# 総括平面図

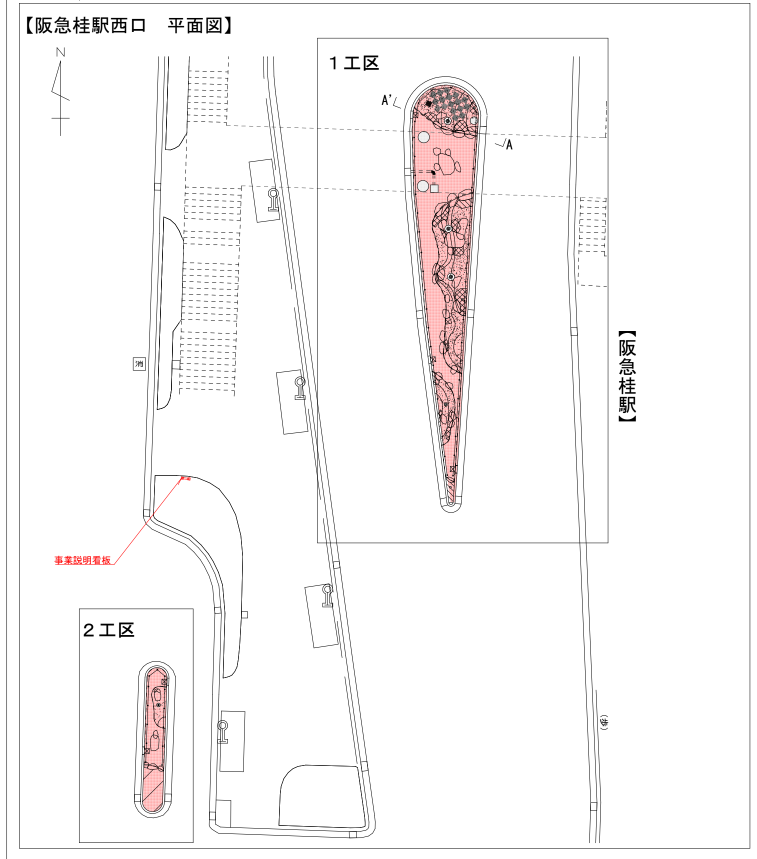
植栽帯面積: A=146.5m2

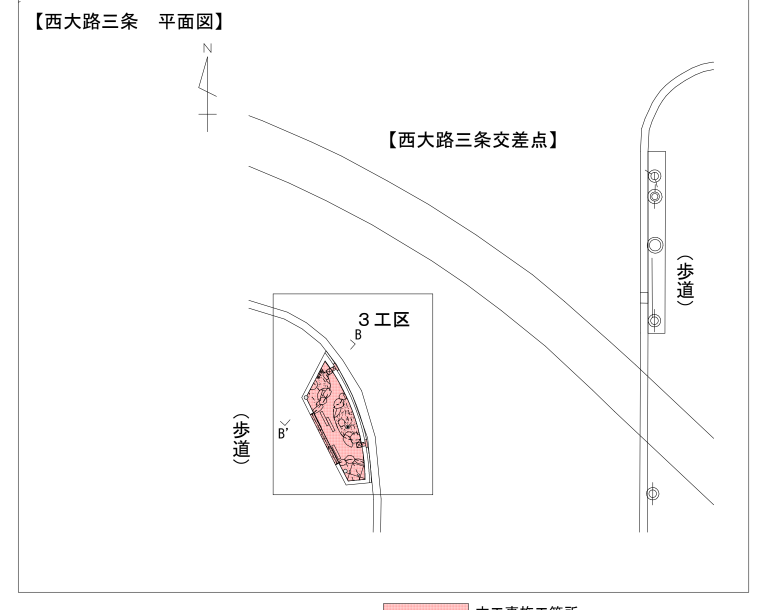
修景施設工 : 景石A N=23個 、 景石B N=17個 、 景石C N=6個 、 景石D N=2個 、 景石E N=1個 、 板石 N=18枚 、 延石 N=3本 、 化粧砂利敷均し(州浜上層) A=64m2 、 単粒度砕石埋戻し(州浜下層) V=32m3

道路植栽工 : 高木植栽 N=5本 、 中木植栽 N=1本 、 低木植栽 N=80株 、 地被植栽 N=2627鉢 、 高木移植 N=3本

植栽基盤工 : 土壌改良(1) V=4m3 、 土壌改良(2) A=41m2 看板設置工 : 説明看板 N=2基 シート設置工 : 透水シート A=66m2

縁 石 エ : 歩車道境界プロック(A種) N=2箇所 、 歩車道境界ブロック(C種) N=5箇所 、植栽縁石撤去削孔 N=2箇所 、外壁塗装材 A=7m2

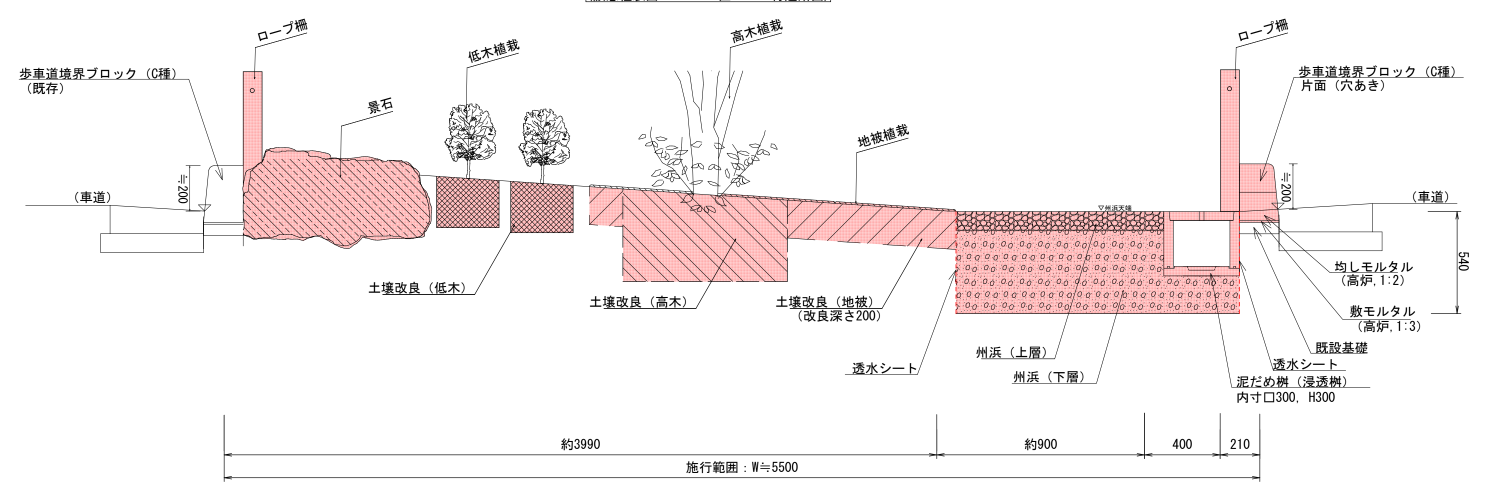




工事名	雨庭整備工事	(阪急桂駅西	i口他)	
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内			
図面名	総括平面図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	1/300	図面番号	1	/ 23
京都市建設局みどり政策推進室				

# 標準横断面図

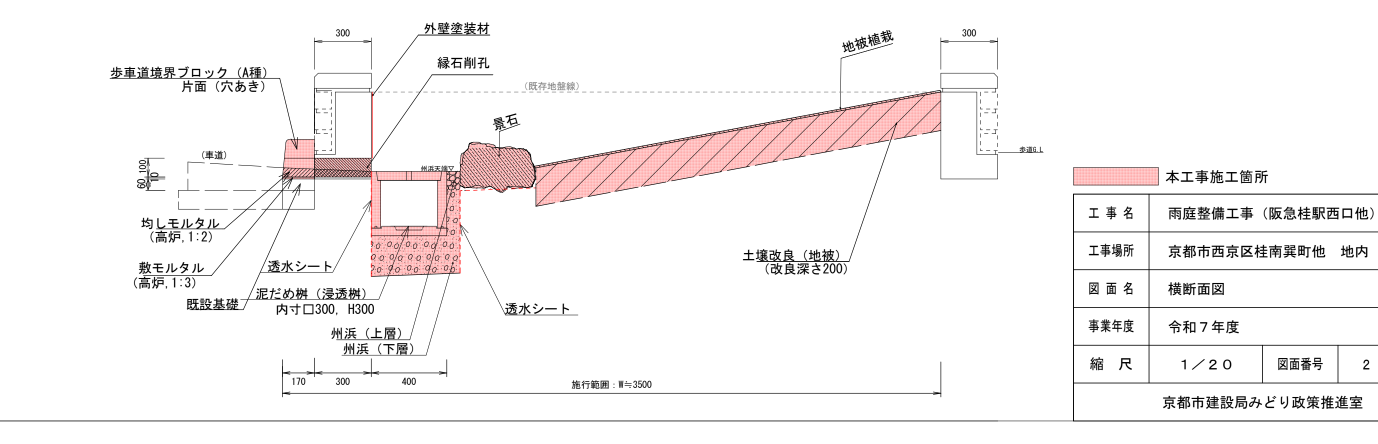
## (阪急桂駅西口 1工区 A-A'付近断面)

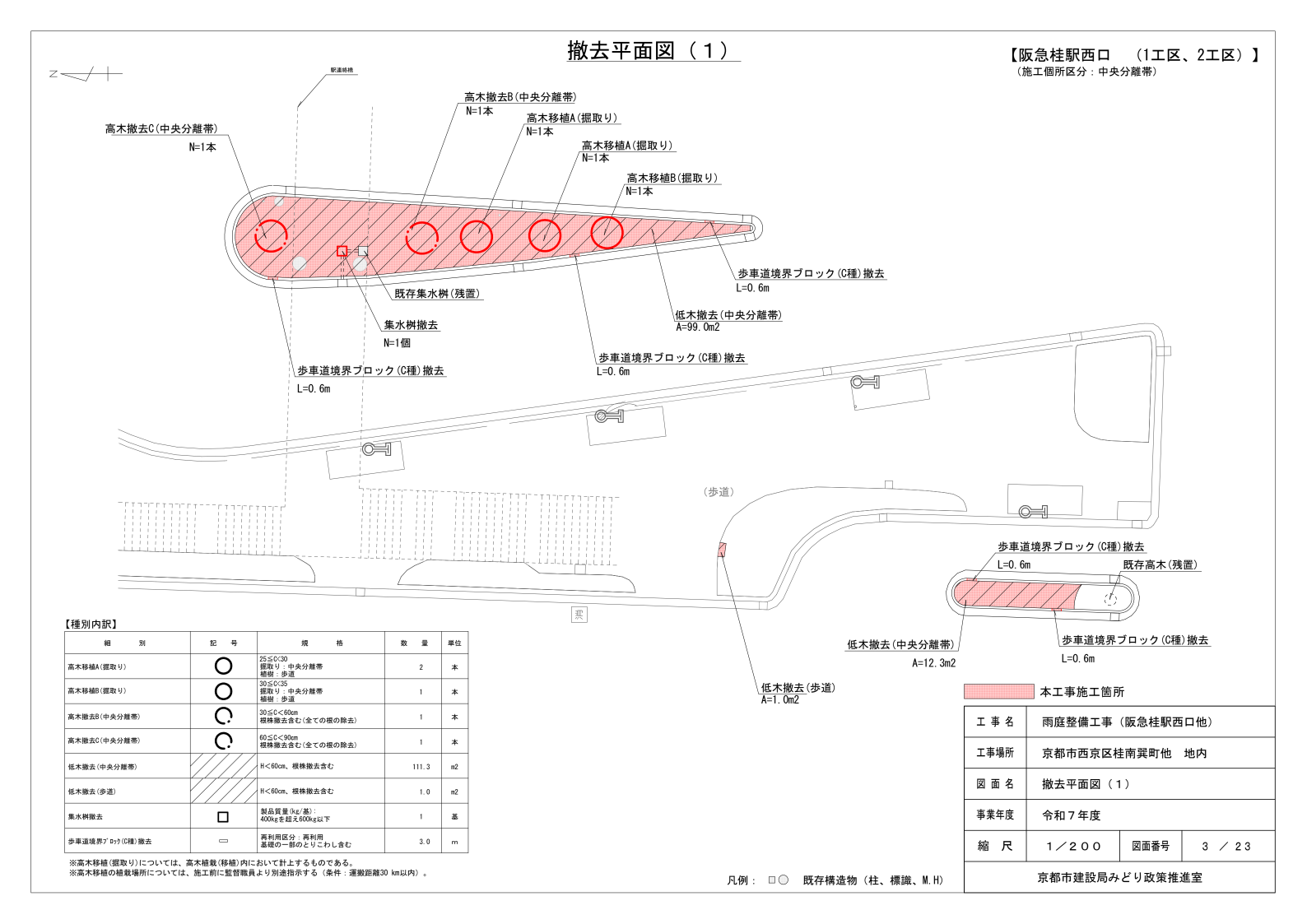


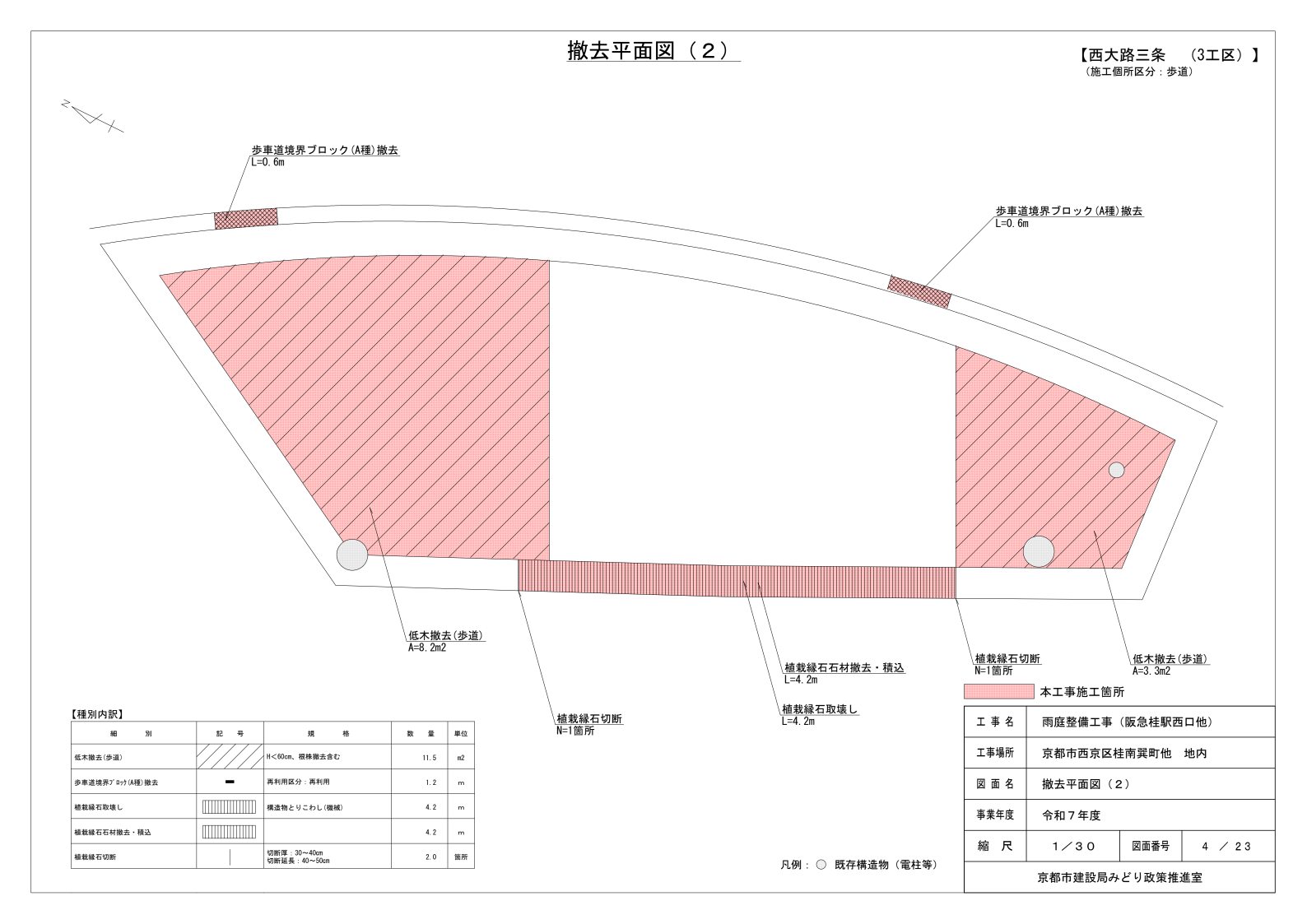
## (西大路三条 3工区 B-B'付近断面)

図面番号

2 / 23

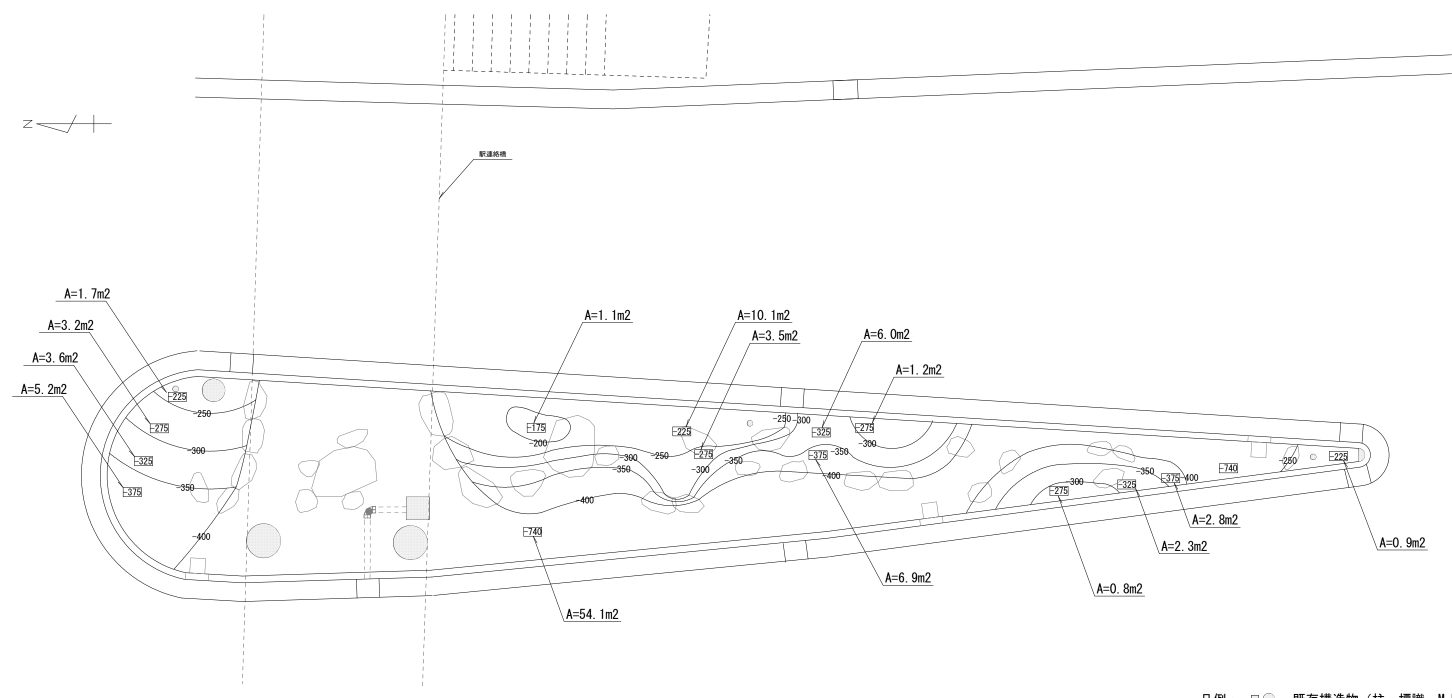






# 造成平面図(1)

【阪急桂駅西口 (1工区)】



床掘り土量 (参考数量)

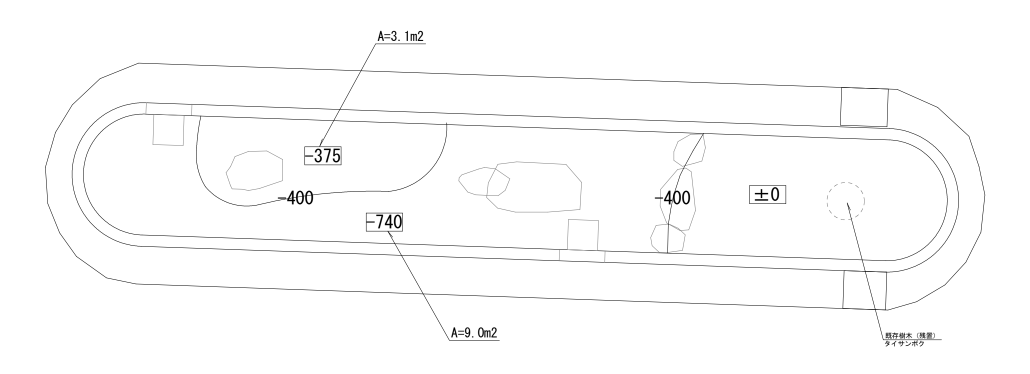
			面積	床掘り深さ	土量
			(m2)	(mm)	(m3)
床掘り	-175		1.1	175	0. 19
	-225		12. 7	225	2. 85
	-275	植栽	8.7	275	2. 39
	-325		11.9	325	3. 86
	-375		14. 9	375	5. 58
	-740	州浜	54. 1	740	40. 03
				合計	54. 9

- ※ 本図におけるG. Lは既存歩車道境界ブロックの天端の高さとする。
- ※ 既存植栽帯内の現況地盤高はG.L±0 (既存樹木の根株を考慮) としている。
- ※ -〇〇 は現況地盤高からの平均床掘り厚を示す。
- ※ 本図の等高線は工事目的物(改良土含む)設置前のG.Lからの地盤高を示すものである。

凡例: □◎	既存構造物	(柱、	標識、	M. H)
--------	-------	-----	-----	-------

	Г				
工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)				
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	造成平面図(1)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1/100	図面番号	5	/	2 3
京都市建設局みどり政策推進室					



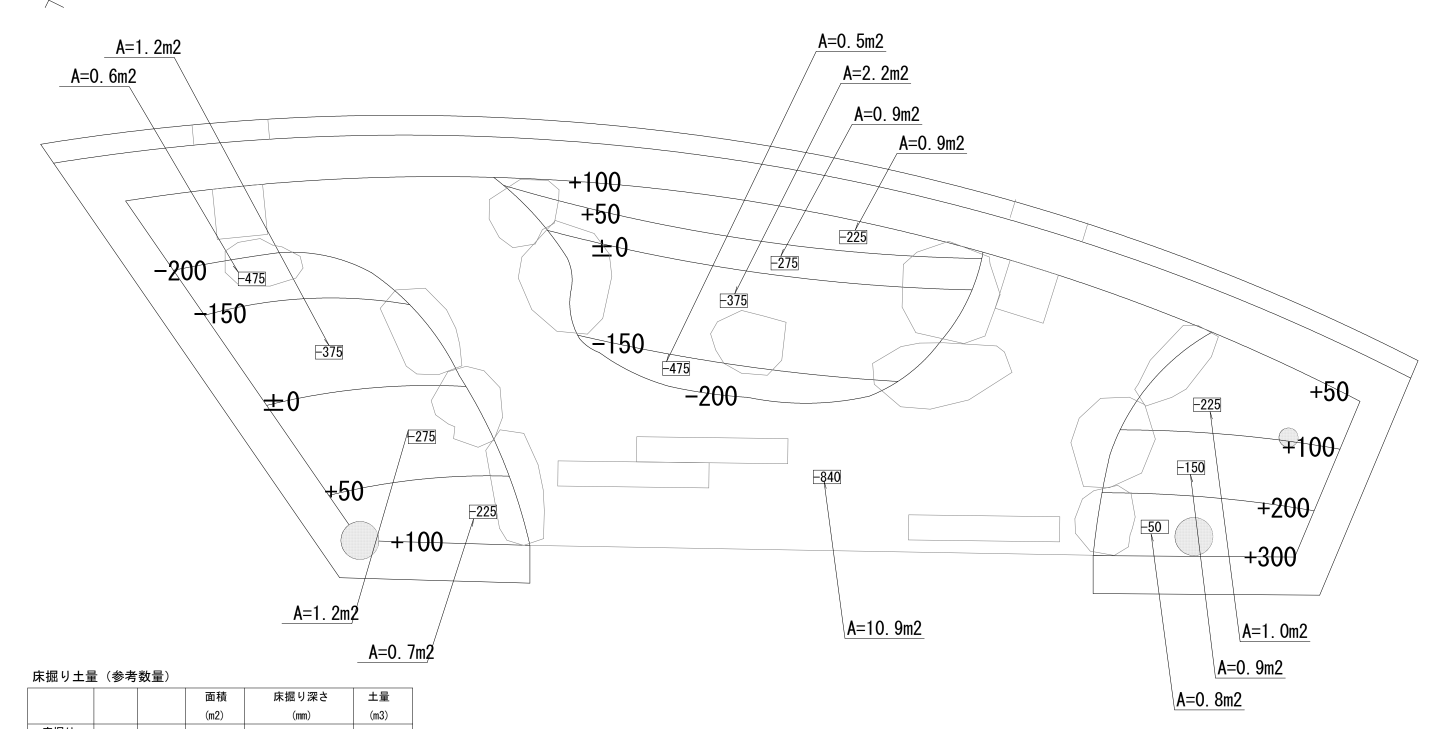


## 床掘り土量 (参考数量)

			面積	床掘り深さ	土量
			(m2)	(mm)	(m3)
床掘り	-375	植栽	3. 1	375	1. 16
	-740	州浜	9. 0	740	6. 66
				合計	7. 8

- ※ 本図におけるG.Lは既存歩車道境界ブロックの天端の高さとする。 ※ 既存植栽帯内の現況地盤高はG.L±0(既存樹木の根株を考慮)としている。
- ※ -〇〇 は現況地盤高からの平均床掘り厚を示す。
- ※ 本図の等高線は工事目的物(改良土含む)設置前のG.Lからの地盤高を示すものである。

工事名	雨庭整備工事	(阪急桂駅西	i口他)	
工事場所	京都市西京区村	挂南巽町他	地内	
図面名	造成平面図(2	2)		
事業年度	令和7年度			
縮尺	1/50	図面番号	6 / 23	
京都市建設局みどり政策推進室				



床掘り	- 50		0.8	50	0.04
	-150		0. 9	150	0.13
	-225	植栽	2. 6	225	0. 58
	-275		2. 1	275	0.57
	-375	]	3.4	375	1 27

 E275
 2.1
 275
 0.57

 E375
 3.4
 375
 1.27

 E475
 1.1
 475
 0.52

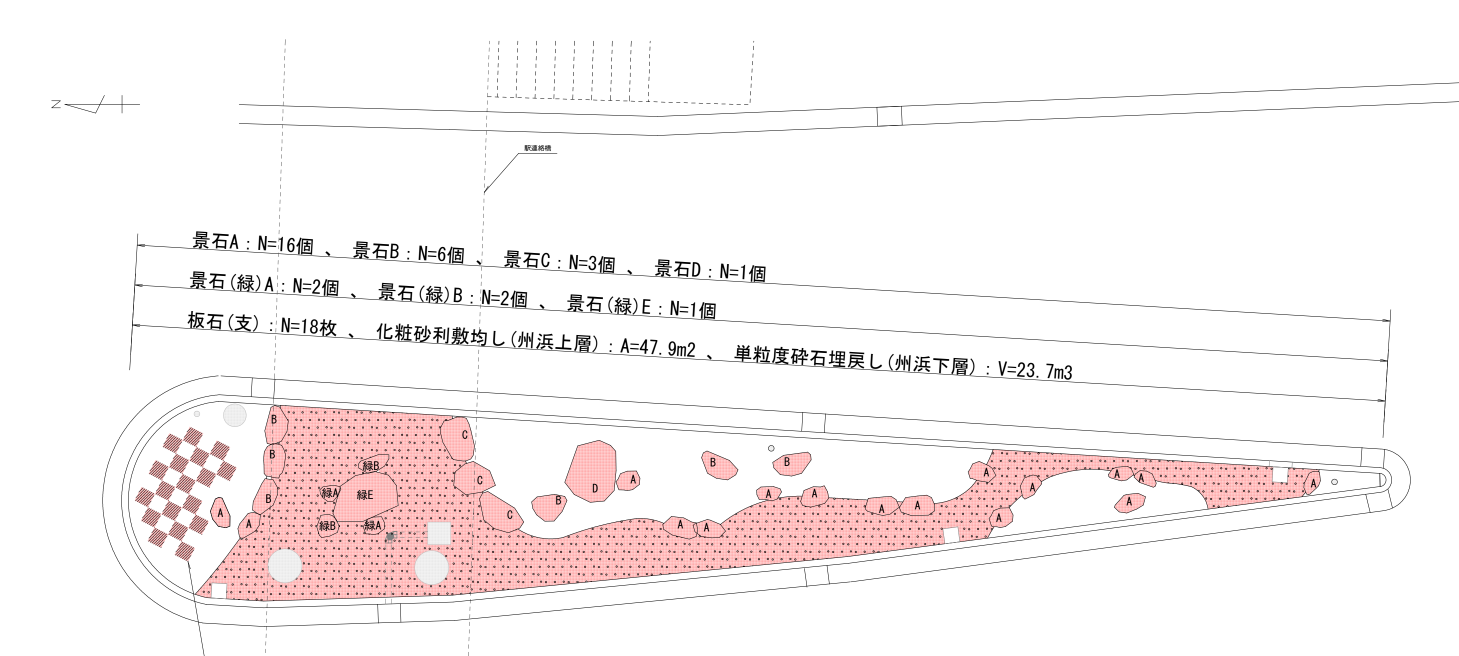
 E840
 州浜
 10.9
 840
 9.15

 合計
 12.3

- ※ 本図におけるG.Lは現況歩道の高さとする。
- ※ 既存植栽帯内の現況地盤高はG.L+300 (既存樹木の根株を考慮) としている。
- ※ -〇〇 は現況地盤高からの平均床掘り厚を示す。
- ※ 本図の等高線は工事目的物(改良土含む)設置前のG.Lからの地盤高を示すものである。
- ※ 車道側の仕上がり高は、構造物設置後に車道から雨水が流入できるよう床掘り厚を調整すること。

京都市建設局みどり政策推進室				
縮尺	1/30	図面番号	7 / 23	
事業年度	令和7年度			
図面名	造成平面図(3)			
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内			
工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)			

凡例: 既存構造物(電柱等)



【種別内記	P٦

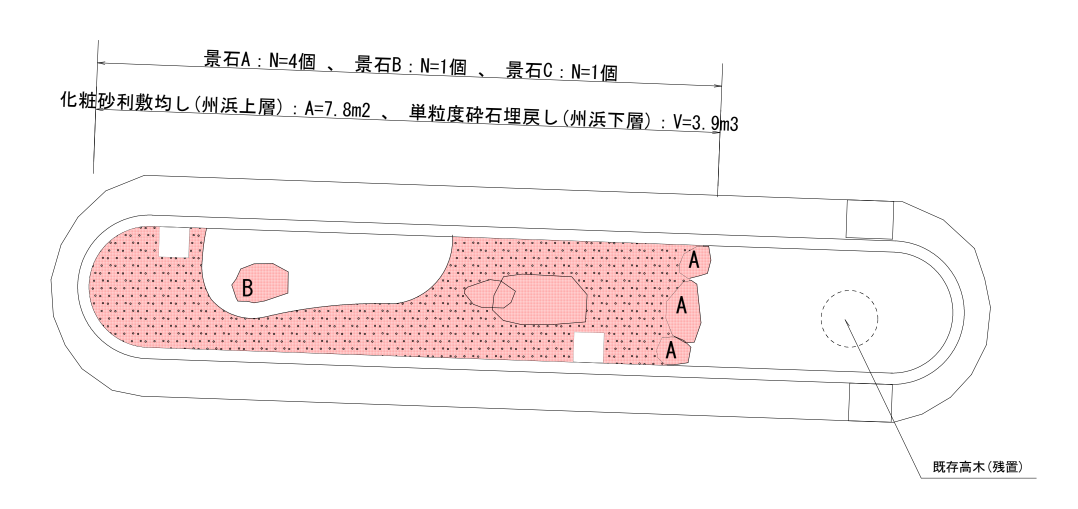
板石(支) N=18枚

細別	記号	規格	数	量	単位
景石A	A	チャート石(茶系) 0.2t級(0.1t以上0.25t未満)		16	個
景石B	В	チャート石(茶系) 0.5t級(0.25t以上0.75t未満)		6	個
景石C	C	チャート石(茶系) 1t級(0.75t以上1.25t未満)		3	個
景石D	D	チャート石(茶系) 2t級(1.5t以上2.5t未満)		1	個
景石(緑)A	緑A	緑色系景石 0.2t級(0.1t以上0.25t未満)		2	個
景石(緑)B	緑B	緑色系景石 0.5t級(0.25t以上0.75t未満)		2	個
景石(緑)E	緑E	緑色系景石 3t級(2.5t以上3.5t未満)		1	個
板石(支)	///////	支給品板石、厚み100 <t≦250 (1個あたり0.02t超え~0.1t以下)</t≦250 		18	枚
化粧砂利敷均し (州浜上層)		伊勢ゴロタ(白系) φ 40内外、t=100 埋戻し(現場制約有)		47. 9	m2
単粒度砕石埋戻し (州浜下層)		単粒度砕石 4号 埋戻し(小規模)		23. 7	m3

凡例: □○ 既存構造物(柱、標識、M. H)

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)			
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内			
図面名	修景施設平面図(1)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	1/100	図面番号	8	/ 23
京都市建設局みどり政策推進室				

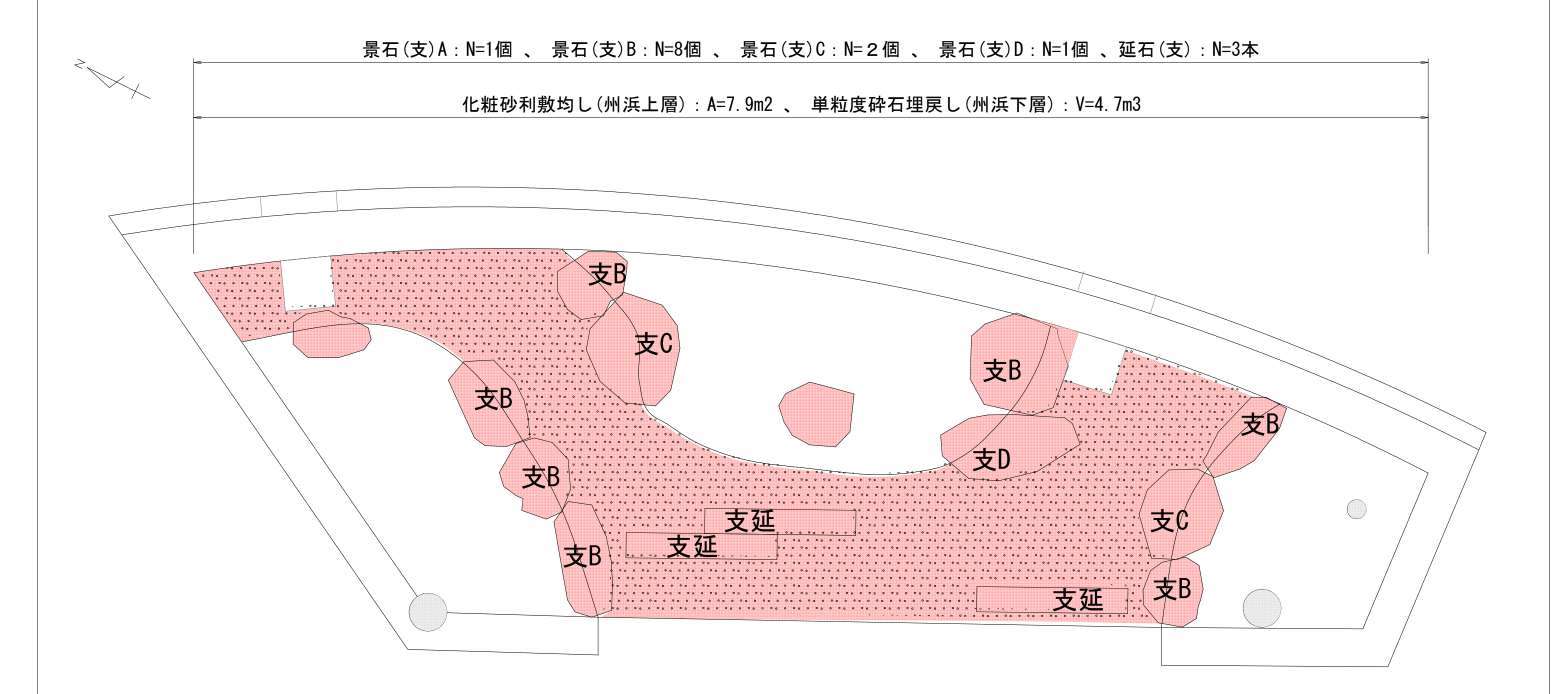




## 【種別内訳】

細別	記号	規格	数	量	単位
景石A	A	チャート石(茶系) 0.2t級(0.1t以上0.25t未満)		4	個
景石B	В	チャート石(茶系) 0.5t級(0.25t以上0.75t未満)		1	個
景石C	C	チャート石(茶系) 1t級(0.75t以上1.25t未満)		1	個
化粧砂利敷均し (州浜上層)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	伊勢ゴロタ(白系) φ 40内外、t=100 埋戻し(現場制約有)		7.8	m2
単粒度砕石埋戻し (州浜下層)		単粒度砕石 4号 埋戻し(小規模)		3. 9	m3

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)					
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内					
図面名	修景施設平面図(2)					
事業年度	令和7年度	令和7年度				
縮尺	1/50	図面番号	9	/	2 3	
京都市建設局みどり政策推進室						



## 【種別内訳】

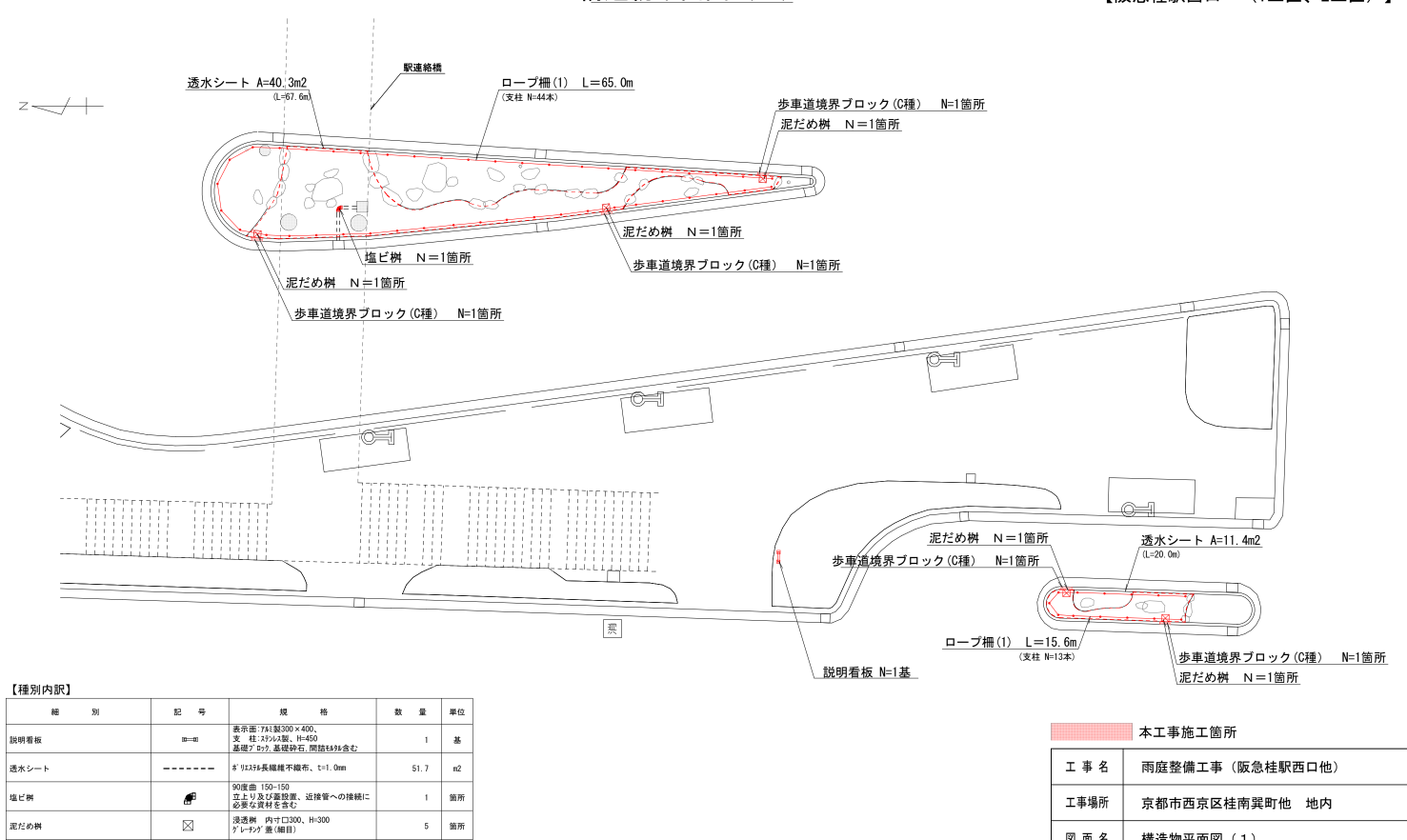
記号	規格	数	量	単位
支A	支給品景石 0.2t級(0.1t以上0.25t未満)		1	個
支B	支給品景石 0.5t級(0.25t以上0.75t未満)		8	個
支C	支給品景石 1t級(0.75t以上1.25t未満)		2	個
支D	支給品景石 2t級(1.5t以上2.5t未満)		1	個
支延	支給品延石、厚み100 <t≦250 (1個あたり0.02t超え~0.1t以下)</t≦250 		3	本
	伊勢ゴロタ(白系) φ40内外、t=100 埋戻し(現場制約有)		7. 9	m2
	単粒度砕石 4号 埋戻し(小規模)		4. 7	m3
	支A 支B 支C 支D 支型	支給品景石	支給品景石	支給品景石 0.2t級 (0.1t以上0.25t未満)  支8  支給品景石 0.5t級 (0.25t以上0.75t未満)  支 6  支給品景石 1.t級 (0.75t以上1.25t未満)  支 6  支 6  支 6  大型  大部島景石 1.t級 (0.75t以上1.25t未満)  支 6  大部島景石 2.t級 (1.5t以上2.5t未満)  フ 7  大部島遅石 2.t級 (1.5t以上2.5t未満)  フ (1個あたり0.02t超え~0.1t以下)  の 3  「大砂・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## 凡例: 既存構造物(電柱等)

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)					
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内					
図面名	修景施設平面図(3)					
事業年度	令和7年度					
縮尺	1/30 図面番号 10/23					
京都市建設局みどり政策推進室						

# 構造物平面図(1)

【阪急桂駅西口 (1工区、2工区)】



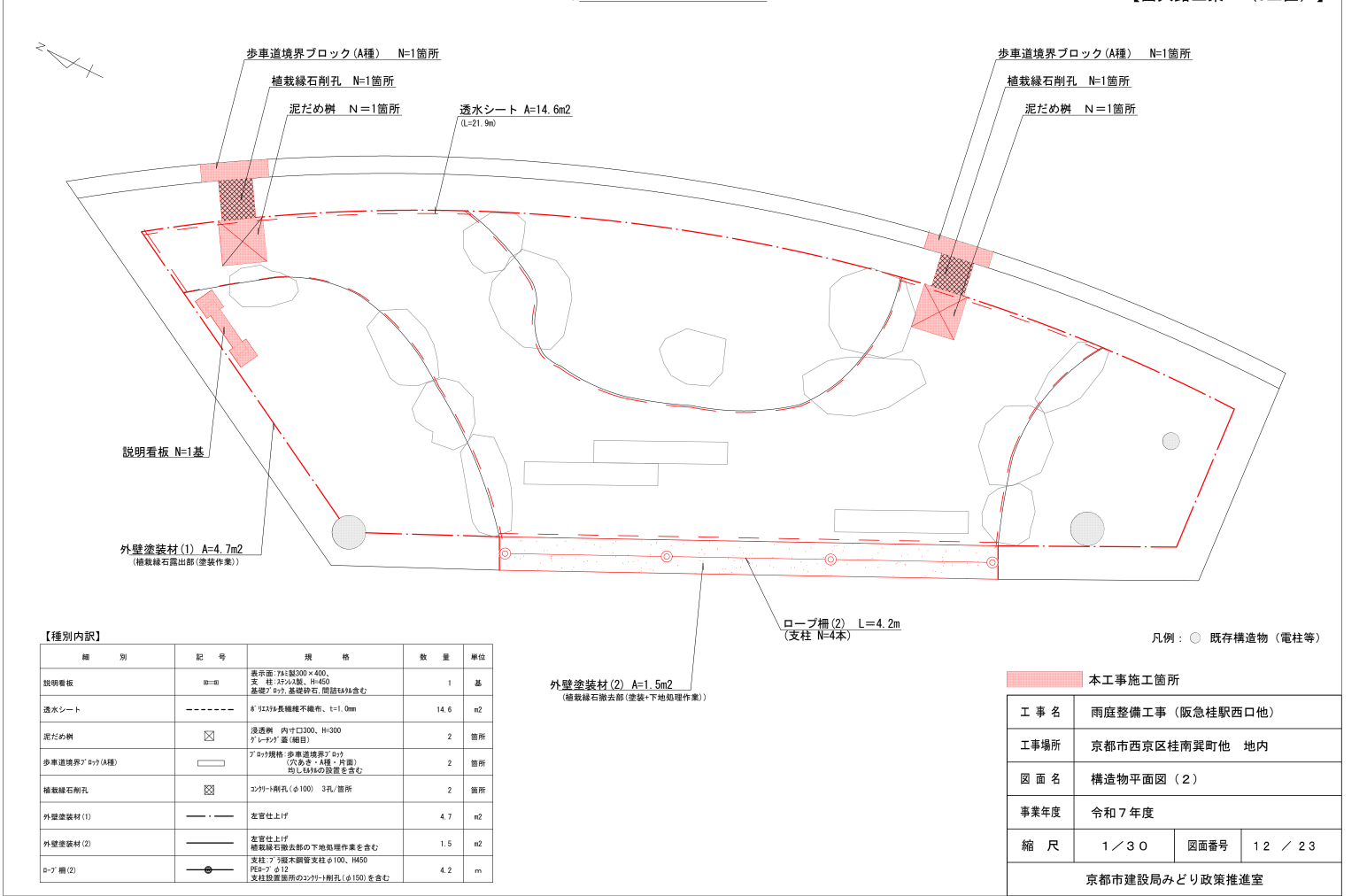
ניל שא	一 元 万	·	数 里	中位
説明看板	<b>1</b>	表示面: アルミ製300×400、 支柱: ステンレス製、H=450 基礎プロック, 基礎砕石, 間詰モルタル含む	1	基
透水シート		ポリエステル長繊維不織布、t=1.0mm	51.7	m2
塩ビ桝	<b>#</b>	90度曲 150-150 立上り及び蓋設置、近接管への接続に 必要な資材を含む	1	箇所
泥だめ桝		浸透桝 内寸口300、H=300 り゚レーチング蓋(細目)	5	箇所
歩車道境界プロック(C種)		プロック規格:歩車道境界プロック (穴あき・C種・片面) 均しモルタルの設置を含む	5	箇所
ローフ <sup>*</sup> 柵 (1)	<del></del>	支柱:プラ擬木杭φ100、L1500、 PEロ−プφ12	80. 6	m
·		·	·	

凡例: □ ○ 既存構造物(柱、標識、M. H)

図 面 名 構造物平面図(1) 事業年度 令和7年度 縮尺 1/200 図面番号 11 / 23 京都市建設局みどり政策推進室

# 構造物平面図(2)

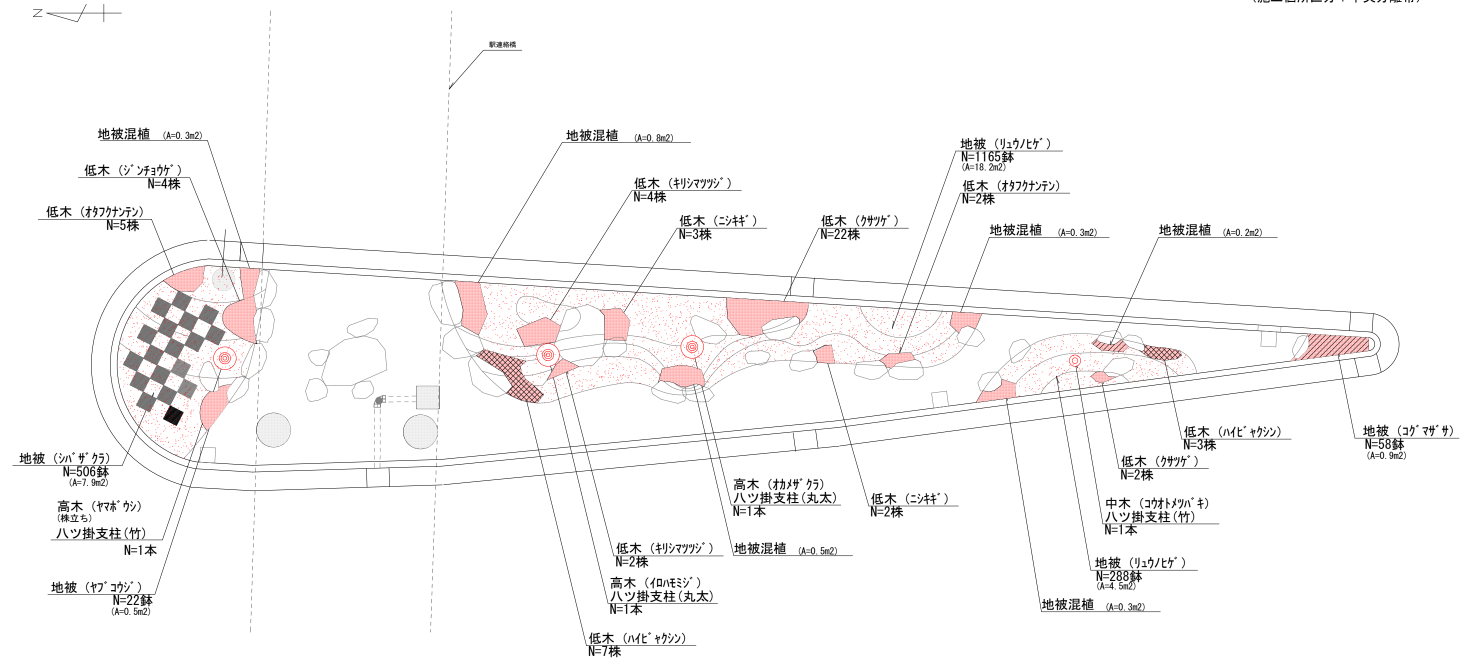
【西大路三条 (3工区)】



# 植栽平面図(1)

【阪急桂駅西口 (1工区)】

(施工個所区分:中央分離帯)



#### 凡例表

4++1/6 Di			***	224	土タ壌				
植栽種別	記号	細別	Н	С	W	数 量	単 位	土壌改良	備考
高木植栽	<b>®</b>	ヤマボウシ	3. 0	0. 15		1	本	С	株立ち
		イロハモミジ	3. 5	0. 21	1.8	1	本	D	単幹
		オカメザクラ	3. 5	0. 15	0.8	1	本	С	単幹
中木植栽	0	コウオトメツバキ	2. 0		0. 5	1	本	Q	
低木植栽		オタフクナンテン	0. 25			7	株	K	
		ジンチョウゲ	0. 4		0.3	4	株	L	
		ハイビャクシン	L=0. 5			10	株	K	
		キリシマツツジ	0. 4		0.3	6	株	L	
		ニシキギ	0. 5		0.3	5	株	М	
		クサツゲ	0. 2		0. 15	24	株	К	

※ツワブキは1筒所あたり4~5鉢をまとめて植栽すること。 ※地被類植栽面積は、景石、敷石及び標識等基礎を控除したものとする。

※図中に示す植製の配置は参考例である。植栽の配置については、監督員と協議の上決定すること。 ※数量については、植栽桝(帯)毎の合計数量とする。

※以表の土壌改良タイプは構造図7の【鉢容量及び植穴容量】を参照。 ※ハイビャクシンは高さの規格では無いため、土壌改良タイプKで施工すること。

※高木移植の植栽場所については、施工前に監督職員より別途指示する(条件:運搬距離30 km以内の歩道に移植)。

1++h1# Dil				規格	***	**	
植栽種別	記号		細別		数量	単 位	備考
地被植栽	e ji teri	シバザクラ		コンテナ径9.0cm, 3芽立	506	鉢	64鉢/m2
		リュ	ウノヒゲ	コンテナ径9.0cm, 5芽立	1453	鉢	64鉢/m2
		ヤブ	コウジ	コンテナ径9.0cm, 3芽立	22	鉢	44鉢/m2
		コグ	マザサ	コンテナ径10.5cm, 3芽立	135	鉢	64鉢/m2 (混植部の数量を含
			コグマザサ	コンテナ径10.5cm, 3芽立	(77)	鉢	64鉢/m2 (50%) (コグマザサハこて計上)
		混植部 内訳	フイリヤブラン	コンテナ径10.5cm, 3芽立	32	鉢	44鉢/m2 (30%)
	出版		ツワブキ	コンテナ径10.5cm, 3枚葉	24	鉢	100鉢/m2 (10%)
		2. 4m2	ユキノシタ	コンテナ径9.0cm	11	鉢	44鉢/m2 (10%)

細別	規格	数量	単位	備考
土壌改良(1)	高木・中木・低木(移植を含む)、現場撹拌 真砂土:パーライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6:2:2	3. 29	m3	
土壌改良(2)	地被、t=200、現場撹拌 真砂土:パーライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6:2:2	34. 4	m2	
支柱(八掛け・丸太)	中央分離帯、高木植栽(単幹) みやこ杣木支柱	2	本	
支柱(八掛け・竹)	中央分離帯、高木植栽(株立ち)、中木	2	本	
支柱 (二脚鳥居)	歩道、高木植栽(移植) みやこ杣木支柱	3	本	

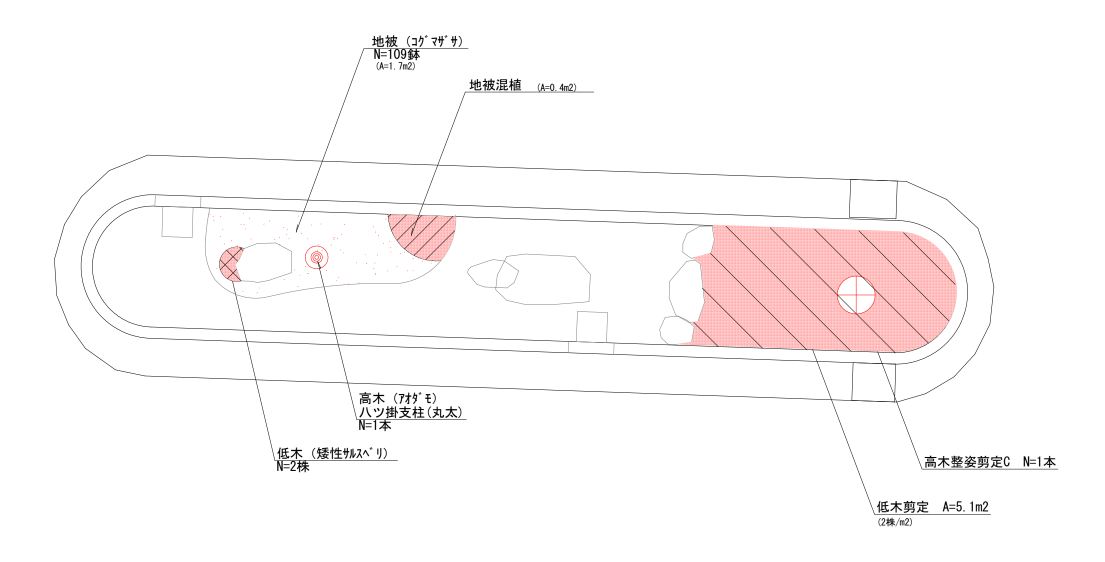
※土壌改良(1)の数量には高木移植分の数量を含む。 ※支柱の数量には高木移植分の数量を含む。

凡例: □○ 既存構造物(柱、標識、M. H)

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)				
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	植栽平面図(1)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1/100	図面番号	13 / 23		
京都市建設局みどり政策推進室					

(施工個所区分:中央分離帯)





## 凡例表

7 6/7/25										
植栽種別	記号			規	格		***	**	土タ壌	
他私性別	配布		細別	Н	С	W	数 量	単 位	土壌改良	備考
高木植栽	<b>③</b>	アオ	ダモ	4. 0	0. 18	1. 2	1	本	С	単幹
低木植栽		矮性	サルスベリ	0.3			2	株	L	
地被植栽		コグ	マザサ	コンテナ径10.5cm, 3芽立		122	鉢	/	64鉢/m2 (混植部の数量を含む)	
			コグマザサ	コンテナ径10	D.5cm, 3芽立		(13)	鉢	/	64鉢/m2 (50%) (コグマザサにて計上)
		混植部 内訳	フイリヤブラン	コンテナ径10	D.5cm, 3芽立		6	鉢		44鉢/m2 (30%)
		面積 0.4m2	ツワブキ	コンテナ径10	O.5cm, 3枚葉		4	鉢	/	100鉢/m2(10%)
			ユキノシタ	コンテナ径9.	. Ocm		2	鉢	V	44鉢/m2 (10%)

※ツワブキは1箇所あたり4~5鉢をまとめて植栽すること。
※地被類植栽面積は、景石、敷石及び標識等基礎を控除したものとする。
※図中に示す植栽の配置は参考例である。植栽の配置については、監督員と協議の上決定すること
※数量については、植栽桝(帯)毎の合計数量とする。
※上表の土壌改良タイプは構造図7の【鉢容量及び植穴容量】を参照。
※ハイビャクシンは高さの規格では無いため、土壌改良タイプKで施工すること。

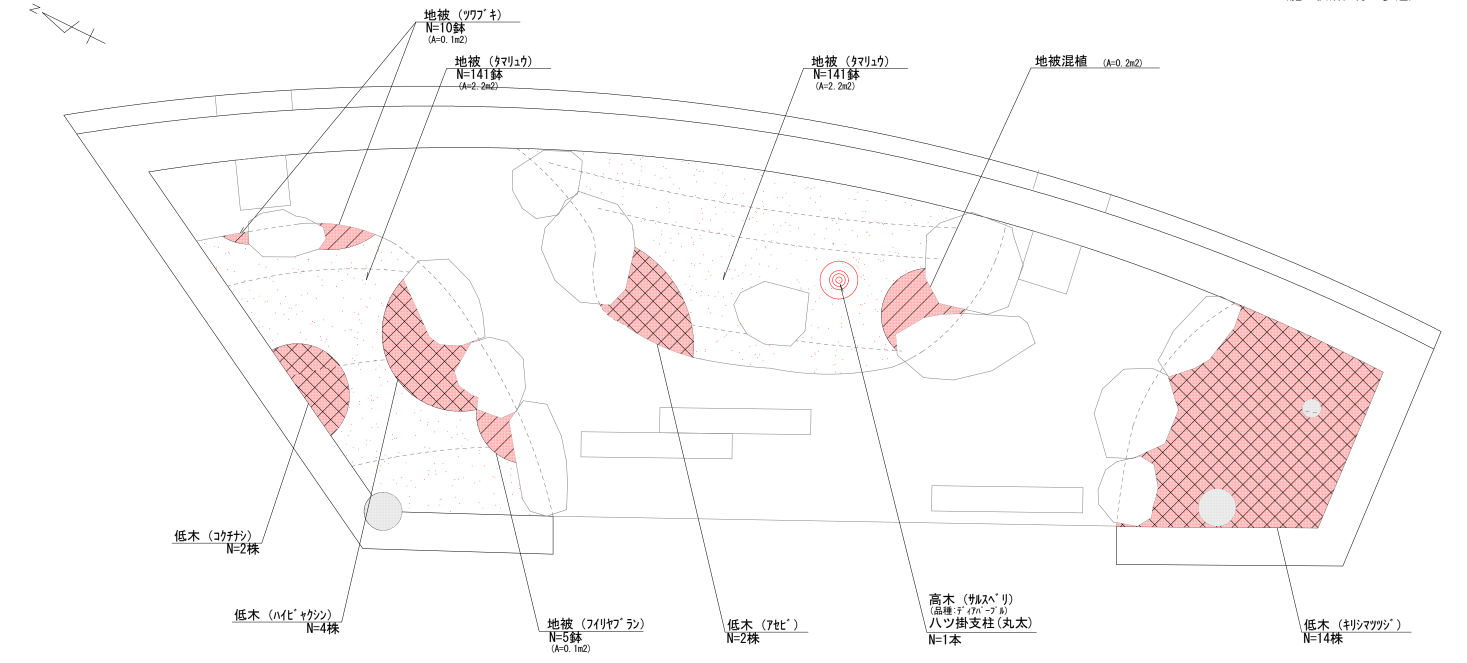
細別	規格	数量	単位	備考
土壌改良(1)	高木・中木・低木(移植を含む)、現場撹拌 真砂土:パーライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6:2:2	0. 25	m3	
土壌改良(2)	地被、t=200、現場撹拌   真砂土:パーライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6:2:2	2. 1	m2	
支柱(八掛け・丸太)	中央分離帯、高木植栽 (単幹)   みやこ杣木支柱	1	本	
高木整姿剪定C	60≦C<90cm 基本剪定	1	本	
低木剪定	寄植剪定	5. 1	m2	(2株/m2)

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)					
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内					
図面名	植栽平面図(2	植栽平面図(2)				
事業年度	令和7年度					
縮尺	1 / 5 0 図面番号 1 4 / 2 3					
京都市建設局みどり政策推進室						

# 植栽平面図(3)

## 【西大路三条 (3工区)】

(施工個所区分:歩道)



#### 凡例表

植栽種別 記号		規 格			44.	м.	土り壌		
	配号	細別	Н	С	W		位	単 位	イ改プ良
高木植栽	<b>③</b>	サルスベリ	4. 0	0. 18	1. 2	1	本	С	品種:ディアパープル(単幹)
低木植栽		コクチナシ	0. 2		0. 2	2	株	K	
		ハイビャクシン	L=0. 5			4	株	К	
		アセビ	0. 4		0. 25	2	株	L	
		キリシマツツジ	0. 4		0.3	14	株	L	

※ツワブキは1箇所あたり4~5鉢をまとめて植栽すること。
※地被類植栽面積は、景石、散石及び標識等基礎を控除したものとする。
※図中に示す植栽の配置に参考例である。植栽の配置については、監督員と協議の上決定すること。
※数量については、植栽树(帯)毎の合計数量とする。
※上表の土壌改良タイプは構造図기の【鉢容量及び植穴容量】を参照。
※ハイビャクシンは高さの規格では無いため、土壌改良タイプKで施工すること。

植栽種別 記号		規格		数量	**		_	
他林性別	細別		細別			単 位	備	考
地被植栽		タマ	リュウ	コンテナ径7.5cm, 5芽立	282	鉢	64鉢/m2	
		ツワ	ブキ	コンテナ径10.5cm, 3枚葉	12	鉢	100鉢/m2	(混植部の数量を含む)
		フイ	リヤブラン	コンテナ径10.5cm, 3芽立	8	鉢	44鉢/m2	(混植部の数量を含む)
			コグマザサ	コンテナ径10.5cm, 3芽立	7	鉢	64鉢/m2 (50%)	
		混植部 内訳	フイリヤブラン	コンテナ径10.5cm, 3芽立	(3)	鉢	44鉢/m2 (30%)	(フイリヤプランにて計上)
		面積	ツワブキ	コンテナ径10.5cm, 3枚葉	(2)	鉢	100鉢/m2 (10%)	(ツワプキにて計上)
		0. 2m2	ユキノシタ	コンテナ径9.0cm	1	鉢	44鉢/m2 (10%)	

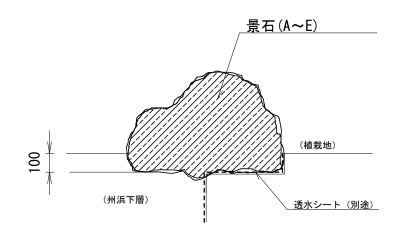
細別	規格	数量	単位	備考
土壌改良(1)	高木・中木・低木(移植を含む)、現場撹拌 真砂土:パ-ライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6:2:2	0. 61	m3	
土壌改良(2)	地被、t=200、現場撹拌   真砂土:パーライト(真珠岩系):鉱物繊維改良材=6:2:2	4. 8	m2	
支柱(八掛け・丸太)	歩道、高木植栽(単幹)   みやこ杣木支柱	1	本	

## 本工事施工箇所

工事名	雨庭整備工事	(阪急桂駅西	i口他)			
工事場所	京都市西京区村	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	植栽平面図(3	3)				
事業年度	令和7年度					
縮尺	1/30	図面番号	15 / 23			
京都市建設局みどり政策推進室						

凡例: 既存構造物(電柱等)

# 景石(A~E)



#### 材料規格表【景石】

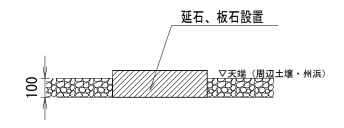
断面図 1:20

10個当り

名 称	規 格	単位	数量
景石A	0.2t級(0.1t以上0.25t未満)		
景石B	0.5t級(0.25t以上0.75t未満)		
景石C	1t級 (0.75t以上1.25t未満)	個	10
景石D	2t級 (1.5t以上2.5t未満)		
景石E	3t級 (2.5t以上3.5t未満)		

※緑色系景石および支給品についても上表の記号による分類とする。

# 延石、板石設置



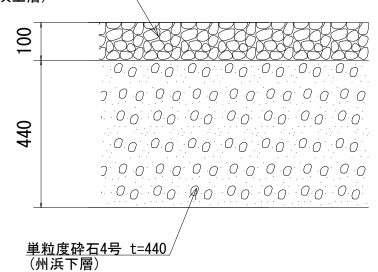
断面図 1:20

材料表【板石・延石(共通)】

10本(枚)当り

	· -		1 17 17	
名 称	規 格	単位	数	量
板石・延石(共通)	(支給品)厚み100 <t≦250 (1個あたり0.02t超え~0.1t以下)</t≦250 	本 (枚)		10

## 化粧砂利敷均し t=100 (州浜上層)



断面図 1:10

材料表	【化粧砂利敷均し	(州浜上層)】
171 47 41		

	(7:117 1—7H7 Z			
名 称	規 格	単位	数 量	
サ勢ゴロタ	白系, $\phi$ 40内外 t=100	m3	10.0	

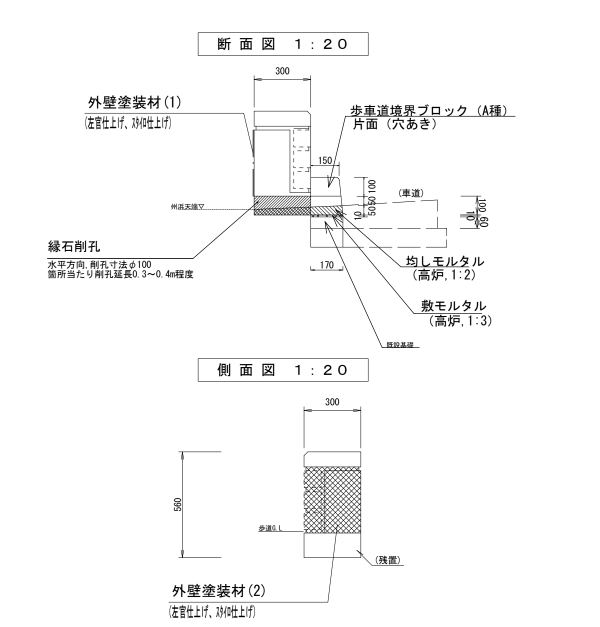
## 材料表【単粒度砕石埋戻し (州浜下層)】

10m3当り

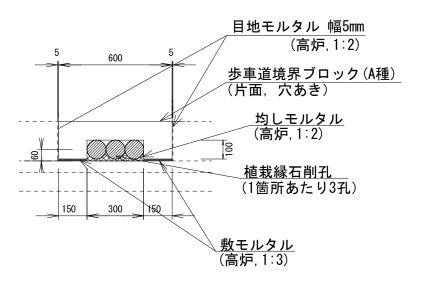
名	称	規	格	単位	数量
単粒度砕石4号				m3	10. (

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)				
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	構造図(1)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	図示	図面番号	16 / 23		
京都市建設局みどり政策推進室					

## 歩車道境界ブロック(A種)、縁石削孔、外壁塗装(1、2)



## 正面図 1:20



#### 材料表【歩車道境界ブロック(A種) 】

10箇所(6m)当り

名 称	規 格	単位	数 量
歩車道境界ブロック	A種(片面, 穴あき)	個	10
敷モルタル	高炉, 1:3	m3	0. 01
均しモルタル	高炉, 1:2	m3	0.06
目地モルタル	高炉, 1∶2	m3	0.003

※歩車道境界ブロック (A種) の均しモルタル量は植栽縁石削孔部分を含む

#### 材料表【外壁塗装材(1,2)】

7m2当り

名 称	規 格	単位	数量
外壁塗装下塗り材	16kg缶	缶	0. 075
外壁塗装仕上げ材	20kg缶	缶	1.00
骨材 JF-5	20kg袋	袋	0. 28
骨材 JF-7	20kg袋	袋	0. 28

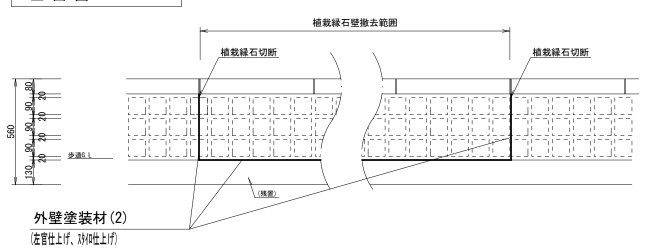
※外壁塗装下塗り材は、アイカ工業株式会社製品(ジョリパットシーラー(JS-800))同等品以上とする。 ※外壁塗装仕上げ材は、アイカ工業株式会社製品(ジョリパット∞標準色(J0-500))同等品以上とする。 ※外装薄塗材(1)及び(2)で使用する材料は、「外壁塗装材材料費」において計上するものである。

## 植栽縁石削孔 数量表

1箇所当り

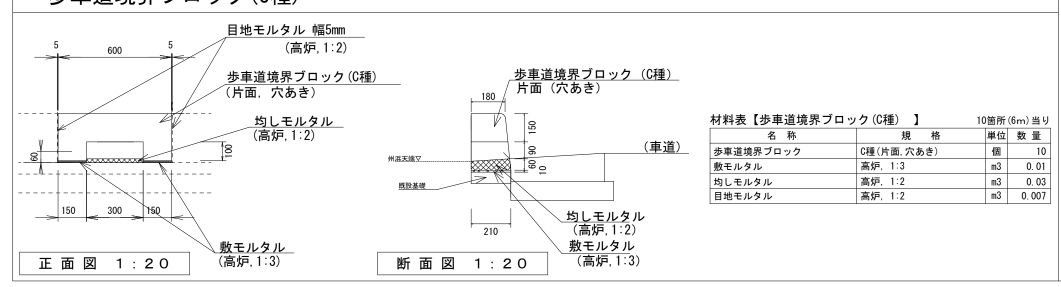
名 称	規格	単位	数量
コンクリート削孔	削孔経: φ100、削孔厚:300	孔	3

## 正面図 1:20



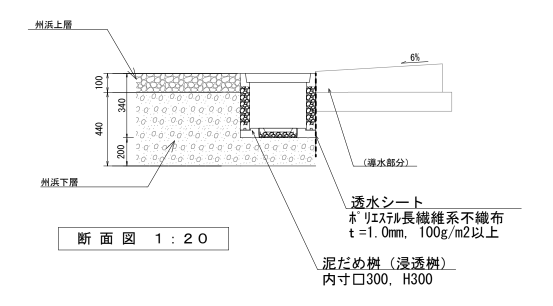
※外壁塗装材(2)は、植栽縁石取壊しにより生じた、取壊し断面のはつりによる表面整形、欠損部補修、下地調整作業を合わせて行うものである。

## 歩車道境界ブロック(C種)



工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)				
工事場所	京都市西京区村	京都市西京区桂南巽町他 地内			
図面名	構造図(2)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1 / 2 0 図面番号 17 / 23				
京都市建設局みどり政策推進室					

## 透水シート、泥だめ桝





内寸口300, H300

細目, □300用

個

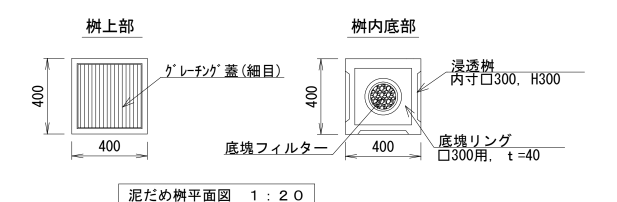
個

枚

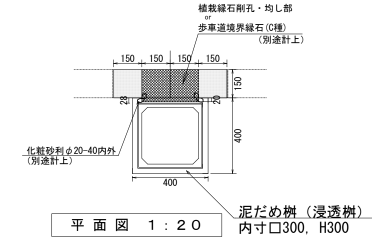
10.00

10.00

10.00



※ 泥だめ桝については、関西ポラコン㈱製品(底塊リング:RBX -300T,底塊フィルター:EL-210,浸透桝:EMBX-300-30F,グレーチング蓋:EMBX300用)又は同等品以上とする。



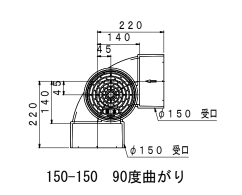
底塊フィルター

グレーチング蓋

浸透桝

※ 泥だめ桝の露出により景観を損なわないよう、州浜上層の 化粧砂利を適度に桝周りに配置すること。

## 塩ビ桝



塩ビ桝平面図 1:10

※既存集水桝の撤去後、既存集水桝に接続していたVU管( $\phi$ 150)に接続するとともに、蓋の高さをVU管( $\phi$ 150)により整備後の州浜のG. L高さに合うよう調整すること。

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)					
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内					
図面名	構造図(3)					
事業年度	令和7年度	令和7年度				
縮尺	図示 図面番号 18 / 23					
京都市建設局みどり政策推進室						

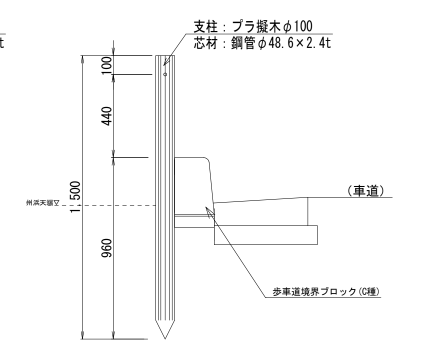


1, 500 <u>支柱:プラ擬木φ100</u> ロープ 芯材:鋼管φ48.6×2.4t  $\phi$ 16孔 支柱:プラ擬木 φ100 歩車道境界ブ<u>ロック天端▽</u>  $\phi$  100 500 500 

1:20

正面図

側面図 1:20



材料表 10m当り 名 称 規 格 単位 数量 本 プラ擬木 φ100, L=1500 7. 07 支柱

φ12, 茶色

12.00

※PEロープの延長には、巻付け及び結束に必要な延長を含む。

## 【特記】

PEロープ

※支柱は、エコマーク認定品(樹脂部はリサイクルプラスチック)

※賠償責任保険加入品

※プラ擬木 色:ダークブラウン(耐候剤入り)

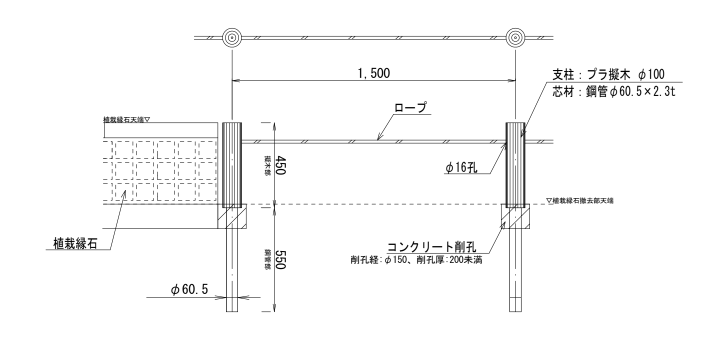
外観:クヌギ肌模様

※使用鋼管は 亜鉛メッキ品 STK400以上

※擬木は前田工繊株式会社のプラ擬木と同様以上の機能を有するものを使用すること

## ロープ柵(2)

正面図 1:20



材料表

材料表			10m当り
名 称	規 格	単位	数 量
支柱	プラ擬木 φ100, H450	本	9. 52
コンクリート削孔	φ150、t=200未満	箇所	9. 52
PEロープ	φ12, 茶色	m	12.00

※PEロープの延長には、巻付け及び結束に必要な延長を含む。

## 【特記】

※支柱の天端は、植栽縁石の高さに合わせて設置すること。

※支柱は、エコマーク認定品(樹脂部はリサイクルプラスチック)

※賠償責任保険加入品

※プラ擬木 色:ダークブラウン(耐候剤入り)

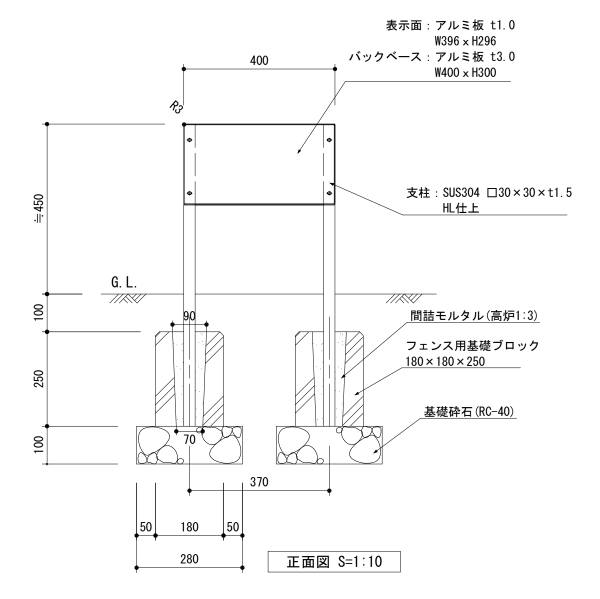
外観:クヌギ肌模様

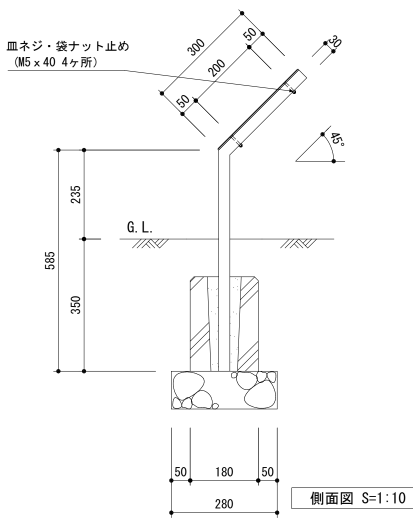
※使用鋼管は 亜鉛メッキ品 STK400以上

※擬木は前田工繊株式会社のプラ擬木と同様以上の機能を有するものを使用すること ※コンクリート削孔は間詰モルタルにより補修すること。(外壁塗装(2)にて計上)

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西	口他)			
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	構造図(4)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1 / 2 0 図面番号 19 / 23				

京都市建設局みどり政策推進室





説明看板設置 材料表

1基当り

名 称	規 格	単位	数 量
看板	アルミ製, 300×400	基	1
支柱	SUS304 □30×30×t1.5	本	2
フェンス用基礎ブロック	180 × 180 × 250	個	2
間詰モルタル	高炉, 1:3	m3	0. 003
基礎砕石	RC-40	m3	0. 02

※板面のデザインについては、監督職員と事前に協議を行い決定することとする。

※現場条件に応じて表示面の傾斜角は調整すること。

工事名	雨庭整備工事	(阪急桂駅西	i口他)		
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	構造図(5)				
事業年度	令和7年度				
縮尺	1 / 1 0 図面番号 2 0 / 2 3				
京都市建設局みどり政策推進室					

# 土壌改良(1、2)

## 土壌改良(1)

## 【鉢容量及び植穴容量】

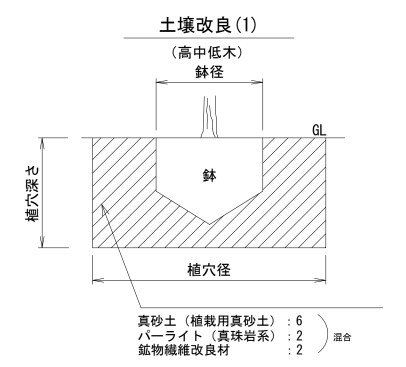
形	土壌改良		幹周(cr	\		鉢径	鉢深さ	植穴径	植穴深	鉢容量	植穴容量	土壌改良量
状	タイフ゜		轩 向 (CI	11)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m 3)	(m 3)	(m 3)
	A			10	未満	33	25	69	37	0. 017	0. 090	0. 073
	В	10	以上	15	"	38	28	75	40	0. 028	0. 140	0. 112
	С	15	"	20	"	47	33	87	46	0. 061	0. 270	0. 209
高	D	20	"	25	"	57	39	99	53	0. 110	0. 440	0. 330
	Е	25	"	30	"	66	45	111	59	0. 170	0. 650	0. 488
	F	30	"	35	"	71	48	117	62	0. 210	0. 760	0. 550
	G	35	"	45	"	90	59	141	75	0. 400	1. 340	0. 940
木	Н	45	"	60	"	113	74	171	90	0. 740	2. 280	1. 540
	I	60	"	75	"	141	91	207	109	1. 320	3. 700	2. 380
	J	75	"	90	"	170	108	243	128	2. 080	5. 450	3. 370
			樹高(cm	1)								
	К			30	未満	15	8	29	23	0. 001	0. 015	0. 014
	L	30	"	50	"	17	10	33	26	0. 002	0. 022	0. 020
中	M	50	"	80	"	20	12	37	28	0. 004	0. 030	0. 026
	N	80	"	100	"	22	13	41	31	0. 005	0. 040	0. 035
低	0	100	"	150	"	26	16	46	35	0. 008	0. 057	0. 049
	Р	150	"	200	<i>II</i>	30	19	54	40	0. 013	0. 090	0. 077
木	Q	200	"	250	<i>II</i>	35	23	61	46	0. 022	0. 133	0. 111
	R	250	"	300	<i>II</i>	40	26	69	51	0. 032	0. 188	0. 156

## 材料表【土壌改良(1、2)】

10m3 (土壌改良(2)は50m2) 当り

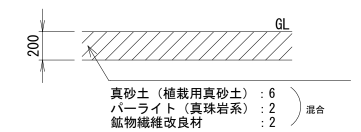
名 称	規 格	単位	数量
真砂土	植栽用真砂土	m3	6. 00
パーライト	真珠岩系	リットル	2, 000
鉱物繊維改良材	60L(12kg/袋) 完熟堆肥配合	袋	33. 3

※鉱物繊維改良材はミネロック オールインワン (株式会社東邦レオ製品) 同等品以上とする。



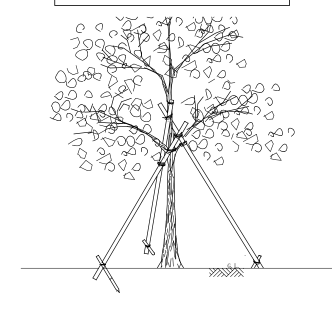
## 土壌改良(2)

(地被類植栽)



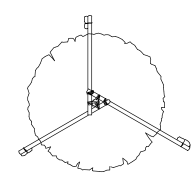
工事名	雨庭整備工事	(阪急桂駅西	百口他)			
工事場所	京都市西京区村	京都市西京区桂南巽町他 地内				
図面名	構造図(6)					
事業年度	令和7年度					
縮尺	NS 図面番号 2.1 / 2.3					
京都市建設局みどり政策推進室						

## 八ツ掛支柱【丸太】 (高木(単幹))

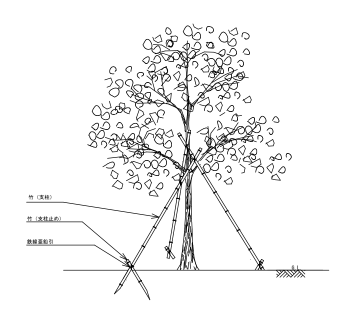


材料	数量
杉丸太	
未口60・長 600	3 本
未口60・長 4000	3 本
結束(杉皮・棕櫚縄・洋釘)等	一 式

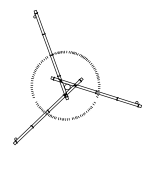
(註)・丸太の切口部は、必ず面取りを施すこと。 ・支柱用丸太木材は、みやこ杣木(防腐処理なし)とする。



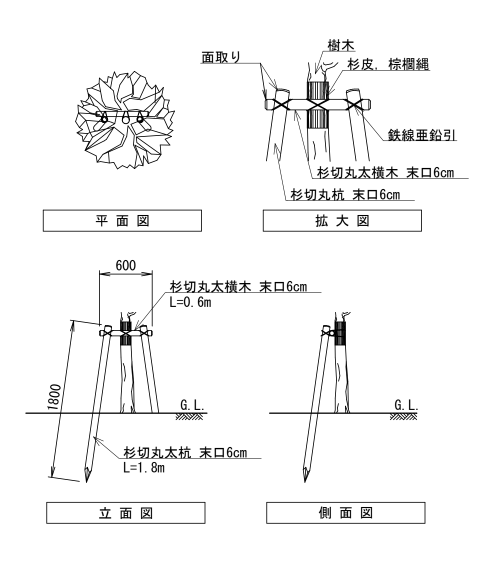
## 八ツ掛支柱【竹】(中木、高木(株立ち))



材料	数	量
竹		
竹(支柱+支柱止め) 樹高:200~250用、末口 2.5cm	3	組
結束(杉皮・棕櫚縄・洋釘)等	_	式



## 二脚鳥居支柱(高木(移植))



## 二脚鳥居支柱(添木なし)

材料	数量
杉 丸 太 (みやこ杣木)	
末口 60・長 1800	2 本
末口 60・長 600	1 本
結束(杉皮・棕櫚縄・洋釘)等	一式

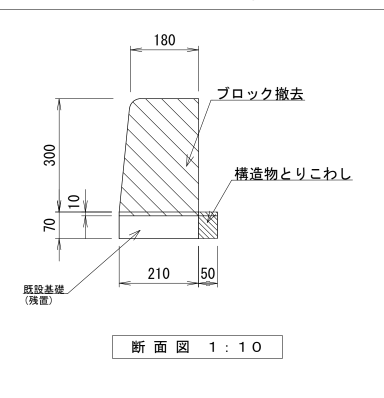
(註) ・丸太の切口部は、必ず面取りを施すこと。 ・支柱用丸太木材は、みやこ杣木 (防腐処理なし)とする。

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)			
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内			
図面名	構造図(7)			
事業年度	令和7年度			
縮尺	NS	図面番号	22 /	23
京都市建設局みどり政策推進室				

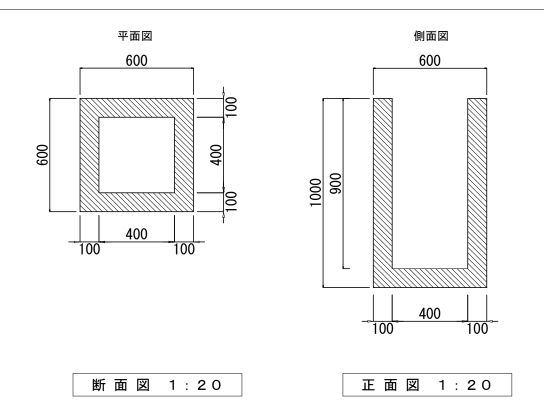
# 150 ブロック撤去 170 既設基礎 (残置)

歩車道境界ブロック(A種)撤去

# 歩車道境界ブロック(C種)撤去

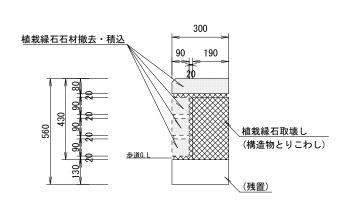


# 集水桝撤去

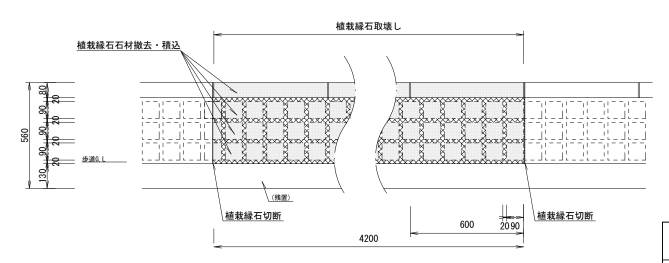


※既存の桝蓋は再利用するため、発注者に返却すること。

# 植栽縁石取壊し、植栽縁石切断、植栽縁石切断



断面図 1:20



正面図 1:20

工事名	雨庭整備工事(阪急桂駅西口他)			
工事場所	京都市西京区桂南巽町他 地内			
図面名	撤去構造図			
事業年度	令和7年度			
縮尺	図示	図面番号	23 / 23	
京都市建設局みどり政策推進室				