

(注) この基準は、植栽管理を行ううえでの目安を示すものであり、良好な状態が維持されれば、必ずしもこれに拘束されるものではありません。

次のとおり、植栽管理を行うものとし、管理基準は別記5付表「植栽管理基準内訳書」のとおりとする。

1 芝生管理

(1) 刈込み

- ・ 芝生地内にある石、あき缶等障害物はあらかじめ取り除く。
- ・ 芝生地内にある樹木、草花、施設等を損傷しないよう注意し、刈むら、刈残しのないよう均一に刈込む。
- ・ 樹木の根際、さく類のまわり等機械刈りの不適當または不能の場所は手刈りとする。
- ・ 縁切りは、寄植え、施設等にほふく茎が侵入しないよう、寄植類にあつては、樹冠の垂直投影線より10cm程度外側で垂直に切込み、せん除する。
- ・ 刈り取った芝は、速やかに運搬・処理するとともに、刈り跡はきれいに清掃する。
- ・ 集積した刈草は、園外の処理施設に運搬し、適切に処理を行うものとする。

(2) 除草

- ・ 芝生を傷めないよう、除草器具等を用いて根より丁寧に抜き取る。
- ・ 抜き取った雑草は速やかに運搬・処理するとともに、除草跡はきれいに清掃する。

2 樹木管理

(1) 整姿（軽）剪定

- ・ 全本数の1%を目安として整姿（軽）剪定を行うものとする。
- ・ 伸長した枝のみを切り詰め、樹冠の外観的な乱れを整える。
- ・ 枝葉の込みすぎによる枯損枝の発生を防止する。
- ・ 枝の伸長による園路通行等の障害を解消する。
- ・ 台風等による倒木等を予防する。
- ・ 剪定した枝葉は速やかに運搬・処理するものとする。
- ・ アメリカシロヒトリ、チャケムシ等の幼令期に枝葉に集団で生活している虫の場合は、この部分の枝葉を幼虫が落下しないよう注意深く切り取り、速やかに処分する。

(2) 下草刈り

- ・ 樹木帯の除草を行うものとする。
- ・ 芝生を傷めないよう、除草器具等を用いて根より丁寧に抜き取る。
- ・ 抜き取った雑草は速やかに運搬・処理するとともに、除草跡はきれいに清掃する。

別記5 付表

植栽管理基準内訳書

種別	細別	規格	単位	数量	頻度	場所	備考
芝生管理工	芝刈り（運搬・処分含む）	ハンドガイド式、肩掛式（※）	m ²	132,792	1回/年	別図4参照	
樹木管理工	整姿（軽）剪定（運搬・処分含む）	針葉樹 幹周15cm未満	本	80	1回/年	別図5参照	全本数8,019本の1%剪定
		常緑樹 幹周15cm未満	本	20	1回/年		全本数1,979本の1%剪定
		落葉樹 幹周15cm未満	本	29	1回/年		全本数2,924本の1%剪定
		針葉樹 幹周15cm以上30cm未満	本	27	1回/年		全本数2,699本の1%剪定
		常緑樹 幹周15cm以上30cm未満	本	2	1回/年		全本数178本の1%剪定
		落葉樹 幹周15cm以上30cm未満	本	2	1回/年		全本数157本の1%剪定
		針葉樹 幹周30cm以上60cm未満	本	1	1回/年		全本数100本の1%剪定
	下草刈り（運搬・処分含む）	肩掛式	m ²	42,476	1回/年	樹木帯	

（注1）大規模な行催事の開催等により、利用客の増加が見込まれる際には、指定管理者の判断により当該箇所の芝刈りを重点的に行うなど、方法や作業頻度は任意とする。

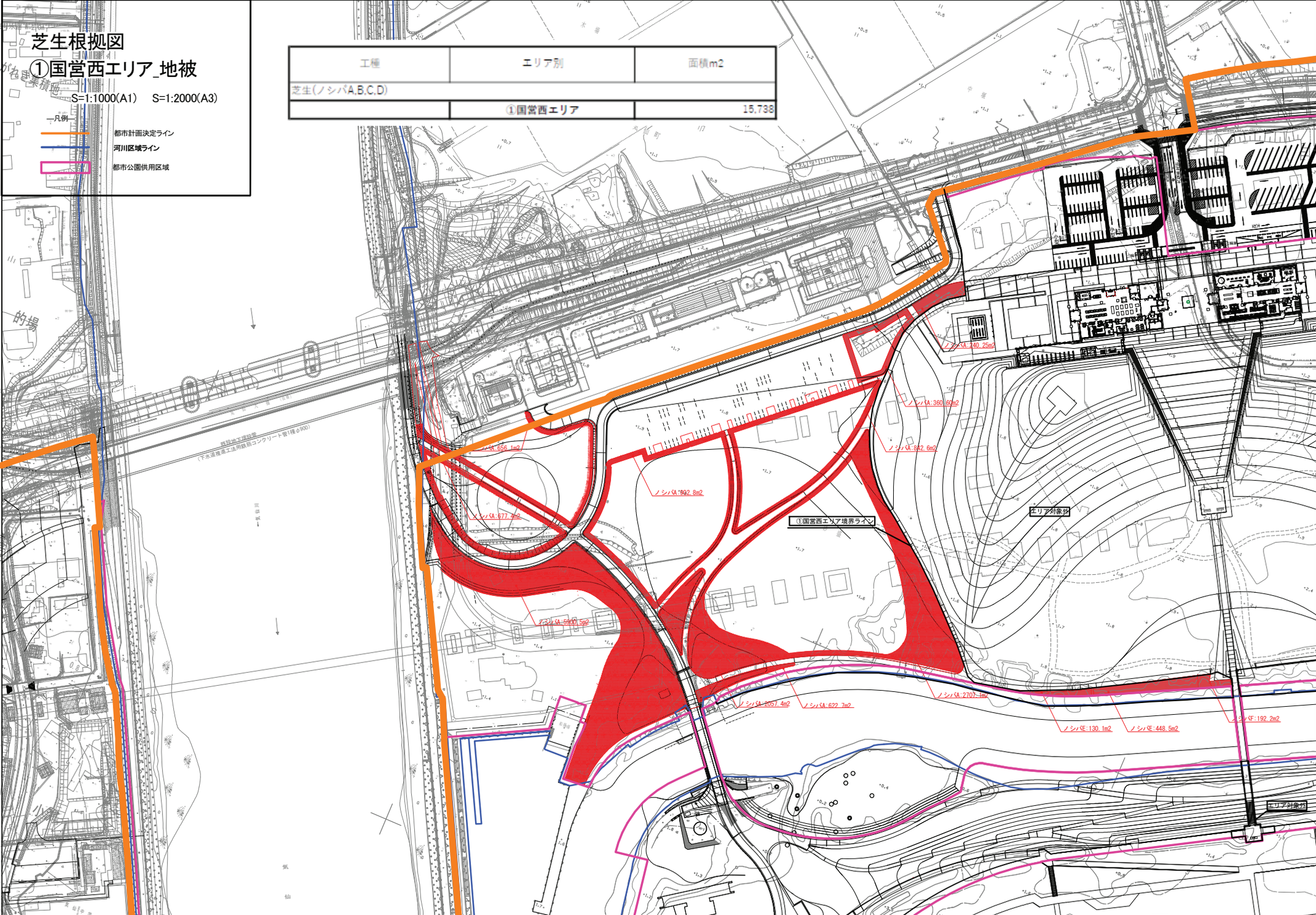
（注2）芝刈りについて、斜面地や工作物の周囲などは肩掛式により行うものとする。

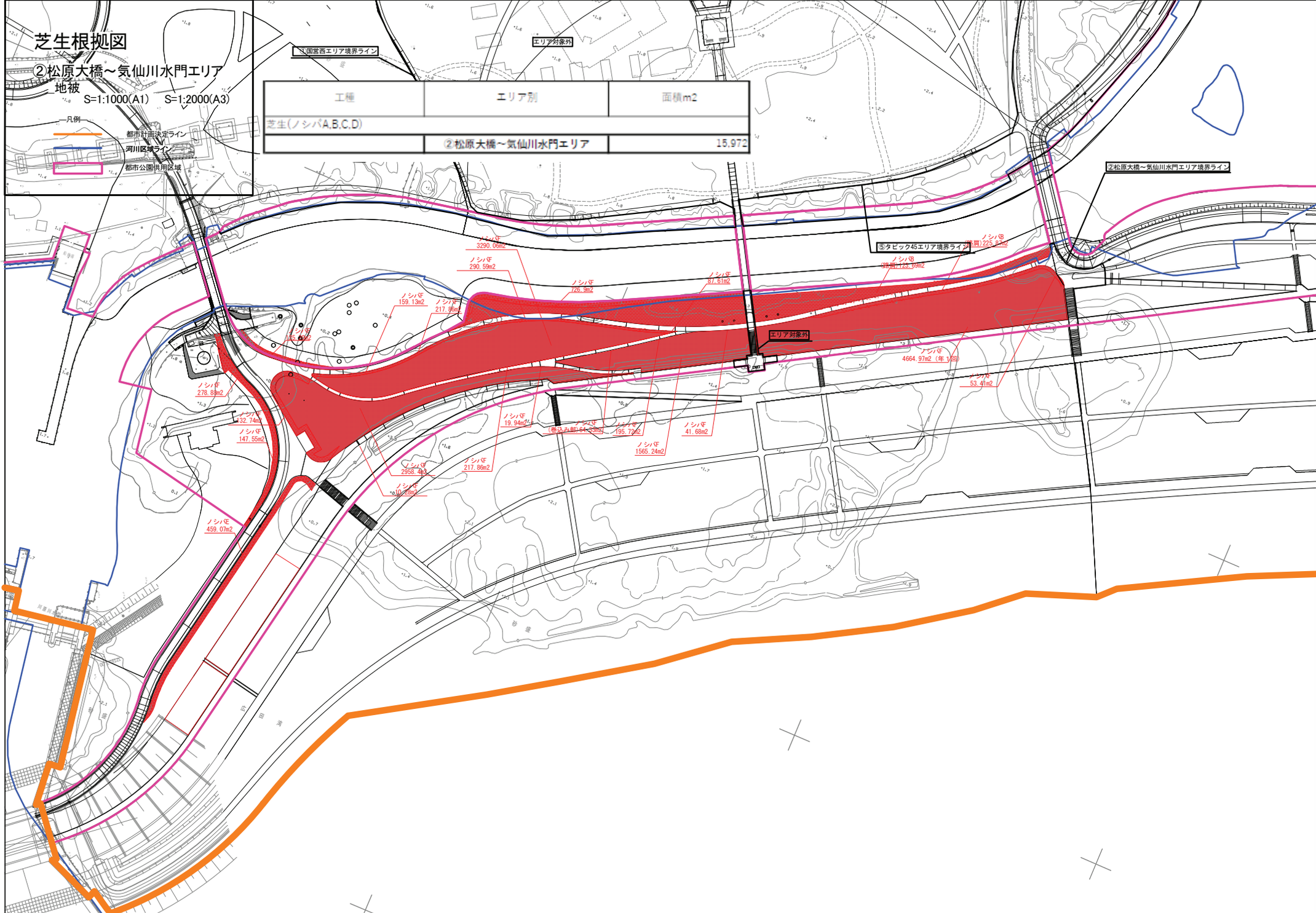
芝生根拠図
①国営西エリア_地被
 S=1:1000(A1) S=1:2000(A3)

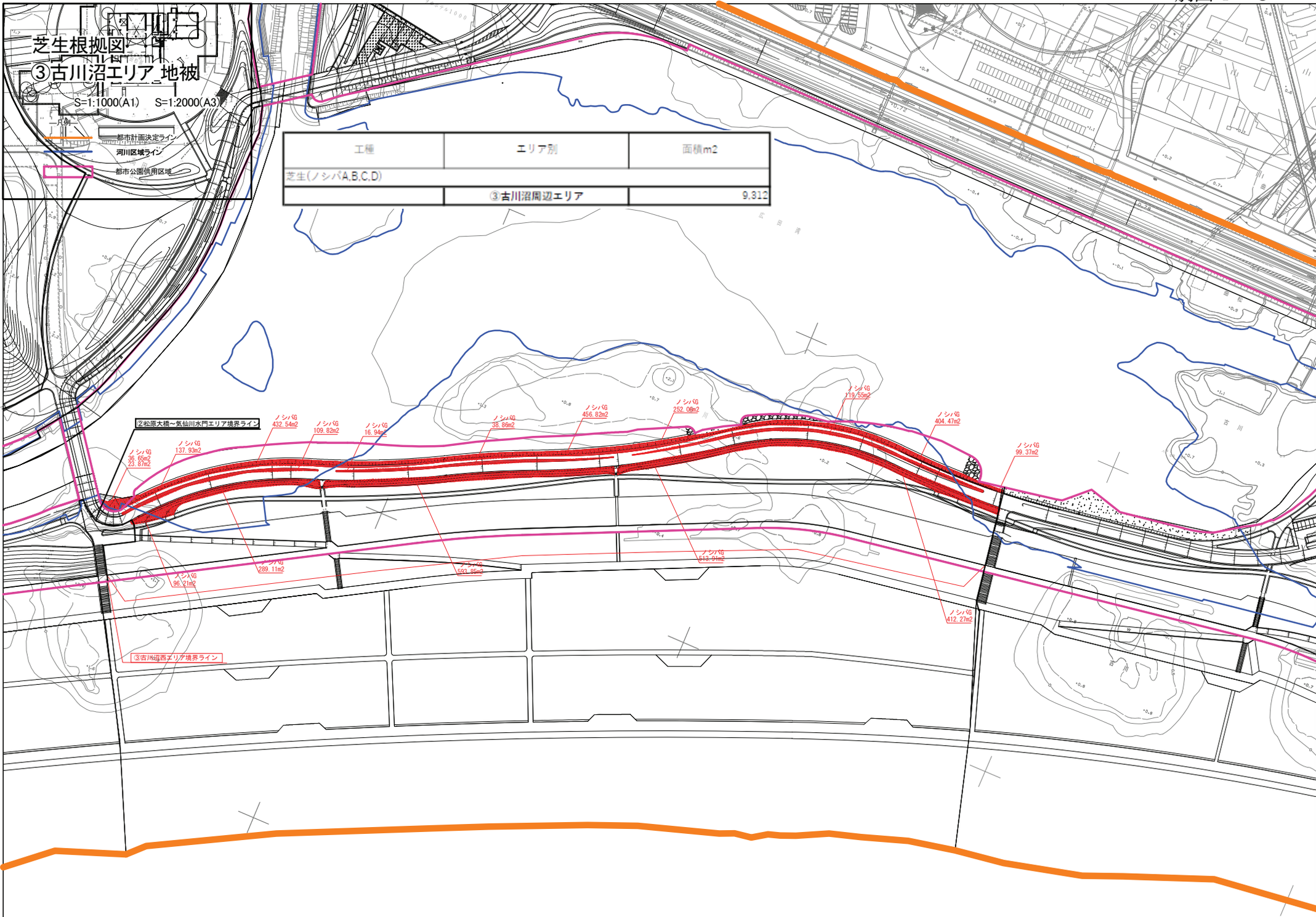
一凡例

- 都市計画決定ライン
- 河川区域ライン
- 都市公園供用区域

工種	エリア別	面積m2
芝生(ノシバA,B,C,D)	①国営西エリア	15,738



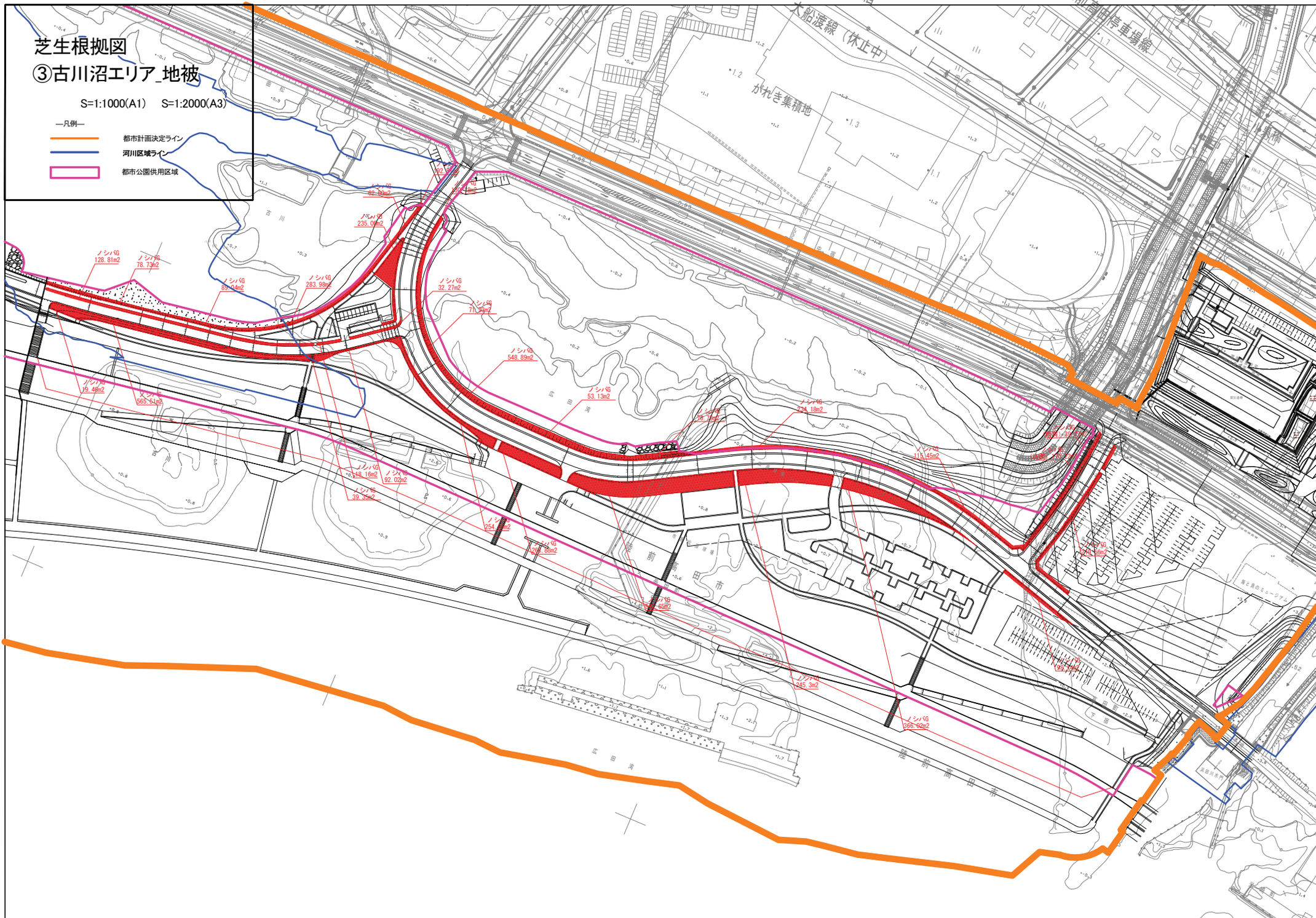




芝生根拠図 ③古川沼エリア_地被

S=1:1000(A1) S=1:2000(A3)

- 凡例—
- 都市計画決定ライン
 - 河川区域ライン
 - 都市公園供用区域

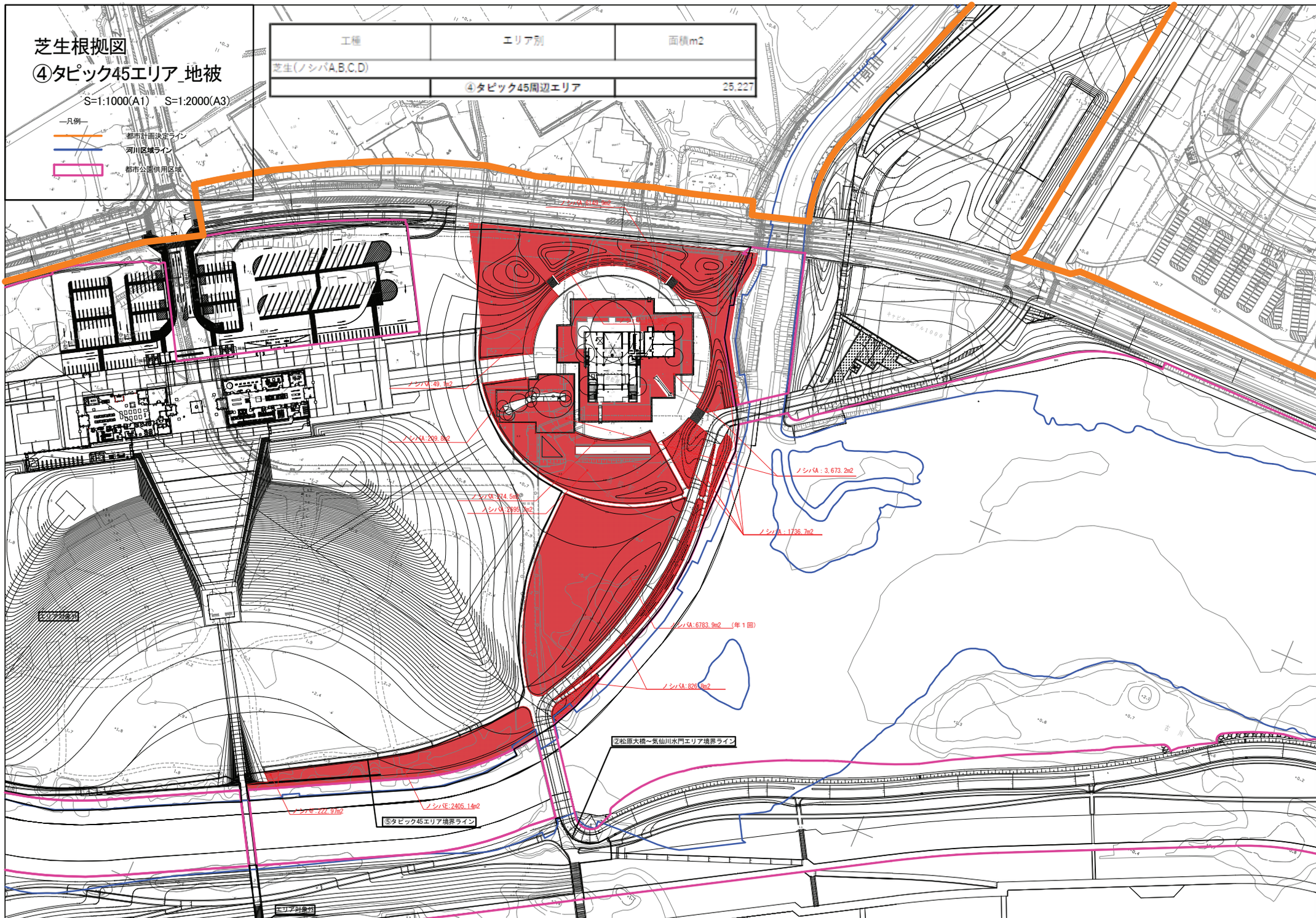


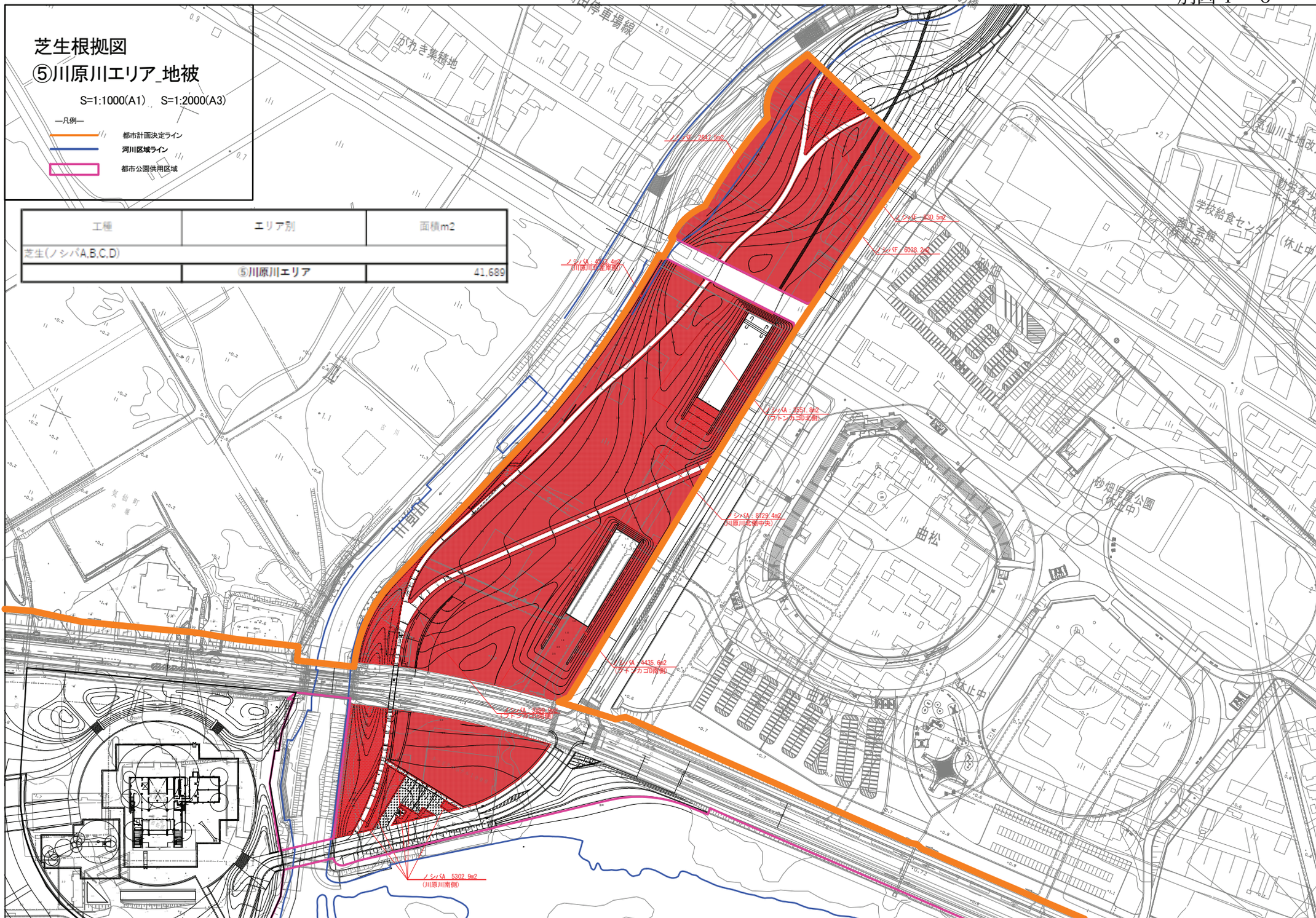
芝生根拠図
④タピック45エリア_地被

S=1:1000(A1) S=1:2000(A3)

- 凡例—
- 都市計画決定ライン
 - 河川区域ライン
 - 都市公園供用区域

工種	エリア別	面積m ²
芝生(ノシバA,B,C,D)	④タピック45周辺エリア	25,227





芝生根拠図
⑤川原川エリア_地被

S=1:1000(A1), S=1:2000(A3)

- 凡例—
- 都市計画決定ライン
 - 河川区域ライン
 - 都市公園供用区域

工種	エリア別	面積m2
芝生(ノシバA,B,C,D)	⑤川原川エリア	41,689

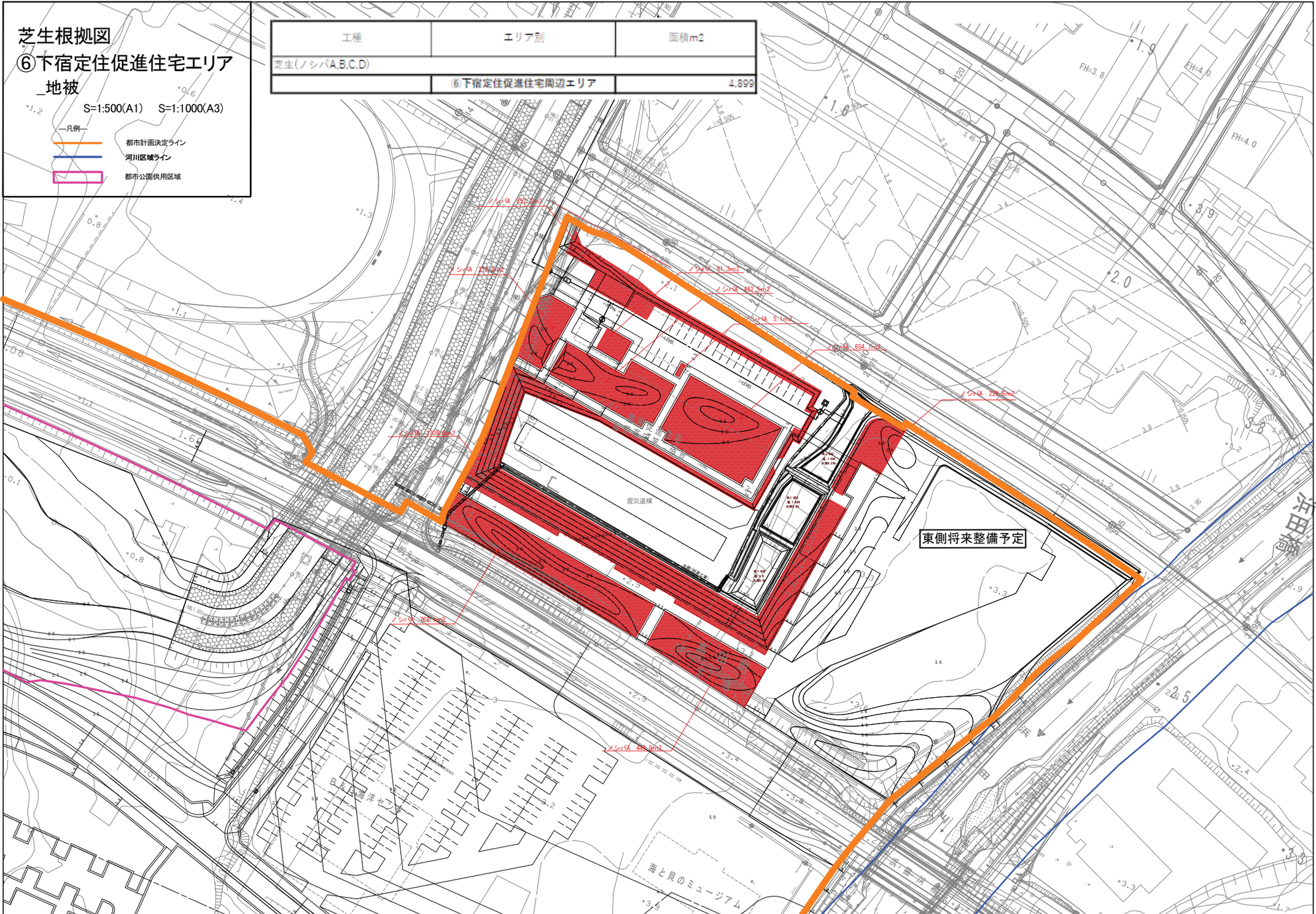
工種	エリア別	面積m ²
芝生(ノシバA,B,C,D)	⑥下宿定住促進住宅周辺エリア	4,899

芝生根拠図
 ⑥下宿定住促進住宅エリア
 地被

S=1:500(A1) S=1:1000(A3)

凡例

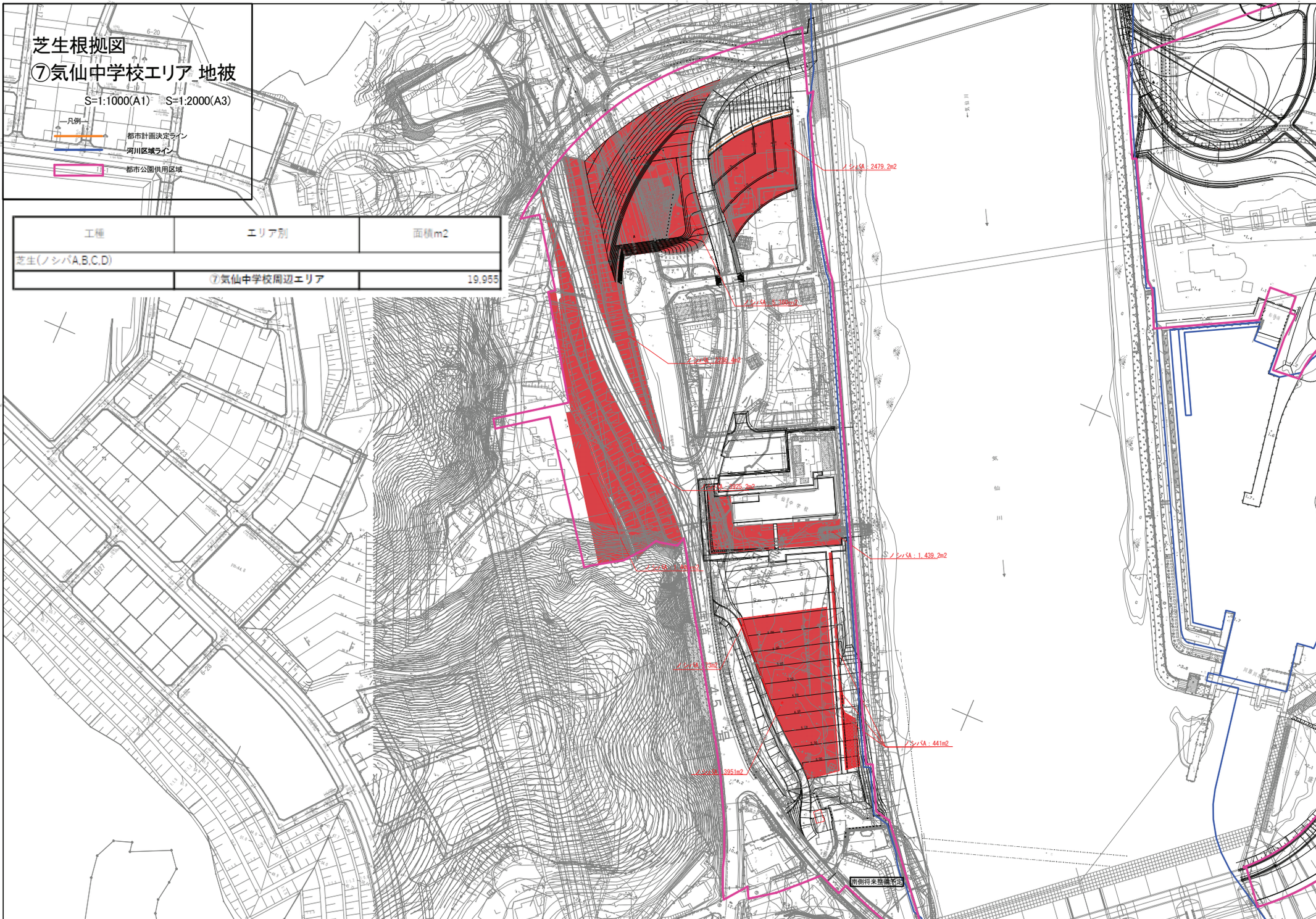
- 都市計画決定ライン
- 河川区域ライン
- 都市公園供用区域



東側将来整備予定

海と貝のミュージアム

国道



表示	記号	名称	形状・寸法			単位	支柱形状	設置形状	
			H	C	W				
マツ類	アカマツ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	二脚型支柱(添木付)	B-3	
	アカマツ	アカマツ	2.5	0.12	1.0	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
	アカマツ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	二脚型支柱	B-3	
	アカマツ	アカマツ	0.5	P10.9cm		本	竹一本支柱	A	
常緑樹	タブ	タブノキ	2.5	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	シラ	シラカシ	2.5	0.8	0.8	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	ヤブ	ヤブツバキ	2.5	0.8	0.8	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	シ	シラカシ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	ヒ	ヒツカキ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	ヤ	ヤブツバキ	2.0	0.8	0.8	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	落葉樹	アオ	アオダマキ	2.5	0.1	0.1	本	二脚型支柱(添木付)	E-5
		アサ	アサザ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(添木付)	E-3
		イタ	イタヤカエデ	2.5	0.8	0.8	本	鹿竹八脚支柱	E-3
		イヌ	イヌエンジュ	2.0			本	鹿竹八脚支柱	E-3
イシ		イシモチ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ウリ		ウリハダカエデ	2.0	0.8	0.8	本	鹿竹八脚支柱	E-5	
ウツ		ウツミズザクラ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
エゴ		エゴノキ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-5	
エノ		エノキ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ホニ		ホニヅルミ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
カン		カンワ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
ケリ		ケリ	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ケヤ		ケヤキ	3.0	0.1	1.0	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ケヤ		ケヤキ	5.0	0.21	1.5	本	二脚型支柱(添木付)	D-1	
コナ		コナ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
コク		コク	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
シロ		シロヤナギ	0.2			本	竹一本支柱	F-7	
トチ		トチノキ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ナツ		ナツツバキ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-5	
ハク		ハクワゴク	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(添木付)	E-5	
ハツ		ハツコヤナギ	0.2			本	竹一本支柱	E-5	
ハナ		ハナミズキ(白)	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-5	
ハル		ハルニレ	2.5	0.1		本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ハン		ハンノキ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-5	
ヒカ		ヒカミサンベニヤマボウシ	4.0	0.21	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	O-4	
ホオ	ホオノキ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-5		
ミズ	ミズキ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-5		
ヤマ	ヤマハシノキ	2.0	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-5		
ヤマ	ヤマボウシ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(添木付)	E-5		
ヤマ	ヤマモモシ	2.5	0.8	0.8	本	鹿竹八脚支柱	E-5		
サクラ類	オオ	オオ(白)ヤマザクラ	4.0	0.21	1.2	本	二脚型支柱(添木付)	D-1	
	オオ	オオ(赤)ヤマザクラ	2.5	0.5	0.5	本	鹿竹八脚支柱	E-3	
	ヤサ	ヤサザクラ	2.5	0.1	0.7	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
	オシ	オシヤマザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-3	
ソノ	ソノイシノギ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-3		
カス	カスミザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添木付)	E-3		

エリア別	種類	本数	幹周15cm未満			幹周15cm以上~30cm未満			幹周30cm以上~60cm未満		
			針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉
①国営西エリア	高木・中木	413	13	0	160	0	162	78	0	0	0

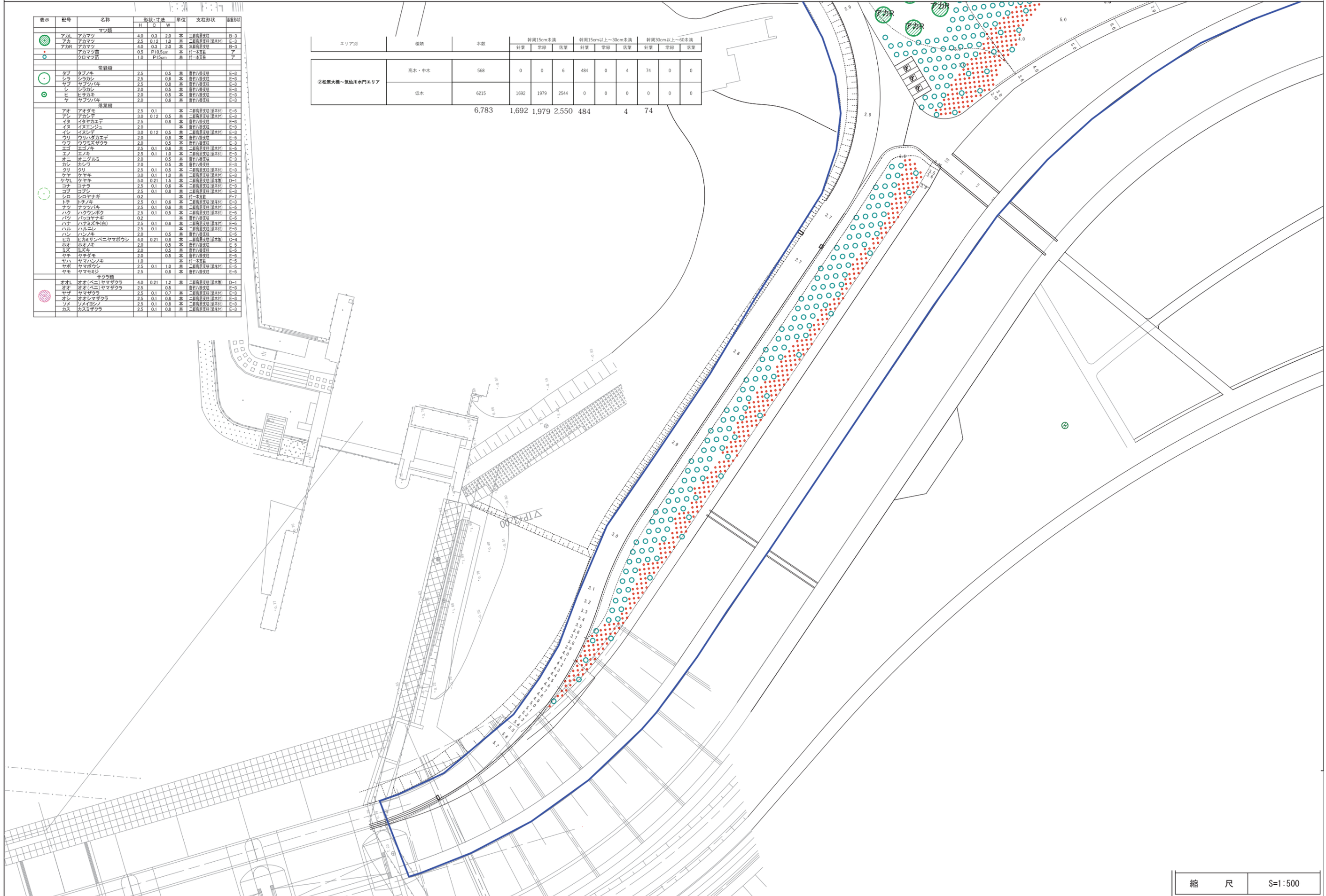


縮 尺 S=1:600

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

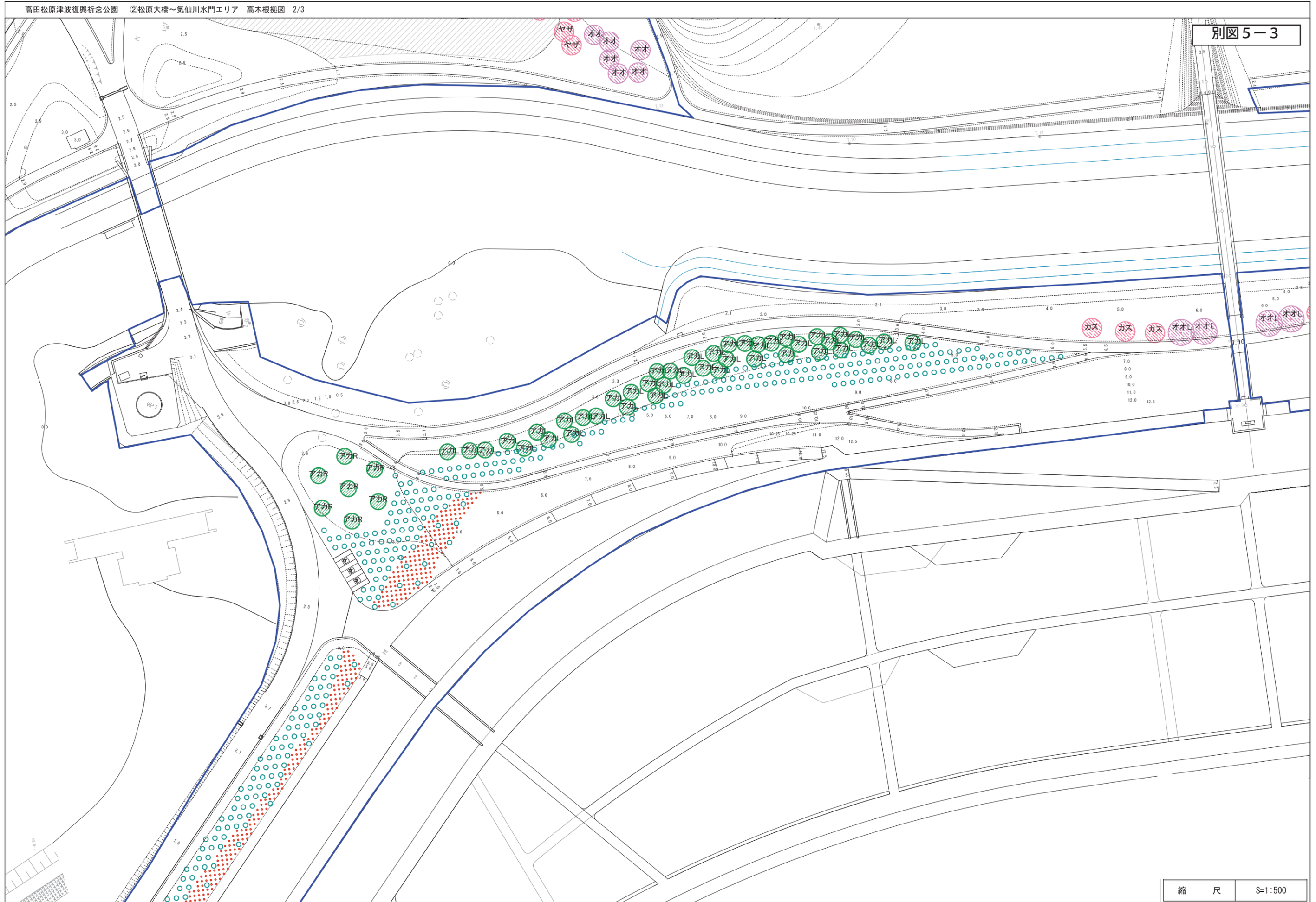
表示	記号	名称	形状・寸法			単位	支柱形状	基礎形状
			H	G	W			
マツ類								
●	アカマツ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	三脚型支柱	E-3
●	アカマツ	アカマツ	2.5	0.12	1.0	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
●	アカマツ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	三脚型支柱	E-3
●	アカマツ	アカマツ	0.5	P10.5cm		本	柱一本支柱	A
●	アカマツ	クロマツ	1.0	P15cm		本	柱一本支柱	A
常緑樹								
○	タブ	タブノキ	2.5	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	シラ	シラカシ	2.5	0.6	0.6	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	ヤブ	ヤブツバキ	2.5	0.8	0.8	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	シ	シラカシ	2.0	0.6	0.6	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	ヒ	ヒサカキ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	ヤ	ヤブツバキ	2.0	0.6	0.6	本	溝竹八脚支柱	E-3
落葉樹								
○	アオ	アオダモ	2.5	0.1		本	二脚型支柱(流木付)	E-5
○	アシ	アシナシ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	イタ	イタヤカエデ	2.5	0.8	0.8	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	イヌ	イヌエンジュ	2.0			本	溝竹八脚支柱	E-3
○	イシ	イヌシデ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ウリ	ウリハダカエデ	2.0	0.8	0.8	本	溝竹八脚支柱	E-5
○	ウツ	ウツクスザクラ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	エノ	エノキ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	エノ	エノキ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	オニ	オニグルミ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	カシ	カシワ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	クリ	クリ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ケヤ	ケヤキ	3.0	0.1	1.0	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ケヤ	ケヤキ	5.0	0.21	1.5	本	二脚型支柱(流木付)	D-1
○	コナ	コナラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	コブ	コブシ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	シロ	シロヤナギ	0.2			本	柱一本支柱	F-7
○	ナチ	ナチノキ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ナツ	ナツツバキ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-5
○	ハク	ハクウンボク	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(流木付)	E-5
○	ハツ	ハツコヤナギ	0.2			本	溝竹八脚支柱	E-5
○	ハナ	ハナミズキ(白)	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ハル	ハルニレ	2.5	0.1		本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ハン	ハンノキ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-5
○	カカ	カカシサンベニヤマボウシ	4.0	0.21	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	O-4
○	ホウ	ホウソク	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-5
○	ミス	ミスギ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-5
○	ヤマ	ヤマモミジ	2.0	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-5
○	ヤマ	ヤマハシノキ	1.0			本	柱一本支柱	E-5
○	ヤマ	ヤマボウシ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(流木付)	E-5
○	ヤマ	ヤマモミジ	2.5	0.1	0.8	本	溝竹八脚支柱	E-5
サクラ類								
○	オオ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	4.0	0.21	1.2	本	二脚型支柱(流木付)	D-1
○	オオ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	2.5	0.5	0.5	本	溝竹八脚支柱	E-3
○	ヤマ	ヤマザクラ	2.5	0.1	0.7	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	オン	オンシツザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	ソメ	ソメイヨシノ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3
○	カス	カスミザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(流木付)	E-3

エリア別	種類	本数	幹周15cm未満		幹周15cm以上～30cm未満		幹周30cm以上～60cm未満				
			針葉	落葉	針葉	落葉	針葉	落葉			
②松原大橋～気仙川水門エリア	高木・中木	568	0	0	6	484	0	4	74	0	0
	低木	6215	1692	1979	2544	0	0	0	0	0	0
		6,783	1,692	1,979	2,550	484		4	74		



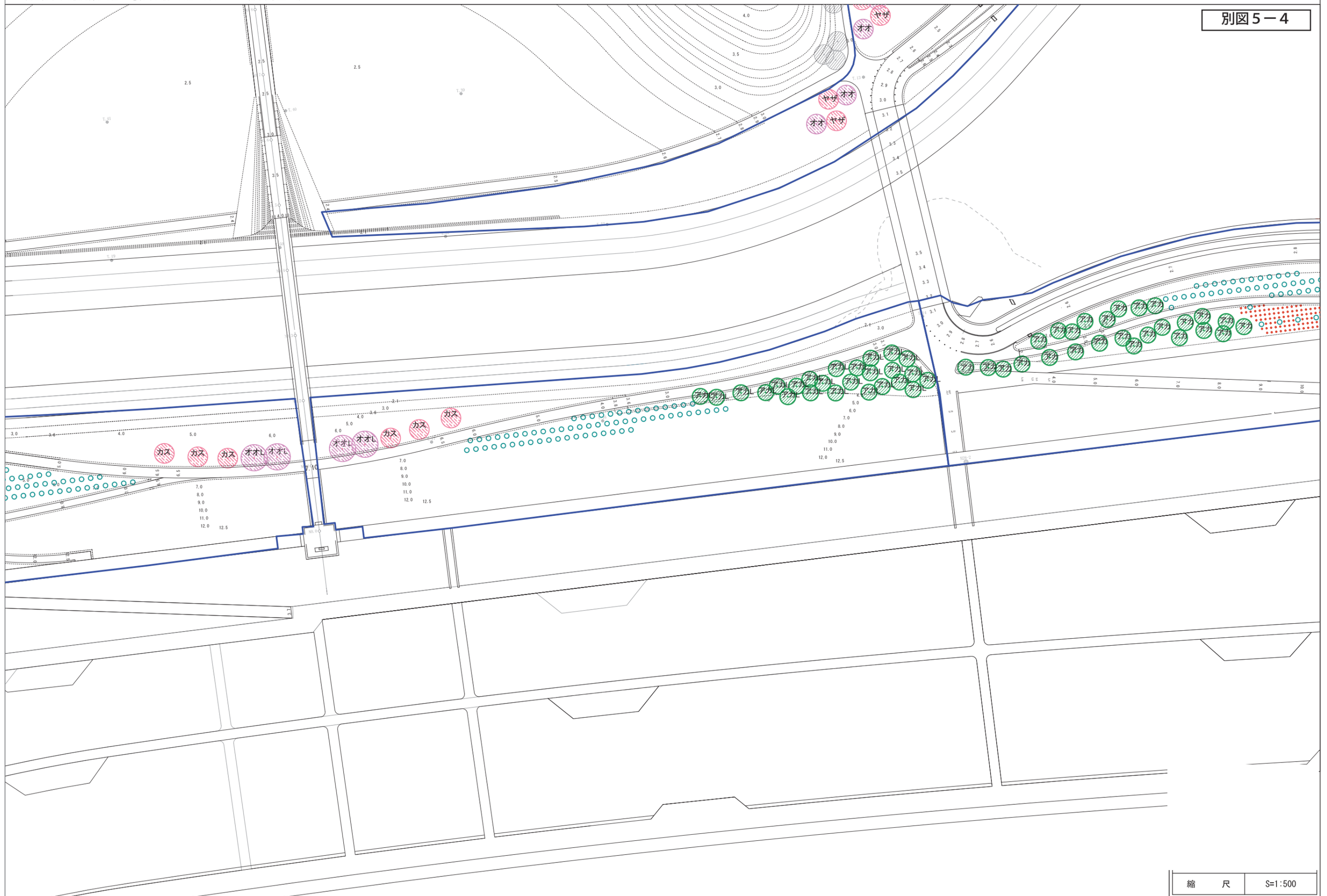
縮 尺 S=1:500

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。



縮 尺 S=1:500

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。



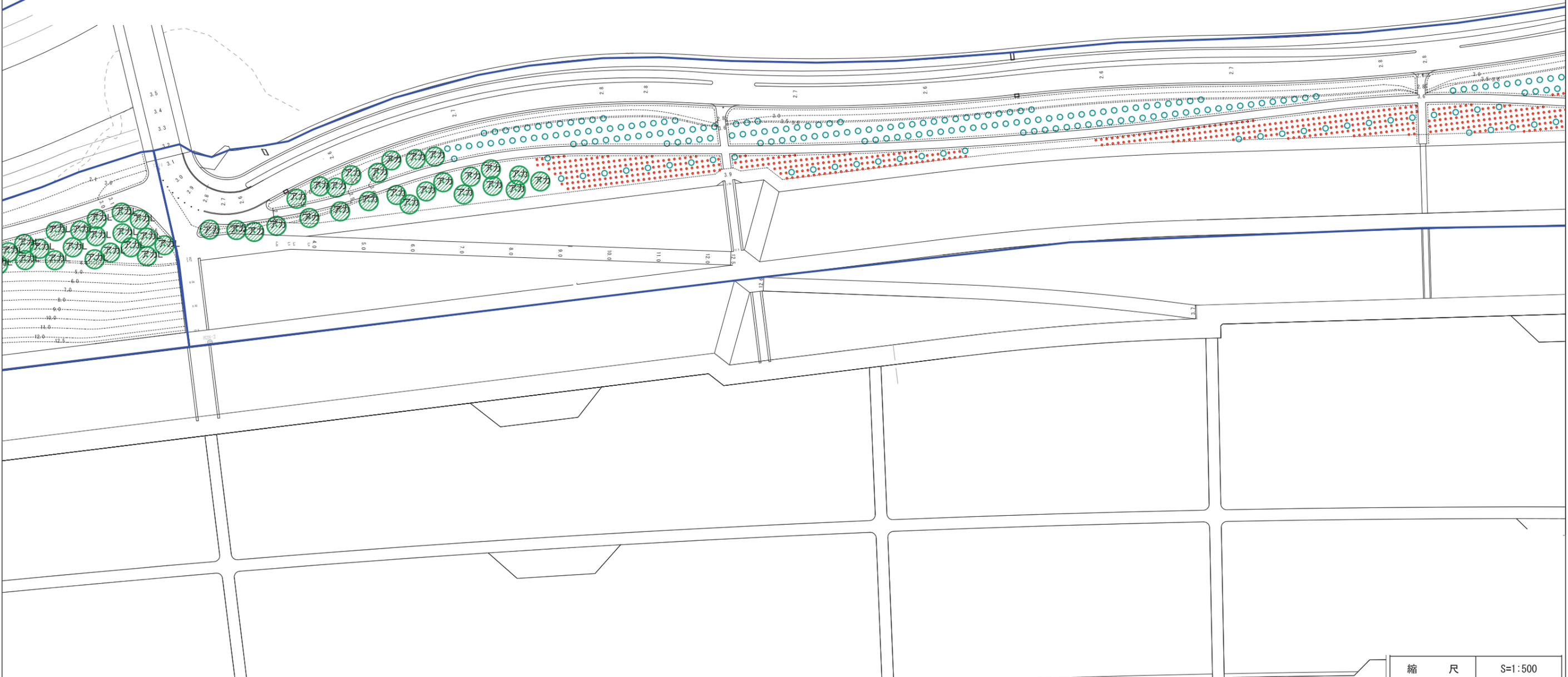
縮 尺 S=1:500

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

別図5-5

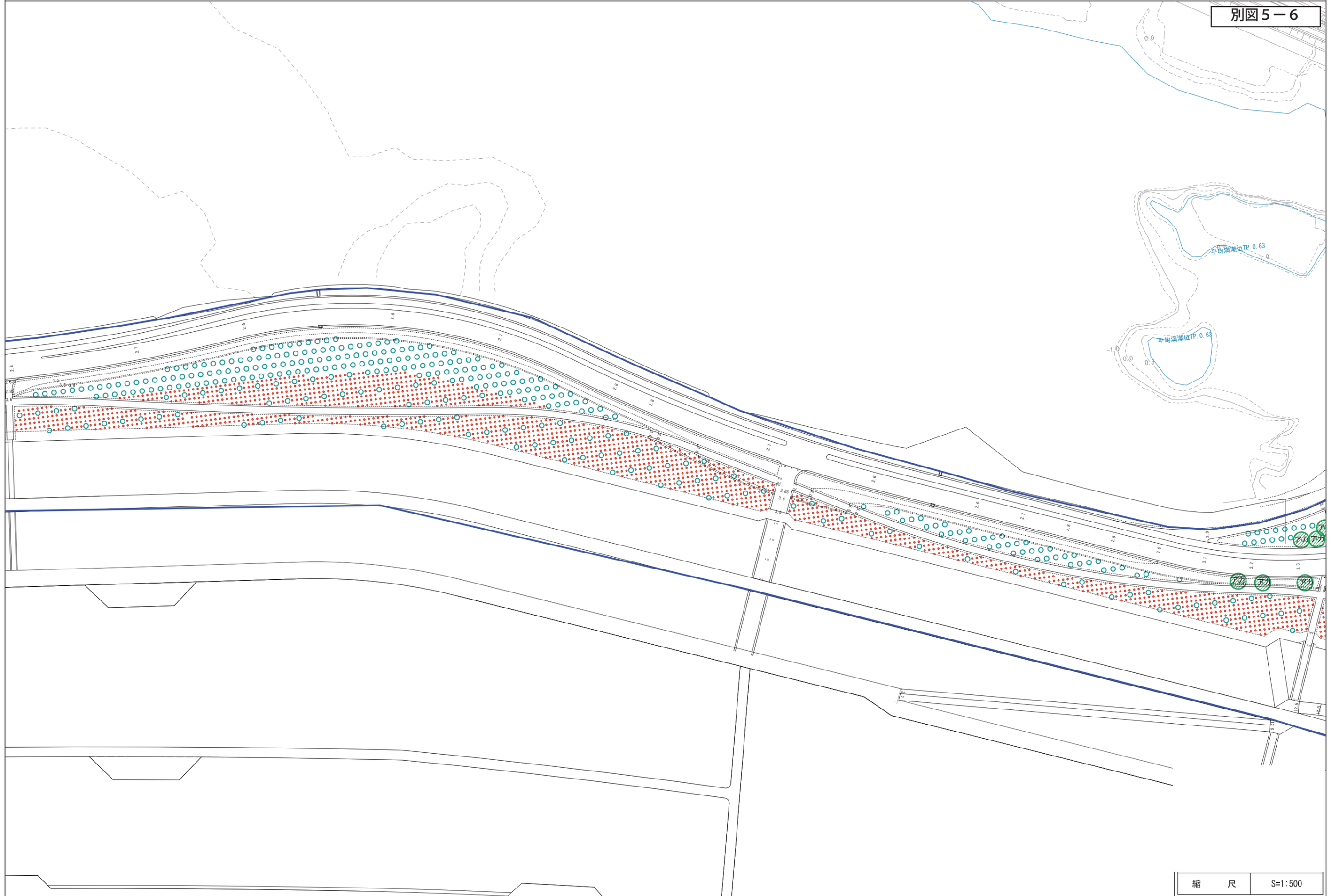
表示	記号	名称	形状・寸法			単位	支柱形状	基礎形状
			H	C	W			
マツ類								
●	アカマツ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	三脚型支柱(透木付)	E-3
●	アカマツ	アカマツ	2.5	0.12	1.0	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
●	アカマツ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	三脚型支柱	E-3
●	アカマツ	アカマツ	0.5	P10.5cm		本	竹一本支柱	A
●	アカマツ	クロマツ	1.0	P15cm		本	竹一本支柱	A
常緑樹								
○	タブ	タブノキ	2.5	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	シラ	シラカシ	2.5	0.5	0.6	本	三脚型支柱	E-3
○	ヤブ	ヤブツバキ	2.5	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	シ	シラカシ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	ヒ	ヒサカキ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	ヤ	ヤブツバキ	2.0	0.5	0.6	本	三脚型支柱	E-3
落葉樹								
○	アオ	アオダマ	2.5	0.1	0.1	本	二脚型支柱(透木付)	E-5
○	アシ	アシナデ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	イタ	イタマカエデ	2.5	0.5	0.8	本	三脚型支柱	E-3
○	イヌ	イヌエンジュ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	イシ	イヌシデ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	ウリ	ウリハダカエデ	2.0	0.5	0.8	本	三脚型支柱	E-3
○	ウツ	ウツミズザクラ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	エゴ	エゴノキ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(透木付)	E-5
○	エノ	エノキ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	オニ	オニグルミ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	カシ	カシワ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	クリ	クリ	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	ケヤ	ケヤキ	3.0	0.1	1.0	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	ケヤ	ケヤキ	5.0	0.21	1.5	本	二脚型支柱(透木付)	O-1
○	コナ	コナラ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	コブ	コブシ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	シロ	シロヤナギ	0.2			本	竹一本支柱	E-7
○	トナ	トナリ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	ナツ	ナツツバキ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(透木付)	E-5
○	ハク	ハクウンボク	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(透木付)	E-5
○	ハツ	ハツコヤナギ	0.2			本	竹一本支柱	E-5
○	ハナ	ハナミズキ(白)	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(透木付)	E-5
○	ハル	ハルニレ	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	ハン	ハンノキ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-5
○	ヒカ	ヒカササベニヤマボウシ	4.0	0.21	0.8	本	二脚型支柱(透木付)	O-4
○	ホオ	ホオノキ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-5
○	ミス	ミスギ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-5
○	ヤチ	ヤチダマシ	2.0	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-5
○	ヤハ	ヤマハシノキ	1.0			本	竹一本支柱	E-5
○	ヤボ	ヤマボウシ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(透木付)	E-5
○	ヤモ	ヤマモミジ	2.5	0.1	0.8	本	三脚型支柱	E-5
サクラ類								
○	オオ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	4.0	0.21	1.2	本	二脚型支柱(透木付)	O-1
○	オオ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	2.5	0.5	0.5	本	三脚型支柱	E-3
○	ヤザ	ヤマザクラ	2.5	0.1	0.7	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	オシ	オシヤマザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	ソメ	ソメイヨシノ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(透木付)	E-3
○	カス	カスミザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(透木付)	E-3

エリア別	種類	本数	幹周15cm未満			幹周15cm以上～30cm未満			幹周30cm以上～60cm未満		
			針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉
③古川沼周辺エリア	高木・中木	2318	103	0	0	2215	0	0	0	0	0
	低木	6202	6202	0	0	0	0	0	0	0	0
		8,520	6,305			2,215					



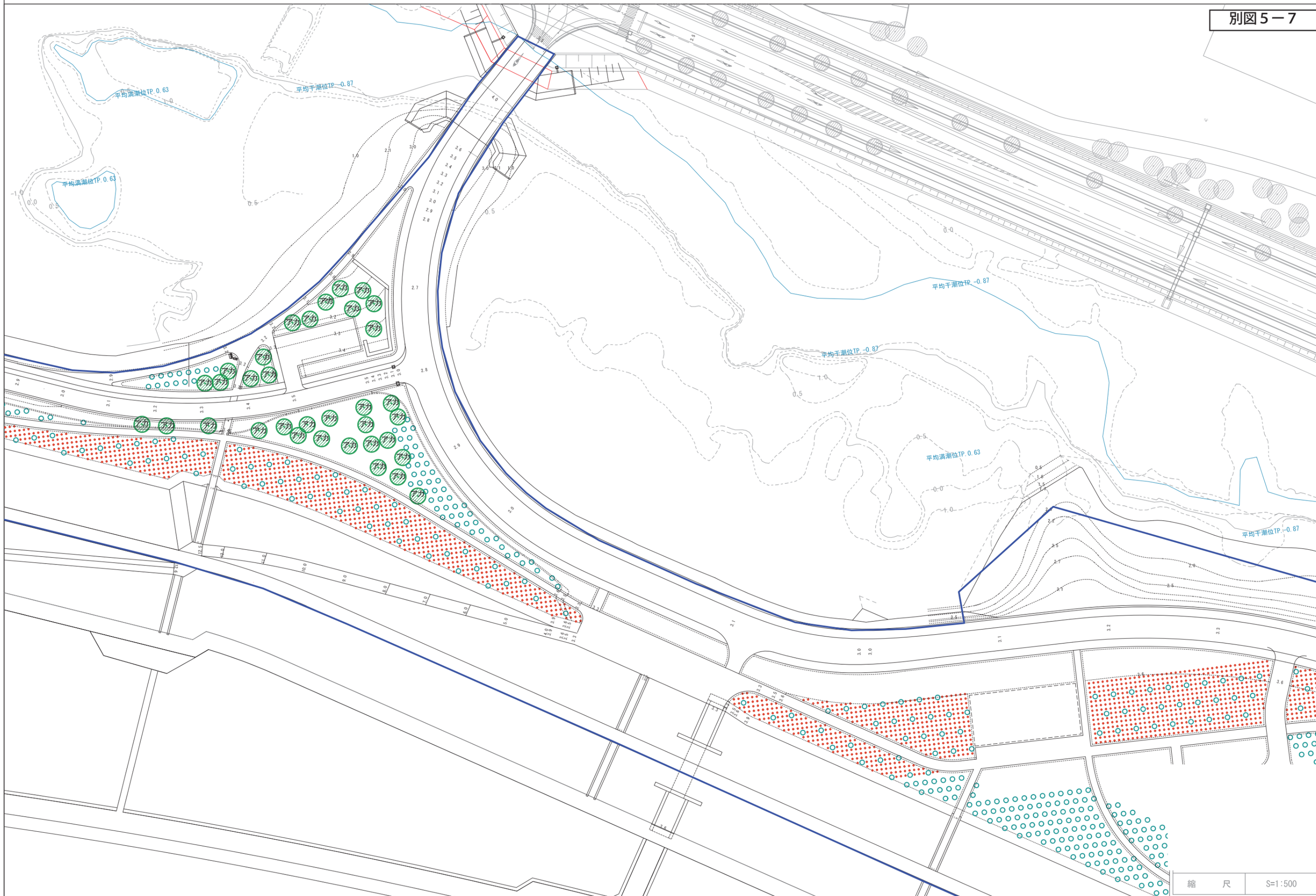
縮 尺 S=1:500

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

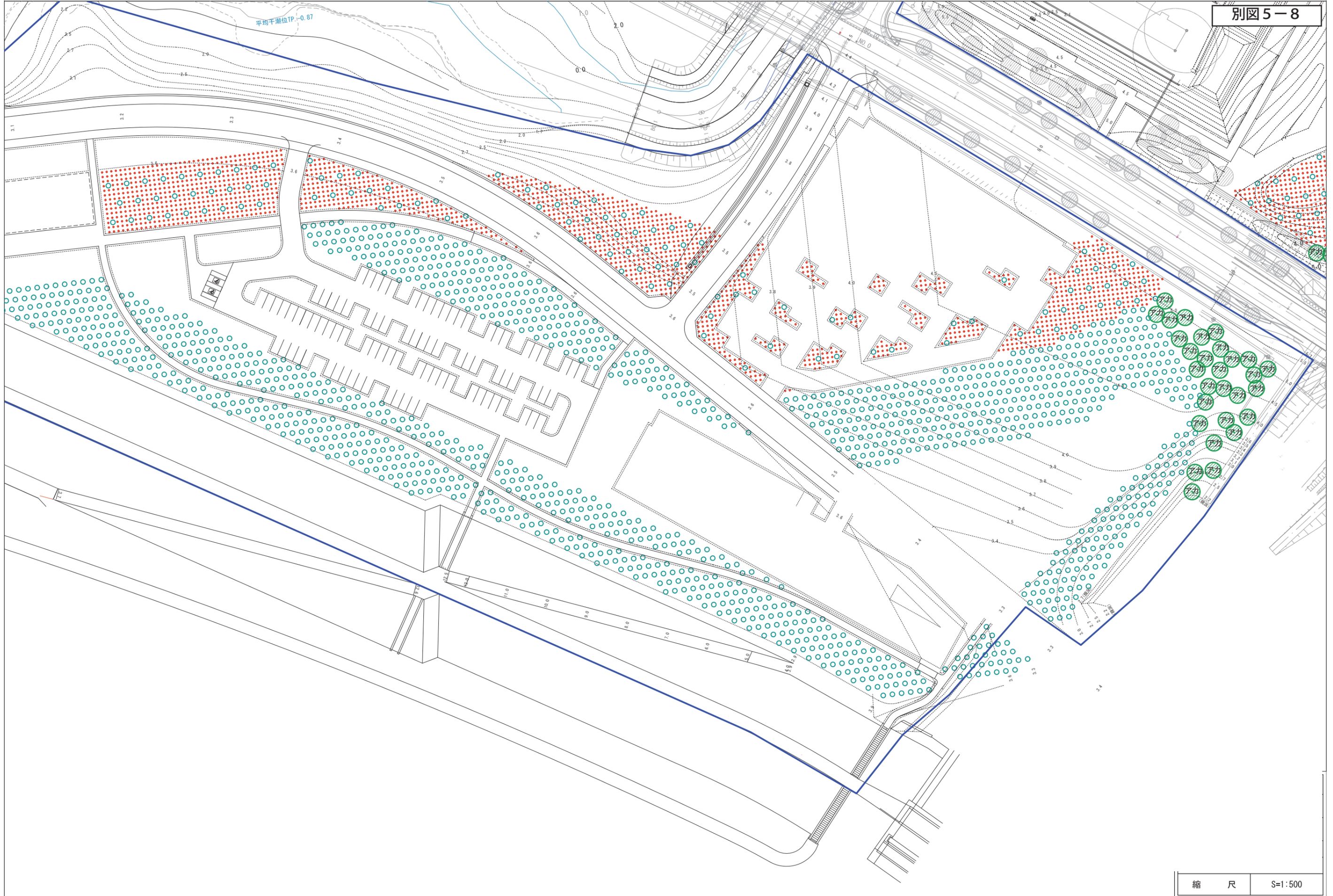


縮 尺 S=1:500

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。



※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

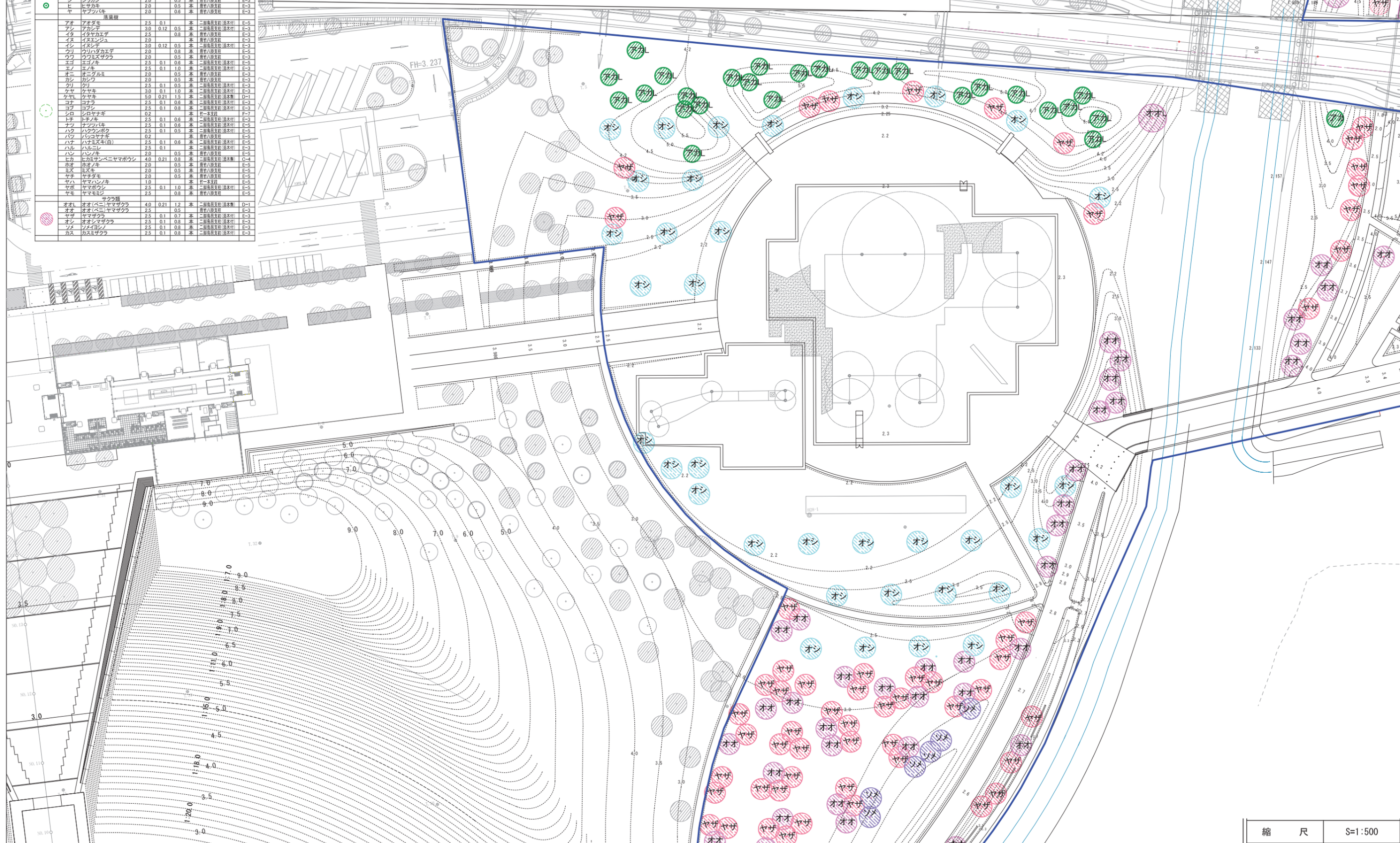


縮 尺 S=1:500

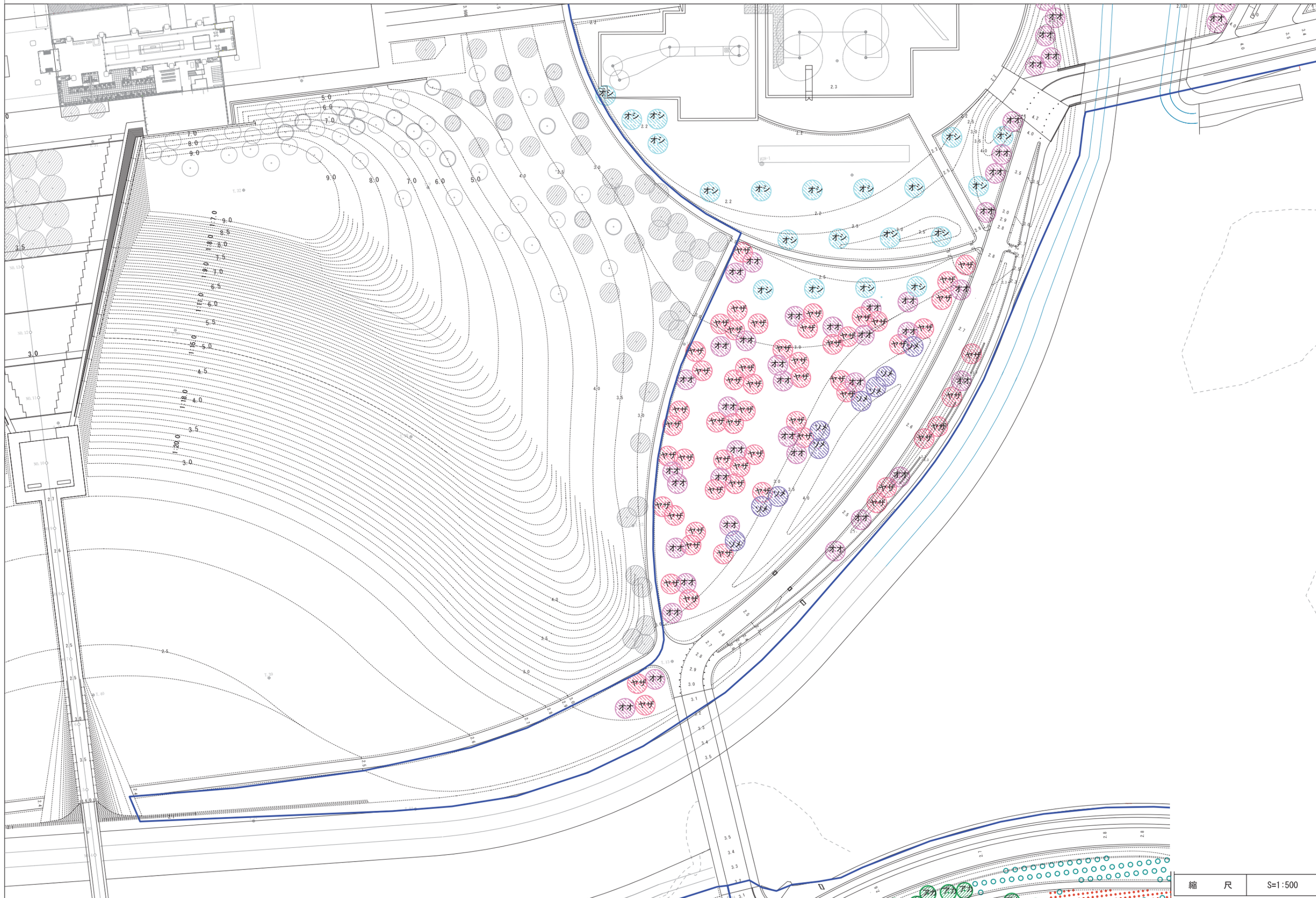
※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

表示	記号	名称	形状・寸法		単位	支柱形状	設置形状	
			H	C				W
マツ類	アカ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	二部吊掛支柱(添木材)	
	アカ	アカマツ	2.5	0.12	1.0	本	二部吊掛支柱(添木材)	
	アカ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	二部吊掛支柱(添木材)	
	アカ	アカマツ	0.5	P10.5cm		本	二部吊掛支柱(添木材)	
	アカ	アカマツ	1.0	P18cm		本	二部吊掛支柱(添木材)	
落葉樹	タブ	タブノキ	2.5	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	シラ	シラカン	2.5	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	ヤブ	ヤブツバキ	2.5	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	シ	シカン	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	ヒ	ヒサカキ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	ヤ	ヤブツバキ	2.0	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	ア	アオダモ	2.5	0.1	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
	ア	アカシデ	3.0	0.12	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3
	イ	イタヤカエデ	2.5	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	イ	イヌシメ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	ウ	ウリハダカエデ	2.0	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
	ク	クワミズザクラ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
エ	エノキ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
エ	エノキ	2.5	0.1	1.0	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
オ	オニグルミ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3		
カ	カウ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
カ	カウ	2.5	0.1	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
ケ	ケヤキ	3.0	0.1	1.0	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
ク	クサ	5.0	0.21	1.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	D-1	
コ	コナラ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
コ	コナラ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
シ	シロヤナギ	0.2			本	二部吊掛支柱(添木材)	F-7	
ト	トド	2.5	0.1	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
ナ	ナツツバキ	2.5	0.1	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
ハ	ハクウンボク	2.5	0.1	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
ハ	ハクウンボク	0.2			本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
ハ	ハナミズキ(白)	2.5	0.1	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
ハ	ハルニレ	2.5	0.1	0.6	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
ハ	ハンノキ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5		
ホ	ホトトギス	4.0	0.21	1.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	C-4	
ホ	ホトトギス	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5		
ミ	ミズキ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5		
ヤ	ヤマザシ	2.0	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5		
ヤ	ヤマザシ	1.0			本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
ヤ	ヤマボウシ	2.5	0.1	1.0	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
ヤ	ヤマモジ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-5	
オクラ類	オオ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	4.0	0.21	1.2	本	二部吊掛支柱(添木材)	D-1
	オ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	2.5	0.5	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
	ヤ	ヤマザクラ	2.5	0.1	0.7	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3
	オ	オオヤマザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3
ソ	ソメイヨシノ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	
カ	カスミザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二部吊掛支柱(添木材)	E-3	

エリア別	種類	本数	幹周15cm未満			幹周15cm以上~30cm未満			幹周30cm以上~60cm未満		
			針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉
④タピック45周辺エリア	高木・中木	176	0	0	108	0	0	42	26	0	0

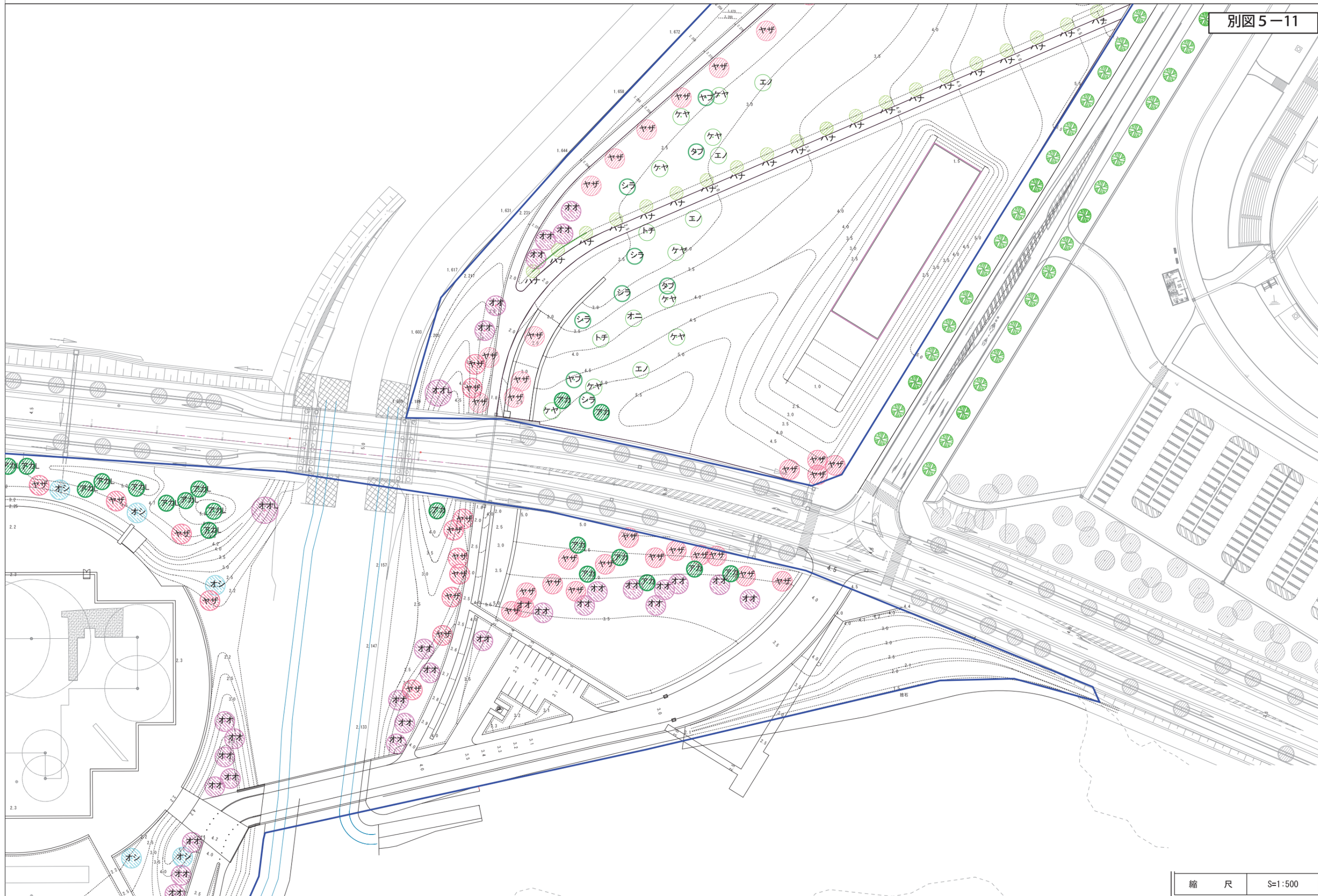


※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。



※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

別図5-11



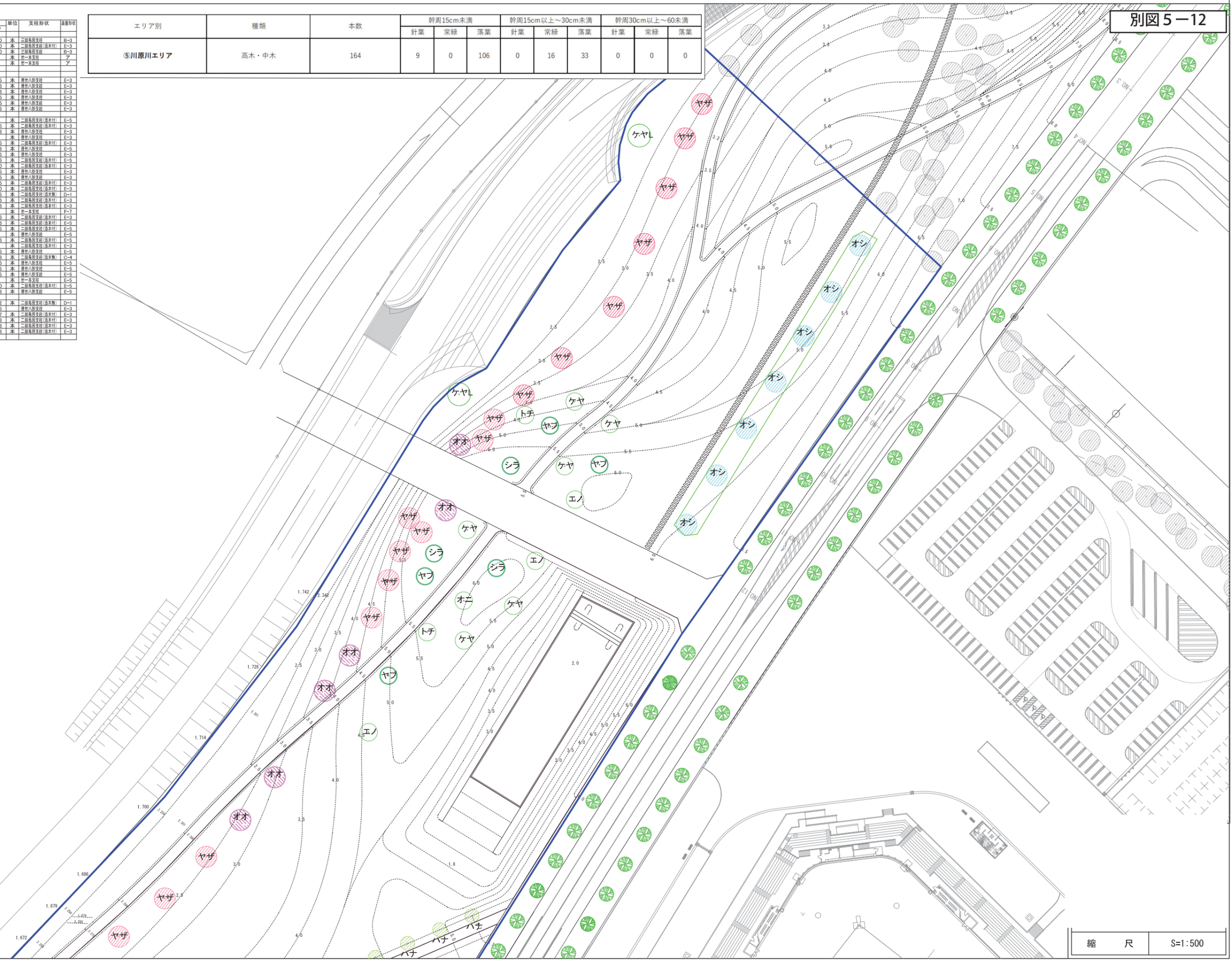
縮 尺 S=1:500

※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

別図5-12

表示	記号	名称	形状寸法			単位	支柱形状	設置形状	
			H	G	W				
●	アカ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	三脚型支柱(添付)	E-3	
	アカ	アカマツ	2.5	0.12	1.0	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	アカ	アカマツ	4.0	0.3	2.0	本	三脚型支柱(添付)	B-3	
	ア	アカマツ	0.5	P15cm		本	竹一本支柱	ア	
○	タ	タノキ	2.5	0.5		本	三脚型支柱	E-3	
	シ	シラカシ	2.5	0.8		本	三脚型支柱	E-3	
	ヤ	ヤブツバキ	2.5	0.8		本	三脚型支柱	E-3	
	シ	シラカシ	2.0	0.8		本	三脚型支柱	E-3	
○	ヒ	ヒサカキ	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-3	
	ヤ	ヤブツバキ	2.0	0.6		本	三脚型支柱	E-3	
	ア	アオダモ	2.5	0.1		本	二脚型支柱(添付)	E-5	
	ア	アサデ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
○	イ	イタヤカエデ	2.5	0.8		本	三脚型支柱(添付)	E-3	
	イ	イヌシデ	2.0			本	三脚型支柱(添付)	E-3	
	イ	イヌシデ	3.0	0.12	0.5	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	ウ	ウリハダカエデ	2.0	0.8		本	三脚型支柱(添付)	E-5	
	ウ	ウリスミサヅク	2.0	0.5		本	三脚型支柱(添付)	E-3	
	エ	エゴノキ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(添付)	E-5	
	エ	エノキ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	オ	オニグルミ	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-3	
	カ	カシ	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-3	
	ク	クワ	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	ケ	ケヤキ	3.0	0.1	1.0	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	ケ	ケヤキ	5.0	0.21	1.5	本	二脚型支柱(添付)	D-1	
	コ	コナラ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	コ	コブシ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	シ	シロヤナギ	0.2			本	竹一本支柱	F-7	
	ト	トチ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	ナ	ナツツバキ	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(添付)	E-5	
	ハ	ハクウンボク	2.5	0.1	0.5	本	二脚型支柱(添付)	E-5	
	ハ	ハクウンボク	0.2			本	三脚型支柱(添付)	E-3	
	ハ	ハナミズキ(白)	2.5	0.1	0.6	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	ハ	ハルニレ	2.5	0.1		本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	ハ	ハンゾク	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-5	
	ヒ	ヒカササギ	4.0	0.21	0.8	本	二脚型支柱(添付)	C-4	
	ホ	ホオノキ	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-5	
	ミ	ミズキ	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-5	
	ヤ	ヤマザシ	2.0	0.5		本	三脚型支柱	E-5	
	ヤ	ヤマハンノキ	1.0			本	竹一本支柱	E-5	
	ヤ	ヤマボウシ	2.5	0.1	1.0	本	二脚型支柱(添付)	E-5	
	ヤ	ヤマモミジ	2.5	0.8		本	三脚型支柱	E-5	
	●	オ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	4.0	0.21	1.2	本	二脚型支柱(添付)	D-1
		オ	オオ(ベニ)ヤマザクラ	2.5	0.5		本	三脚型支柱	E-3
		ヤ	ヤマザクラ	2.5	0.1	0.7	本	二脚型支柱(添付)	E-3
オ		オオヤマザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
○	ソ	ソメイヨシノ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添付)	E-3	
	カ	カスミザクラ	2.5	0.1	0.8	本	二脚型支柱(添付)	E-3	

エリア別	種類	本数	幹周15cm未満			幹周15cm以上~30cm未満			幹周30cm以上~60未満		
			針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉	針葉	常緑	落葉
⑤川原川エリア	高木・中木	164	9	0	106	0	16	33	0	0	0



※ 今後の整備状況や関係機関との協議状況により樹木本数等に変更が生じる可能性があります。

