

# 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

土木工事		
図面番号	図 面 名 称	
K-1	目次	
K-2	現況平面図	
K-3	計画平面図	
K-4	寸法平面図	
K-5	仕上高平面図	
K-6	撤去平面図	
K-7	造成平面図	
K-8	断面図（１）	
K-9	断面図（２）	
K-10	断面図（３）	
K-11	舗装・縁石平面図	
K-12	施設平面図	
K-13	雨水排水平面図	
K-14	植栽平面図	
K-15	構造図（１）	舗装
K-16	構造図（２）	縁石
K-17	構造図（３）	洗い場・ベンチ
K-18	構造図（４）	目隠しフェンス
K-19	構造図（５）	車止め
K-20	構造図（６）	フェンス
K-21	構造図（７）	横断防止柵
K-22	構造図（８）	植樹蓋
K-23	擁壁詳細図（１）	
K-24	擁壁詳細図（２）	
K-25	擁壁詳細図（３）	
K-26	東入口詳細図（１）	
K-27	東入口詳細図（２）	
K-28	手すり詳細図（１）	
K-29	手すり詳細図（２）	
K-30	手すり詳細図（３）	
K-31	手すり詳細図（４）	
K-32	サイン詳細図（１）	
K-33	サイン詳細図（２）	
K-34	サイン詳細図（３）	
K-35	植栽詳細図（１）	
K-36	植栽詳細図（２）	
K-37	雨水排水詳細図（１）	
K-38	雨水排水詳細図（２）	
K-39	雨水排水詳細図（３）	
K-40	雨水排水詳細図（４）	


[illegible][illegible]

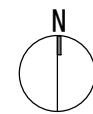
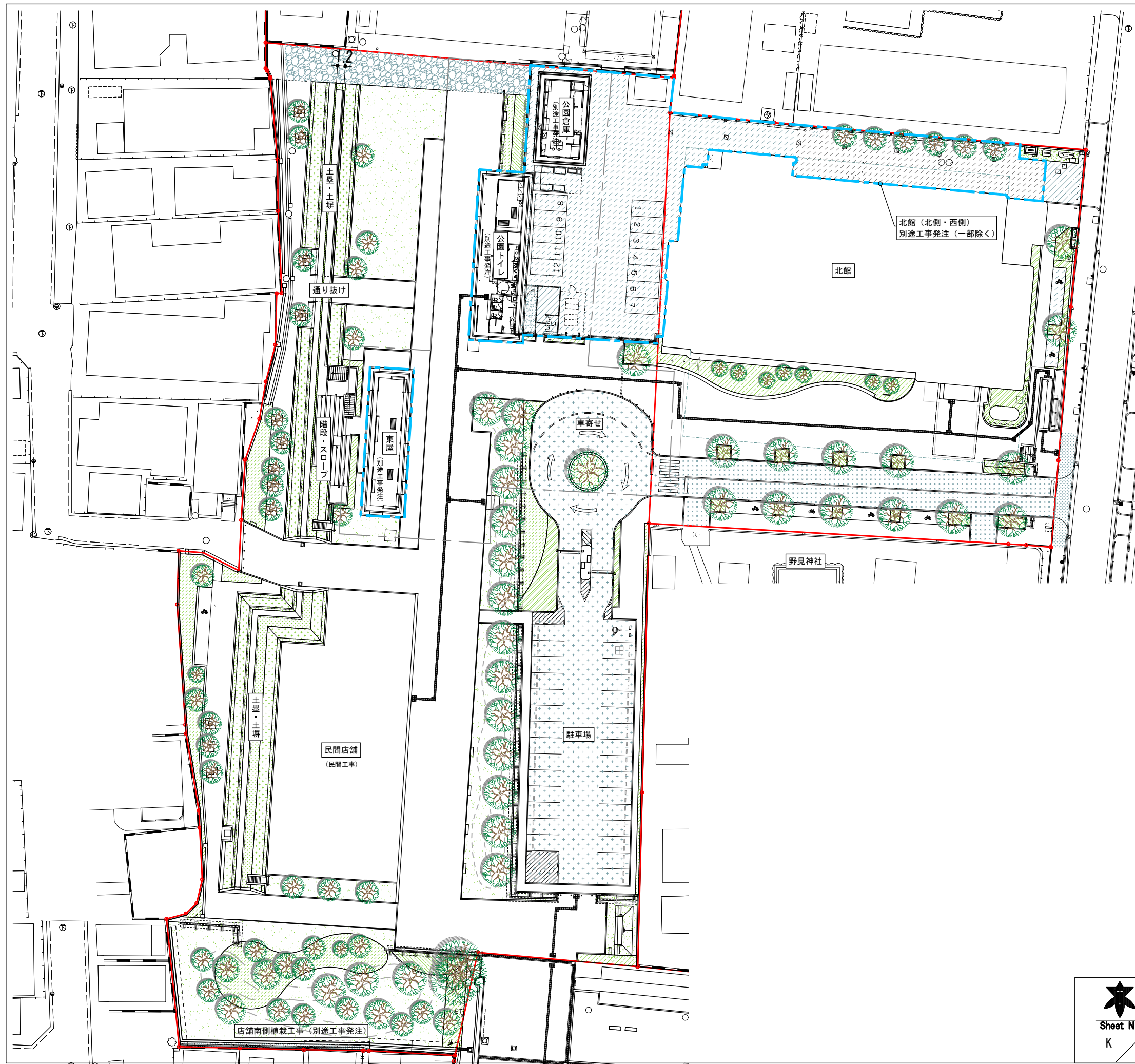
機械設備工事	
図面番号	図面名称
M-1	機械設備工事特記仕様書
M-2	給水設備全体平面図（給水支管・消火栓）
M-3	給水設備全体平面図（建物給水）
M-4	給水設備全体平面図（散水配管）
M-5	給水設備全体平面図（灌水配管）
M-6	排水設備全体平面図
M-7	ガス設備全体平面図
M-8	井戸設備配管全体平面図
M-9	排水設備縦断面
M-10	詳細図-1（メーター配置平面図）
M-11	詳細図-2（井戸ポンプ設備周辺）
M-12	詳細図-3（流量器・仕切弁・散水栓・埋設断面）
M-13	詳細図-4（灌水設備詳細図）
M-14	詳細図-5（消火栓）
M-15	詳細図-6 公共下水管接続断面図（参考）
M-16	撤去図

電気設備工事	
	図 面 名 称
E-1	電気設備工事 特記仕様書
E-2	〔電灯設備〕 系統図
E-3	〔電灯設備〕 配管・配線リスト（１）
E-4	〔電灯設備〕 配管・配線リスト（２）
E-5	〔電灯設備〕 電灯分電盤姿図・システム系統図
E-6	〔電灯設備〕 分電盤リスト
E-7	〔電灯設備〕 詳細図（コンセント盤）
E-8	〔電灯設備〕 詳細図（ハンドホール・埋設断面）
E-9	〔電灯設備〕 照明器具姿図（１）
E-10	〔電灯設備〕 照明器具姿図（２）
E-11	〔電灯設備〕 照明器具姿図（３）
E-12	〔電灯設備〕 照明器具姿図（４）
E-13	〔電灯設備〕 照明器具姿図（５）
E-14	〔電灯設備〕 平面図
E-15	〔電灯設備〕 平面詳細図（電灯分電盤L-1系統）
E-16	〔電灯設備〕 平面詳細図（電灯分電盤L-2系統）
E-17	〔電灯設備〕 平面詳細図（電灯分電盤L-3系統）
E-18	〔電灯設備〕 平面詳細図（電灯分電盤L-4系統）
E-19	〔構内情報通信設備〕 平面図
E-20	〔監視カメラ設備〕 系統図・機器姿図 1
E-21	〔監視カメラ設備〕 機器姿図 2
E-22	〔監視カメラ設備〕 平面図 1・平面詳細図 1
E-23	〔監視カメラ設備〕 平面図 2・平面詳細図 2
E-24	〔監視カメラ設備〕 平面詳細図 3
E-25	〔駐車場管制設備〕 系統図
E-26	〔駐車場管制設備〕 機器姿図
E-27	〔駐車場管制設備〕 基礎図
E-28	〔駐車場管制設備〕 平面図 1・平面詳細図 1
E-29	〔駐車場管制設備〕 平面図詳細図 2・3
E-30	〔駐車場管制設備〕 平面図詳細図 4
E-31	撤去図（外構）
E-32	撤去図（芸術文化劇場北館1F）
E-33	既設防火区画貫通処理 施工要領図（芸術文化劇場南館）

参考図	
図面番号	図 面 名 称
参-1	仮設計画図その 1（参考図）
参-2	仮設計画図その 2（参考図）
参-3	排水系統図



 Sheet No. K 2	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (公園)		
	Class	現況平面図		
	Scale	1:600	Checked by	Date 令和7年度
			b. s. l. s.	
	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



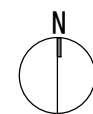
0 5 10 20 30m



Sheet No.  
K / 3

Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)		
Class	計画平面図	Date	令和7年度
Scale	1:600	Checked by	b. s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			





Sheet No.

K

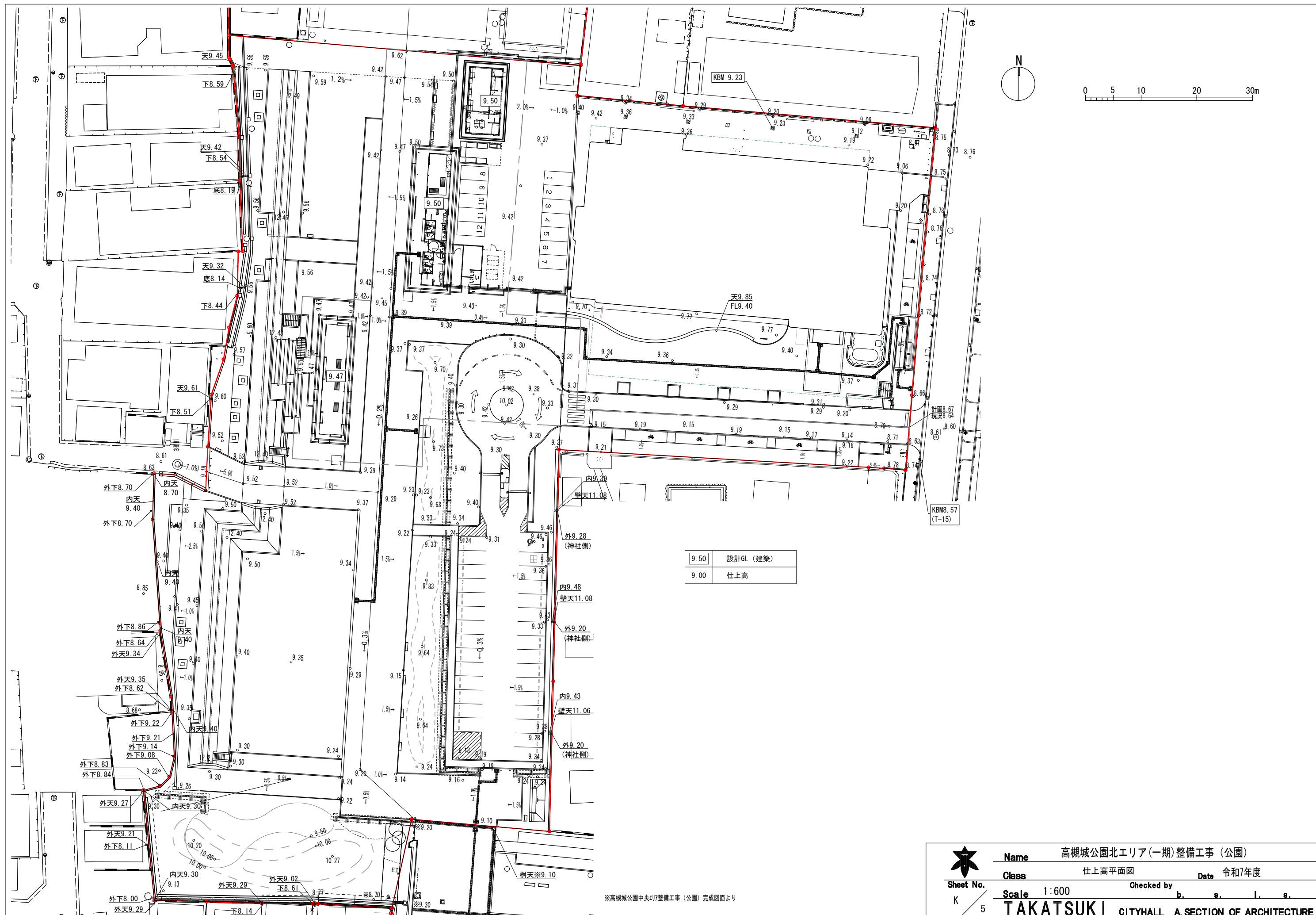
4

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (公園)

Class 寸法平面図 Date 令和7年度

Scale 1:600 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



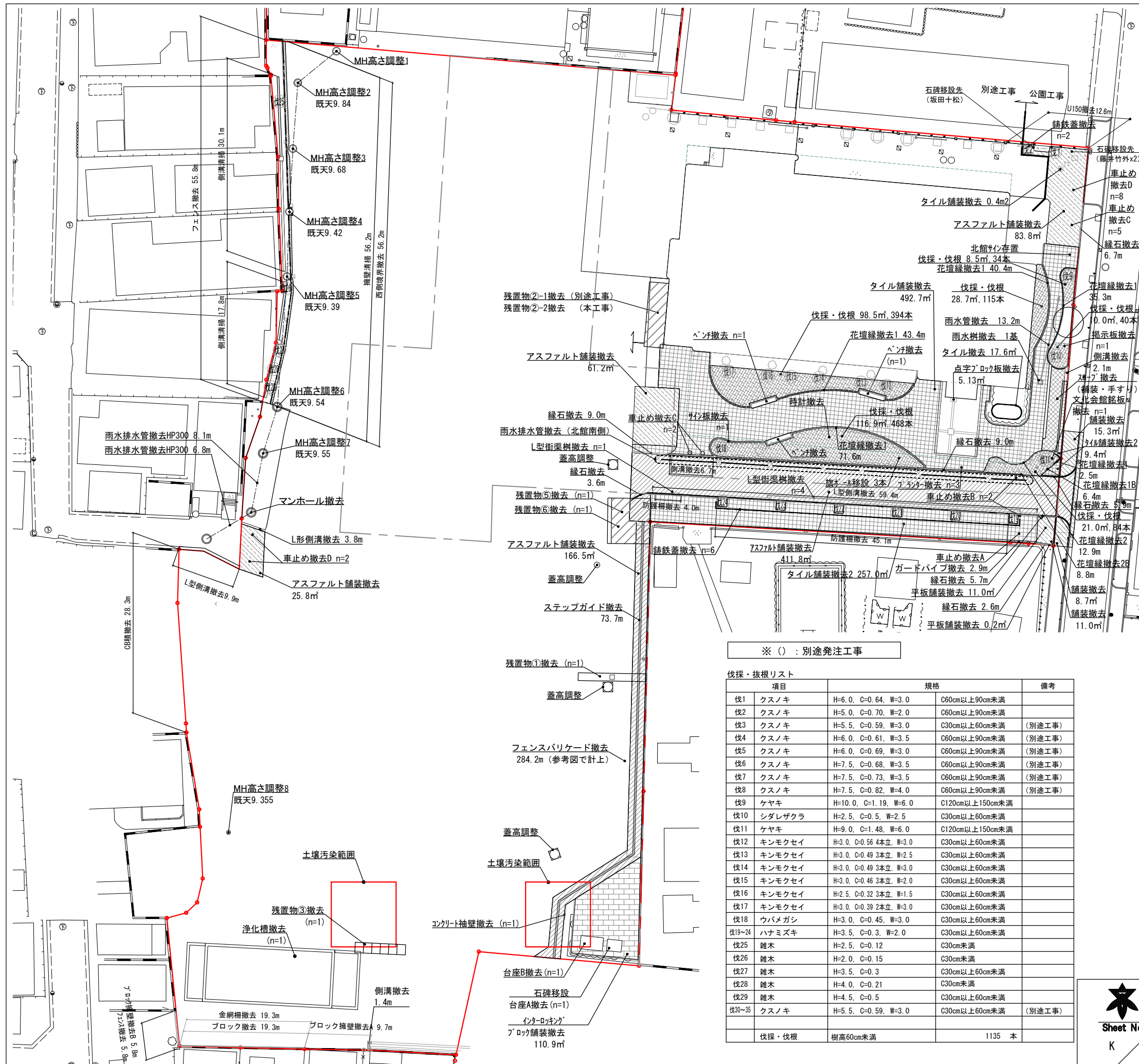
※高槻城公園中央17整備工事（公園）完成図面より



Sheet No.  
K 5

Name	高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）		
Class	仕上高平面図	Date	令和7年度
Scale	1:600	Checked by	b. s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			





N

0

5

10

20

30m

数量表

工種	内容	数量	単位	参照図
アスファルト舗装撤去	50×100×150、表層・路盤撤去 スタップガイド含む	749.1	m <sup>2</sup>	K-61
タイル舗装撤去	15×45 3枚舗装撤去	493.1	m <sup>2</sup>	K-61
タイル舗装撤去2	15×45×100×150 3枚舗装撤去 20×40×100 3枚舗装撤去	266.4	m <sup>2</sup>	K-61
インターロック舗装撤去	60×30×100 インターロック舗装撤去	110.9	m <sup>2</sup>	K-61
緑石撤去	150×150×600 コンクリートブロック撤去	42.5	m	K-61
舗装撤去	30×150、表層・路盤撤去	35.0	m <sup>2</sup>	K-66
平板舗装撤去	60×30×100、表層・路盤撤去	11.2	m <sup>2</sup>	K-66
側溝撤去	U-300撤去	10.2	m	K-66
防護柵撤去	防護柵H800撤去、縦格子	49.1	m	K-65
ガードパイプ撤去	φ60.5撤去	2.9	m	K-65
フェンス撤去	メッシュフェンスH1800	61.6	m	K-66
タイル撤去	厚50 (E&S込) 壁面3枚撤去	17.6	m <sup>2</sup>	K-66
花壇緑撤去1	コンクリート構造物、h1000、L型擁壁 (建物上115m)	193.2	m	K-65
花壇緑撤去1B	コンクリート構造物、h630、L型擁壁	6.4	m	K-65
花壇緑撤去2	コンクリート構造物、h500	12.9	m	K-65
花壇緑撤去2B	コンクリート構造物、タイル張撤去	1	箇所	K-65
スロープ撤去 (舗装・手すり)	15×45×100×150 3枚舗装撤去、コンクリート間撤去 コンクリート撤去、手すり、2枚2枚撤去42.7、H800	1	式	K-66
ベンチ撤去	コンクリート構造物、1500×400、背板h350×35	3	箇所	K-66
車止め撤去A	スチール製、φ76.3、H850	1	基	K-65
車止め撤去B	スチール製、150角、H850	2	基	K-65
車止め撤去C	鍍金コンクリート製、φ350、H400	7	基	K-65
車止め撤去D	脱型式基礎	8	基	K-65
掲示板撤去	H2030×W4200	1	基	K-63
サイン板撤去	W2000×H1400	1	基	K-63
プランター撤去	コンクリート製970×485×H355	3	基	K-65
鉄蓋撤去	φ600マンホール蓋枠	8	組	K-39
L型側溝撤去	コンクリートH450	73.1	m	K-66
L型側溝撤去	鉄製320×270	5	基	K-61
擁壁清掃	高圧水洗浄	56.2	m	K-66
側溝清掃	堆積土清掃	47.9	m	K-66
点字ブロック撤去	300×300、石 t=30	5.1	m <sup>2</sup>	K-61
文化会館銘板撤去	花こう岩製、1200×500×H950	1	基	K-63
U150撤去	コンクリート側溝U150	12.6	m	K-61
雨水管撤去	雨水排水管U150	13.2	m	K-61
雨水排水管撤去 (北館南側)	雨水排水管VP200	52.9	m	K-61
雨水樹撤去	コンクリート製、300×300×H500	1	基	K-66
雨水排水管撤去	雨水排水管HP300	14.9	m	K-61
コンクリート袖壁撤去	コンクリート、2300×150×H450	1	基	K-61
台座A撤去	石材製、2280×1770×H700	1	基	K-62
台座B撤去	石積、裏込コンクリート、1800×3000×H1000	1	基	K-62
金網柵撤去	金網柵H1000	19.3	m	K-61
ブロック撤去	ブロック1段撤去	19.3	m	K-61
ブロック擁壁撤去A	ブロック3段、控え壁撤去	9.7	m	K-61
ブロック擁壁撤去B	ブロック4段撤去	5.8	m	K-61
CB積撤去	ブロック4段、布基礎撤去	28.3	m	K-61
残置物①撤去	コンクリート構造物	1	式	K-61
残置物②-2撤去	コンクリート構造物	1	式	K-62
残置物③撤去	コンクリート構造物	1	式	K-61
残置物⑤撤去	コンクリート構造物	1	式	K-62
残置物⑥撤去	コンクリート構造物	1	式	K-62
マンホール撤去	コンクリート製、φ900、H3000程度	1	式	K-66
MH高さ調整1	別途詳細参照	1	式	K-40b
MH高さ調整2	"	1	式	K-40b
MH高さ調整3	"	1	式	K-40b
MH高さ調整4	"	1	式	K-40b
MH高さ調整5	"	1	式	K-40b
MH高さ調整6	"	1	式	K-40b
MH高さ調整7	"	1	式	K-40b
MH高さ調整8	"	1	式	K-40b
蓋高調整	"	4	基	K-37
浄化槽撤去	20.0m×9.0m、RC構造物上部撤去	1	式	K-64
西側境界撤去	コンクリート舗装撤去、側溝撤去	56.2	m	K-66
藤井竹外説明板撤去	"	1	基	K-63
旗ポール移設	アルミ製ポール、H8650	3	本	K-63
石碑移設	坂田十松	1	基	K-62
石碑移設	藤井竹外 (小)	1	基	K-63
石碑移設	藤井竹外 (大)	1	基	K-63

※ ( ) : 別途発注工事

伐採・抜根リスト

項目	規格	備考
伐1	クスノキ H=6.0, C=0.64, W=3.0	C60cm以上90cm未満
伐2	クスノキ H=5.0, C=0.70, W=2.0	C60cm以上90cm未満
伐3	クスノキ H=5.5, C=0.59, W=3.0	C30cm以上60cm未満 (別途工事)
伐4	クスノキ H=6.0, C=0.61, W=3.5	C60cm以上90cm未満 (別途工事)
伐5	クスノキ H=6.0, C=0.69, W=3.0	C60cm以上90cm未満 (別途工事)
伐6	クスノキ H=7.5, C=0.68, W=3.5	C60cm以上90cm未満 (別途工事)
伐7	クスノキ H=7.5, C=0.73, W=3.5	C60cm以上90cm未満 (別途工事)
伐8	クスノキ H=7.5, C=0.82, W=4.0	C60cm以上90cm未満 (別途工事)
伐9	ケヤキ H=10.0, C=1.19, W=6.0	C120cm以上150cm未満
伐10	シダレザクラ H=2.5, C=0.5, W=2.5	C30cm以上60cm未満
伐11	ケヤキ H=9.0, C=1.48, W=6.0	C120cm以上150cm未満
伐12	キンモクセイ H=3.0, C=0.56 4本立, W=3.0	C30cm以上60cm未満
伐13	キンモクセイ H=3.0, C=0.49 3本立, W=2.5	C30cm以上60cm未満
伐14	キンモクセイ H=3.0, C=0.49 3本立, W=3.0	C30cm以上60cm未満
伐15	キンモクセイ H=3.0, C=0.46 3本立, W=2.0	C30cm以上60cm未満
伐16	キンモクセイ H=2.5, C=0.32 3本立, W=1.5	C30cm以上60cm未満
伐17	キンモクセイ H=3.0, C=0.39 2本立, W=3.0	C30cm以上60cm未満
伐18	ウバメガシ H=3.0, C=0.45, W=3.0	C30cm以上60cm未満
伐19~24	ハナミズキ H=3.5, C=0.3, W=2.0	C30cm以上60cm未満
伐25	雑木 H=2.5, C=0.12	C30cm未満
伐26	雑木 H=2.0, C=0.15	C30cm未満
伐27	雑木 H=3.5, C=0.3	C30cm以上60cm未満
伐28	雑木 H=4.0, C=0.21	C30cm未満
伐29	雑木 H=4.5, C=0.5	C30cm以上60cm未満
伐30~35	クスノキ H=5.5, C=0.59, W=3.0	C30cm以上60cm未満 (別途工事)
伐採・抜根	樹高60cm未満	1135 本

Name

高槻城公園北エリア(一期)整備工事 (公園)

Class

撤去平面図

Date

令和7年度

Scale

1:600

Checked by

b. s. l. s.

Sheet No.



K 6

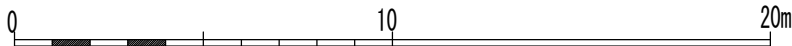
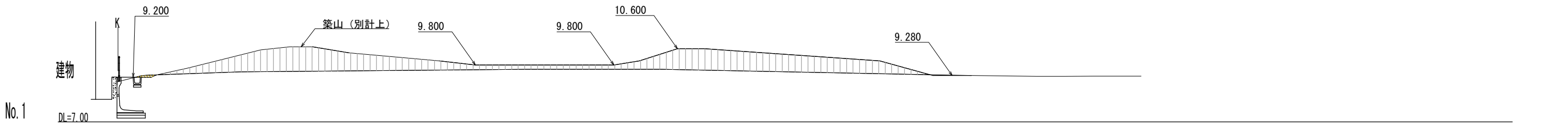
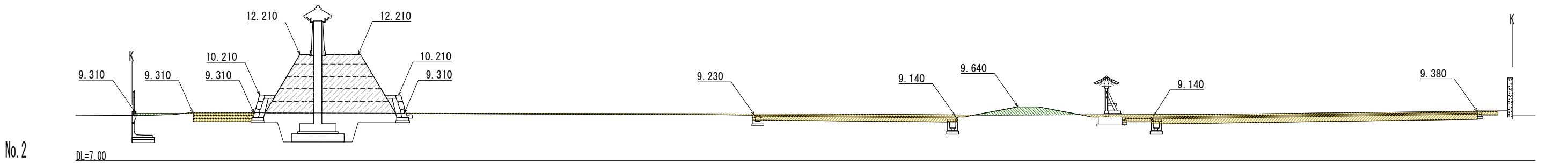
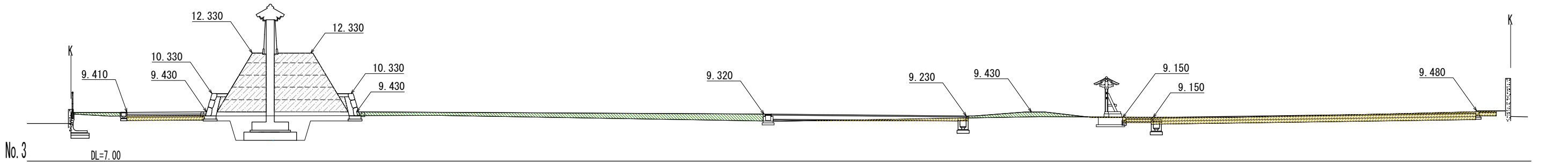
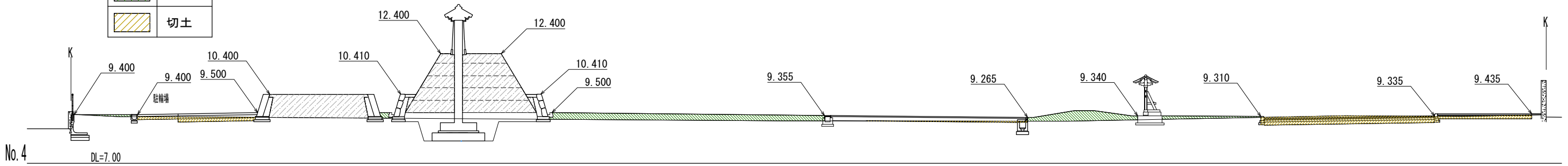
TAKATSUKI CITYHALL

A SECTION OF ARCHITECTURE



断面図 ( 1 )

	盛土
	切土





Sheet No.  
K 8

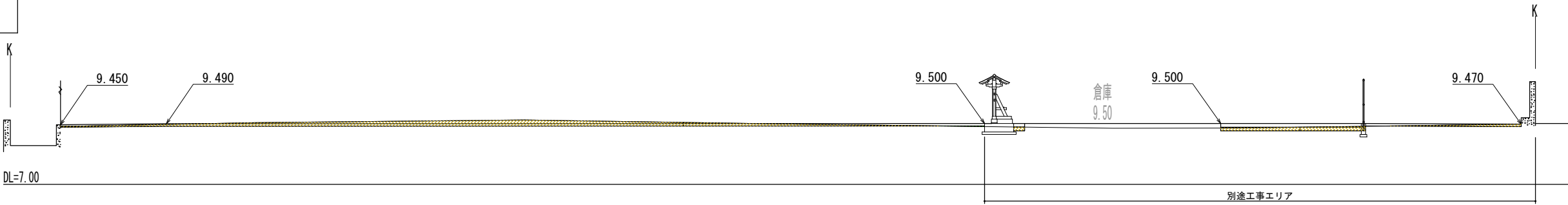
Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)		
Class	断面図 ( 1 )	Date	令和7年度
Scale	1:200	Checked by	b. s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



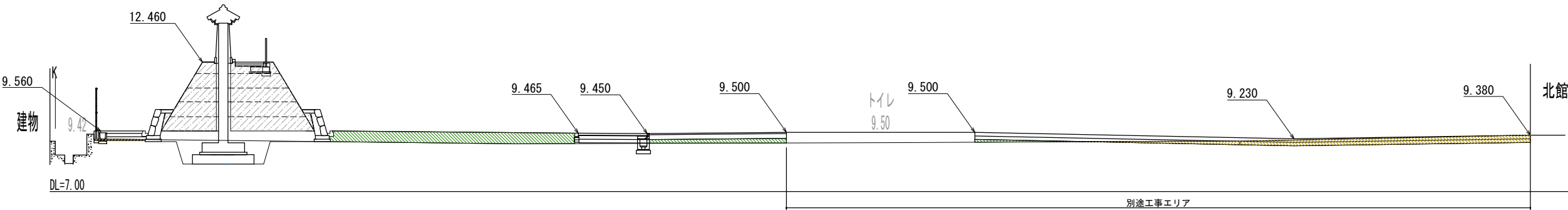
断面図（2）

	盛土
	切土

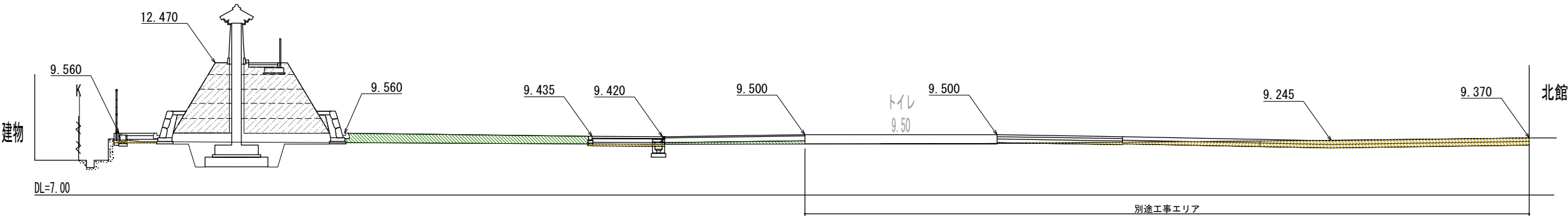
No. 8



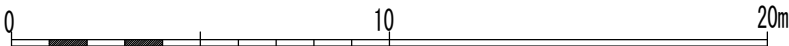
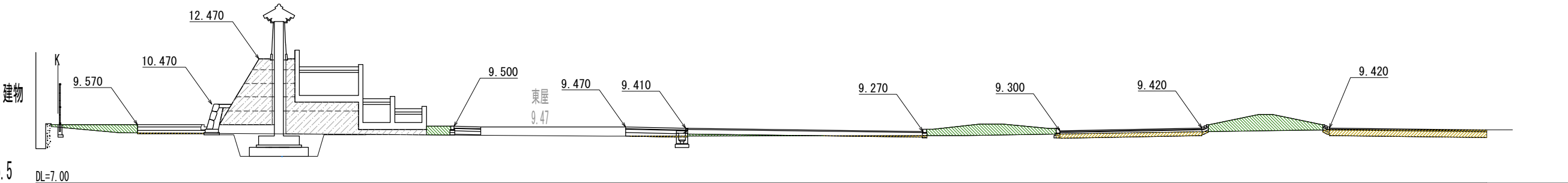
No. 7





No. 6



No. 5

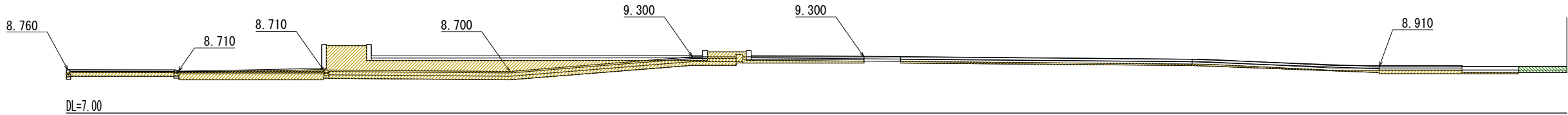


Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)		
Class	断面図（2）	Date	令和7年度
Scale	1:200	Checked by	b. s. l. s.
Sheet No.	9 TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE		

	盛土
	切土

断面図（3）

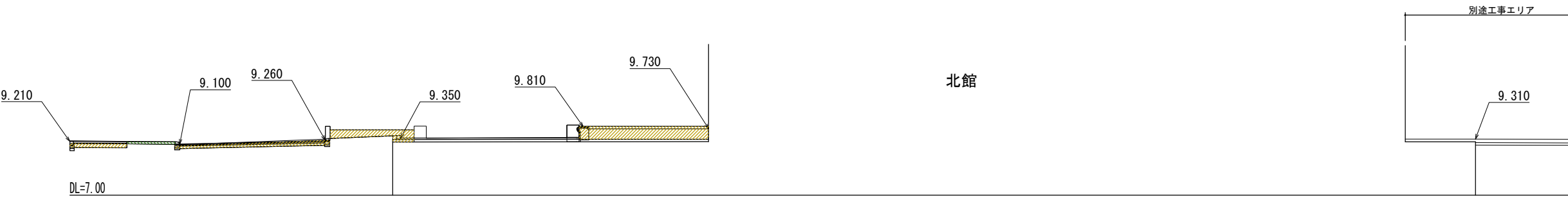
No. 12



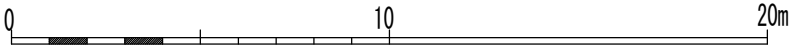
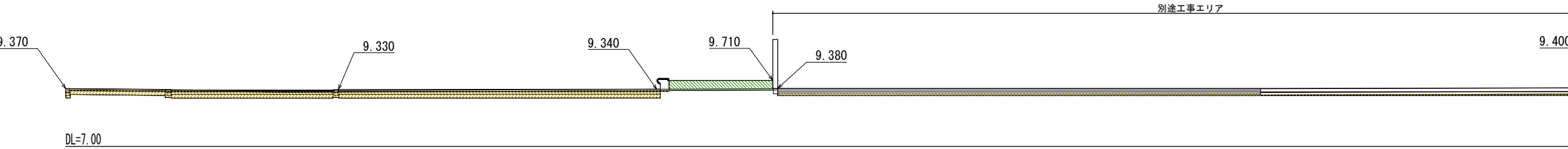
No. 11




No. 10



No. 9



 Sheet No. K / 10	Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)		
	Class	断面図（3）	Date	令和7年度
	Scale	1:200	Checked by	b. s. l. s.
	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE			



凡例	工程	仕様	数量	単位	参照図
	舗装A	60+20+100+150 本石300x600x60	281.6	㎡	K-15
	舗装A1B (乗入箇所)	80+20+150 擬石ブロック300x300x80 透水性	53.3	㎡	K-15
	舗装A2	60+30+150+50 擬石ブロック300x600x60 透水性	431.8	㎡	K-15
	舗装A3 (スラブ上)	20+40 タイル 300x600x20	361.1	㎡	K-15
	舗装A3B (スラブ上)	20+40 石張 300x300x20	1.3	㎡	K-15
	舗装A4	20+40+150+100 タイル 300x600x20	158.8	㎡	K-15
	舗装B	50+200 自然色アスファルト舗装	1618.6	㎡	K-15
	舗装C	150+150 コーリート舗装 溶接金網 φ6x150x150	39.3	㎡	K-15
	舗装C2	100+150 コーリート舗装 溶接金網 φ6x150x150	109.0	㎡	K-15
	舗装C3	70+100 コーリート舗装	14.9	㎡	K-15
	舗装D	50+50+250 半たわみ舗装 セメント目地 (指定色) 充填、ショットブラスト処理、カラー目地	385.4	㎡	K-15
	舗装D2	50+50+250 半たわみ舗装 セメント目地 (指定色) 充填、ショットブラスト処理	1106.9	㎡	K-15
	舗装E	100+150+150 土系舗装 高炉水砕スラグ骨材、透水性舗装	491.9	㎡	K-15
	舗装E2	70+100 土系舗装 高炉水砕スラグ骨材、透水性舗装、土塁上	51.1	㎡	K-15
	舗装F	100 砕石敷 砕石敷き均し	191.7	㎡	K-15
	舗装G	50+200 アスファルト舗装	48.5	㎡	K-15
	緑石A	本石緑石、h=0 150x150x600	184.5	m	K-16
	緑石A2	本石緑石、h=50 150x150x600	42.1	m	K-16
	緑石A3	本石緑石、h=50 150x150x600	8.7	m	K-16
	緑石B	擬石コンクリート、h=100 歩車道境界ブロック150/170x200x600	57.9	m	K-16
	緑石B2	擬石コンクリート、地先境界ブロック 150x150x600	175.4	m	K-16
	緑石B3	擬石コンクリート、切下げ用ブロック 170x70x600、h20	29.4	m	K-16
	緑石B4	擬石コンクリート、切下げ用ブロック 170x100x600、h20/50	111.8	m	K-16
	緑石B5	地先境界ブロック (北側境界用) 150x150x600	37.7	m	K-16
	緑石C	小舗石、90x90x90	18.8	m	K-16
	緑石D	スチールエッジ	124.5	m	K-16
	緑石E	植樹縁、h450、人造石研出し	8.4	m	K-16
	緑石F	植樹縁、タイル張替え、h700	1	式	K27
	緑石F2	植樹縁、石張、h100~500	1	式	K-16-26
	緑石G1	既設植樹縁改修、H290、笠石、側面石張	19.6	m	K-16
	緑石G2	既設植樹縁改修、H100、笠石	7.8	m	K-16
	緑石G3	植樹縁新設、H100、笠石	13.1	m	K-16
	緑石G4	植樹縁新設、H400、笠石、側面石張	5.0	m	K-16
	緑石G5	H400、笠石、側面石張	1	式	K-16

記号	工程	仕様	数量	単位	参照図
	視覚障がい者誘導ブロック	点状	9.36	㎡	K-22
	視覚障がい者誘導ブロック	線状	39.8	㎡	K-22
	視覚障がい者誘導ブロック (タイル)	点状 タイル張り	1.44	㎡	K-22
	視覚障がい者誘導ブロック (タイル)	線状 タイル張り	16.6	㎡	K-22
	視覚障がい者誘導ブロック	線状 (貼付)	5.34	㎡	K-22
	区画線工	実線 W=150	202.0	m	-
	区画線工	破線 W=150	12.0	m	K-21
	区画線工	停止線	5	箇所	K-21
	区画線工	横断歩道	1	箇所	K-21
	区画線工	矢印	4	箇所	K-21
	区画線工	ゼブラ1	1	式	K-21
	区画線工	ゼブラ2	1	式	K-21
	区画線工	ゼブラ3	1	式	K-21
	区画線工	ゼブラ4	1	式	K-21
	区画線工	ゼブラ5	1	式	K-21





工種	内容	数量	単位	参照図
土塁	h2900	1	式	K-44
階段・スロープ	土塁登り用、h2900	1	式	K-42-43
通り抜け	土塁通り抜け、袖壁含	1	式	K-47他
端部擁壁	土塁端部、L型擁壁、石張り	3	箇所	S-02-03
腰石積	雑割石積、H900 (土塁)	207.4	m	K-49
雑石積	雑割石積、H700	22.9	m	K-50
雁木	土塁石段部、石張り	2	箇所	K-48
擁壁E	石張り	1	式	S-08-09
東階段	h670、W3000~4500	1	式	K-26
ベンチ	高強度繊維補強コンクリート製	6	基	K-17
連続ベンチ	h450、W3000~4500	35.4	m	K-16
目隠フェンス	h1800	29.3	m	K-18
塀改修	既存目隠し塀改修、H2000	68.5	m	K-18
フェンスA	メッシュフェンス、H1800	19.4	m	K-20
フェンスA2	メッシュフェンス、H1800、布基礎	56.3	m	K-20
フェンスB	メッシュフェンス、H1000	80.0	m	K-20
フェンスC	メッシュフェンス、H1500	1.0	m	K-20
門扉A	メッシュフェンス門扉、H1800、W=1000	2	箇所	K-20
門扉B	メッシュフェンス門扉、H1000、W=1000	1	箇所	K-20
プレキャスト擁壁A	PC擁壁、フェンス埋込型	75.7	m	K-23~25
プレキャスト擁壁B	PC擁壁	10.1	m	K-23~25
プレキャスト擁壁C	PC擁壁、フェンス埋込型、斜切	4.3	m	K-23~25
転落防止柵	スチール製、2段手すり含む (階段・スロープ)	1	式	K-28~30
東階段転落防止柵	スチール製、2段手すり含む	1	式	K-31
高欄	スチール製、縦格子H1100	43.6	m	K-31
横断防止柵	スチール製、φ42.7x2段	73.7	m	K-21
車止めA	差込み式	22	基	K-19
車止めB	固定式	5	基	K-19
車止めC	ステン製、落し込み式	6	基	K-19
タイヤ止め	コンクリート製、アンカー止め	60	個	K-17
洗い場	プレキャストコンクリート製	1	箇所	K-17
植樹蓋	スチール製、1500角、舗装材充填化粧蓋	12	箇所	K-22
木柵	H820	36.8	m	K-50
格子塀	H1970、屋根板 40×325	105.1	m	K-51
木戸1	H3000×300角、袖壁含 (北館サイン含む)	1	式	K-52
木戸2	H3000×300角、袖壁含	1	式	K-53
辻行灯		2	基	K-56
石垣展示		1	箇所	K-57

工種	内容	数量	単位	参照図
総合案内サイン	W1000xH2300	1	基	K-33
駐車場サイン	満空表示	1	基	K-32
駐車場利用サイン	H1800xW670	2	基	K-32
誘導サイン	H1300xW400	2	基	K-33
駐輪場サイン	H1800xW500	4	基	K-33
消火栓サイン	丸型	1	基	K-33
防火水槽サイン	丸型	1	基	K-33
置柵	木製、W1000xH750	5	基	K-21
高札 (掲示板含む)	H2920、屋根板 40×325、石積H700	1	式	K-54
歴史ガイダンスサイン	折型 (A・B・C・D・E)	5	基	K-34
歴史ガイダンスサイン	直型 (F・G・H)	3	基	K-34
自転車マーク	ストリートプリント	7	箇所	K-17
車椅子サイン表示	区画線工	1	箇所	K-17
思いやり駐車場表示	路面表示シート	1	箇所	K-17
中央エリア盤面更新	総合案内サイン 2ヶ所	2	箇所	K-33
劇場南館盤面更新		1	式	



記号	項目	規格	数量	単位
⊙	既存最終樹	C10		
→	既存雨水排水管			
----	既存側溝			
□	既存雨水樹 C1～C10、C12			
—	既存下水本管			
○	既存下水マンホール			

記号	項目	規格	数量	単位	参考図
φ300 5.0m	雨水排水管	VP50 別図にて計上	9.1	m	K-42
		VP150 別図分含む	142.7	m	K-42
		VP200	85.2	m	K-40
		VP250	63.5	m	K-40
		VP300	56.4	m	K-40
		VU350	78.7	m	K-40
----	暗渠集水管	網状管75 砕石巻	102.3	m	K-25
DSt 4.6m	DSt：スリット側溝	勾配対応U型側溝	341.4	m	K-38
DC 4.6m	DC：鋳鉄「レーン」側溝		47.6	m	K-38
DOu 4.6m	DOu：横断集水側溝	勾配対応側溝	25.3	m	K-38
DDo 4.6m	DDo：土壁下溝	コンクリート	144.5	m	K-38
DHo 4.6m	DHo：銅製側溝		14.1	m	K-38
DHo2 4.6m	DHo2：銅製側溝2	通り抜け	23.8	m	K-38
----	Dsl：スレンダー側溝		44.2	m	K-38
----	U300 蓋なし		46.8	m	K-39
-----	U240 「レーン」蓋		52.0	m	K-39
	U240 蓋あり	別図に記載	2.0	m	K-39
	U240 蓋なし	〃	6.3	m	K-39
	L型側溝	〃	6.3	m	K-39
	V型側溝	〃	2.4	m	K-39
-----	排水マット	30×200 植栽基盤より	31.4	m	K-36
⊙	マンホール	A3, A4, A5	3	箇所	K-40b
□	雨水樹 □600	蓋はK-37に記載	2	箇所	K-37
□	雨水樹 □450	蓋はK-37に記載	25	箇所	K-37
□	雨水樹 □350	蓋はK-37に記載	22	箇所	K-37
	薄型側溝樹	スローブ	4	箇所	K-38
⊙	最終接続箇所 MH改修	A13'、E4	2	箇所	K-39～41
□	既存雨水樹 改修A6～A13	□600	8	箇所	K-37
	既存雨水樹 A6～A13 管接続	削孔	19	箇所	-
□	雨水樹改修 蓋改修	C8、C9、C14	3	箇所	K-39
□	雨水樹改修 蓋高さ調整	C10	1	箇所	K-39
□	雨水樹改修 蓋高さ調整	C12	1	箇所	K-39
□	雨水樹改修 蓋改修	E6、E7、E8	3	箇所	K-39
////	既設管補強工	コンクリート巻	20.0	m	K-40b

★  
Sheet No.  
K 13

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)  
Class 雨水排水平面図 Date 令和7年度  
Scale 1:600 Checked by b. s. l. s.  
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



