

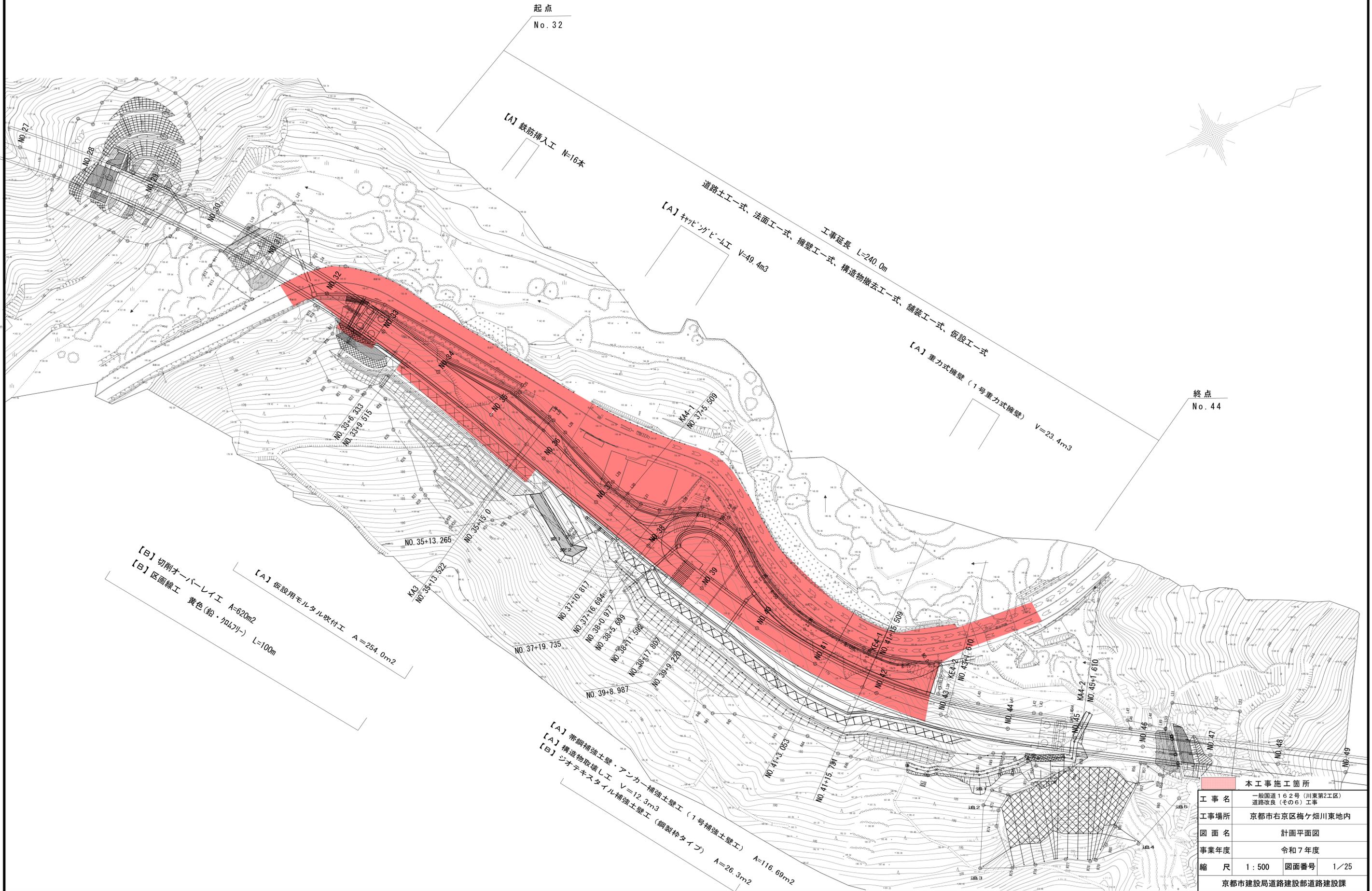
図 面 目 録

一般国道162号（川東第2工区）道路改良（その6）工事

25枚の内

	図面名称	備 考		図面名称	備 考
1	計画平面図		21	鉄筋挿入工構造図	
2	縦断面図		22	構造物撤去工(撤去工計画図)	
3	標準横断面図		23	仮設工一般図	
4	横断面図(1)		24	仮設工一般図(参考図)	
5	横断面図(2)		25	舗装工平面図・標準横断面図・構造図	
6	横断面図(3)				
7	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 平面図				
8	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 一般図				
9	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 正面展開図(その1)				
10	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 正面展開図(その2)				
11	1号補強土壁工構造図(その1)				
12	1号補強土壁工構造図(その2)				
13	1号補強土壁工構造図(その3)				
14	1号補強土壁工 排水工平面計画 図				
15	ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製 枠タイプ)一般図				
16	ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製 枠タイプ)詳細図				
17	キャッピングビーム工配置図(1)				
18	キャッピングビーム工配置図(2)				
19	キャッピングビーム工詳細図				
20	鉄筋挿入工平面図・法面工展開 図・掘削工断面図				

計画平面図



終点
No. 44

【B】切削オーバーレイ工 A=620m²
【B】区画線工 黄色(鉛・加ムリカ)

【A】仮設用モルタル吹付工 A=254.0m²
L=100m

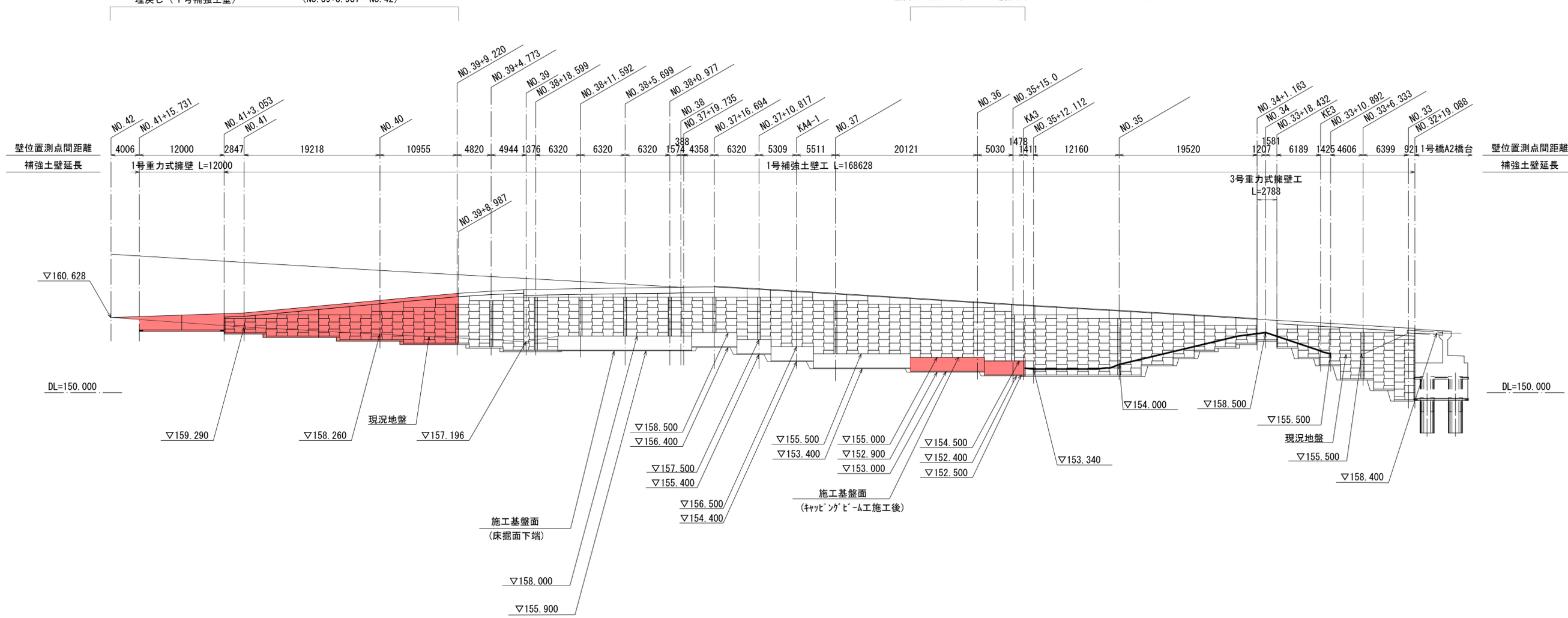
【A】帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (1号補強土壁工) A=116.69m²
【A】構造物取壊し工 V=12.3m³
【B】ジオテキスタイル補強土壁工 (鋼製棒タイプ) A=26.3m²

本工事施工箇所	
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その他)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	計画平面図
事業年度	令和7年度
縮尺	1:500
図面番号	1/25
京都市建設局道路建設部道路建設課	

縦断面図 S=1:300

帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 (No. 39+8.987~No. 41+3.053)
 ジオテキスタイル補強土壁工 (鋼製型枠タイプ) (No. 39+8.987)
 重力式擁壁 (1号重力式擁壁) (No. 41+3.053~No. 41+15.731)
 埋戻し (1号補強土壁) (No. 39+8.987~No. 42)

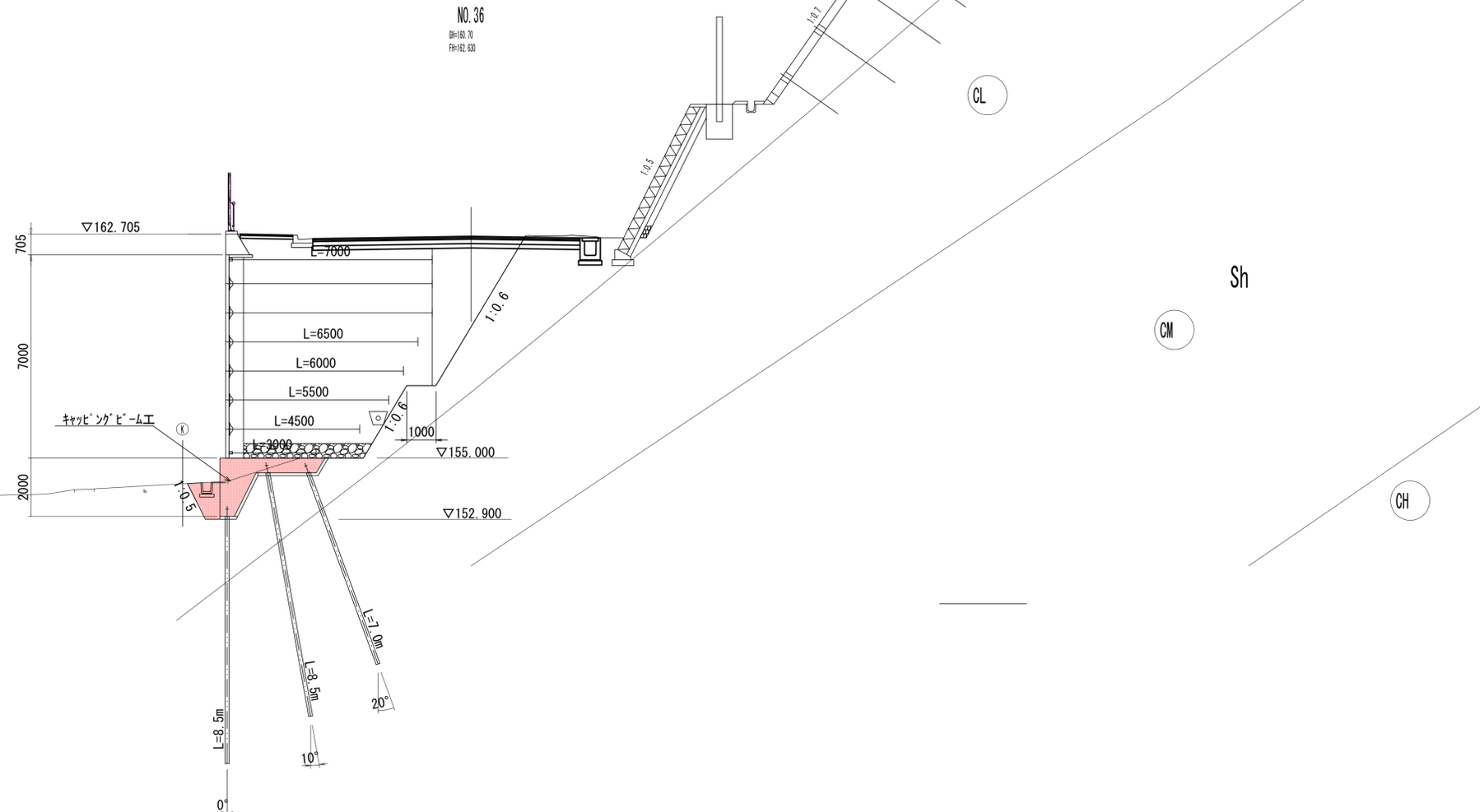
キャピング・ビーム工 (No. 35+13.265~No. 36+9.521)
 埋戻し (キャピング・ビーム工前面) (No. 35+13.265~No. 36+9.521)



■ 本工事施工箇所	
工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	縦断面図
事業年度	令和7年度
縮尺	1:300
図面番号	2 / 25
京都市建設局 道路建設部 道路建設課	

横断面図(1)

項目	種別	単位	数量
掘削	オープンカット	C1 土砂	m ²
		C2 軟岩Ⅰ	m ²
		C3 軟岩Ⅱ	m ²
		C4 中硬岩	m ²
片切		G5 土砂	m ²
		G6 軟岩Ⅰ	m ²
		G7 軟岩Ⅱ	m ²
		G8 中硬岩	m ²
盛土	路体	B1-1 (4.0≦B)	m ²
		B1-2 (2.5≦B<4.0)	m ²
		B1-3 (1.0≦B<2.5)	m ²
		B1-4 (B<1.0)	m ²
	路床	B2-1 (4.0≦B)	m ²
		B2-2 (2.5≦B<4.0)	m ²
		B2-3 (1.0≦B<2.5)	m ²
		B2-4 (B<1.0)	m ²
補強土	B3-1	m ²	
法面	切土部	整形	m
		土砂	m
		軟岩Ⅰ	m
		軟岩Ⅱ	m
床掘	A	コンクリート吹付	m
		土砂	m ²
		軟岩	m ²
		軟岩Ⅰ	m ²
床掘	B	中硬岩	m ²
		土砂	m ²
		軟岩Ⅰ	m ²
		軟岩Ⅱ	m ²
埋戻	D	流用土	m ²
			1.0



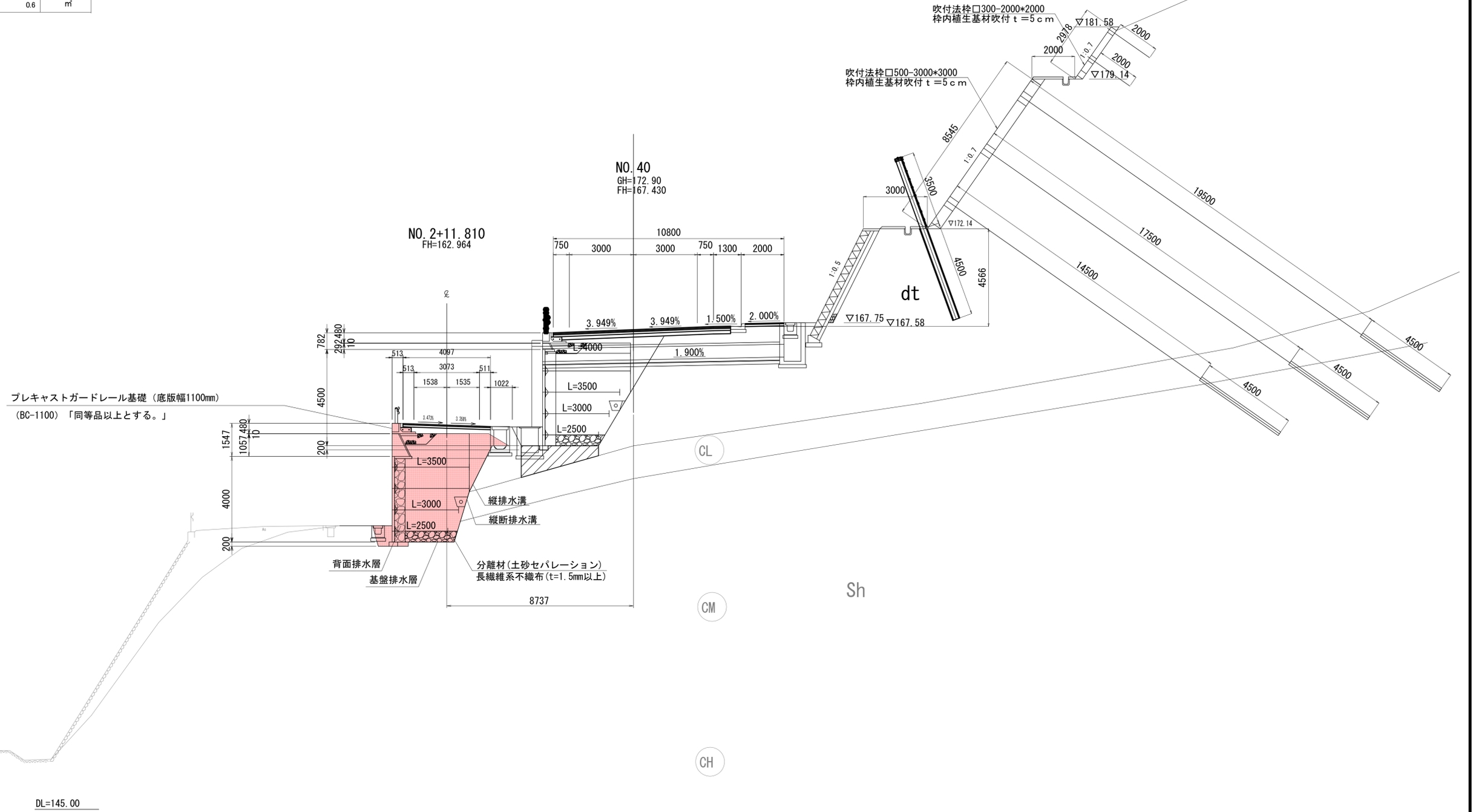
■ 本工事施工箇所		NO. 36
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事	
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内	
図面名	横断面図(1)	
事業年度	令和7年度	
縮尺	1:100	図面番号 4 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課		

横断面図 (2)

1号補強土壁工 (NO.40)

項目	規格	数量	単位
補強盛土	敷均し締固め工	12.8	m ³
基盤排水層	C-40	1.2	m ³
分離材 (土砂セパレーション)	長繊維系不織布 (t=1.5mm以上)	2.4	m
縦排水溝	高耐圧型面状排水材 AN8-300	2.7	m
掘削	軟岩	3.2	m ³
補強土壁 背面埋戻し		4.1	m ³
補強土壁 前面埋戻し		0.7	m ³
防護柵基礎砕石		0.6	m ³

NO. 40
GH=172.90
FH=167.430



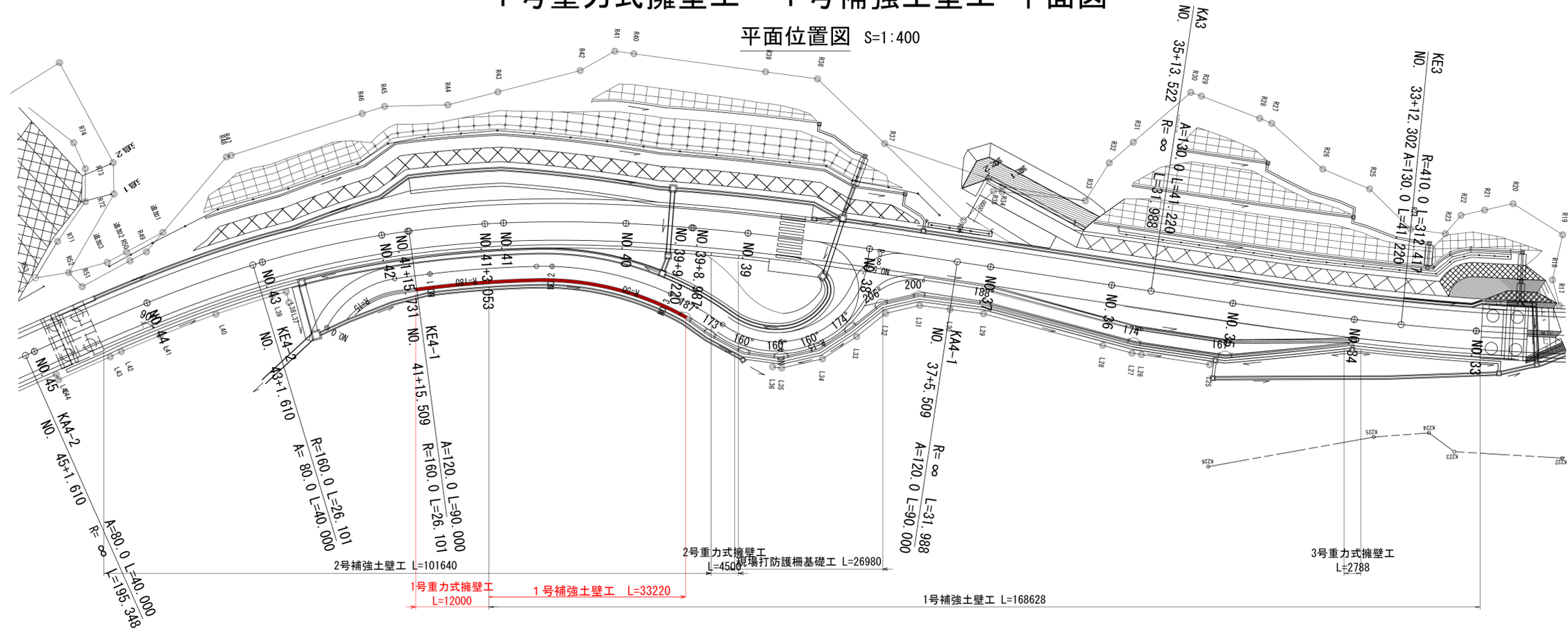
プレキャストガードレール基礎 (底版幅1100mm)
(BC-1100) 「同等品以上とする。」

■ 本工事施工箇所

工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	横断面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 平面図

平面位置図 S=1:400

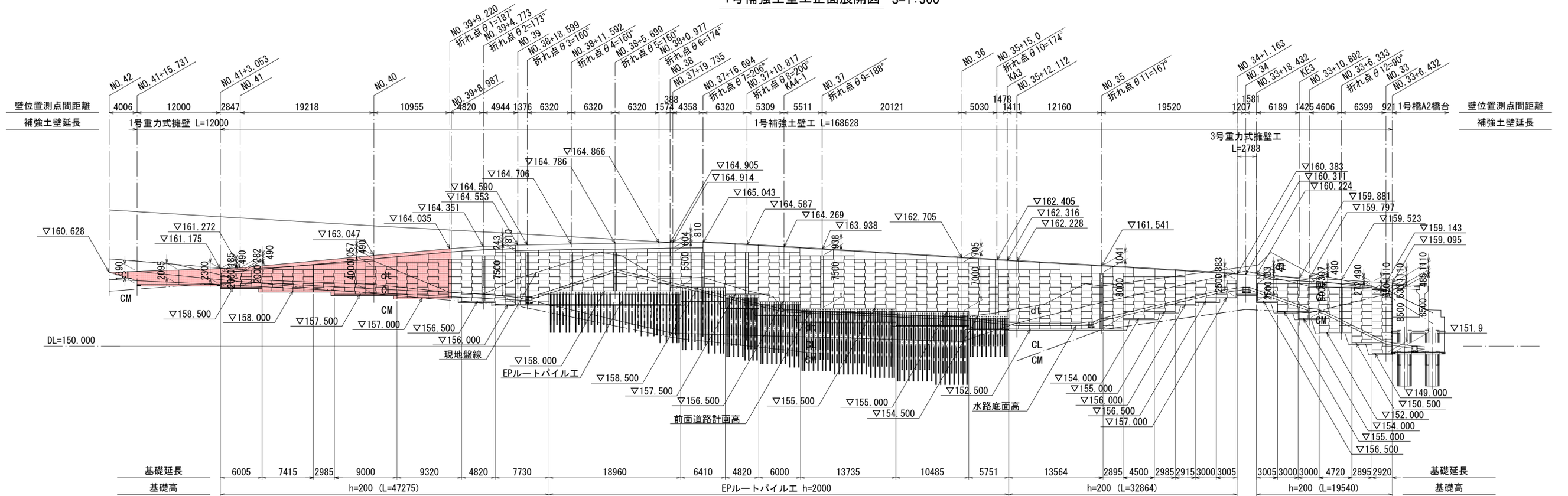


■ 本工事施工箇所

工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	1号重力式擁壁工・ 1号補強土壁工 平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:400	図面番号	7 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 一般図

1号補強土壁工正面展開図 S=1:300

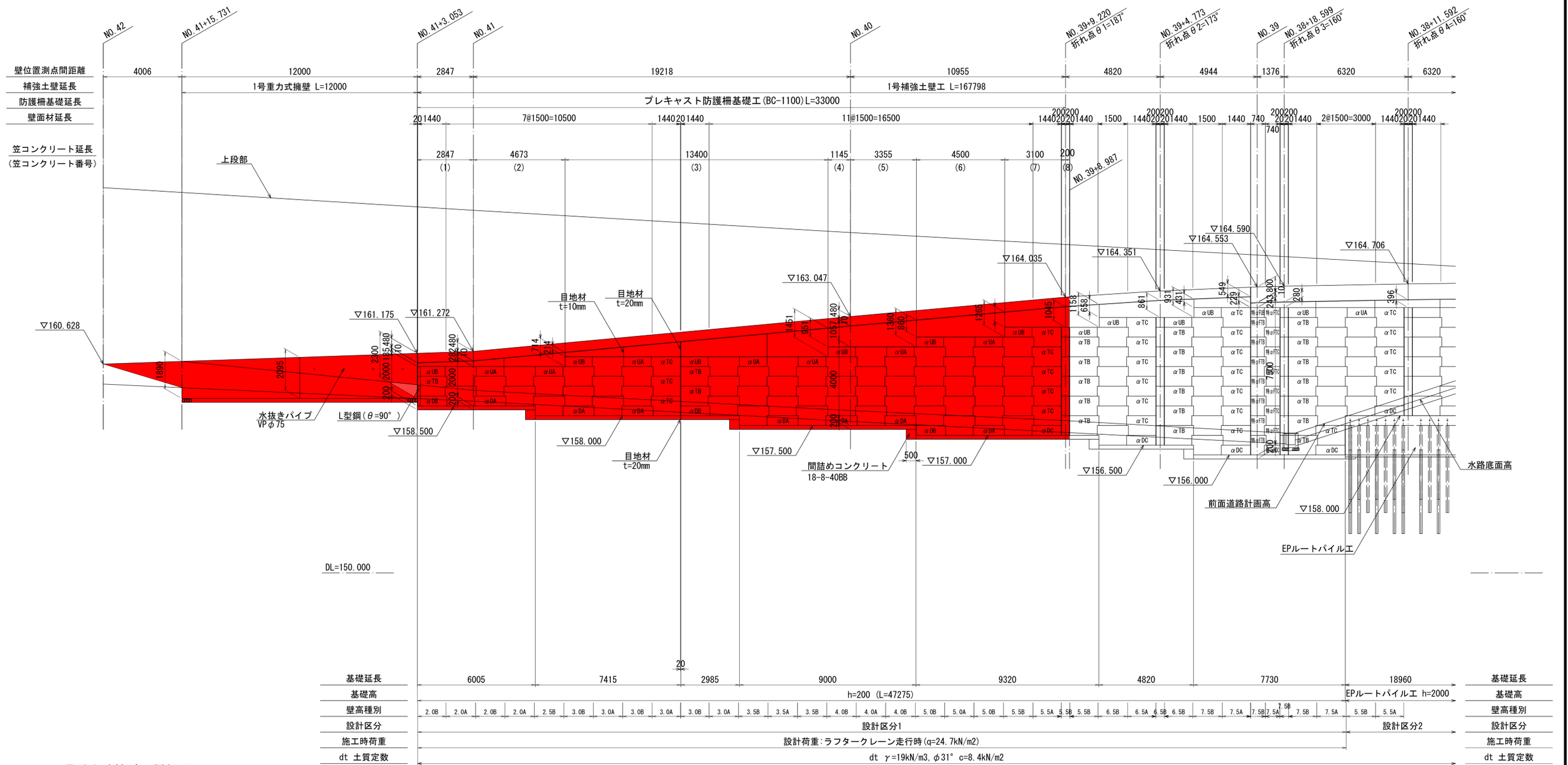


■ 本工事施工箇所

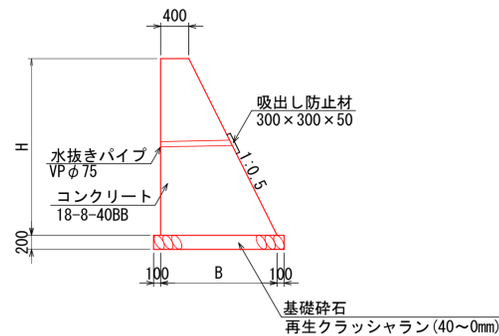
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 一般図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:300	図面番号	8 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 正面展開図(その1) S=1:100

NO. 39+8.987~NO. 41+3.053



1号重力式擁壁工詳細図 S=1:50



笠コンクリート材料表 (笠コンクリート(1)~(8)、L=33.22m当り)

名称	単位	数量	備考
笠コンクリート	m3	14.3	
同上型枠	m2	57.5	
均しコンクリート	m3	2.3	
同上型枠	m2	3.3	
目地板	m2	4.0	瀝青質目地板t=10
目地板	m2	0.4	瀝青質目地板t=20

※ 無記名壁面材は、αTA壁面材
 ※ 天端にフルタイプの壁面材(H=1000mm)を設置する壁高種別は、Aタイプ
 ※ " にハーフタイプの壁面材(H=500mm)を設置する壁高種別は、Bタイプ

本工事施工箇所	
工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 正面展開図(その1)
事業年度	令和7年度
縮尺	1:100 図面番号 9 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課	

1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 正面展開図(その2)

NO. 39+8.987~NO. 41+3.053

設計区分1

Aタイプ使用材料表

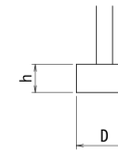
段数	タイパー	メインプレート	サブプレート	コネクタ	壁高種別	壁面材列数								段数	
						2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5		
1段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2	補強材長	S	3000	S	3500	S	4500	S	5000	S	1段
2段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2		D	3000	D	3500	D	4000	D	5000	D	2段
3段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2		S	2500	D	3000	D	4000	D	5000	D	3段
4段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2		—	S	2500	D	3000	D	4000	D	4段	
5段	M20	4.5*300*300	4.5*75*75	t 4.5		—	—	—	S	2500	D	3500	D	5段	
6段	M20	4.5*300*300	4.5*75*75	t 4.5		—	—	—	—	S	2500	D	5000	D	6段

基礎一覧表 (NO. 39+8.987~NO. 41+3.053)

基礎種別	高さ h (mm)	天端幅 b (mm)	底盤幅 D (mm)	延長 L (mm)	備考
布基礎	200	400	400	33220	砕石なし、差し筋あり
合計				33220	

基礎概要図

布基礎



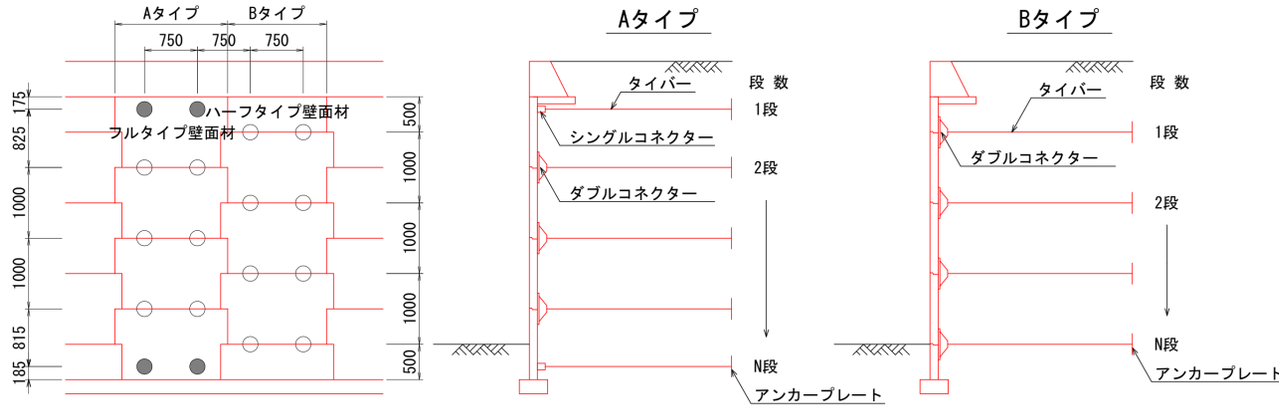
設計区分1

Bタイプ使用材料表

段数	タイパー	メインプレート	サブプレート	コネクタ	壁高種別	壁面材列数											段数			
						1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	θ1(5.5)				
1段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2	補強材長	—	2	1	3	2	2	—	2	1	—	1	D	1段		
2段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2		2500	D	D	3000	D	D	3500	D	4000	D	D	5000	5000	D	2段
3段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2		—	S	2500	D	D	3000	D	4000	D	D	5000	5000	D	3段	
4段	M18	4.5*300*300	4.5*75*75	t 3.2		—	—	—	S	2500	D	3000	D	4000	D	4000	4000	D	4段	
5段	M20	4.5*300*300	4.5*75*75	t 4.5		—	—	—	—	—	—	—	2500	D	D	3500	3500	D	5段	
6段	M20	4.5*300*300	4.5*75*75	t 4.5		—	—	—	—	—	—	—	—	S	2500	2500	S	6段		

※S: シングルコネクタ、D: ダブルコネクタ
 ※壁高種別は、展開図・補強材配置概要図を参照すること。

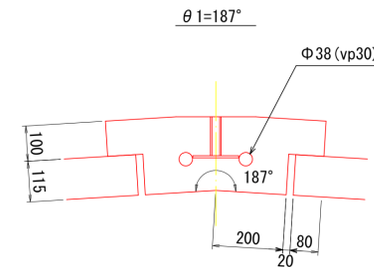
補強材配置概要図 S=1:100



※●、○印は補強材(タイパー)の取付位置を表す
 ※●部分はシングルコネクタを使用、○部分はダブルコネクタを使用
 ※天端にフルタイプ壁面材 (H=1000mm) を設置する壁高種別は「Aタイプ」
 ※天端にハーフタイプ壁面材 (H=500mm) を設置する壁高種別は「Bタイプ」

コーナーブロック詳細図

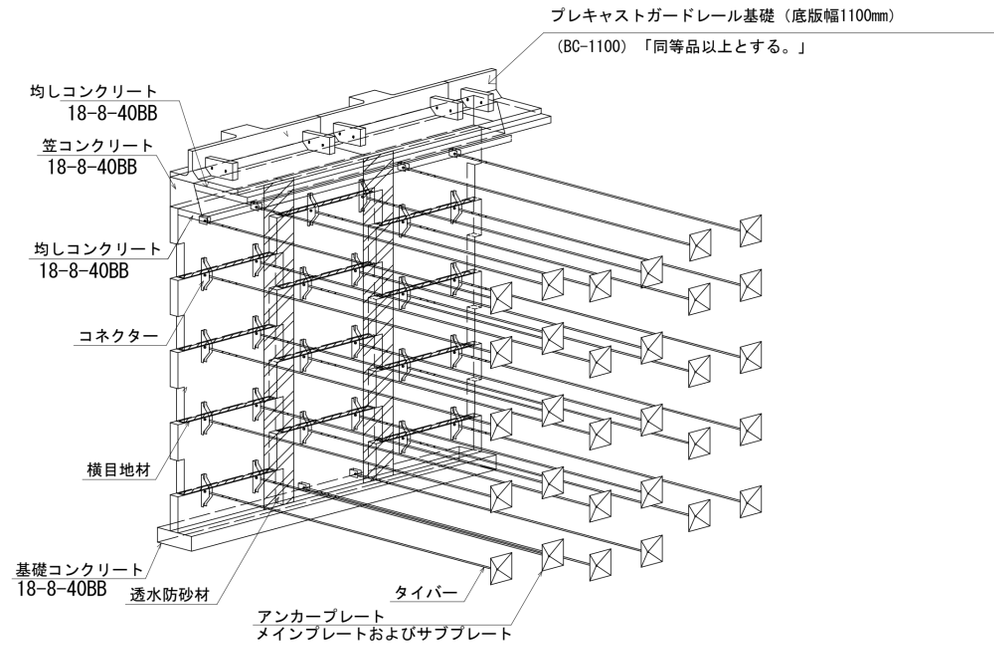
S=1:10



工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	1号重力式擁壁工・1号補強土壁工 正面展開図(その2)
事業年度	令和7年度
縮尺	図示 図面番号 10 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課	

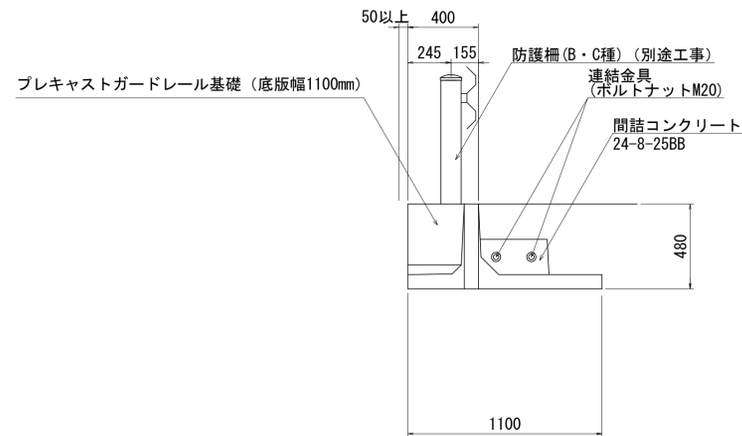
1号補強土壁工構造図(その1)

補強土壁概要図



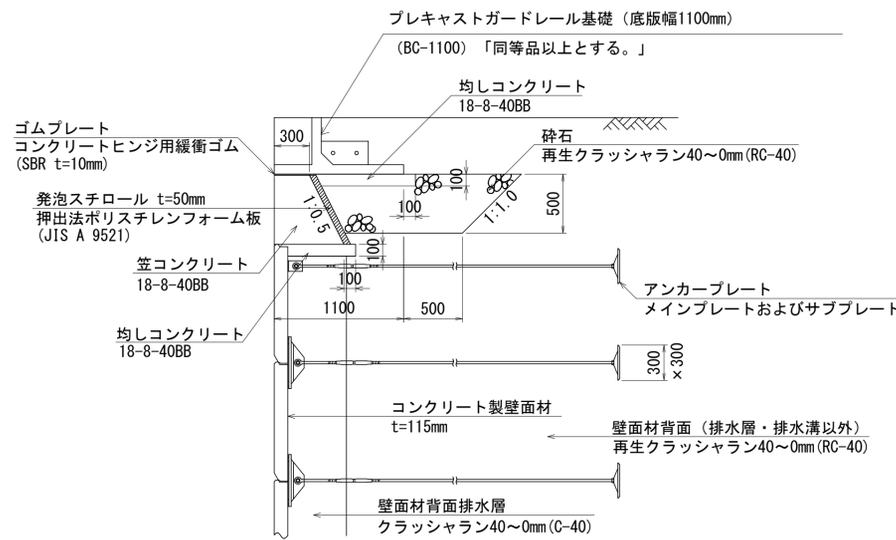
プレキャストガードレール基礎 (底版幅1100mm) 構造図

(BC-1100) 「同等品以上とする。」 S = 1 : 20



地覆詳細図

S=1:30



材料表

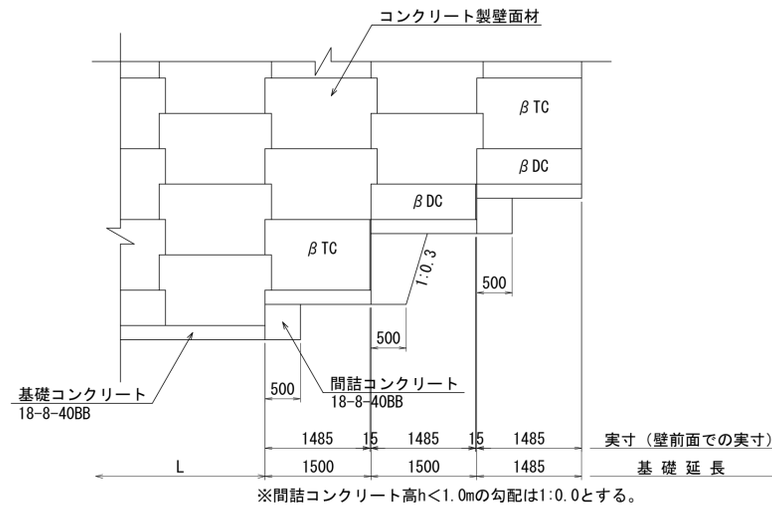
10.00m当たり

名称	規格	単位	数量
プレキャストガードレール基礎 (底版幅1100mm)	BC-1100	個	5
間詰コンクリート	24-8-25BB	m ³	0.1
同上型枠		m ²	0.26
連結金具	ボルトナットM20	組	10

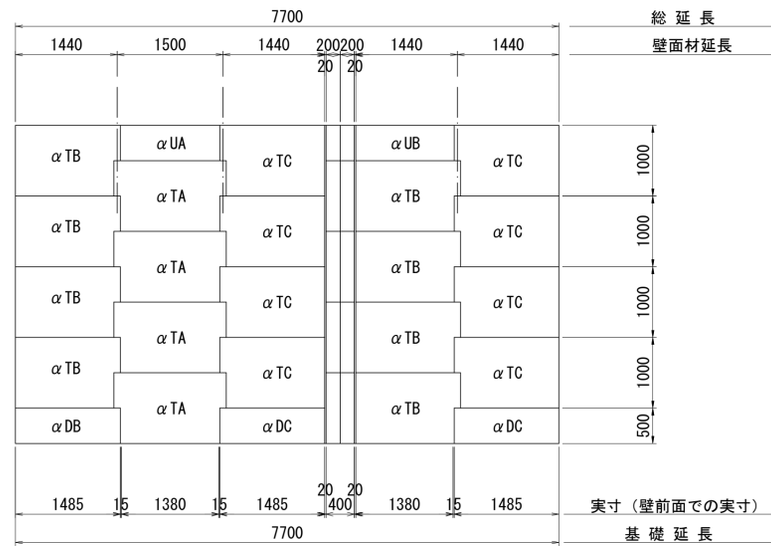
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	1号補強土壁工構造図(その1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	11 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

1号補強土壁工構造図(その2)

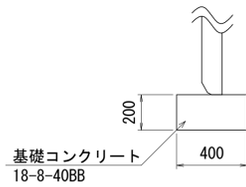
階段式基礎部
S=1:50



壁面材配置詳細図
S=1:50



布基礎
S=1:20

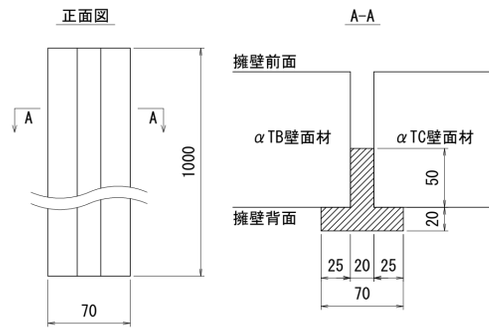


工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	1号補強土壁工構造図(その2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	12 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

1号補強土壁工構造図(その3)

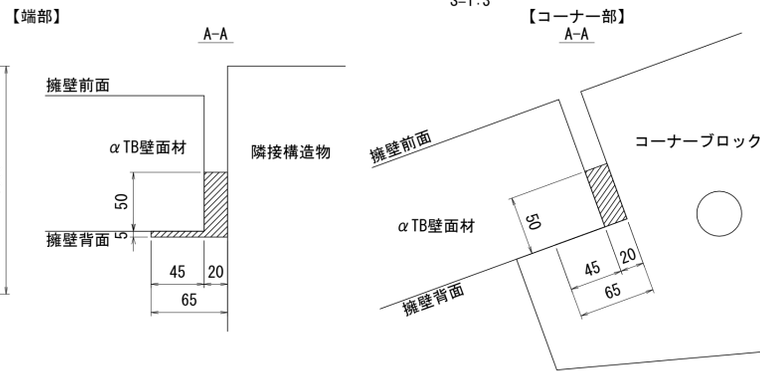
縦目地材T型(標準用)詳細図

S=1:3



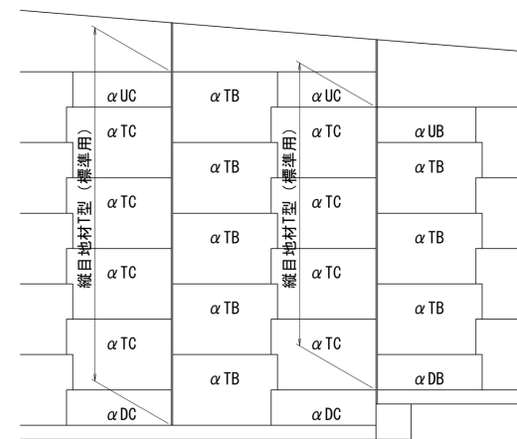
縦目地材L型(端部・コーナー用)詳細図

S=1:3



縦目地材T型(標準用)配置詳細図

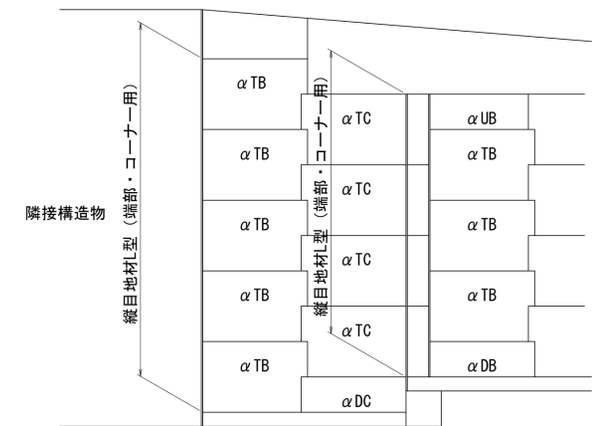
S=1:50



※縦目地材T型(標準用)は壁面材同士が接する箇所に使用する

縦目地材L型(端部・コーナー用)設置詳細図

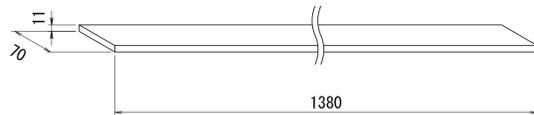
S=1:50



※縦目地材L型(端部・コーナー用)は壁面材が構造物、またはコーナー壁面材と接する箇所に使用する

横目地材詳細図

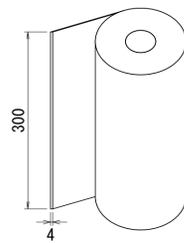
S=1:6



※壁面材の水平緩衝材として使用する

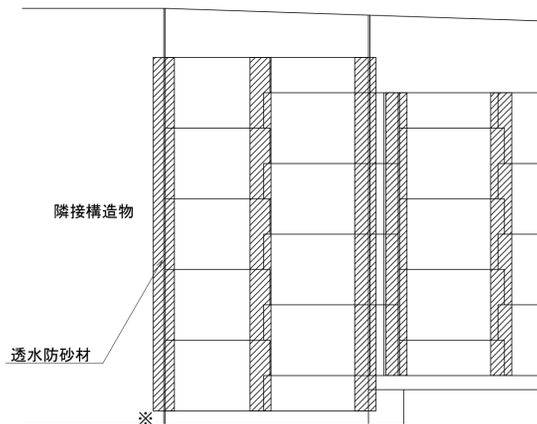
透水防砂材詳細図

S=1:6



透水防砂材配置詳細図(正面図)

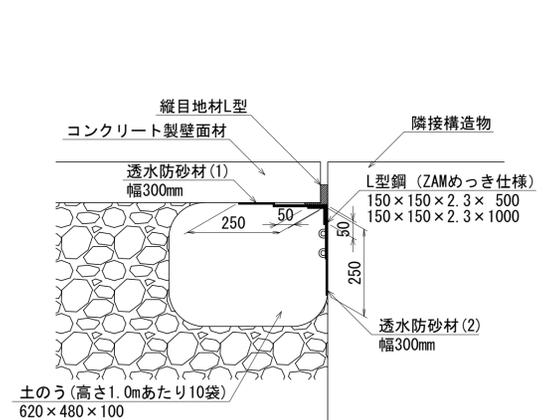
S=1:50



※ L型鋼を設置する場合、透水防砂材2枚使用

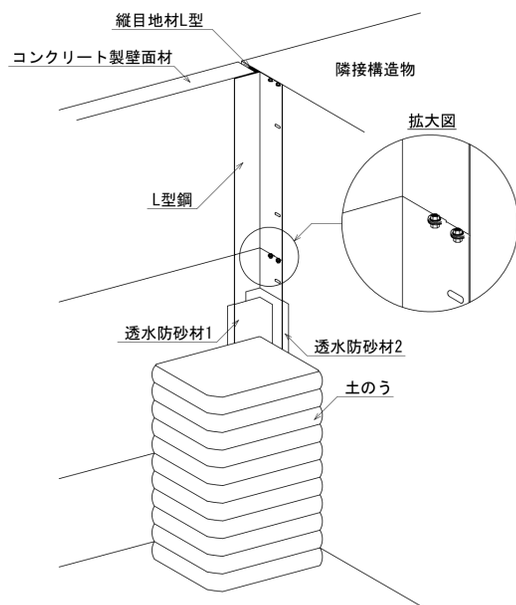
構造物端部詳細図(平面図)

S=1:10



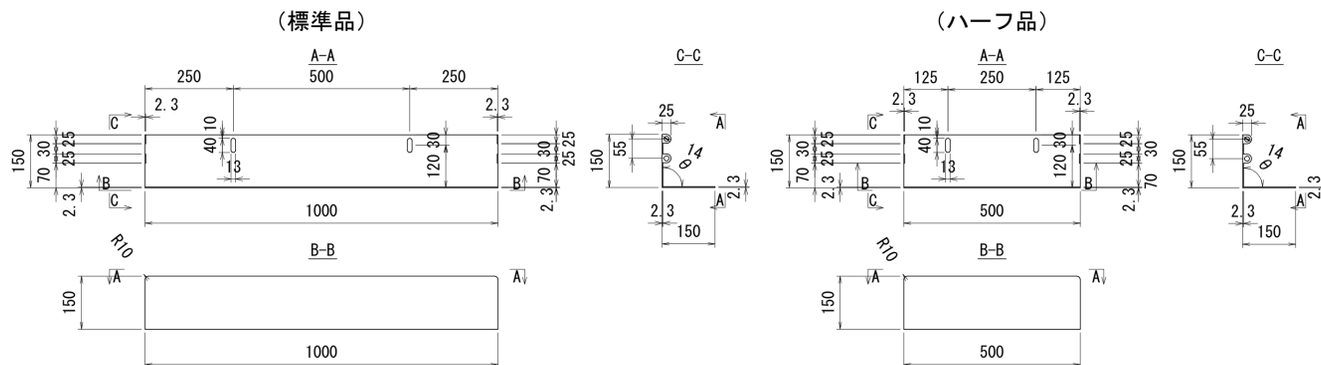
※透水防砂材は2列配置し、折れ部で重ね代を10cm程度設ける

構造物端部概要図



L型鋼(隣接部用)形状図

S=1:10



【部材の規格】

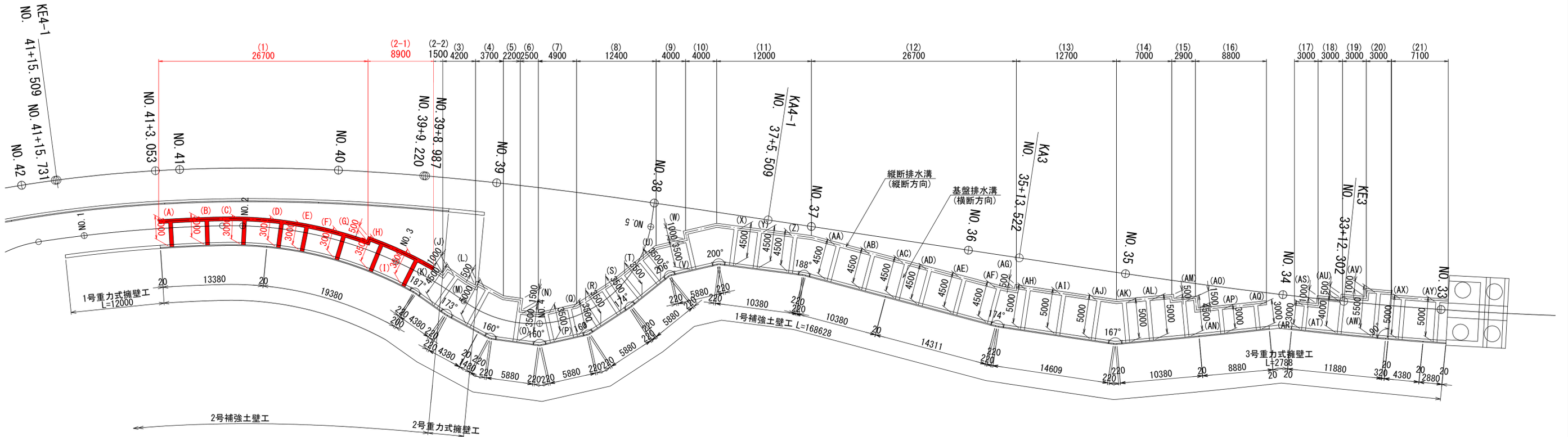
部材	規格	種別、品種等
コンクリート製壁面材およびコーナー壁面材	設計基準強度 $f'_{ck}=40N/mm^2$ 以上	
タイバー	接続ロッドアイ	JIS G 3138 建築構造用圧延棒鋼 SNR490B 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
	ターンバックル	JIS G 3475 建築構造用炭素鋼管 STKN400W、B、STKN490B 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
	ロッド(丸鋼)	JIS G 3138 建築構造用圧延棒鋼 SNR490B 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
	カブラー	JIS G 4051 機械構造用炭素鋼材 S45C 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
アンカープレート	JIS G 3101 一般構造用圧延鋼材	SS400 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
コネクタ(連結部材)	JIS G 3106 溶接構造用圧延鋼材	SM490 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
接続ロッドアイ止め ボルト・ナット	JIS B 1180 六角ボルト	仕上り程度 中、ねじの等級 6g 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
コネクタ止め ボルト・ナット	JIS B 1181 六角ナット	仕上り程度 並、ねじの等級 7H 溶融亜鉛めっき JIS H 8641 HDZ55
透水防砂材	ポリエステル	
横目地材	ポリスチレン	
縦目地材T型(標準用)	ポリエチレン	
縦目地材L型(端部・コーナー用)	ポリエチレン	
L型鋼(隣接部用)	JIS G 3323 溶融亜鉛-アルミニウム、 マグネシウム合金めっき鋼板	SGMH400 K27
ボルト・ナット(L型鋼上下連結用)	M10×20	電気めっき
座金(L型鋼上下連結用)	M10用	電気めっき

工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	1号補強土壁工構造図(その3)
事業年度	令和7年度
縮尺	図示
図面番号	13 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課	

1号補強土壁工 排水工平面計画図 S=1:250

NO. 39+8.987~NO. 41+3.053

排水工平面計画図



地下排水溝数量表

縦断排水溝 (縦断方向)

【朱書き部分】本工事施工箇所

箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)
(1)	26.7	(8)	12.4	(15)	2.9
(2-1)	8.9	(9)	4.0	(16)	8.8
(2-2)	1.5	(10)	4.0	(17)	3.0
(3)	4.2	(11)	12.0	(18)	3.0
(4)	3.7	(12)	26.7	(19)	3.0
(5)	2.2	(13)	12.7	(20)	3.0
(6)	2.5	(14)	7.0	(21)	7.1
(7)	4.9				
計					164.2

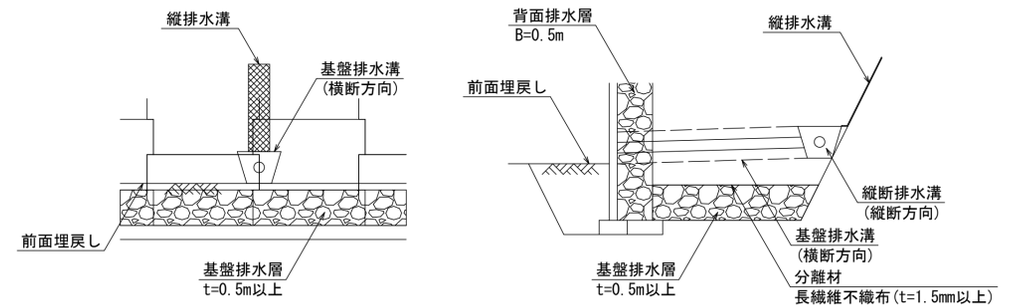
基盤排水溝 (横断方向)

【朱書き部分】本工事施工箇所

箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)	箇所	長さ (m)
(A)	3.0	(J)	1.0	(S)	3.5	(AB)	4.5	(AK)	5.0	(AT)	4.0
(B)	3.0	(K)	4.5	(T)	3.5	(AC)	4.5	(AL)	5.0	(AU)	0.5
(C)	3.0	(L)	0.5	(U)	3.5	(AD)	4.5	(AM)	0.5	(AV)	1.0
(D)	3.0	(M)	5.0	(V)	3.5	(AE)	4.5	(AN)	4.5	(AW)	5.5
(E)	3.0	(N)	1.5	(W)	1.0	(AF)	4.5	(AO)	1.5	(AX)	5.0
(F)	3.0	(O)	3.5	(X)	4.5	(AG)	0.5	(AP)	3.0	(AY)	5.0
(G)	0.5	(P)	3.5	(Y)	4.5	(AH)	5.0	(AQ)	3.0		
(H)	3.5	(Q)	3.5	(Z)	4.5	(AI)	5.0	(AR)	3.0		
(I)	3.5	(R)	3.5	(AA)	4.5	(AJ)	5.0	(AS)	1.0		
計											170.5

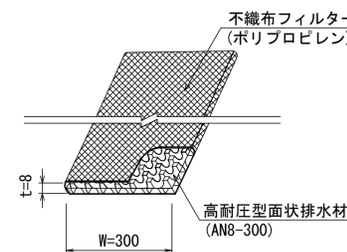
- ※ 排水工計画図は標準的なものであり、現場状況によって増設すること。
- ※ 基盤排水溝は、埋戻しより高い位置とし、壁面材間の目地に合わせて設置する。
- ※ 地下排水溝は、縦断および横断方向に設置する。ただし基盤排水溝は、5m程度の間隔で設置すること。
- ※ 地下排水溝に埋設する集水管は、内径150~300mmとする。またドレーン材の長期排水機能を確保するため、ドレーン材周囲に吸出防止材を設置すること。『道路土工 盛土工指針』(日本道路協会)P.162およびP.176より
- ※ 縦排水溝は、基盤排水溝設置部の切土のり面に敷設することを標準とする。

排水工の設置例

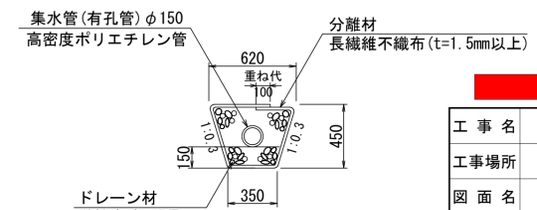


縦排水溝詳細図

高耐圧型面状排水材 (AN8-300)



地下排水溝詳細図 (縦断・基盤排水溝)

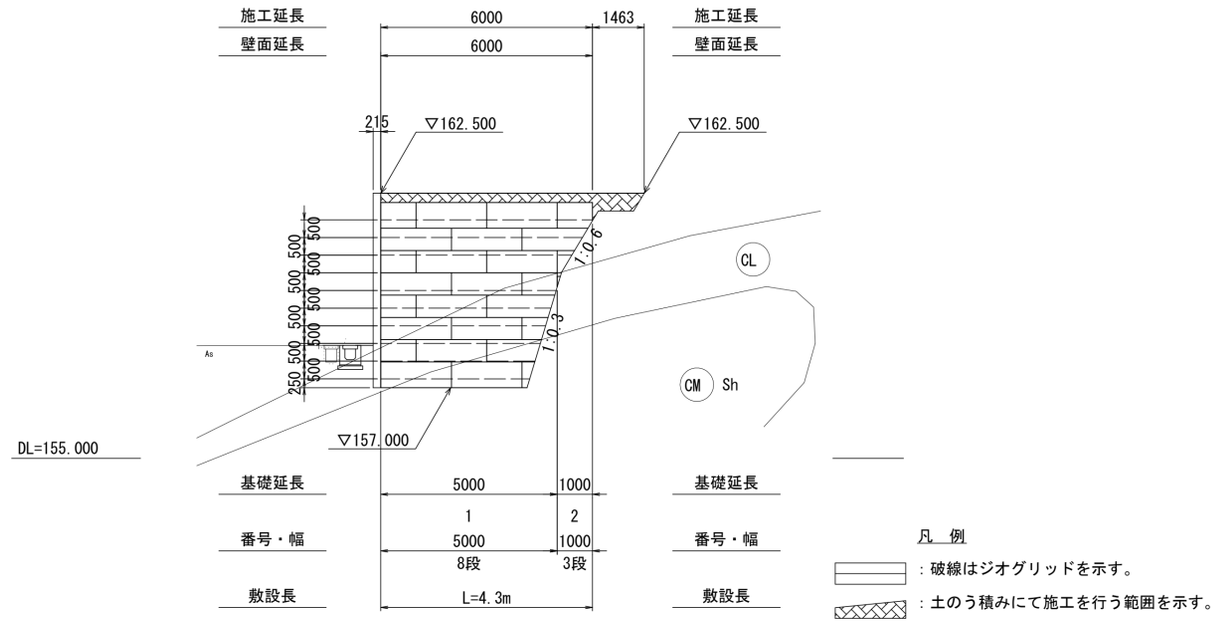


■ 本工事施工箇所

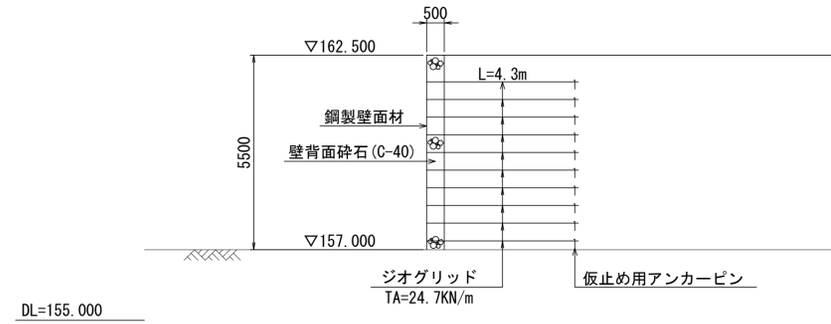
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	1号補強土壁工 排水工平面計画図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	14 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

ジオテキスタイル補強土壁工（鋼製枠タイプ）一般図 （TRIGRID[®] EX「同等品以上とする。」）

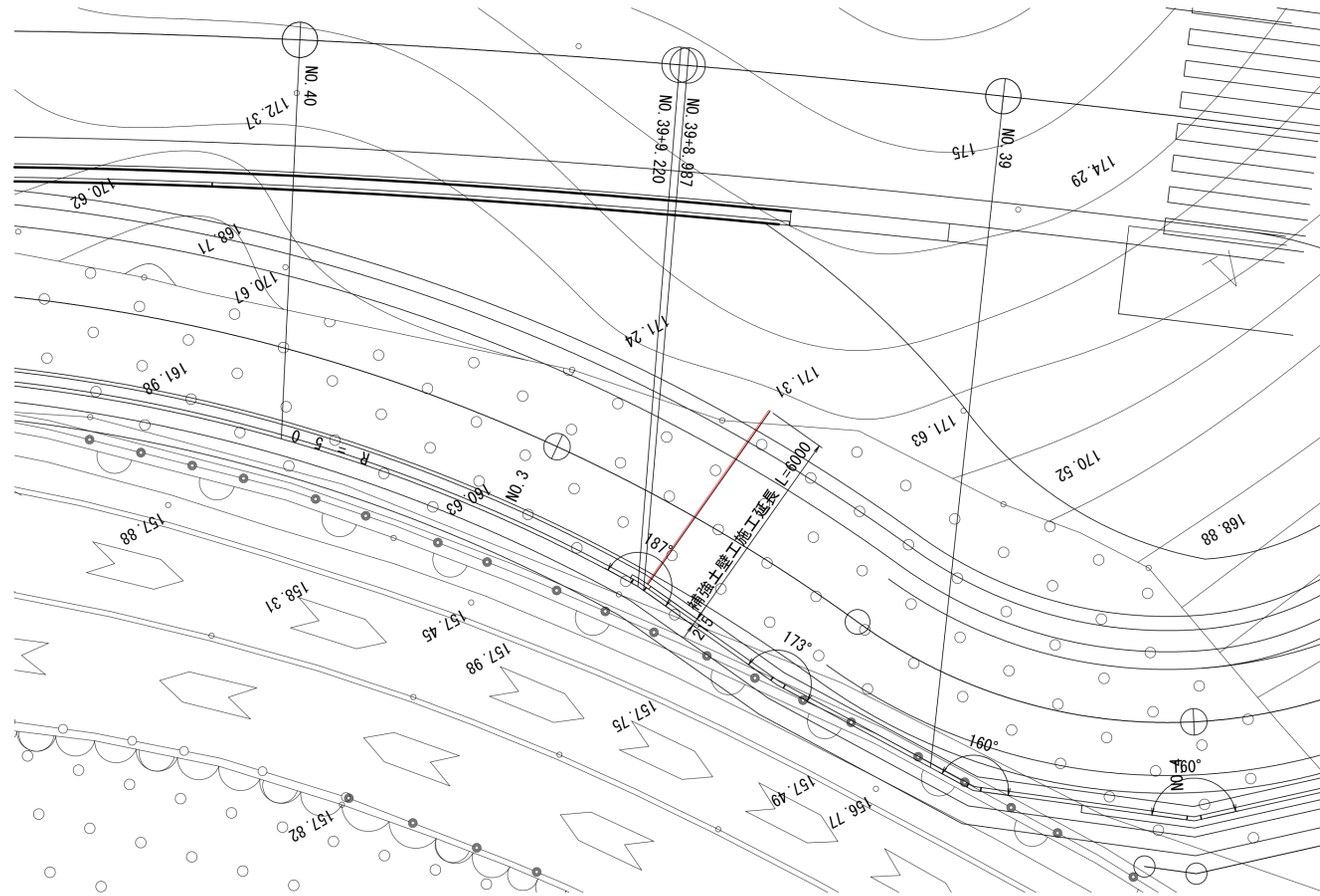
正面展開図 S=1:100



標準断面図 S=1:100



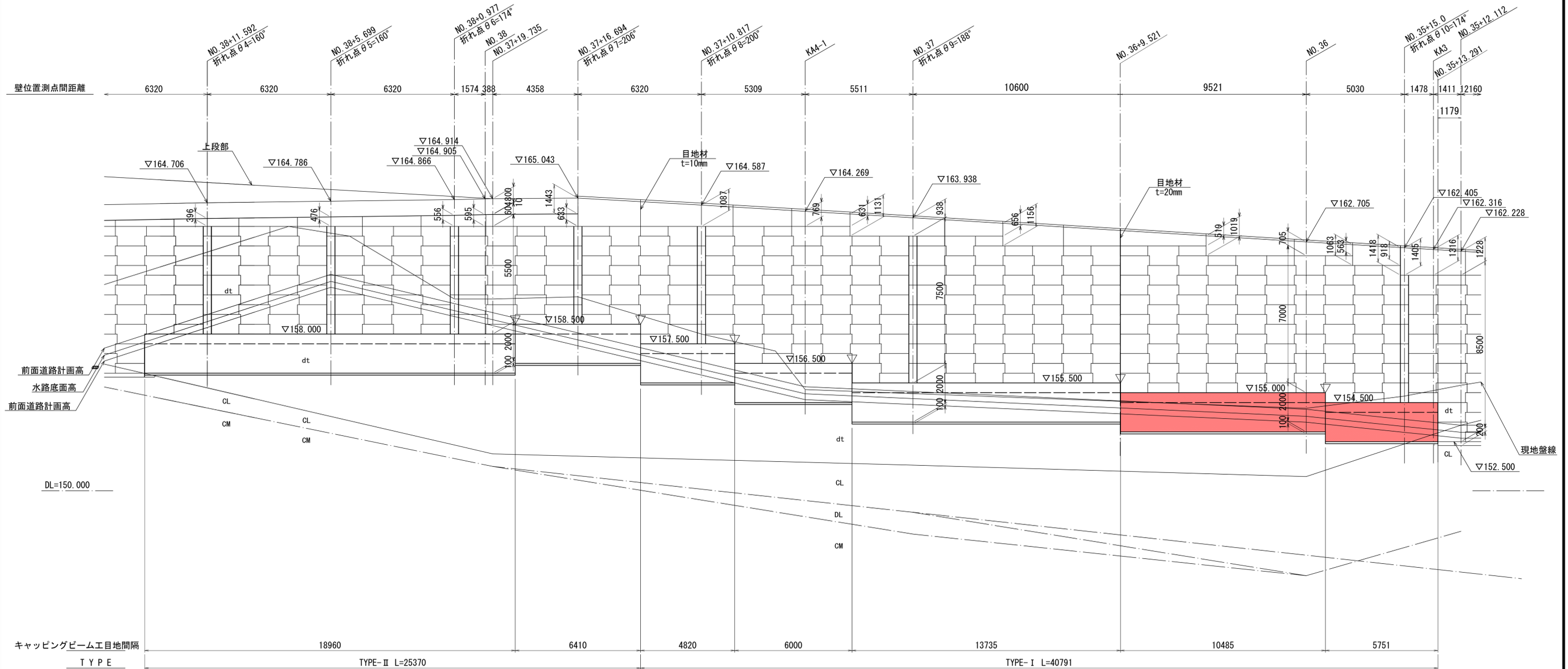
平面位置図 S=1:100



■ 本工事施工箇所	
工事名	一般国道162号（川東第2工区） 道路改良（その6）工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	ジオテキスタイル補強土壁工（鋼製枠タイプ）一般図
事業年度	令和7年度
縮尺	図示 図面番号 15 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課	

キャッピングビーム工配置図(1)

展開図(正面) S=1:100



— 凡例 —

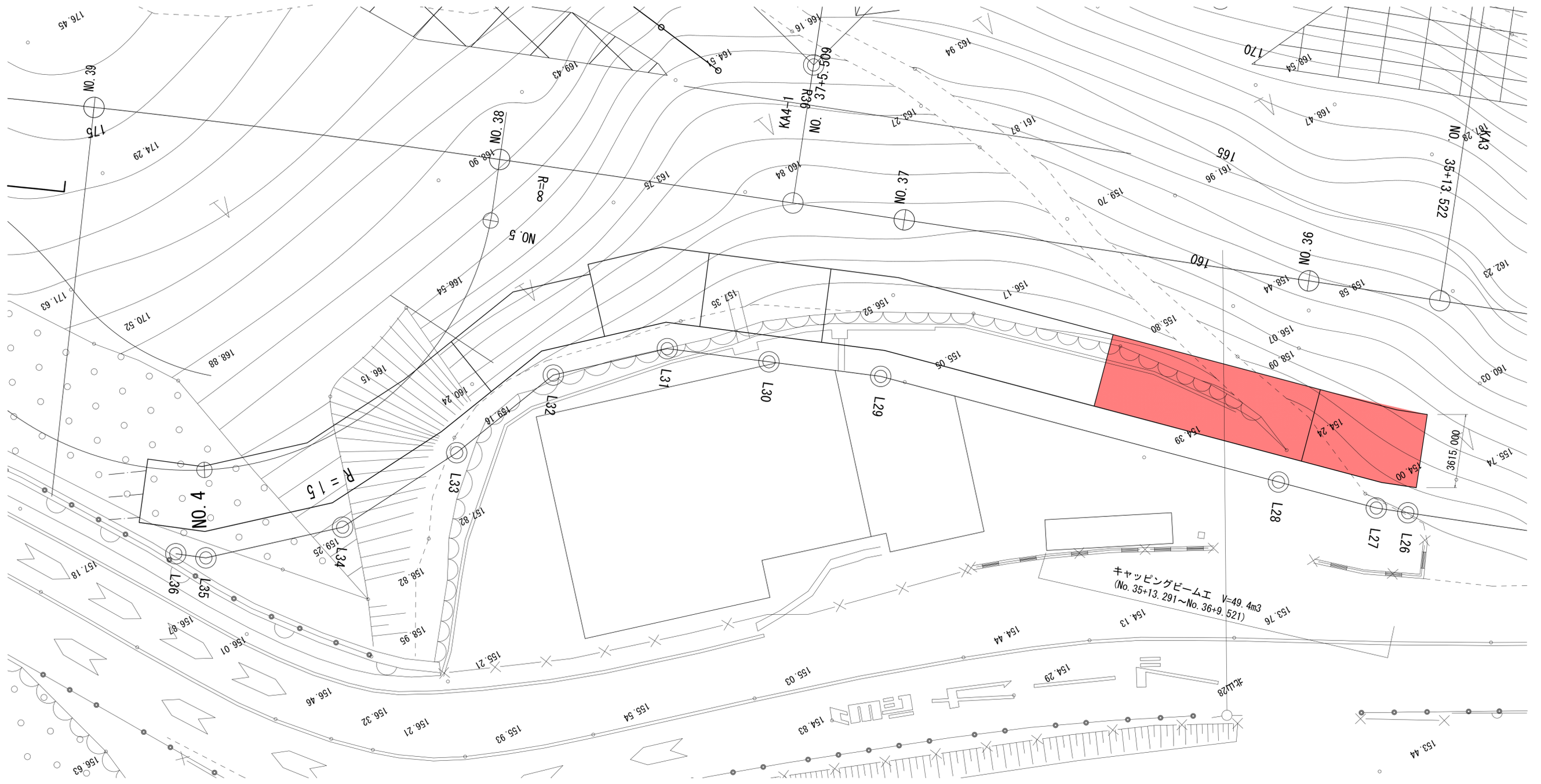
記号	説明
▽	目地位置 ※瀝青質目地板 t=20mm

■ 本工事施工箇所

工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	キャッピングビーム工配置図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	17 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

キャッピングビーム工配置図(2)

平面配置図 S=1:100



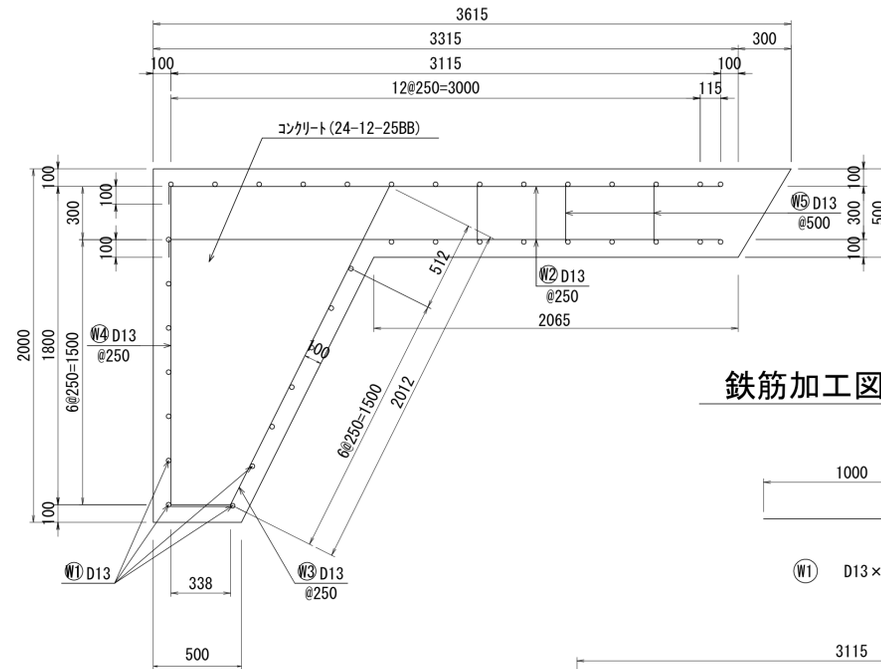
■ 本工事施工箇所

工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	キャッピングビーム工配置図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	18 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

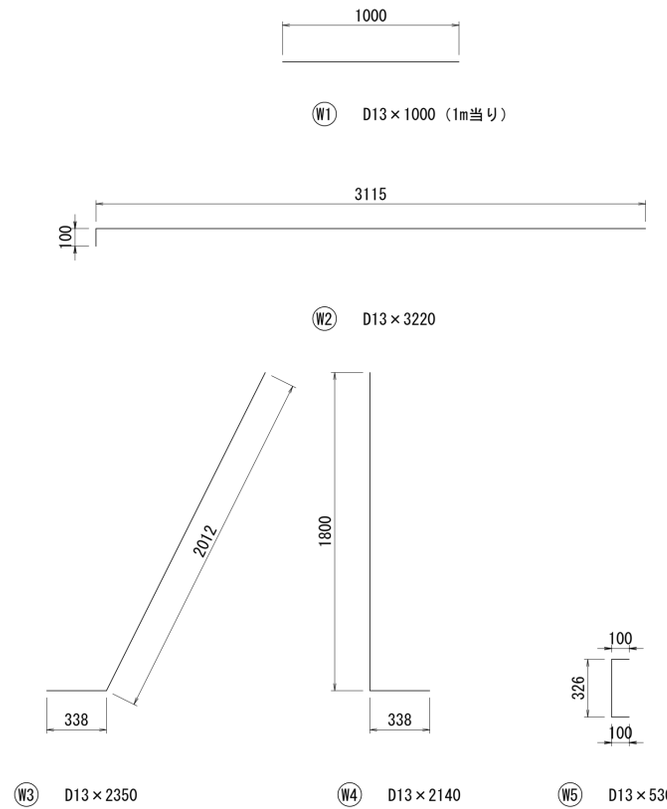
キャッピングビーム工詳細図

TYPE- I

断面図 S=1:20



鉄筋加工図 S=1:20



鉄筋質量表 (1.0mあたり)

記号	径	寸法(mm)	本数	単位質量(kg/m)	1本当質量(kg)	質量(kg)	摘要
W1	D13	1000	37	0.995	1.00	37	—
W2	D13	3220	8	0.995	3.20	26	—
W3	D13	2350	4	0.995	2.34	9	∟
W4	D13	2140	4	0.995	2.13	9	∟
W5	D13	530	6	0.995	0.53	3	□
D13 合計						84	kg

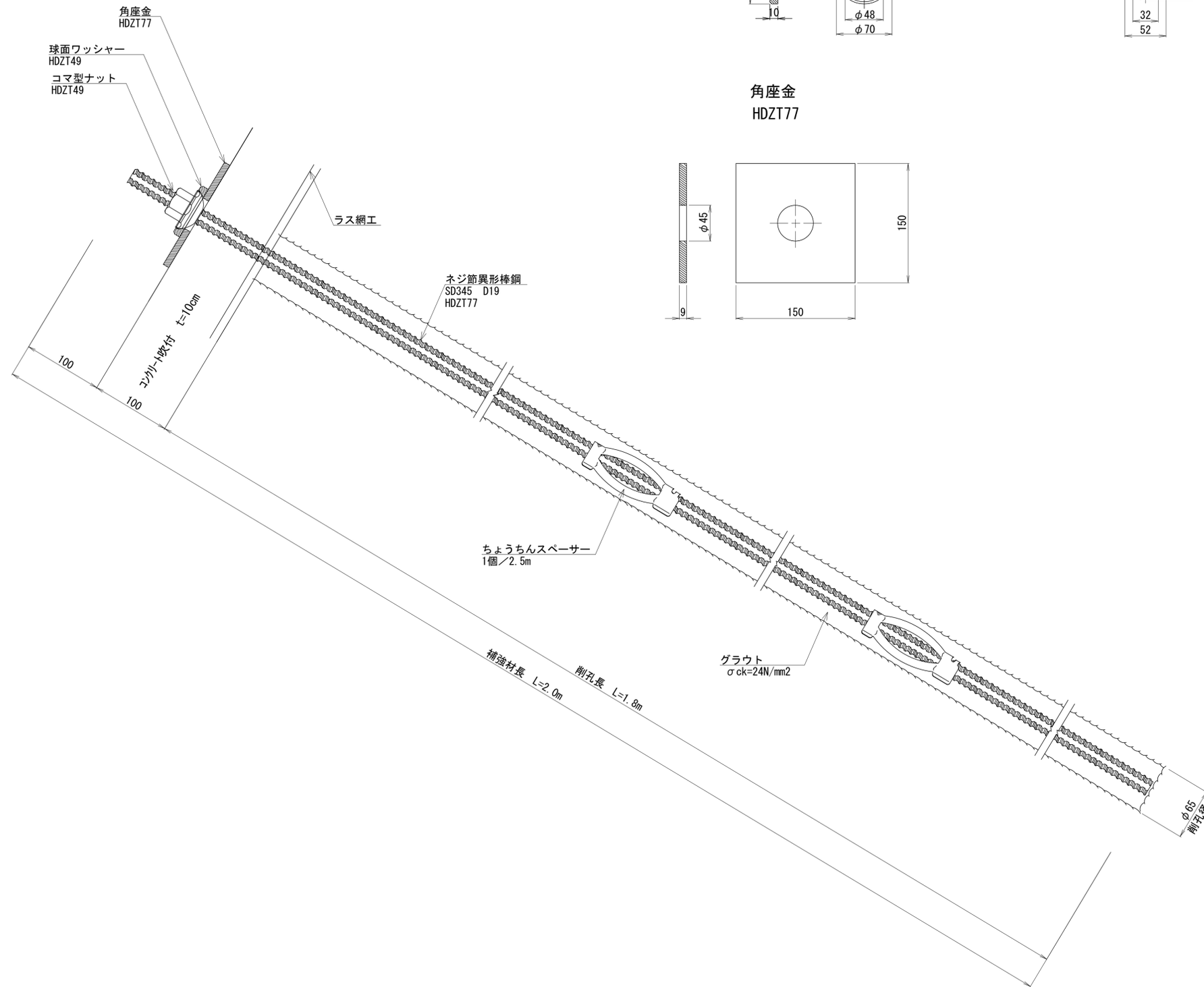
※鉄筋材料規格はすべてSD345
 ※目地位置はキャッピングビーム工配置図(1)参照
 ※目地材：瀝青質目地材t=20mm

工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	キャッピングビーム工詳細図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:20	図面番号	19 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

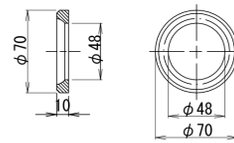
鉄筋挿入工構造図

S=1:3

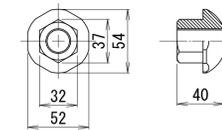
断面図



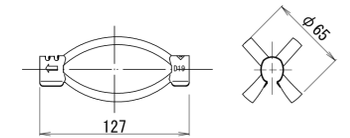
球面ワッシャー
HDZT49



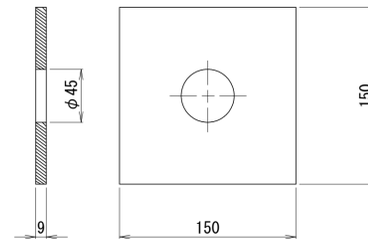
コマ型ナット
HDZT49
(D19用)



ちょうちんスペーサー
電気メッキ
(D19用)



角座金
HDZT77



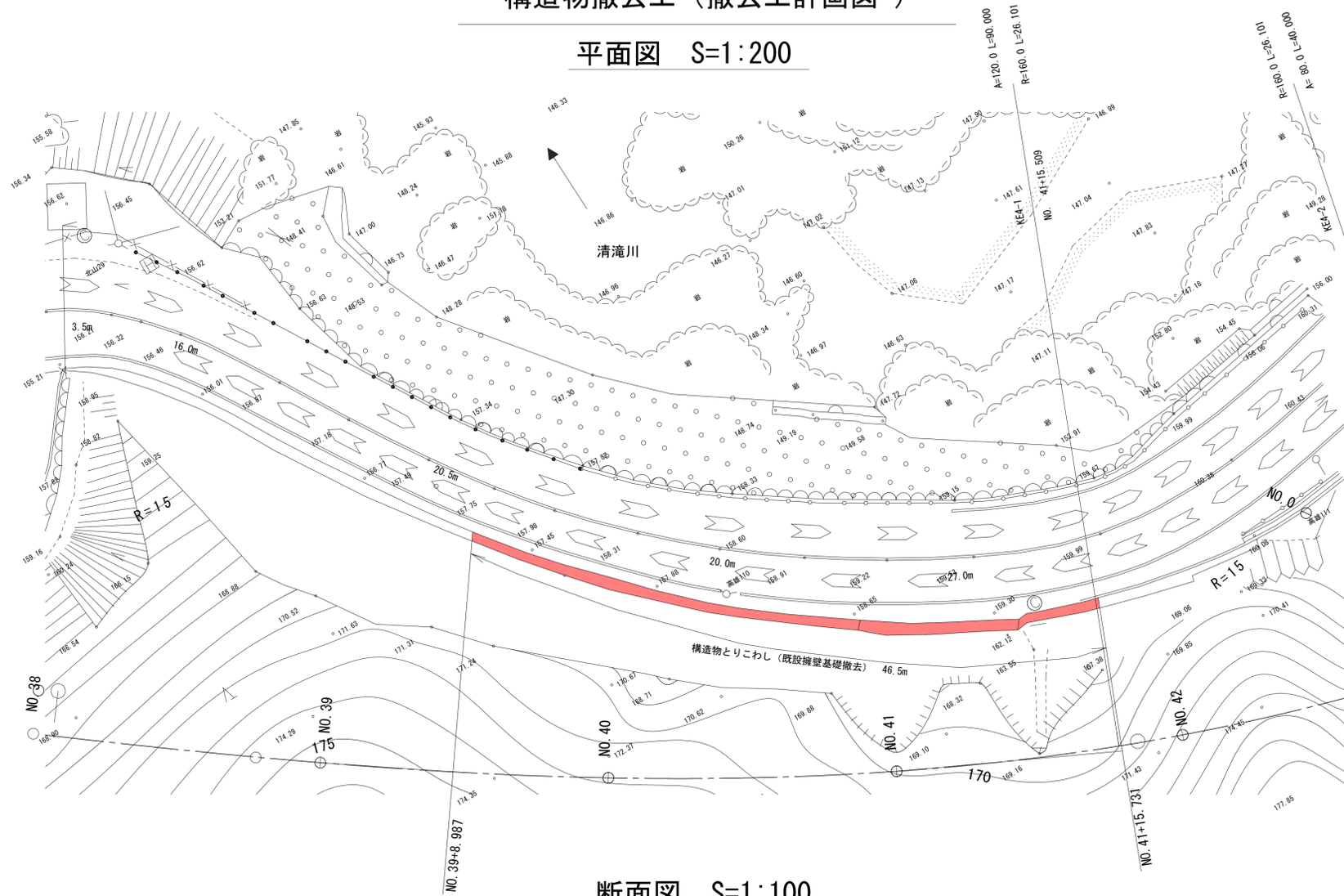
【特記事項】

- ※補強材の防食として亜鉛メッキ処理を以下の仕様により行うこと。
球面ワッシャー、コマ型ナット：JIS H 8641, 2種HDZT49
角座金、ネジ節異形棒鋼：JIS H 8641, 2種HDZT77
- ※スペーサー設置間隔は2.5mピッチとし、最低2箇所以上配置すること。
- ※補強材はネジ節異形棒鋼もしくは異形棒鋼と同等以上 (SD345以上) のものを使用すること。
- ※コンクリート吹付には2~4m2に1箇所、水抜きパイプ (φ50mm) を設置すること。

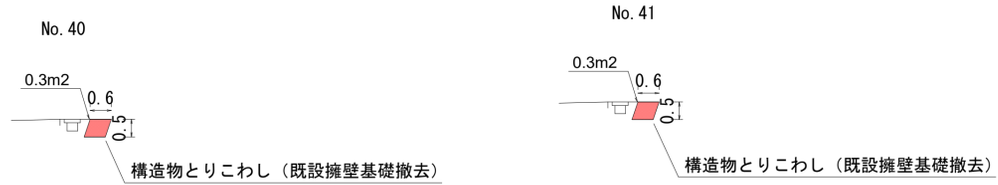
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	鉄筋挿入工構造図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:3	図面番号	21 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課			

構造物撤去工（撤去工計画図）

平面図 S=1:200



断面図 S=1:100

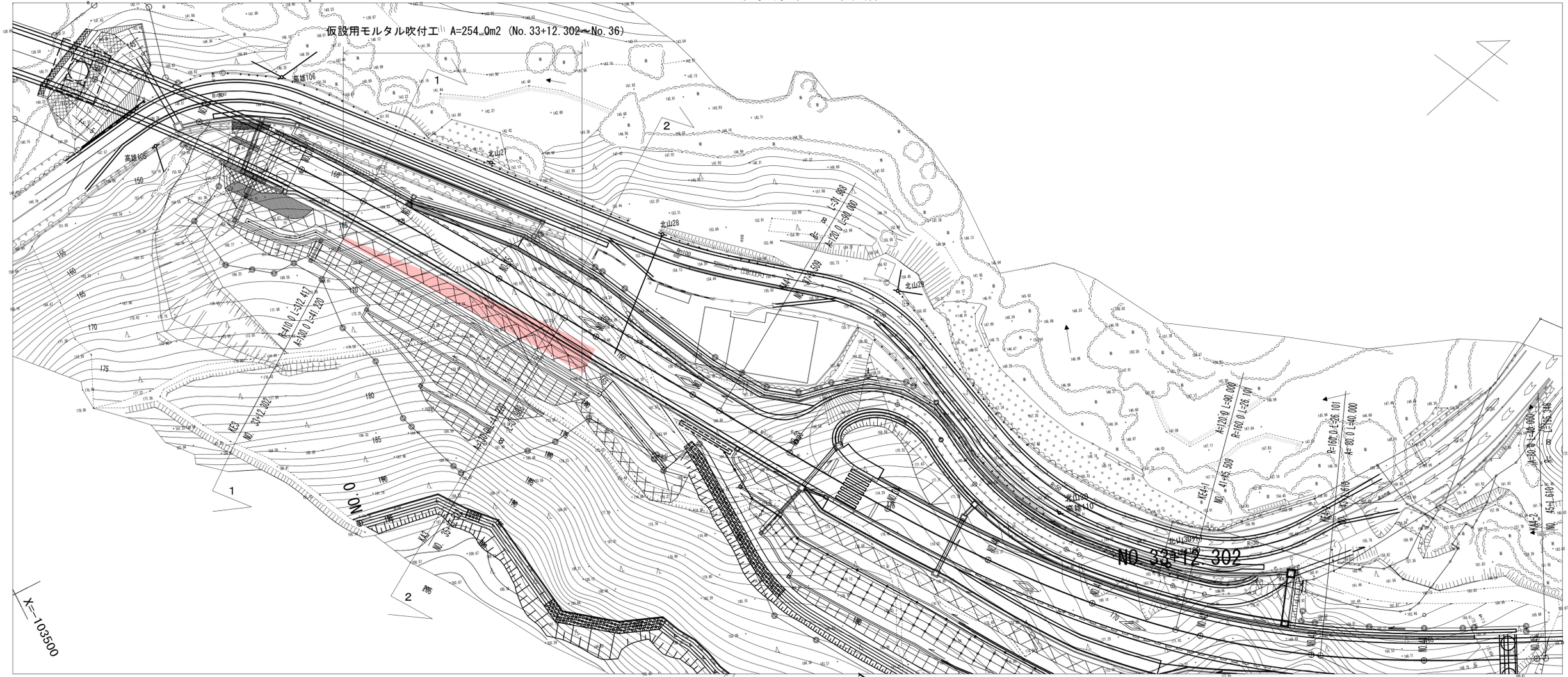


■ 本工事施工箇所

工事名	一般国道162号（川東第2工区） 道路改良（その6）工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	構造物撤去工（撤去工計画図）
事業年度	令和7年度
縮尺	図示 図面番号 22 / 25
京都市建設局 道路建設部 道路建設課	

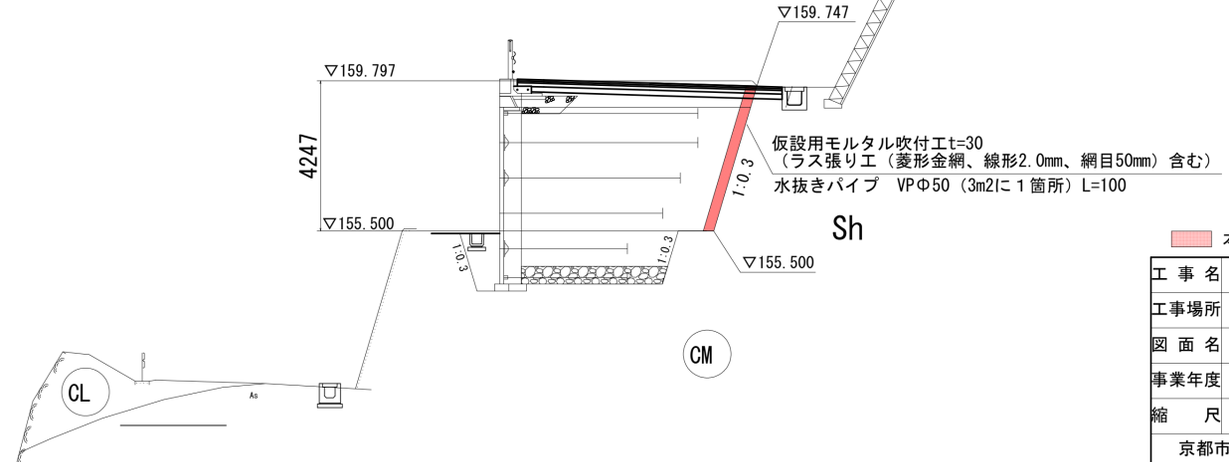
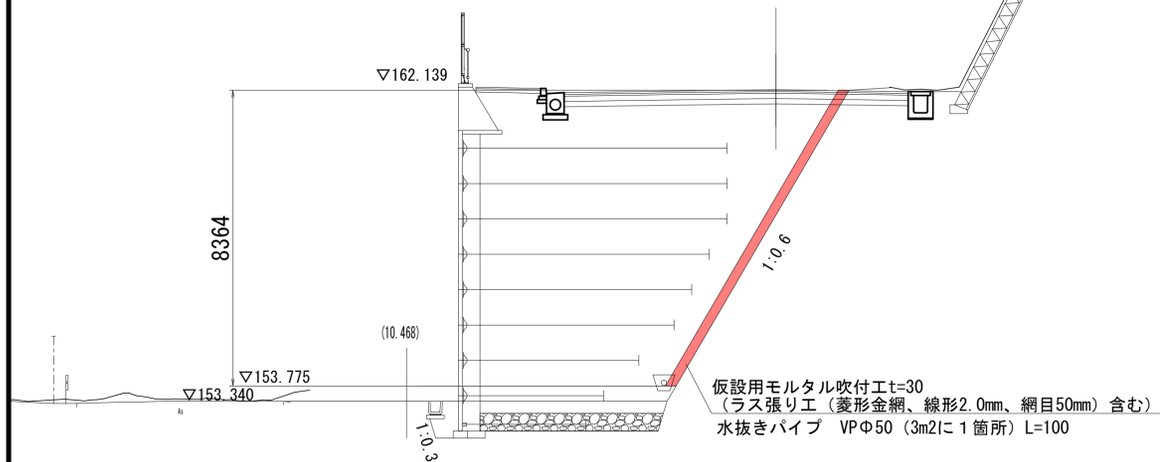
仮設工一般図

平面図 S=1:400



2-2横断面図
S=1:100
No. 35+12.112

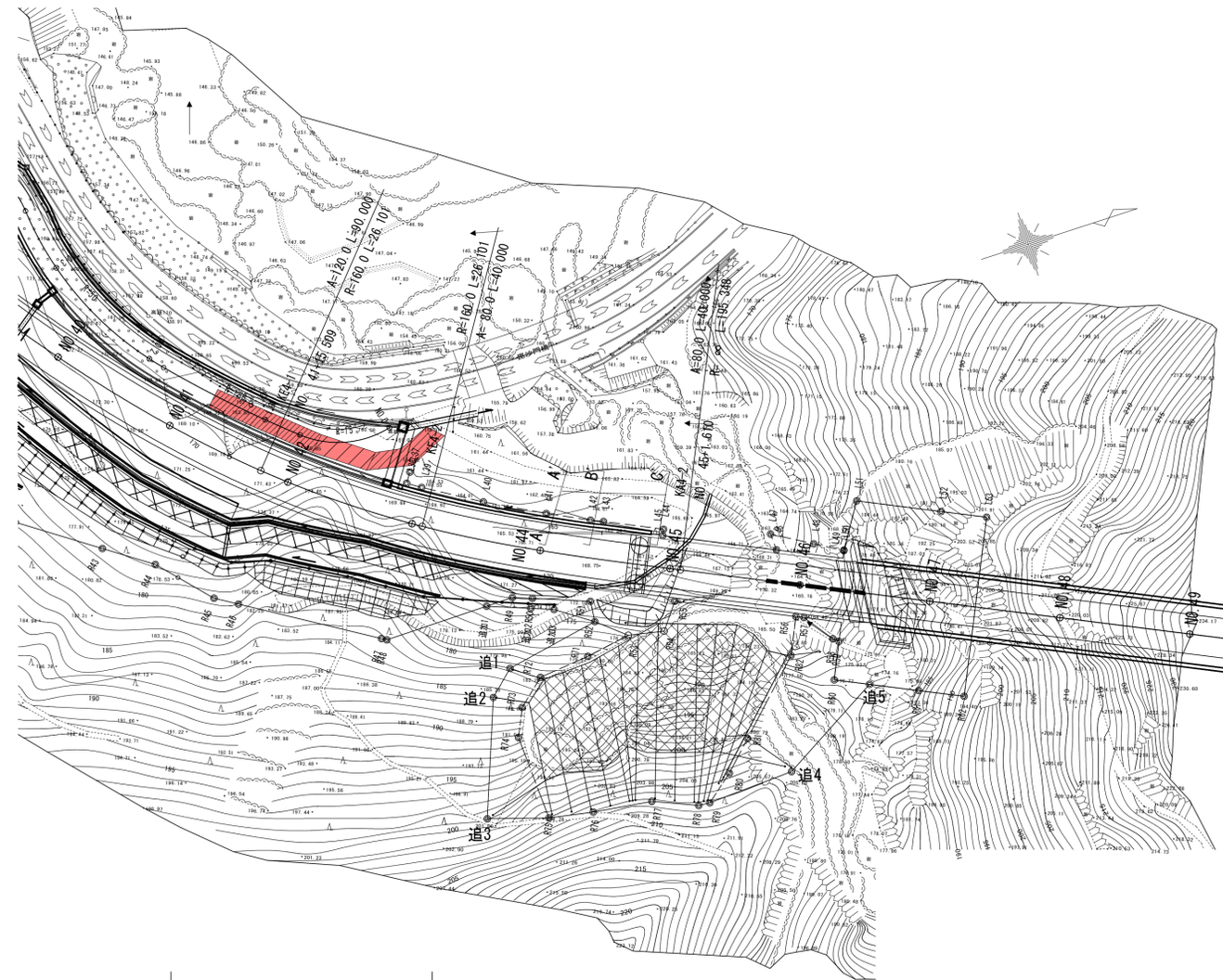
1-1横断面図
S=1:100
NO. 33+12.302



	■ 本工事施工箇所
工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	仮設工一般図
事業年度	令和7年度
縮尺	図面番号 23 / 25
	京都市建設局 道路建設部 道路建設課

仮設工一般図 (参考図)

平面図 S=1:500



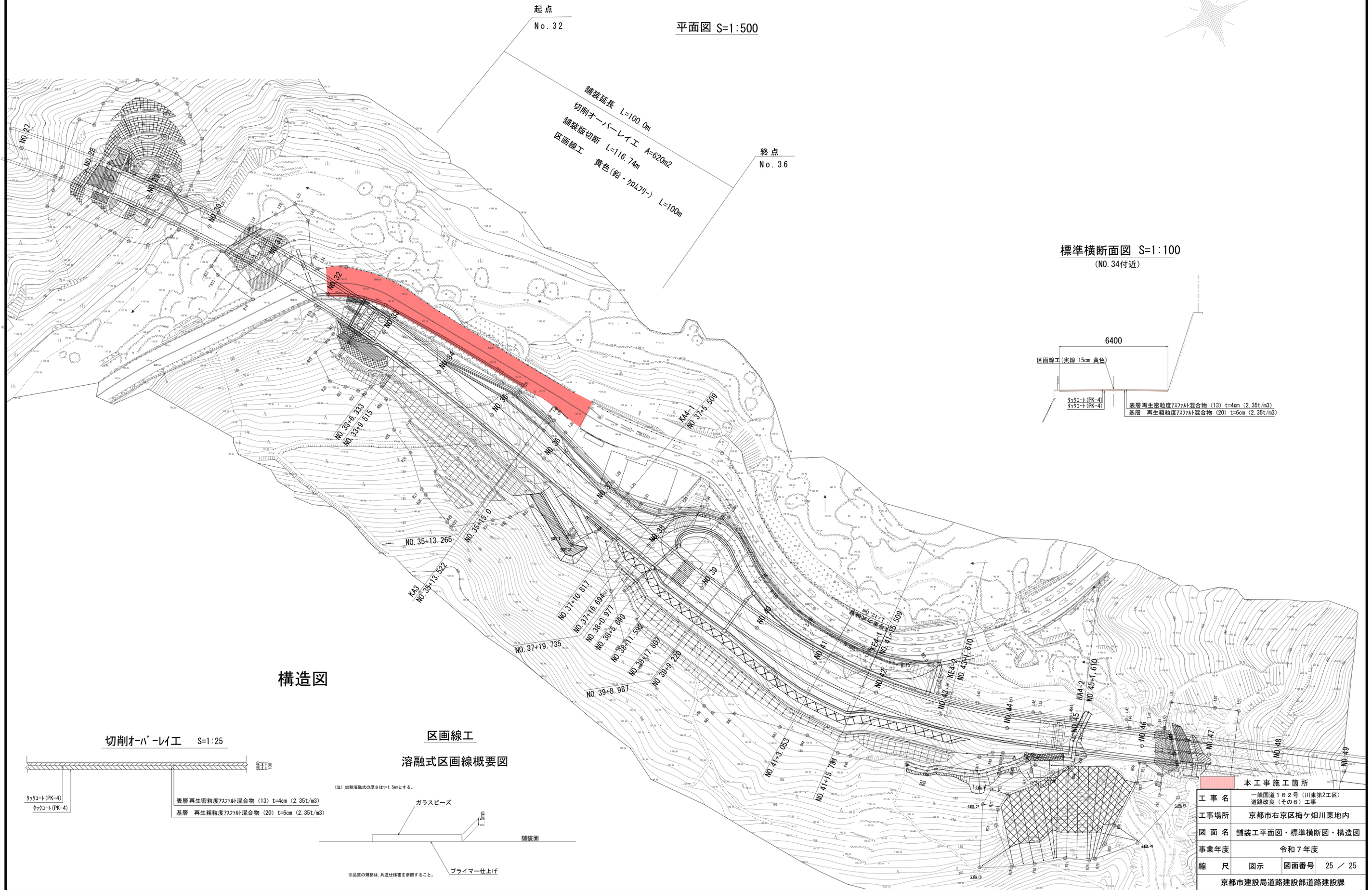
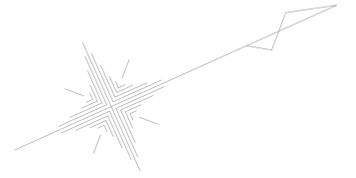
敷鉄板 A=111.5m²
 仮設舗装RC-40 t=100 A=111.5m²

本工事施工箇所

工事名	一般国道162号(川東第2工区) 道路改良(その6)工事		
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内		
図面名	仮設工一般図(参考図)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:500	図面番号	24 / 25
京都市建設局 道路建設部 道路建設課			

注1) 敷鉄板の設置位置については監督員と協議のうえ決定すること。

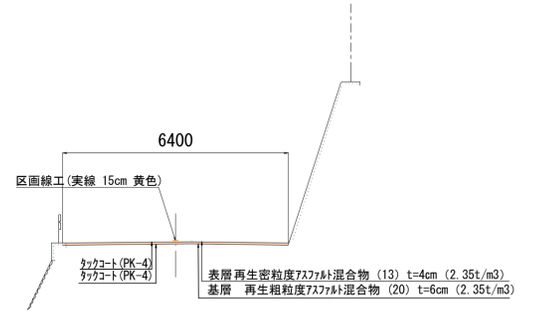
舗装工平面図・標準横断面図・構造図



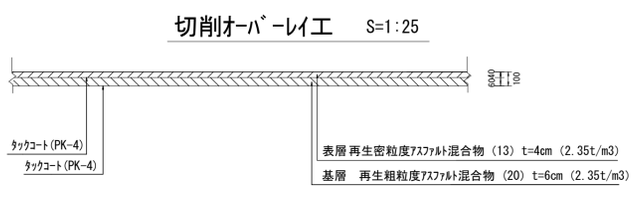
起点 No. 32
 平面図 S=1:500
 終点 No. 36

舗装延長 L=100.0m
 切削オーバーレイ A=620m²
 舗装版切断 L=116.74m
 区画線工 黄色(鉛・カドクリ) L=100m

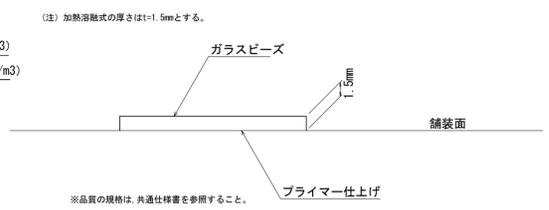
標準横断面図 S=1:100
 (NO. 34付近)



構造図



区画線工 溶融式区画線概要図



本工事施工箇所	
工事名	一般国道162号(川東第2工区)道路改良(その6)工事
工事場所	京都市右京区梅ヶ畑川東地内
図面名	舗装工平面図・標準横断面図・構造図
事業年度	令和7年度
縮尺	図示 図面番号 25 / 25
京都市建設局道路建設部道路建設課	