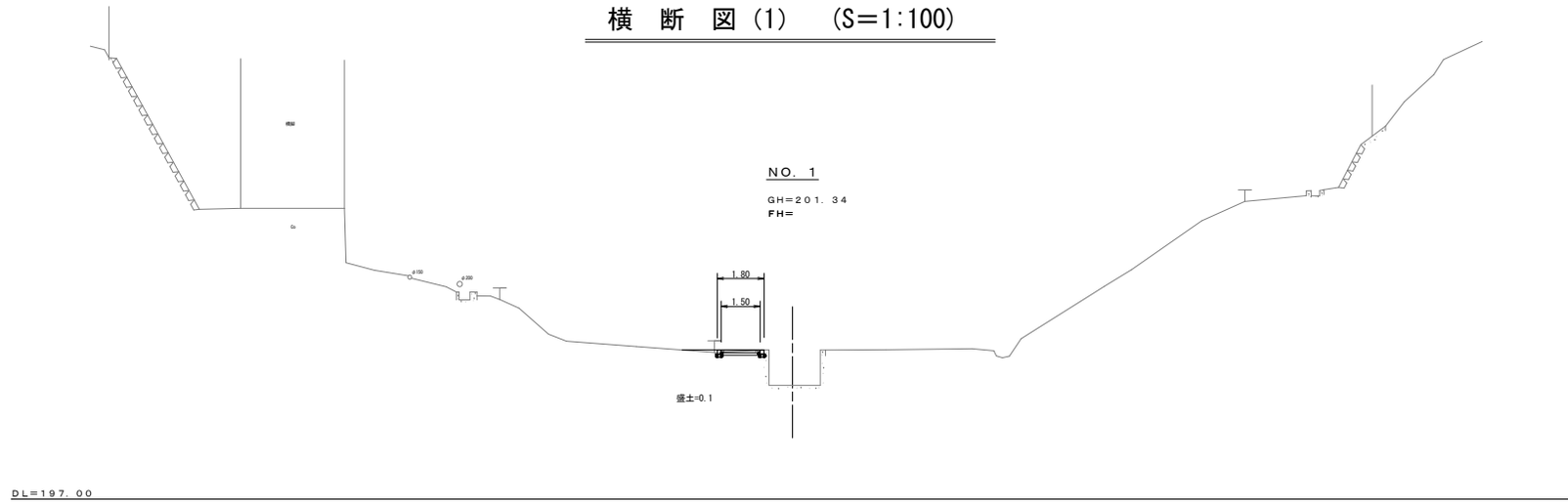
工事名	京都市美山町山頂埋立処分地搬入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿ヶ谷S番1他地内		
図面名	縦断図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

縦断図 (3) (S=1:100)



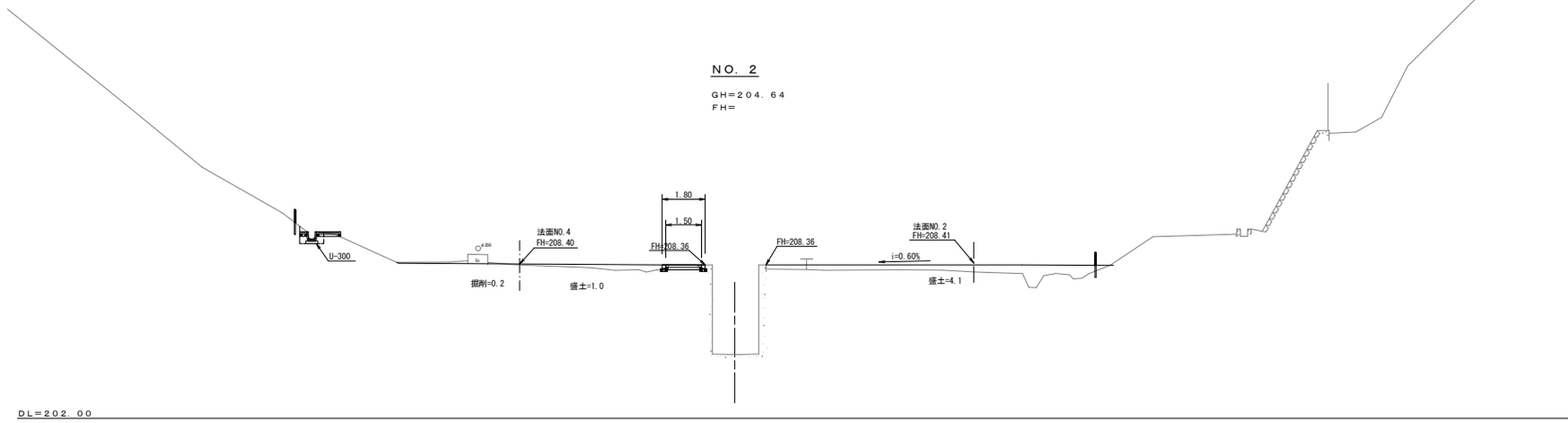
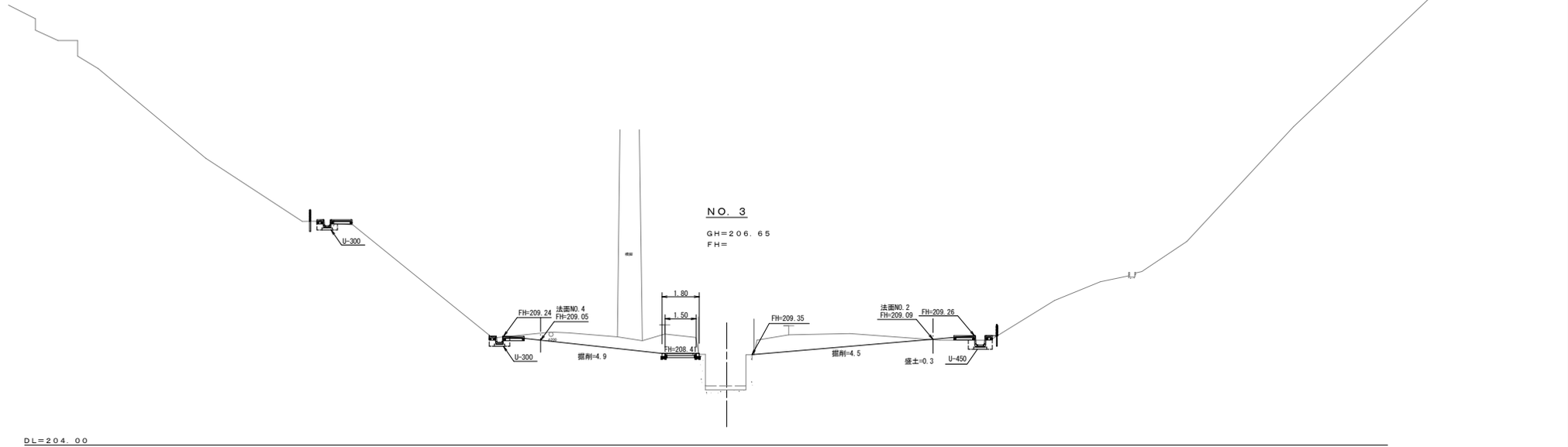
工事名	京都市東山区山原埋立処分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿前北谷5番1他地内		
図面名	縦断図 (3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

横断図(1) (S=1:100)



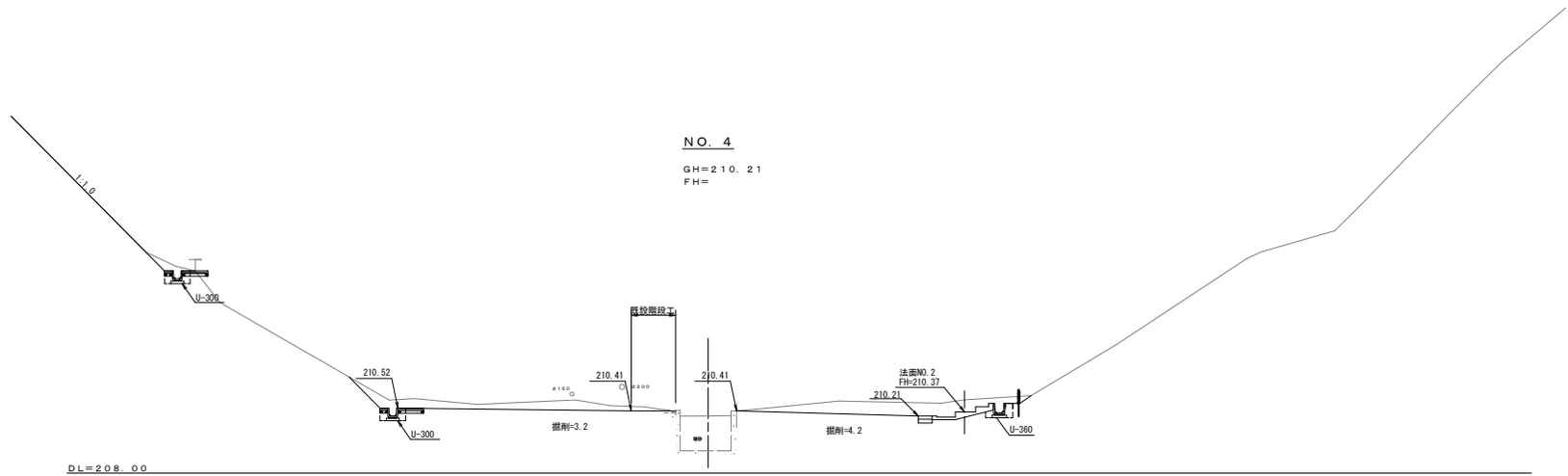
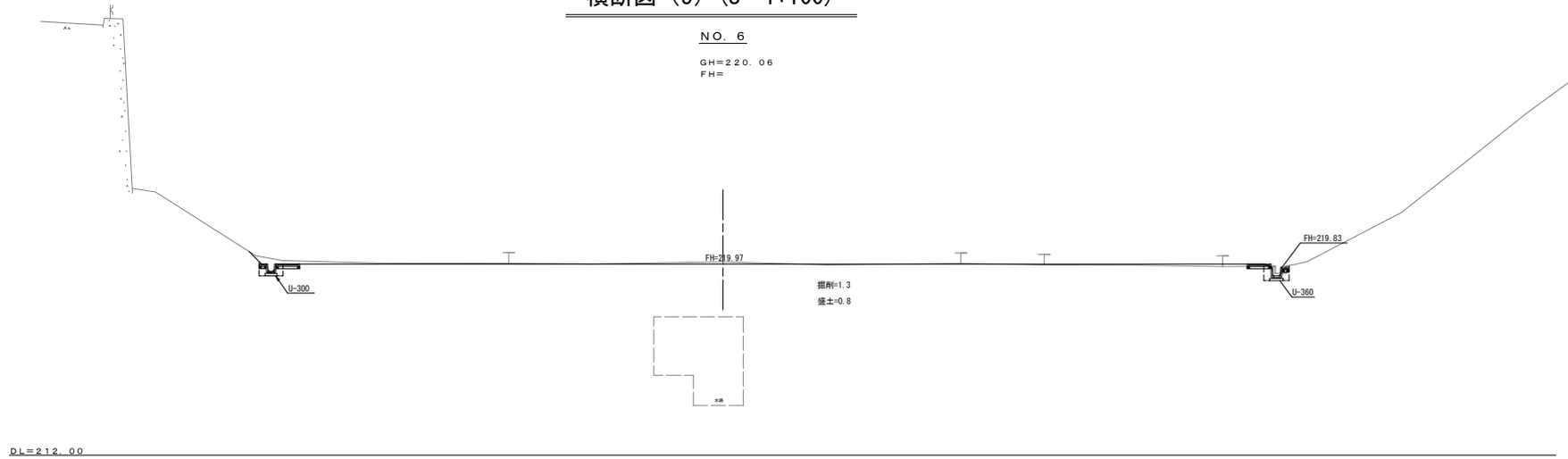
工事名	京都市東山区山原埋立処分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿継北谷5番1地内		
図面名	横断図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

横断図(2) (S=1:100)



工事名	京都市東山区山崎立分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿ヶ谷5番1他地内		
図面名	横断図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

横断図 (3) (S=1:100)

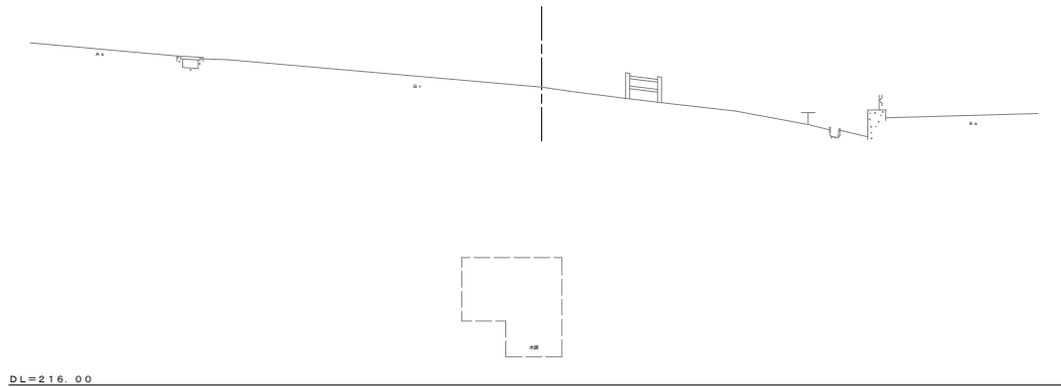


工事名	京都市東山区山原埋立処分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿継北谷5番1他地内		
図面名	横断図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

横断図(4) (S=1:100)

NO. 8

GH=227.10
FH=

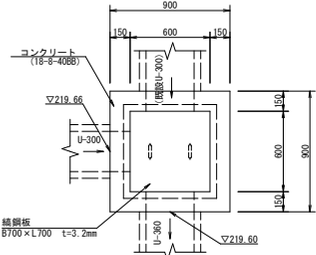


工事名	京都市東山区山崎埋立処分地埋入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿ヶ谷 S 番 1 地内		
図面名	横断図(4)		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

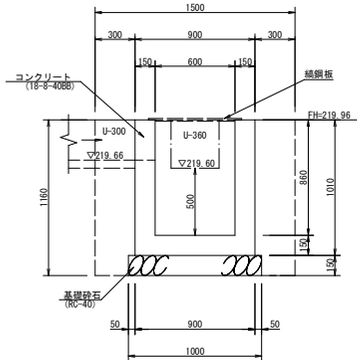
構造図 (排水構造物工 1)

1号集水樹
B600-L600-H860
(タイプ I)

平面図



断面図

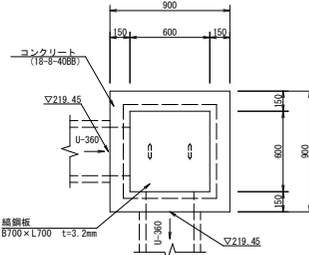


数量表 1箇所当たり

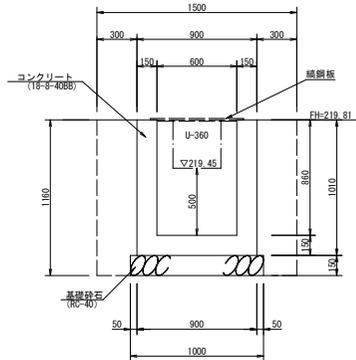
種別	規格	計算式	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ²	1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×1.01-0.60×0.60 ×0.86-0.36×0.36×0.15 -0.30×0.30×0.15×2	m ³	0.46
型枠	小型構造物	0.60×1.01×4+0.90×1.01×4 -0.36×0.36×2-0.30×0.30×2×2 +0.36×0.15×3-0.30×0.15×3×2	m ²	5.9
編鋼板	B700×L700		枚	1.0
床掘理板		1.50×1.50×1.16	m ³	2.6
埋戻		1.50×1.50×1.16-0.90×0.90 ×1.01-1.00×1.00×0.15	m ³	1.6

2号集水樹
B600-L600-H860
(タイプ II)

平面図



断面図

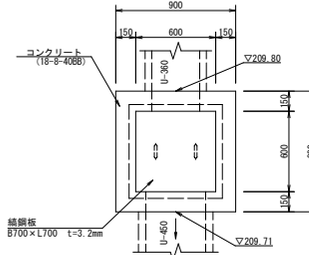


数量表 1箇所当たり

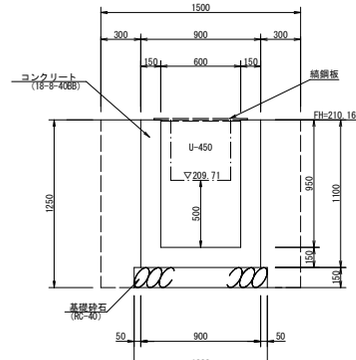
種別	規格	計算式	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ²	1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×1.01-0.60×0.60 ×0.86-0.36×0.36×0.15×2	m ³	0.47
型枠	小型構造物	0.60×1.01×4+0.90×1.01×4 -0.36×0.36×4+0.36×0.15×6	m ²	5.9
編鋼板	B700×L700		枚	1.0
床掘理板		1.50×1.50×1.16	m ³	2.6
埋戻		1.50×1.50×1.16-0.90×0.90 ×1.01-1.00×1.00×0.15	m ³	1.6

3号集水樹
B600-L600-H950
(タイプ III)

平面図



断面図

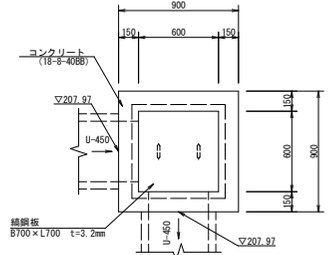


数量表 1箇所当たり

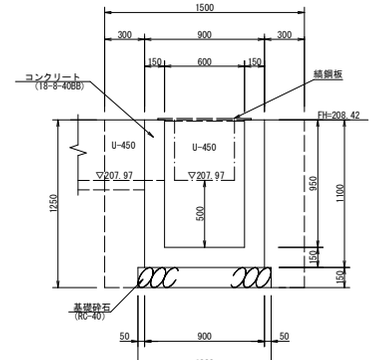
種別	規格	計算式	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ²	1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×1.10-0.60×0.60 ×0.95-0.45×0.45×0.15 -0.36×0.36×0.15	m ³	0.50
型枠	小型構造物	0.60×1.10×4+0.90×1.10×4 -0.45×0.45×2-0.36×0.36×2 +0.45×0.15×3-0.36×0.15×3	m ²	6.3
編鋼板	B700×L700		枚	1.0
床掘理板		1.50×1.50×1.25	m ³	2.8
埋戻		1.50×1.50×1.25-0.90×0.90 ×1.10-1.00×1.00×0.15	m ³	1.8

4号集水樹
B600-L600-H950
(タイプ IV)

平面図



断面図



数量表 1箇所当たり

種別	規格	計算式	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ²	1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×1.10-0.60×0.60 ×0.95-0.45×0.45×0.15×2	m ³	0.49
型枠	小型構造物	0.60×1.10×4+0.90×1.10×4 -0.45×0.45×4+0.45×0.15×6	m ²	6.2
編鋼板	B700×L700		枚	1.0
床掘理板		1.50×1.50×1.25	m ³	2.8
埋戻		1.50×1.50×1.25-0.90×0.90 ×1.10-1.00×1.00×0.15	m ³	1.8

※集水樹は現地材料置き場で陸打ちするものとする。

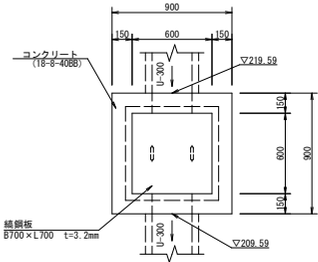
工事名	京都市東山区山頂立分地敷入道踏込管対策工事
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内
図面名	構造図 (排水構造物工1)
事業年度	令和7年度
縮尺	1:20
図面番号	11 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所	

構造図（排水構造物工2）

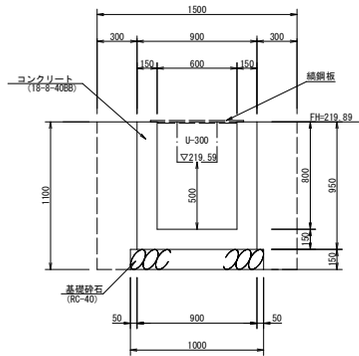
5号集水樹

B600-L600-H800
(タイプ V)

平面図



断面図

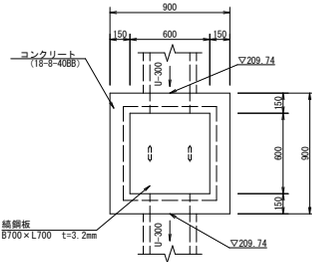


数量表		1箇所当り	
種別	規格	計算式	単位 数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ² 1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×0.95+0.60×0.60×0.30×0.80-0.30×0.30×0.15×2	m ³ 0.45
型枠	小型構造物	0.60×0.95×4+0.90×0.95×4-0.30×0.30×4+0.30×0.15×6	m ² 5.6
鉄鋼板	B700×L700		枚 1.0
床掘		1.50×1.50×1.10	m ³ 2.5
埋戻		1.50×1.50×1.10-0.90×0.90×0.95-1.00×1.00×0.15	m ³ 1.6

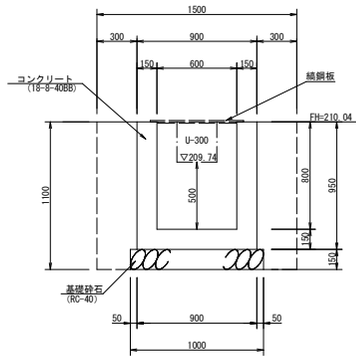
6号集水樹

B600-L600-H800
(タイプ V)

平面図



断面図

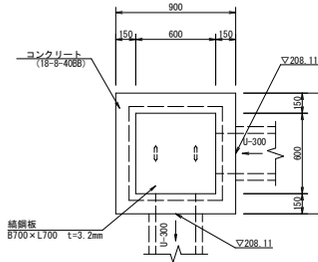


数量表		1箇所当り	
種別	規格	計算式	単位 数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ² 1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×0.95+0.60×0.60×0.30×0.80-0.30×0.30×0.15×2	m ³ 0.45
型枠	小型構造物	0.60×0.95×4+0.90×0.95×4-0.30×0.30×4+0.30×0.15×6	m ² 5.6
鉄鋼板	B700×L700		枚 1.0
床掘		1.50×1.50×1.10	m ³ 2.5
埋戻		1.50×1.50×1.10-0.90×0.90×0.95-1.00×1.00×0.15	m ³ 1.6

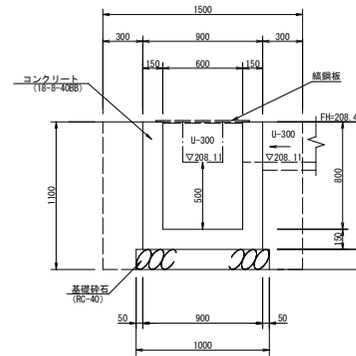
7号集水樹

B600-L600-H800
(タイプ V)

平面図



断面図

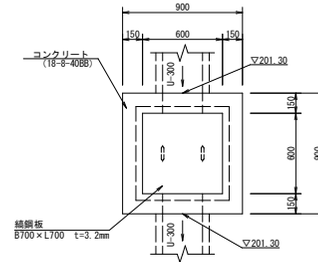


数量表		1箇所当り	
種別	規格	計算式	単位 数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ² 1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×0.95+0.60×0.60×0.30×0.80-0.30×0.30×0.15×2	m ³ 0.45
型枠	小型構造物	0.60×0.95×4+0.90×0.95×4-0.30×0.30×4+0.30×0.15×6	m ² 5.6
鉄鋼板	B700×L700		枚 1.0
床掘		1.50×1.50×1.10	m ³ 2.5
埋戻		1.50×1.50×1.10-0.90×0.90×0.95-1.00×1.00×0.15	m ³ 1.6

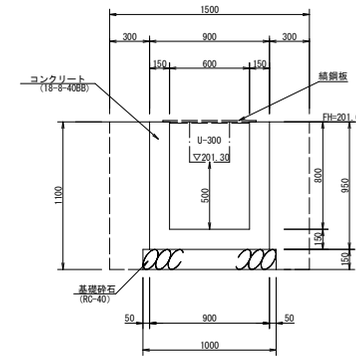
8号集水樹

B600-L600-H800
(タイプ V)

平面図



断面図



数量表		1箇所当り	
種別	規格	計算式	単位 数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.00×1.00	m ² 1.0
コンクリート	18-8-40BB	0.90×0.90×0.95+0.60×0.60×0.30×0.80-0.30×0.30×0.15×2	m ³ 0.45
型枠	小型構造物	0.60×0.95×4+0.90×0.95×4-0.30×0.30×4+0.30×0.15×6	m ² 5.6
鉄鋼板	B700×L700		枚 1.0
床掘		1.50×1.50×1.10	m ³ 2.5
埋戻		1.50×1.50×1.10-0.90×0.90×0.95-1.00×1.00×0.15	m ³ 1.6

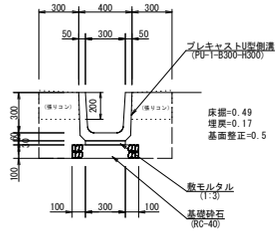
※集水樹は現地材料置き場で陸打ちするものとする。

工事名	京都市東部山限埋立処分地搬入道路改善対策工事
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内
図面名	構造図（排水構造物工2）
事業年度	令和7年度
縮尺	1:20
図面番号	12 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所	

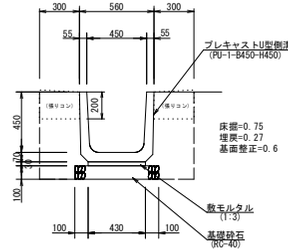
構造図 (排水構造物工3)

縦排水 構造図 (DV-PU各種)

小段排水(1) (S=1:20)
U-300



小段排水(2) (S=1:20)
U-450



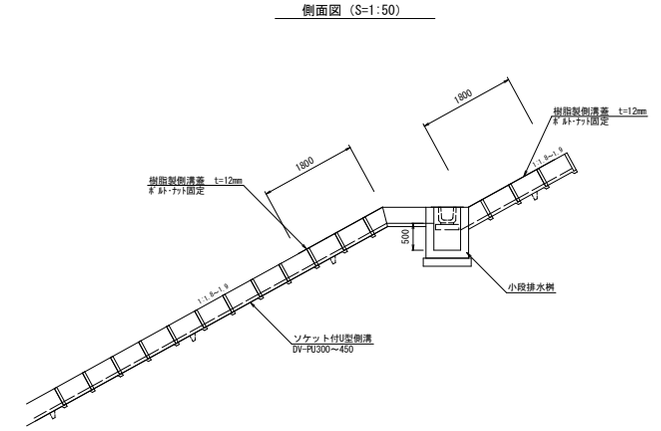
10m当り

規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU型	m	10.0
基礎砂石 RC-40, t=100	m ³	0.5
敷モルタル 1:3	m ³	0.09

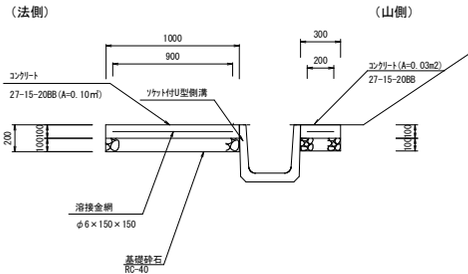
※U-300型には金属製小段側溝蓋を設置する。

10m当り

規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU型	m	10.0
基礎砂石 RC-40, t=100	m ³	0.63
敷モルタル 1:3	m ³	0.13



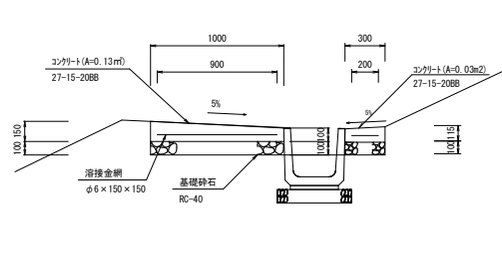
張りコンクリート (S=1:20)
(縦排水部)



材料表 (10m当り)

縦排水張りコンクリート (N1000) (N300)	基礎砂石 RC-40	溶接金綱 φ6×150×150 (m2)	型枠	摘要
生コンクリート 27-15-208B (m ³)	13.0	11.0	2.0	

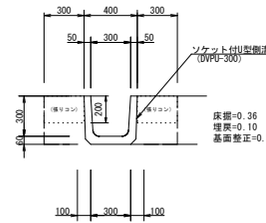
張りコンクリート (S=1:20)
(小段排水部)



材料表 (10m当り)

小段張りコンクリート (N1000) (N300)	基礎砂石 RC-40	溶接金綱 φ6×150×150 (m ²)	型枠	摘要
生コンクリート 27-15-208B (m ³)	13.0	11.0	2.7	

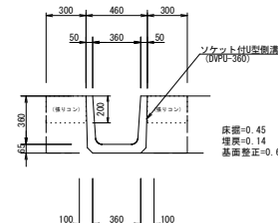
縦排水(1) (S=1:20)
U-300



10m当り

規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU型 (ソケット付)	m	8.0
鉄筋コンクリートU型 (ソケット-溝止め付)	m	2.0

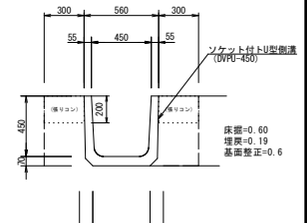
縦排水(2) (S=1:20)
U-360



10m当り

規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU型 (ソケット付)	m	8.0
鉄筋コンクリートU型 (ソケット-溝止め付)	m	2.0

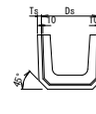
縦排水(3) (S=1:20)
U-450



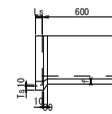
10m当り

規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU型 (ソケット付)	m	8.0
鉄筋コンクリートU型 (ソケット-溝止め付)	m	2.0

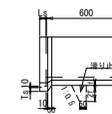
ソケット部断面図 (S=1:20)



側面図 (標準部) (S=1:20)



側面図 (滑り止め部) (S=1:20)



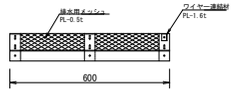
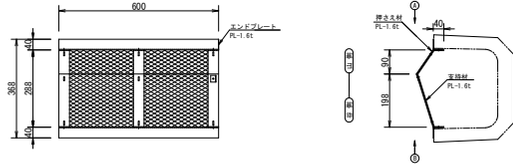
名称	寸法	本体寸法 (mm)								ソケット寸法 (mm)				参考重量 (kg)
		a	b	c	d	e	f	g	r	内幅	厚さ	深さ	標準	
縦排水(1)	300x300x600	300	260	300	50	60	60	300	50	420	30	50	85	92
縦排水(2)	360x360x600	360	310	360	50	65	65	360	50	480	35	55	110	119
縦排水(3)	450x450x600	450	400	450	55	70	70	430	70	580	40	60	155	167

※ かつを斜面上側に向けて設置すること。また、滑り止め付を5個に1個の割合で設置すること。

工事名	京都市東山区山開埋立処分場入道路法面対策工事
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷 1 番 1 地内
図面名	構造図 (排水構造物工3)
事業年度	令和 7 年度
縮尺	図面番号 13 / 30
京都市環境政策局	埋立事業管理事務所

構造図 (金属製小段側溝蓋)

U字溝300用

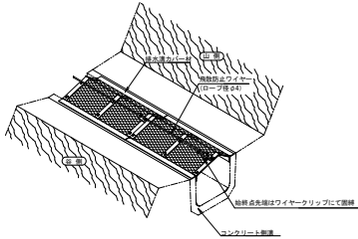


取付数 1
 材質 高耐食性メッキ鋼板
 質量 約2.1kg/体

排水用メッシュ矢視図



飛散防止ワイヤー取付状態図



・製品仕様をワイヤーで確認する。(参照)。
 ・製品を設置後、上側からワイヤー素材にワイヤーを通し、取付金はワイヤークリップで取替する。

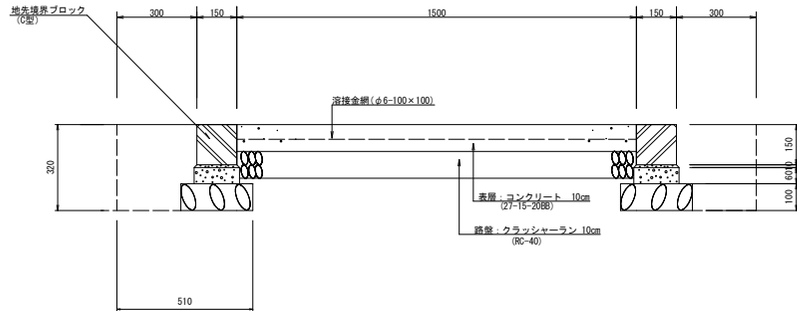
※排水溝カバーは (※) ダイクレ ハイランナー又は同等品以上とする。

工事名	京都市東部山照理立分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿継北谷5番1他地内		
図面名	構造図(金属製小段側溝蓋)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:10	図面番号	14 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (管理用通路)

管理用通路

W=1.50m



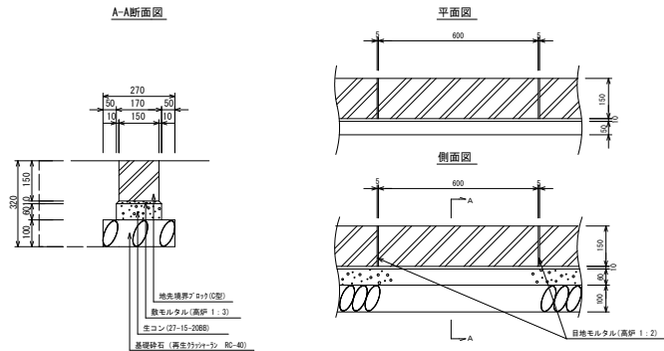
数量表 10.0m当り

種別	規格	計算式	単位	数量
不陸整正	1.50×10.0		m2	15.0
溶接金網	φ6-100×100	1.50×10.0	m2	15.0
路盤	RC-40 t=10cm	1.50×10.0	m2	15.0
表層	27-15-2088	1.50×10.0	m2	15.0
床層		((1.5-(0.06×2))×0.2)×10.0	m3	2.8
埋戻		—	m3	—

地先境界ブロック

C型

A-A断面図



数量表 10.0m当り

種別	規格	計算式	単位	数量
床層	0.51×0.32×10.0		m3	1.6
埋戻	(0.24×0.10+0.29×0.06+0.30×0.16)×10.0		m3	0.9

地先境界ブロック(基礎砕石、地先境界ブロック) 10.0m当り

種別	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40	m2	2.7
数モルタル	高砂(1:3)	m3	0.02
目地モルタル	高砂(1:2)	m3	0.002
ブロック	C型	本	16.5

地先境界ブロック(基礎コンクリート) 10.0m当り

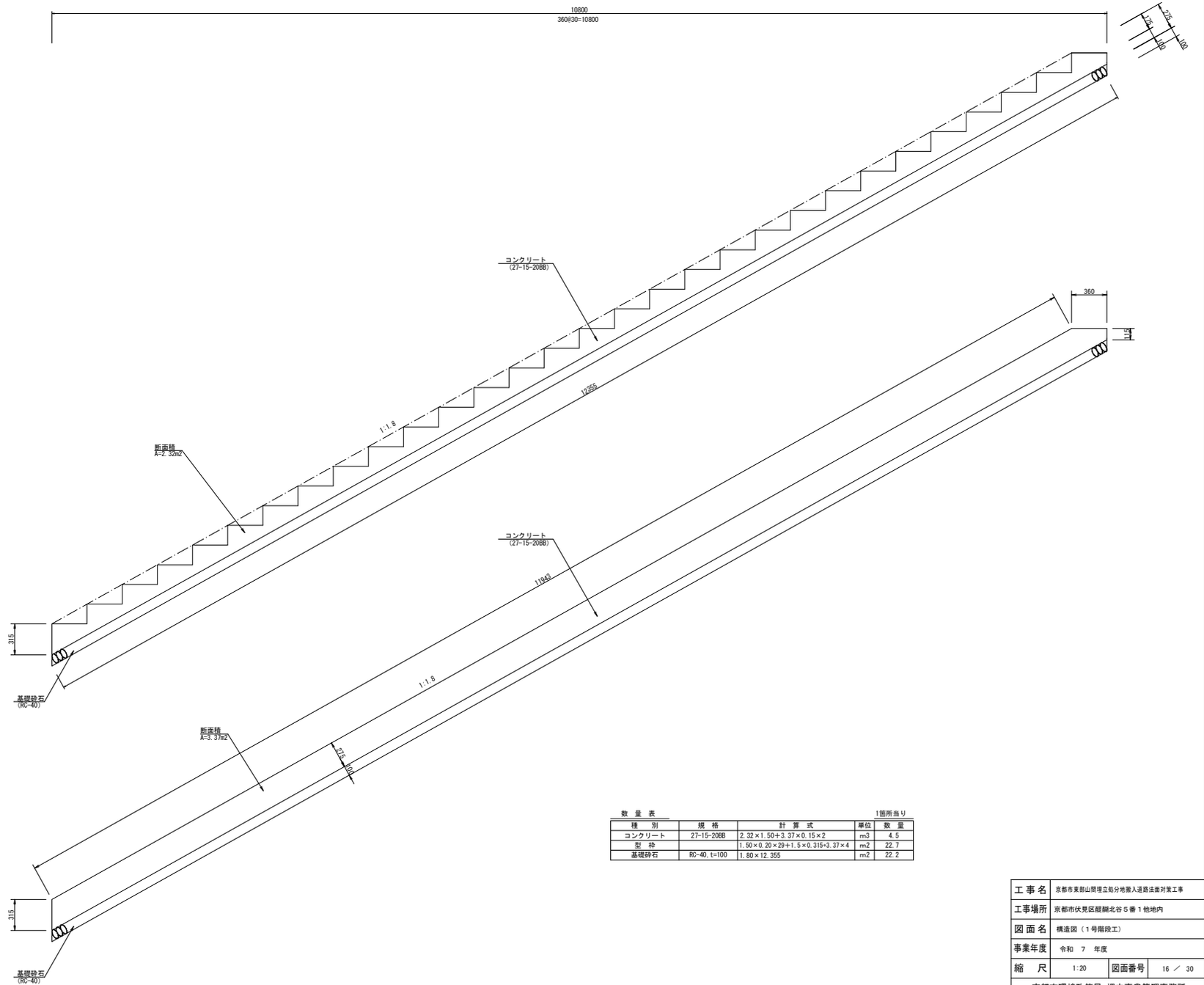
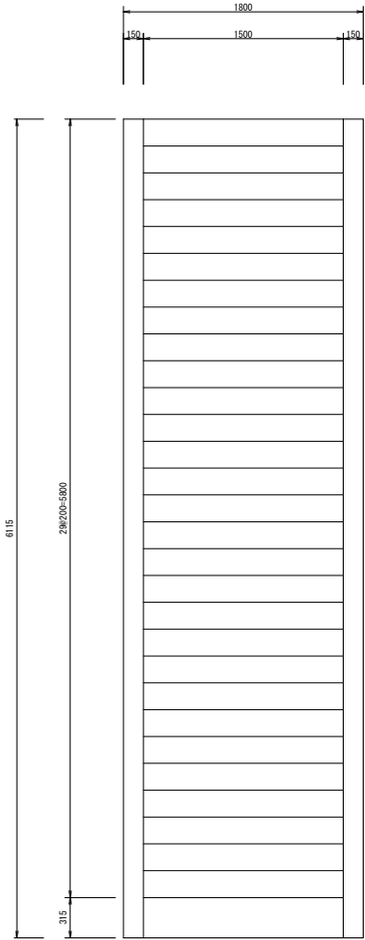
種別	規格	単位	数量
コンクリート	27-15-2088	m3	0.1
型枠	均しコンクリート	m2	1.2

工事名	京都市東山区山頂立分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1他地内		
図面名	構造図(管理用通路)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:10	図面番号	15 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (1号階段工)

W=1.50m

10800
360030=10800

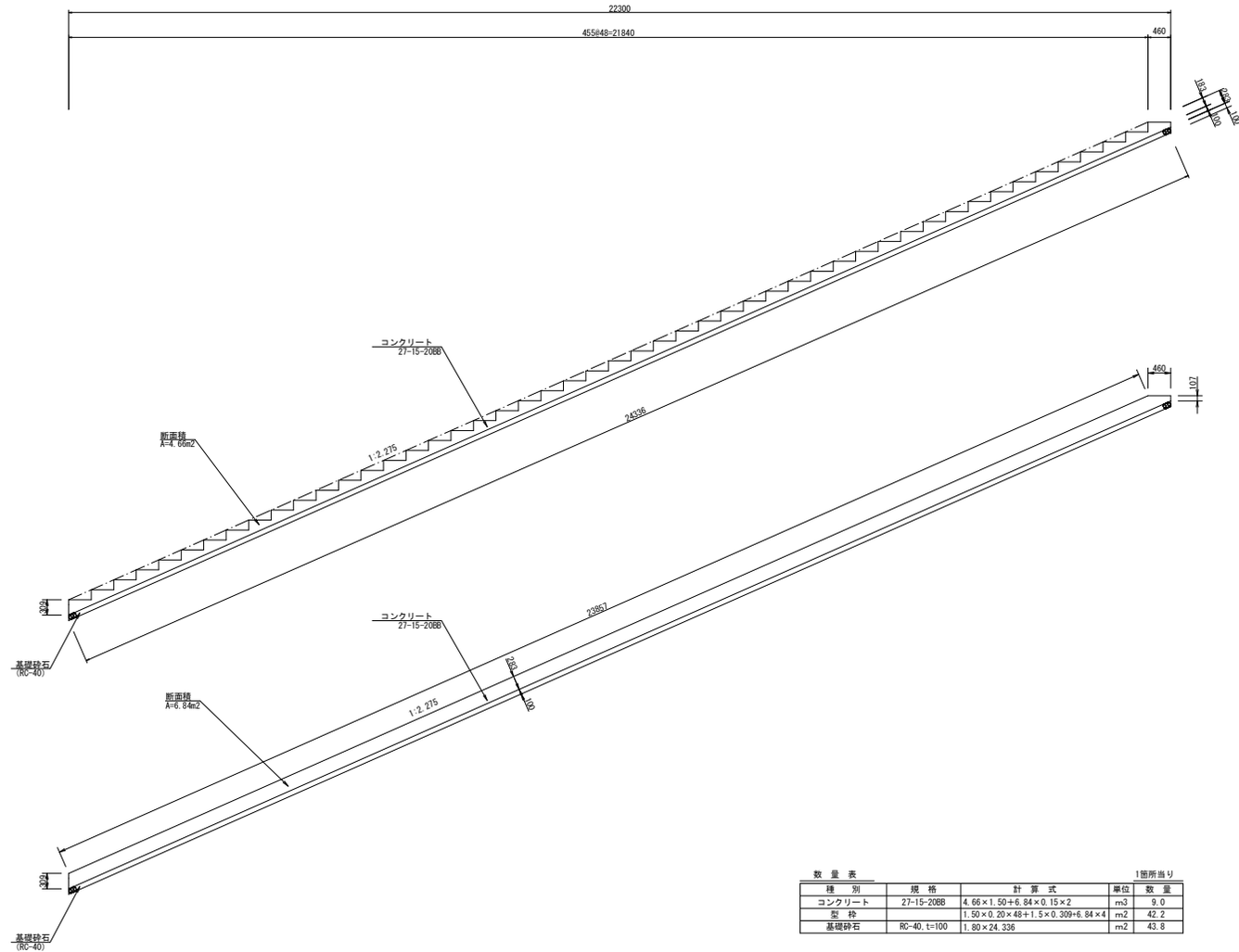
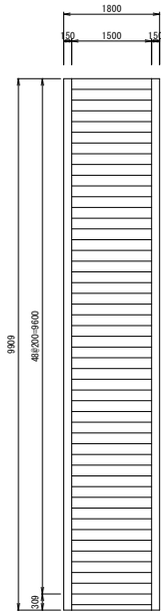


数量表		1箇所当り	
種別	規格	計算式	単位 数量
コンクリート	27-15-2088	$2.32 \times 1.50 + 3.37 \times 0.15 \times 2$	m ³ 4.5
型枠		$1.50 \times 0.20 \times 29 + 1.5 \times 0.315 + 3.37 \times 4$	m ² 22.7
基礎砕石	RC-40, t=100	1.80×12.355	m ² 22.2

工事名	京都市東山区山崎立分地敷入道踏込面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	構造図 (1号階段工)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	16 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (2号階段工)

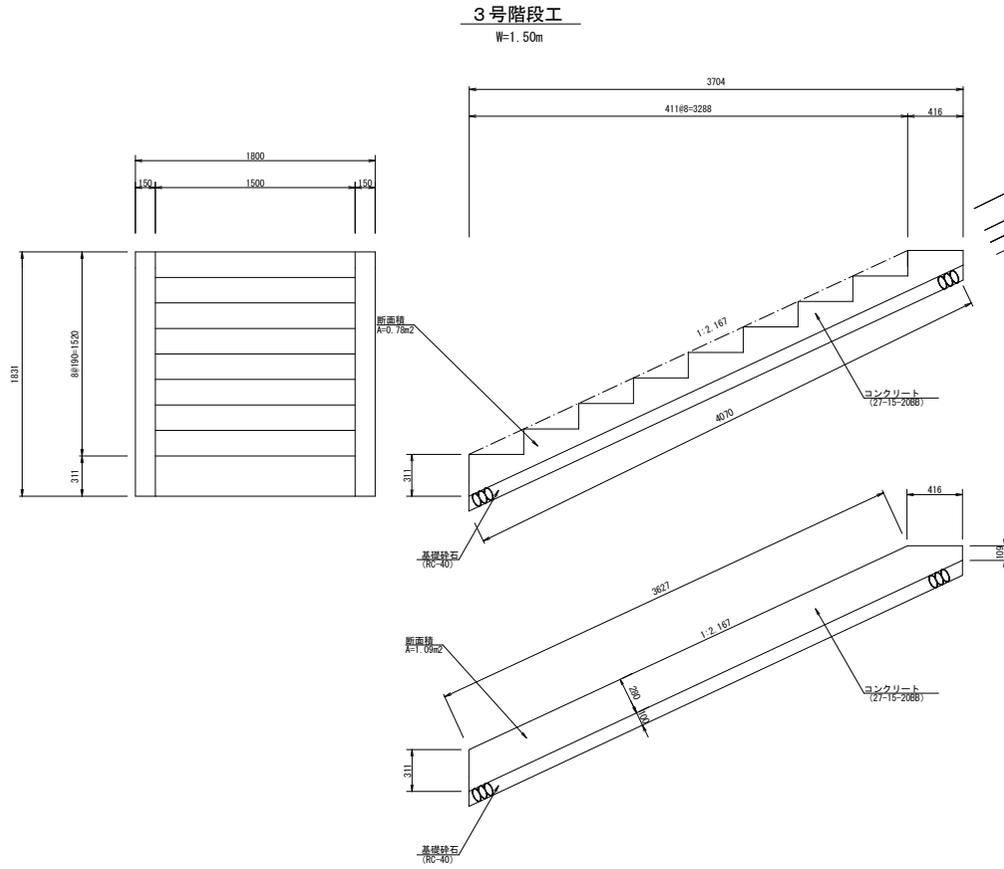
W=1.50m



数量表			1箇所当り	
種別	規格	計算式	単位	数量
コンクリート	27-15-2088	$4.66 \times 1.50 + 6.84 \times 0.15 \times 2$	m ³	9.0
型枠		$1.50 \times 0.20 \times 48 + 1.5 \times 0.309 + 6.84 \times 4$	m ²	42.2
基礎砕石	RC-40, t=100	1.80×24.336	m ²	43.8

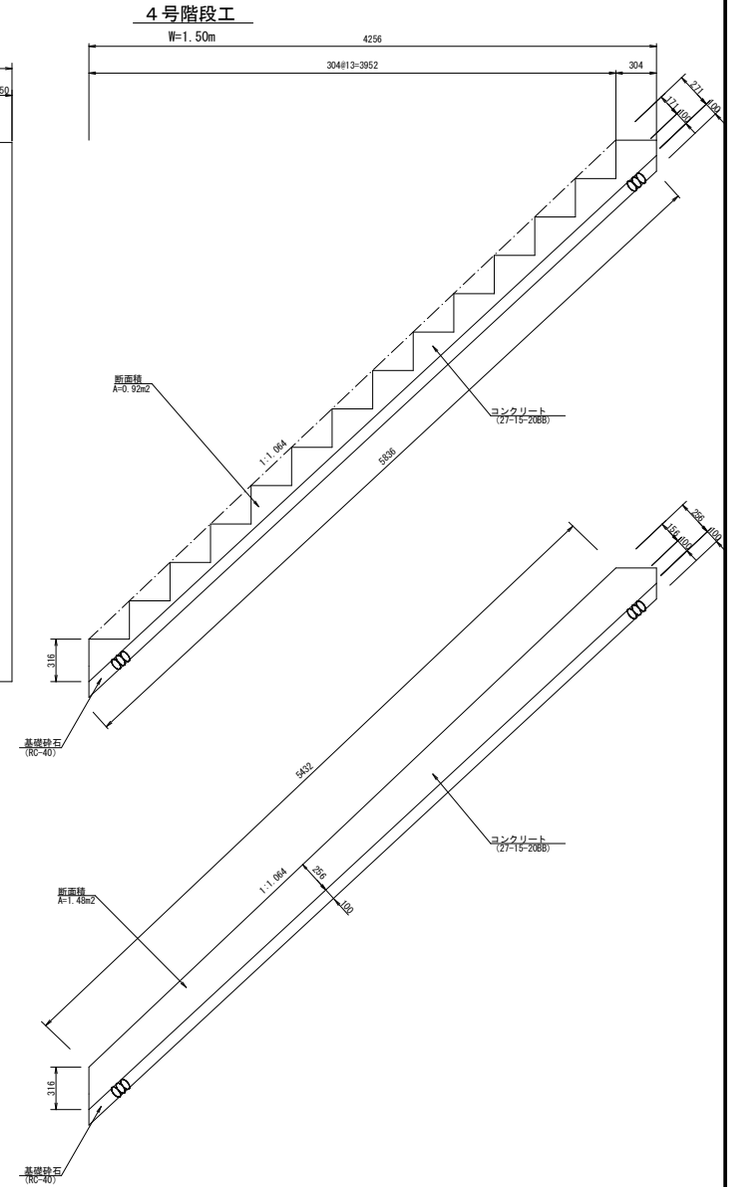
工事名	京都市東山区山崎立分地敷入道踏込面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	構造図 (2号階段工)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:50	図面番号	17 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (3号、4号階段工)



数量表 1箇所当り

種別	規格	計算式	単位	数量
コンクリート	Z7-15-208B	$0.78 \times 1.50 + 1.09 \times 0.15 \times 2$	m ³	1.5
砕石	RC-40, t=100	$1.50 \times 0.19 \times 8 + 1.50 \times 0.311 + 1.09 \times 4$	m ²	7.1
基礎砕石	RC-40, t=100	1.80×4.070	m ²	7.3



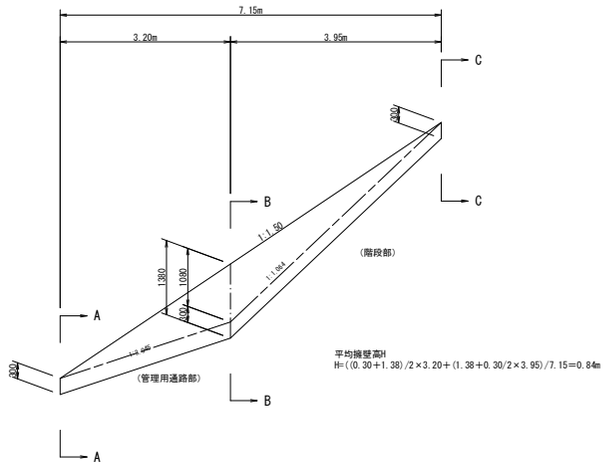
数量表 1箇所当り

種別	規格	計算式	単位	数量
コンクリート	Z7-15-208B	$0.92 \times 1.50 + 1.48 \times 0.15 \times 2$	m ³	1.8
砕石	RC-40, t=100	$1.50 \times 0.288 \times 13 + 1.5 \times 0.316 + 1.48 \times 4$	m ²	12.0
基礎砕石	RC-40, t=100	1.80×5.636	m ²	10.5

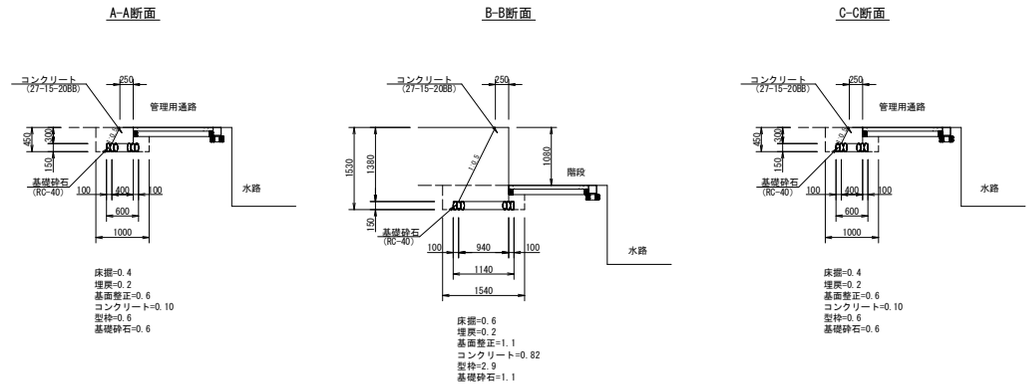
工事名	京都市東山区山形理立分地敷入道路法策対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	構造図 (3号、4号階段工)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	18 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (小型擁壁)

展開図 S=1:50



横断面図 S=1:50



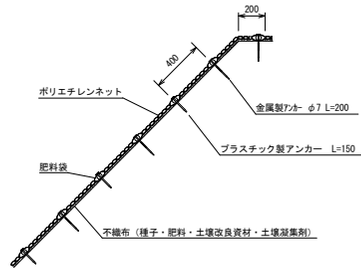
数量表 1.0箇所当たり

種別	規格	計算式	単位	数量
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$(1.1 + 0.6) / 2 \times 3.2 + (1.1 + 0.6) / 2 \times 3.95$	m ²	6.1
コンクリート	27-15-206B	$(0.82 + 0.10) / 2 \times 3.2 + (0.82 + 0.10) / 2 \times 3.95$	m ³	3.3
型枠	無筋構造物	$(2.9 + 0.6) / 2 \times 3.2 + (2.9 + 0.6) / 2 \times 3.95$	m ²	12.5
床面		$(0.6 + 0.4) / 2 \times 3.2 + (0.6 + 0.4) / 2 \times 3.95$	m ³	3.6
埋戻		$(0.2 + 0.2) / 2 \times 3.2 + (0.2 + 0.2) / 2 \times 3.95$	m ³	1.4

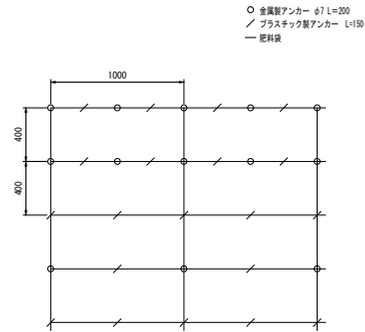
工事名	京都市東部山腹埋立処分地敷入道路改善対策工事
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内
図面名	構造図 (小型擁壁)
事業年度	令和7年度
縮尺	1:50
図面番号	19 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所	

構造図（植生マット） (S=1:20)

標準断面図



標準展開図



植生マット 種子等配合表

内容材料	使用量	単位	摘要
ヨモギ	0.58	g	
メドハギ	8.31	g	
イタドリ	1.49	g	
ヤマハギ (皮取り)	1.83	g	
ヤマハギ (皮付き)	2.67	g	

内容材料	使用量	単位	摘要
化学肥料	255.0	g	
土壌改良資材	181.5	g	土壌凝集剤含む
保水材	1.1	L	(165g)

植生マット規格表

幅	長さ	肥料袋間隔	ネット			ポリエステル不織布
			素材	色	目合	
1,000	10,000	400	ポリエチレン	ディーブグリーン	15×20	グリーン 30g/m ²

材料表

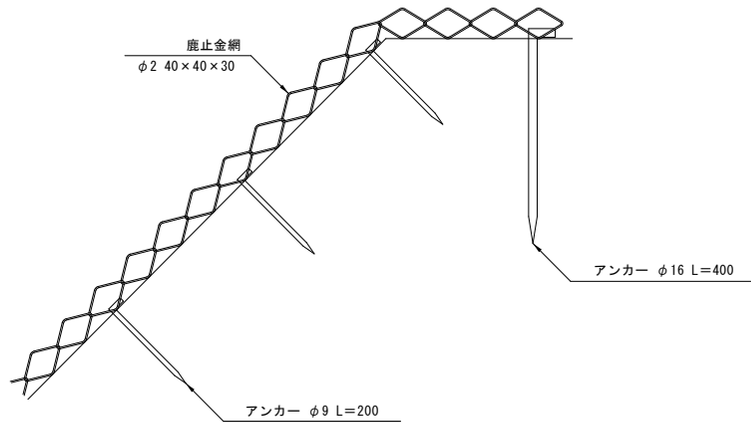
品名	形状	単位	数量	備考
植生マット	1,000×10,000	m ²	120	割増率 20%
金属製アンカー	φ7 L=200	本	194	
プラスチック製アンカー	L=150	本	422	

- ※ 植生マットは、日本植生株式会社製「ドレーンシートM30」又は同等品以上とする。
- ※ 金属製アンカーは、日本植生株式会社製「リングアンカー」又は同等品以上とする。
- ※ プラスチック製アンカーは、株式会社ササノ合成製「エコピン」又は同等品以上とする。

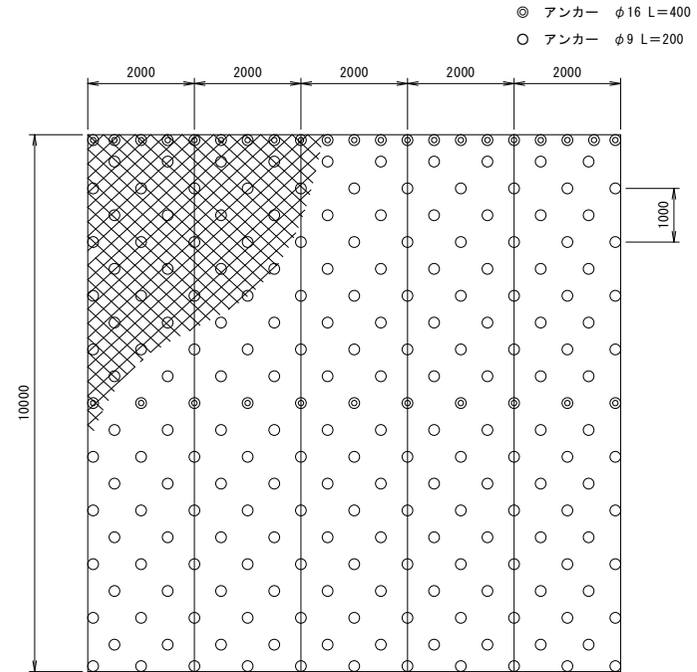
工事名	京都市東部山限埋立処分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	構造図 (植生マット)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	20 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (獣害対策工)

標準断面図 S=1/5



標準展開図 S=1/50



材料表

(100m2当たり)

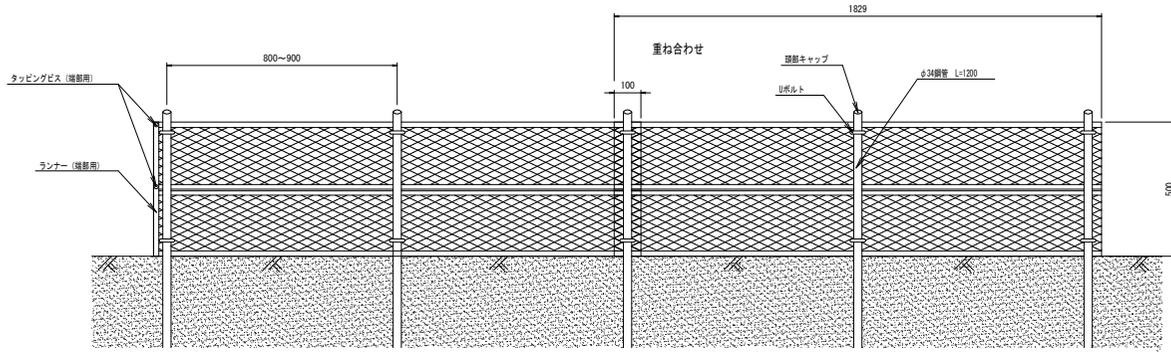
品名	形状	単位	数量	備考
鹿止金網	φ2 40×40×30	m ²	130	割増率 30%
アンカー	φ16 L=400	本	32	
アンカー	φ9 L=200	本	199	

※鹿止金網は日本産生(株)鹿止金網又は同等品以上とする。

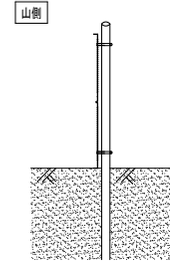
工事名	京都市東部山間埋立処分地集入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿継北谷5番1地内		
図面名	構造図(獣害対策工)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	21 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (鋼製簡易落石防護柵)

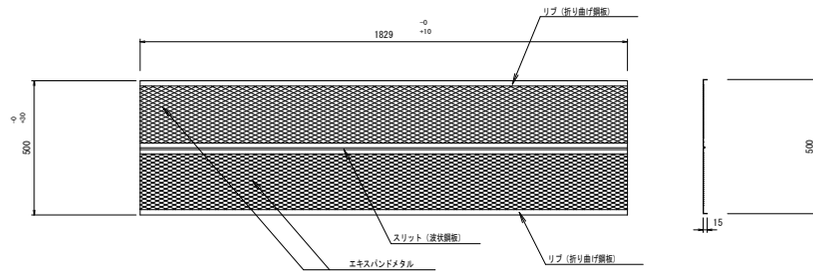
正面図 (S=1/10)



側面図 (S=1/10)

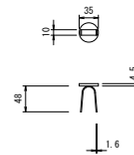


リブ付きエキスパンドメタル (S=1/10)



頭部キャップ

S=1/5

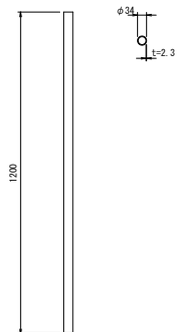


17m当り

品名	規格	単位	数量	摘要
鋼製簡易落石防護柵	L=1800 W=500	組	10	
リブ付きエキスパンドメタル	t=1.2 L=1829 W=500	枚	10	
頭部キャップ	φ34用	個	20	
鋼管杭	φ34 t=2.3 L=1,200	本	20	
Uボルトセット	Uボルト、プレート、ナット	組	40	
頭部キャップ (端部用)	φ34用	個	1	
鋼管杭 (端部用)	φ34 t=2.3 L=1,200	本	1	
Uボルトセット (端部用)	Uボルト、プレート、ナット	組	2	
ランナー (端部用)	t=0.6	枚	2	
タッピングビス (端部用)	(ランナー固定) 4×13	本	4	

※ 鋼製簡易落石防護柵は、フリー工業株式会社製のSDしがら機又は同等品以上とする。

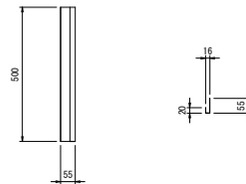
鋼管杭 (S=1/10)



Uボルト (S=1/5)



ランナー (端部用) (S=1/10)



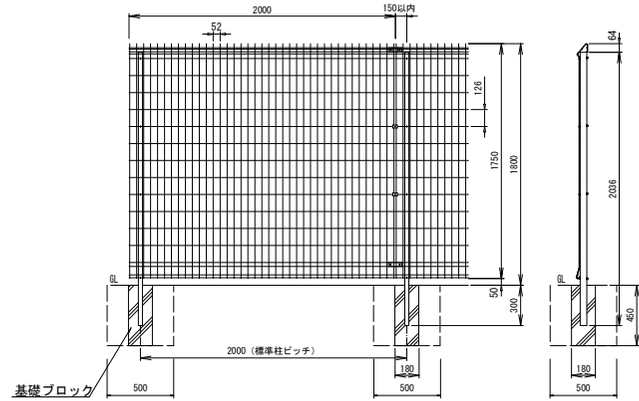
タッピングビス (端部用) (S=1/5)



工事名	京都市東山区山側埋立処分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1他地内		
図面名	構造図 (鋼製簡易落石防護柵)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	22 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

構造図 (防止柵工)

立入防止柵
(S=1/20)



数量表 6.0m当り

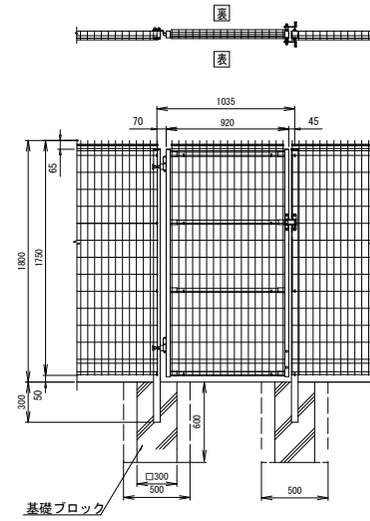
種別	規格	単位	数量
金網	亜鉛めっき鉄線 φ3.6 φ1.5	m	6.0
支柱	支柱高さ: 1φ=1.5m, 支柱間隔: 2m, □50×30×t1.6	本	3.0
基礎ブロック	180×180×450	基	3.0

※ 立入防止柵は、積水樹脂株式会社製のG10又は同等品以上とする。
※ 立入防止柵は、景観色（茶色）とする。

数量表 10.0基当り

種別	規格	計算式	単位	数量
床掘		0.50×0.50×0.45×10.0	m ³	1.1
埋戻		(0.50×0.50×0.45-0.18×0.18×0.45)×10.0	m ³	1.0

門扉
(S=1/20)



数量表 1.0基当り

種別	規格	単位	数量
門扉	片開き、H=1.8m W=1.0m	基	1.0
基礎ブロック	300×300×600	基	2.0

※ 立入防止柵は、積水樹脂株式会社製のG10又は同等品以上とする。
※ 立入防止柵は、景観色（茶色）とする。

数量表 10.0基当り

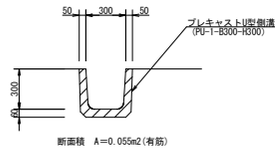
種別	規格	計算式	単位	数量
床掘		0.50×0.50×0.60×10.0	m ³	1.5
埋戻		(0.50×0.50×0.60-0.30×0.30×0.60)×10.0	m ³	1.0

工事名	京都市東郡山形立分地埋込入道跡造成工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷S番1他地内		
図面名	構造図(防止柵工)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	23 / 30
京都市環境政策局 埋込事業管理事務所			

構造物取壊し工標準図

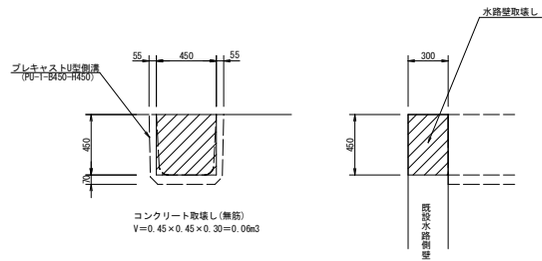
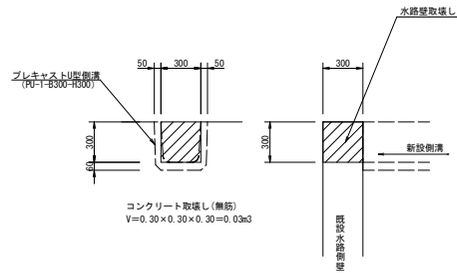
U型側溝撤去 (S=1/20)

U-300



コンクリート取壊し (S=1/20)

既設開水路接続部

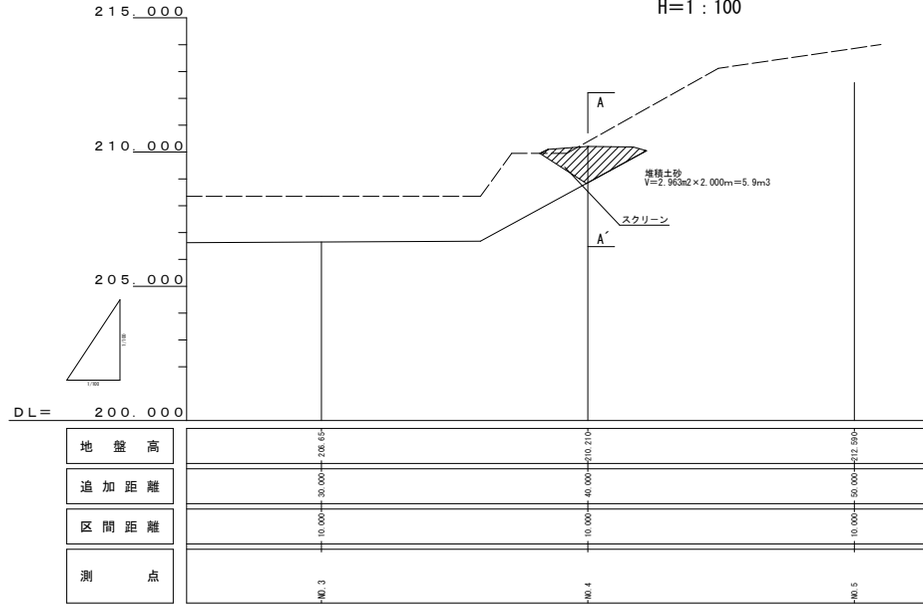


工事名	京都市東山区山崎立地分地盤入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	構造物取壊し工標準図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	24 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

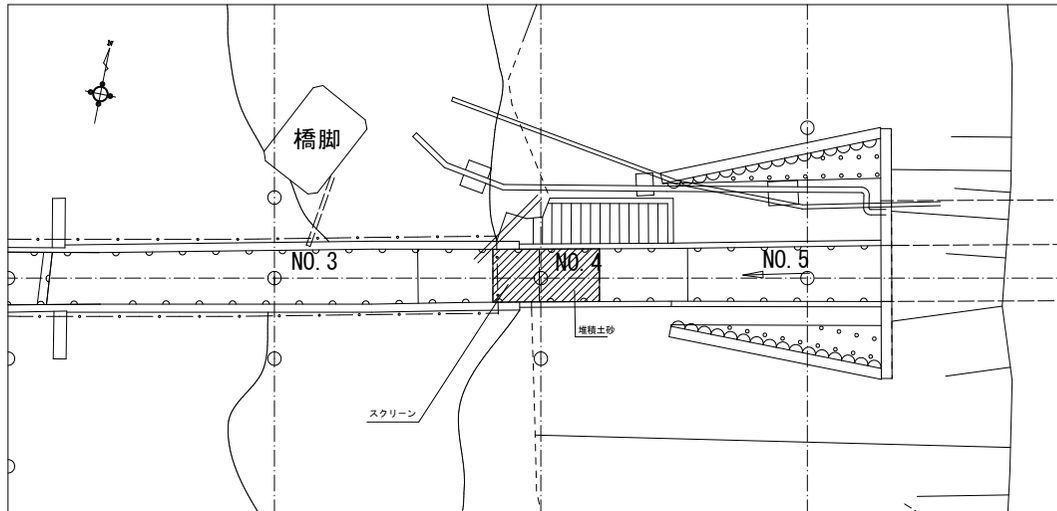
スクリーン部土砂撤去詳細図

縦断面図 縮尺 V=1:100

H=1:100



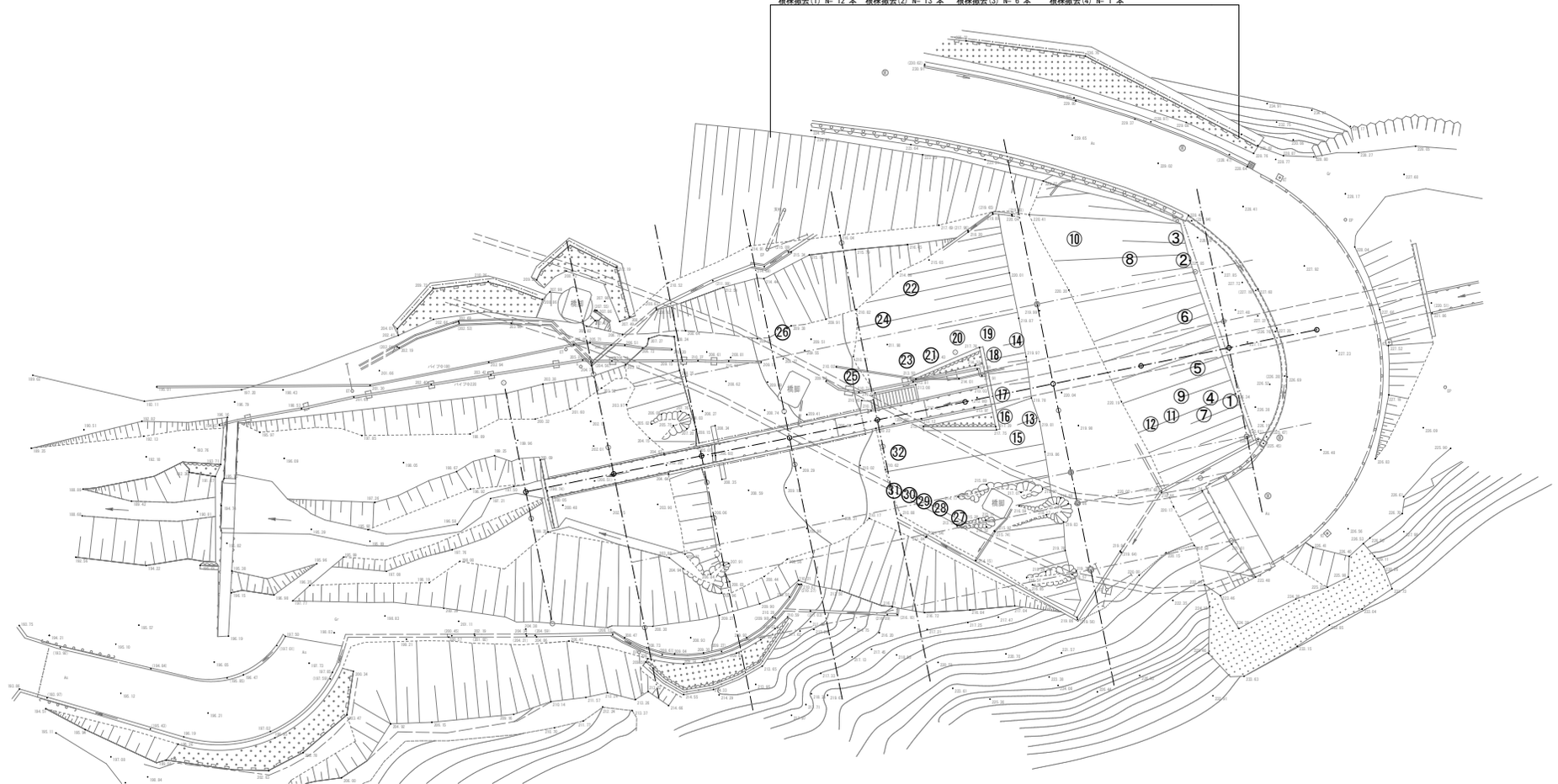
平面図 縮尺 1:100



工事名	京都市東部山間埋立処分地搬入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区殿継北谷5番1他地内		
図面名	スクリーン部土砂撤去詳細図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	25 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

支障木撤去工詳細図 (S=1:250)

支障木撤去(1) N= 2 本 支障木撤去(2) N= 1 本
 根株撤去(1) N= 12 本 根株撤去(2) N= 13 本 根株撤去(3) N= 6 本 根株撤去(4) N= 1 本



支障木撤去一覧表

番号	C:幹周(cm)	支障木撤去	根株撤去	摘要	番号	C:幹周(cm)	支障木撤去	根株撤去	摘要
1	62		○	(54+35)×0.7	18	64		○	(46+45)×0.7
2	100		○		19	52			
3	108		○	(78+76)×0.7	20	87	○	○	
4	116		○	(57+56+52)×0.7	21	65			
5	78		○		22	62		○	
6	85		○		23	92			
7	127		○	(88+64+64)×0.7	24	59		○	
8	63		○		25	65		○	
9	82		○		26	43			
10	69		○	(62+36)×0.7	27	53		○	(40+36)×0.7
11	81		○	(43+42+30)×0.7	28	100			
12	53		○		29	59		○	
13	97		○	(83+55)×0.7	30	42			
14	42		○		31	45		○	
15	38		○		32	50		○	
16	71		○	(62+39)×0.7					
17	52		○				合計本数	3	32

細別一覧表

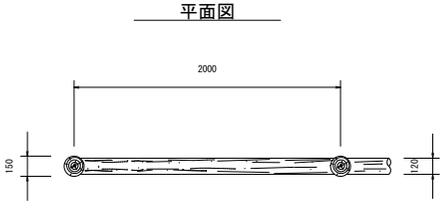
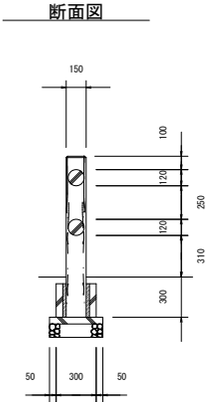
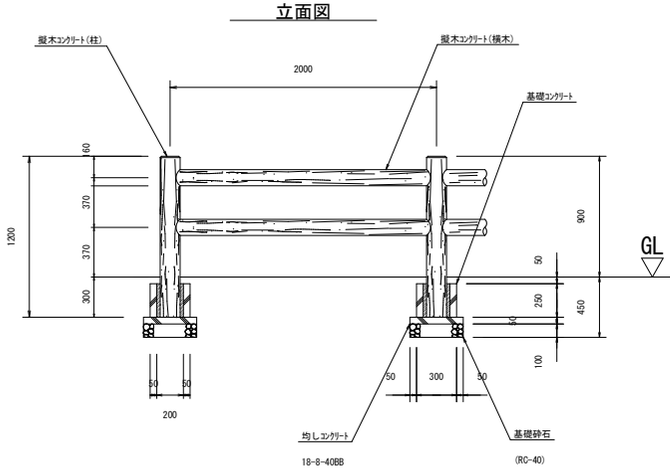
細別	規格・条件	数量(本)
支障木撤去(1)	30cm ≤ C < 60cm	2
支障木撤去(2)	60cm ≤ C < 90cm	1
合計		3

細別	規格・条件	数量(本)
根株撤去(1)	30cm ≤ C < 60cm	12
根株撤去(2)	60cm ≤ C < 90cm	13
根株撤去(3)	90cm ≤ C < 120cm	6
根株撤去(4)	120cm ≤ C < 150cm	1
合計		32

工事名	京都市東山区山原埋立分地敷入道跡法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷S番1地内		
図面名	支障木撤去工詳細図		
事業年度	令和 7 年度		
縮尺	1:250	図面番号	26 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

仮設工（擬木柵撤去・復旧図）

防護柵撤去・復旧（擬木柵）構造図（S=1:50）



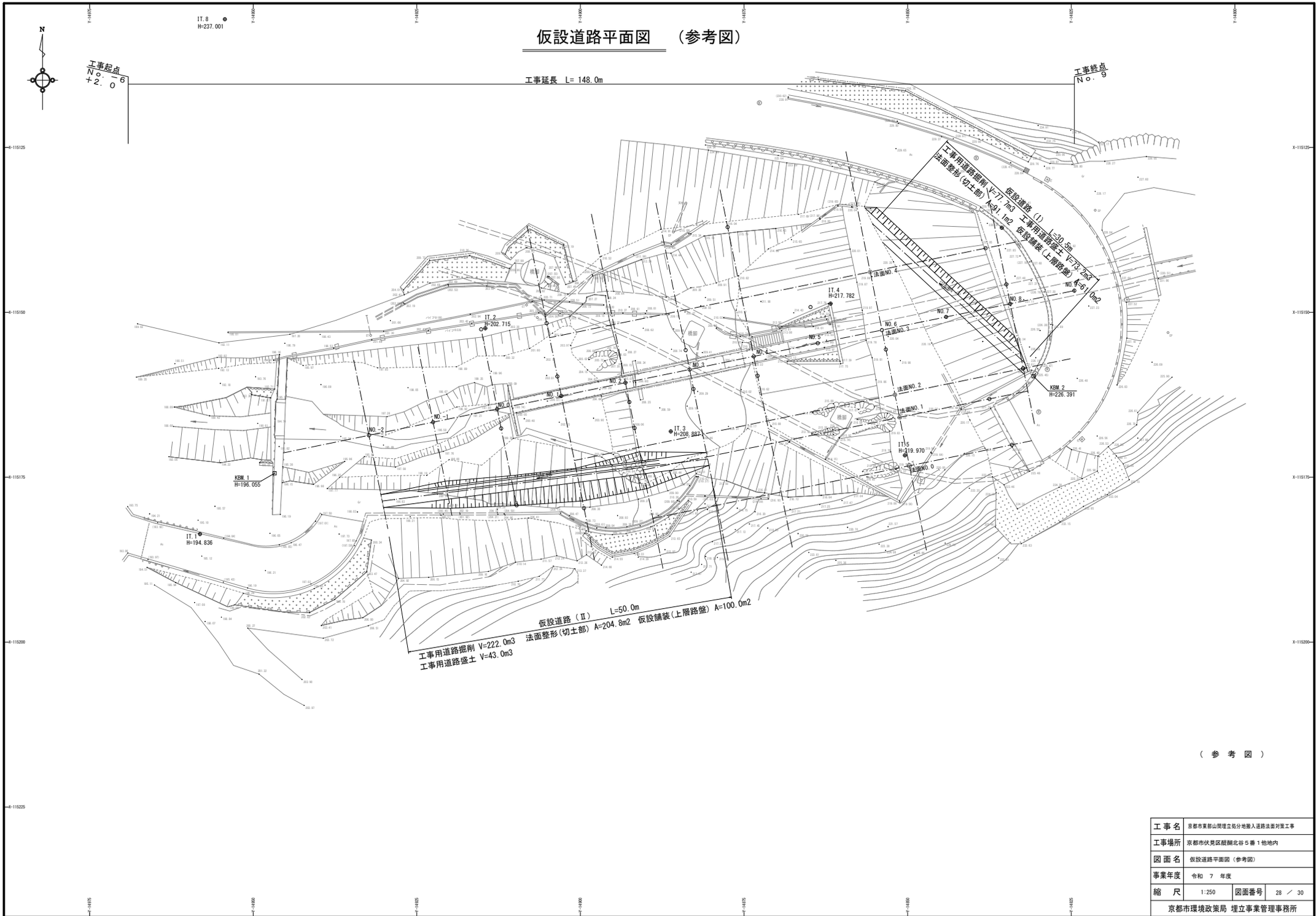
材料表 1箇所(4m)当り

材料名	規格	単位	数量	備 考
擬木コンクリート(柱)		(本)	2	一時撤去・再利用
擬木コンクリート(横木)		(本)	4	一時撤去・再利用
基礎コンクリート		(箇所)	2	一時撤去・再利用
基礎砕石	RC-40, t=100	(m ²)	0.3	撤去・復旧(2箇所)
均しコンクリート	小型構造物	(m ²)	0.2	撤去・復旧(2箇所)
均しコンクリート	18-8-40BB	(m ³)	0.02	撤去・復旧(2箇所)

※擬木コンクリート(柱)と基礎コンクリートは一体となっているので、再利用時にも一体として均しコンクリートの上に設置すること。

工事名	京都市東山区山形立寄分地盤入道路改善対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	仮設工（擬木柵撤去・復旧図）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	27 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

仮設道路平面図 (参考図)



工事起点
No. 6
+2.0

工事延長 L= 148.0m

工事終点
No. 0

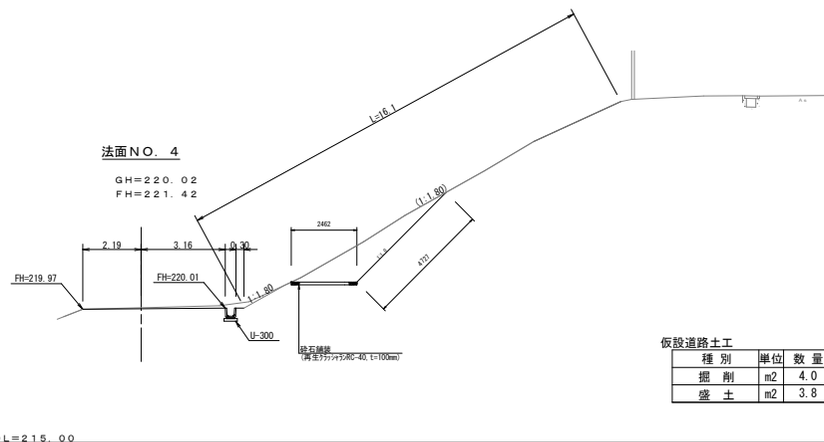
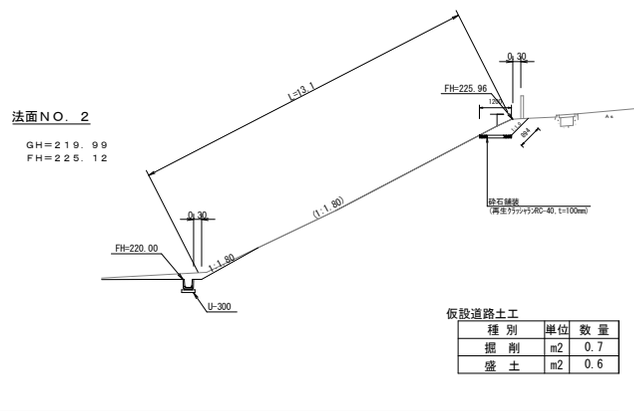
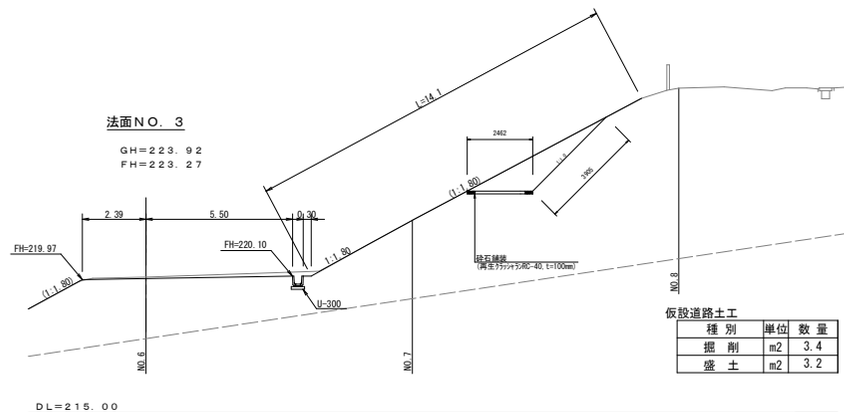
仮設道路 (II) L=50.0m
 工事用道路掘削 V=222.0m³ 法面整形(切土部) A=204.8m² 仮設舗装(上層路盤) A=100.0m²
 工事用道路盛土 V=43.0m³

仮設道路 (I) L=20.5m
 工事用道路掘削 V=77.0m³ 法面整形(切土部) A=91.0m²
 工事用道路盛土 V=73.2m³ 仮設舗装(上層路盤) A=61.0m²

(参考図)

工事名	京都市東部山形埋立分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	仮設道路平面図(参考図)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:250	図面番号	28 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

仮設道路 (I) 横断面 (参考図)



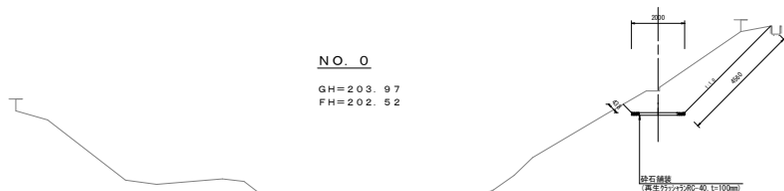
(参考図)

工事名	京都市東郡山根理立分地敷入道路法面対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1地内		
図面名	仮設道路 (I) 横断面 (参考図)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	29 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			

仮設道路（Ⅱ）横断面（参考図）

NO. 0

GH=203.97
FH=202.52



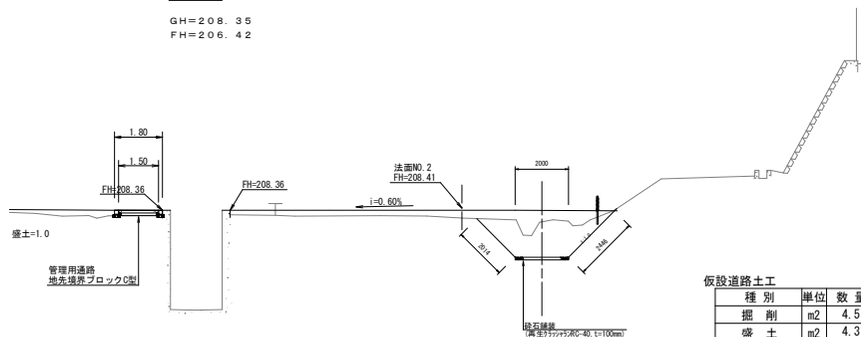
仮設道路土工

種別	単位	数量
掘削	m ²	5.4
盛土	m ²	-

DL=192.00

NO. 2

GH=208.35
FH=206.42



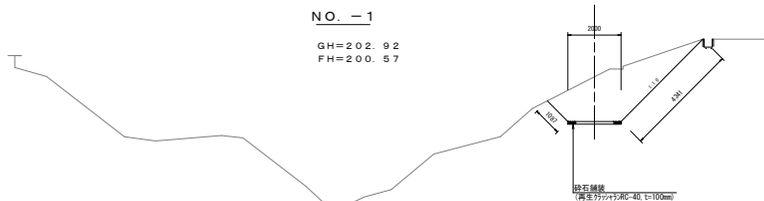
仮設道路土工

種別	単位	数量
掘削	m ²	4.5
盛土	m ²	4.3

DL=202.00

NO. -1

GH=202.92
FH=200.57



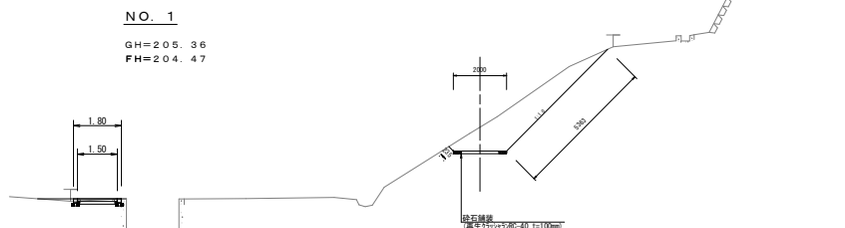
仮設道路土工

種別	単位	数量
掘削	m ²	7.0
盛土	m ²	-

DL=192.00

NO. 1

GH=205.36
FH=204.47



仮設道路土工

種別	単位	数量
掘削	m ²	5.3
盛土	m ²	-

DL=197.00

(参考図)

工事名	京都市東山区山見立分地敷入道路改善対策工事		
工事場所	京都市伏見区龍崎北谷5番1他地内		
図面名	仮設道路（Ⅱ）横断面（参考図）		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	30 / 30
京都市環境政策局 埋立事業管理事務所			