

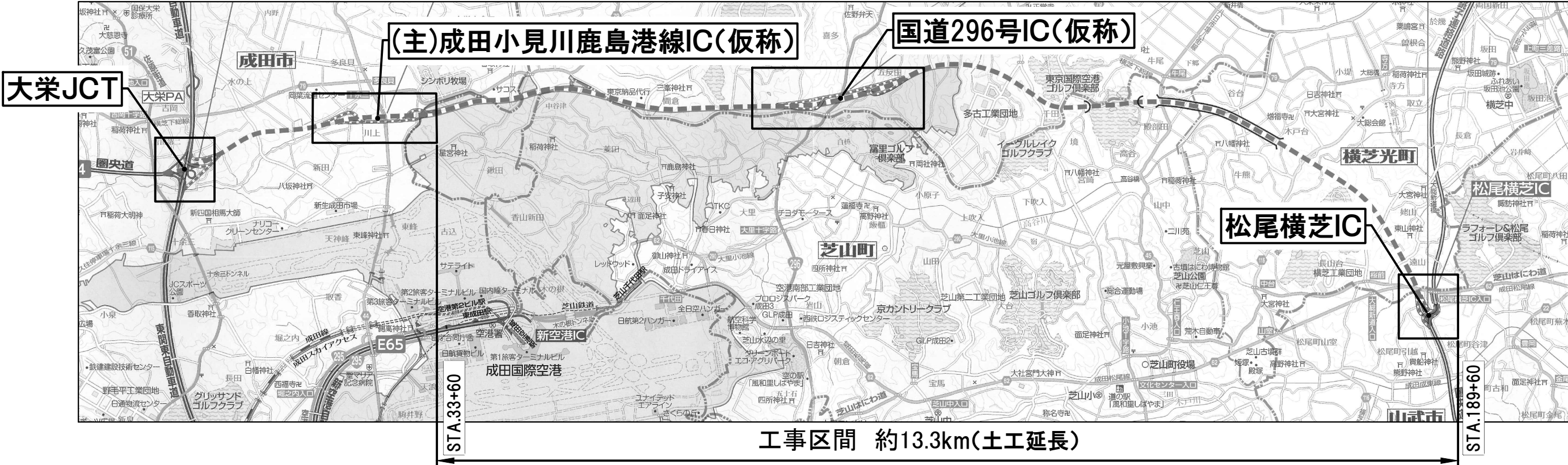
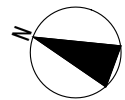
# 首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事

設計図

令和 6 年 9 月

東日本高速道路株式会社 関東支社  
千葉工事事務所

位置図



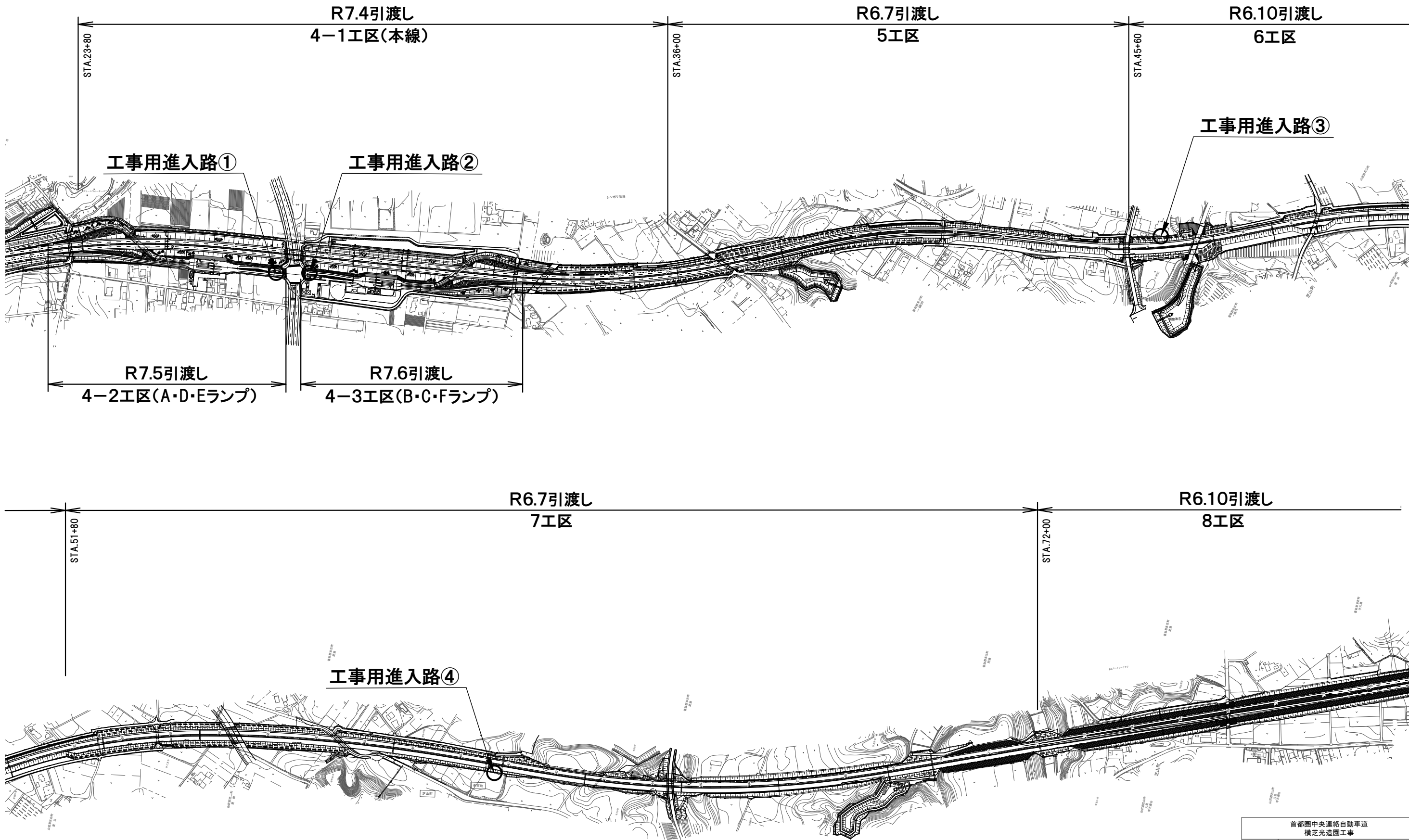
図面目録

図面番号	図面名称	縮尺
--	表紙	-
1 / 50	位置図・図面目録	-
2 / 50	工事前進入路・工事着手時期(1)	1/7500
3 / 50	工事前進入路・工事着手時期(2)	1/7500
4 / 50	工事前進入路・工事着手時期(3)	1/7500
5 / 50	数量総括表-1	-
6 / 50	数量総括表-2	-
7 / 50	数量内訳表(連絡等施設)-1	-
8 / 50	数量内訳表(連絡等施設)-2	-
9 / 50	数量内訳表(路傍)-1	-
10 / 50	数量内訳表(路傍)-2	-
11 / 50	連絡等施設平面図(1) 国道296号IC(仮称)全体図	1/4000
12 / 50	連絡等施設平面図(2) 国道296号IC(仮称)-1	1/1250
13 / 50	連絡等施設平面図(3) 国道296号IC(仮称)-2	1/1250
14 / 50	連絡等施設平面図(4) 国道296号IC(仮称)-3	1/1250
15 / 50	連絡等施設平面図(5) 国道296号IC(仮称)-4	1/1250
16 / 50	連絡等施設平面図(6) 国道296号IC(仮称)-5	1/400

図面番号	図面名称	縮尺
17 / 50	連絡等施設平面図(7) 国道296号IC(仮称)-6	1/400
18 / 50	連絡等施設平面図(8) 国道296号IC(仮称)-7	図示
19 / 50	連絡等施設平面図(9) 松尾横芝IC全体図	1/2500
20 / 50	連絡等施設平面図(10) 松尾横芝IC-1	1/1000
21 / 50	連絡等施設平面図(11) 松尾横芝IC-2	1/1000
22 / 50	路傍植栽平面図(1)	1/2500
23 / 50	路傍植栽平面図(2)	1/2500
24 / 50	路傍植栽平面図(3)	1/2500
25 / 50	路傍植栽平面図(4)	1/2500
26 / 50	路傍植栽平面図(5)	1/2500
27 / 50	路傍植栽平面図(6)	1/2500
28 / 50	路傍植栽平面図(7)	1/2500
29 / 50	路傍植栽平面図(8)	1/2500
30 / 50	路傍植栽平面図(9)	1/2500
31 / 50	路傍植栽平面図(10)	1/2500
32 / 50	路傍植栽平面図(11)	1/2500
33 / 50	路傍植栽平面図(12)	1/2500

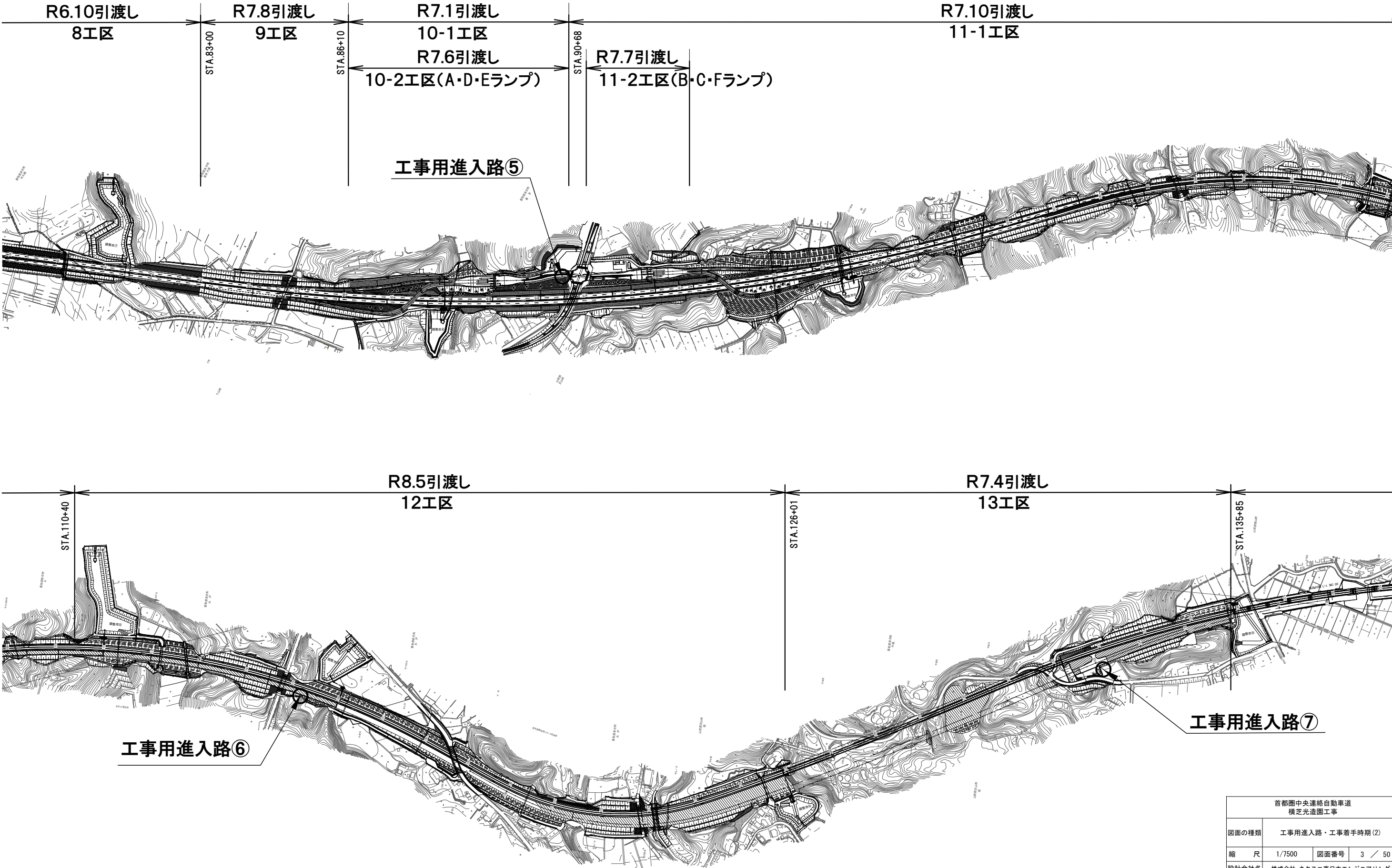
図面番号	図面名称	縮尺
34 / 50	路傍植栽平面図(13)	1/2500
35 / 50	路傍植栽平面図(14)	1/2500
36 / 50	路傍植栽平面図(15)	1/2500
37 / 50	植栽パターン図(1)	図示
38 / 50	植栽パターン図(2)	図示
39 / 50	植栽パターン図(3)	図示
40 / 50	植栽パターン図(4)	図示
41 / 50	植栽パターン図(5)	図示
42 / 50	植栽パターン図(6)	図示
43 / 50	植栽パターン図(7)	図示
44 / 50	植栽パターン図(8)	図示
45 / 50	植栽パターン図(9)	図示
46 / 50	植栽パターン図(10)	図示
47 / 50	部分詳細図(1)	図示
48 / 50	部分詳細図(2)	図示
49 / 50	部分詳細図(3)	図示
50 / 50	部分詳細図(4)	図示

首都圏中央連絡自動車道 横芝光道園工事			
図面の種類	位置図・図面目録		
縮 尺	-	図面番号	1 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



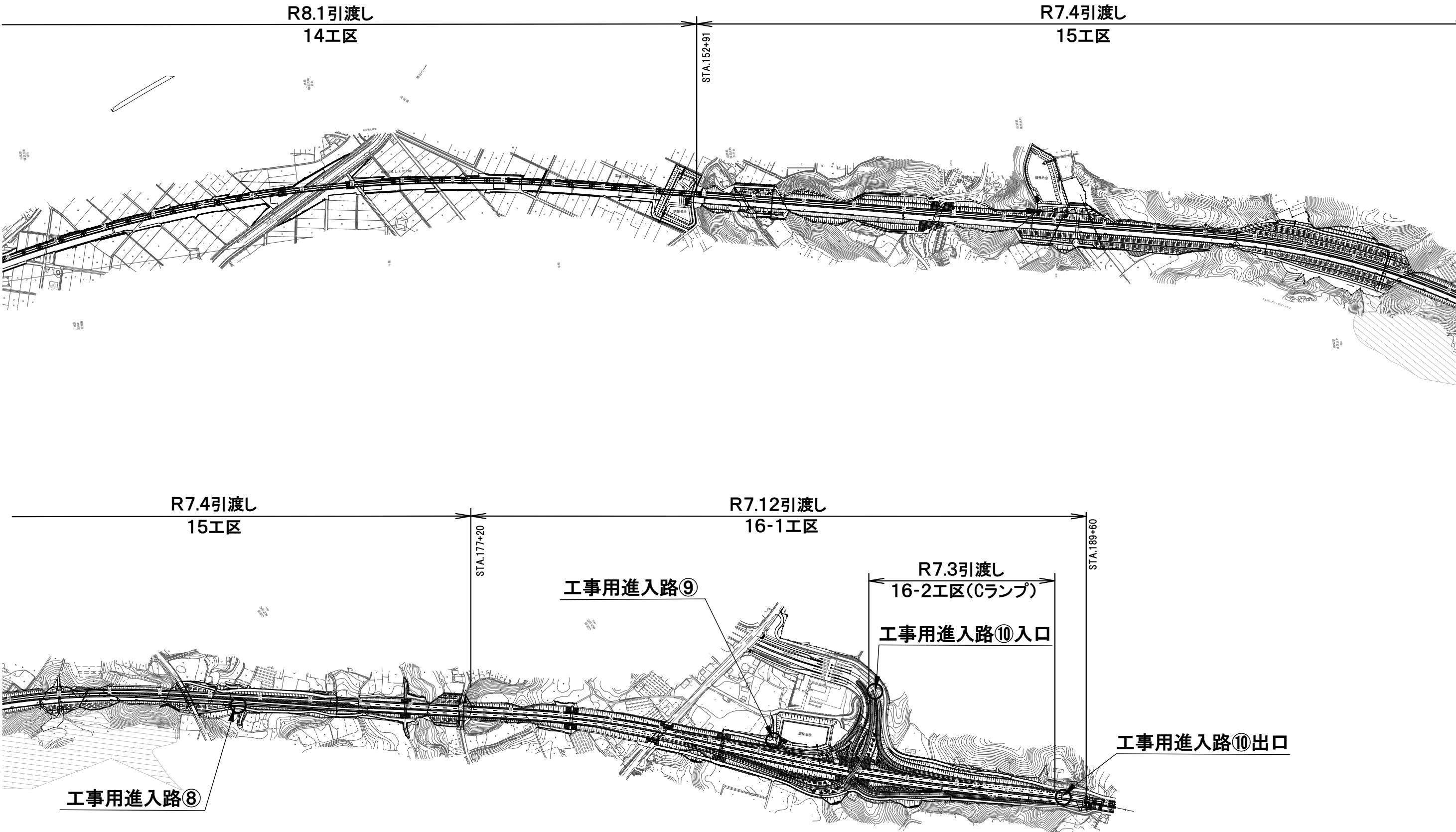
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	工事用進入路・工事着手時期(1)		
縮 尺	1/7500	図面番号	2 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		





首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	工事用進入路・工事着手時期(2)		
縮 尺	1/7500	図面番号	3 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		





首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	工事用進入路・工事着手時期(3)		
縮 尺	1/7500	図面番号	4 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

数量総括表-1

番号	項目番号	工種	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	単位当たり施用量(kg)		幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	標準図集	備 考
				樹高H	幹周C	枝張W			固形肥料C (N:P:K=12:6:6)	鶏糞						
	4-(2)	張芝工														
1			張芝A	ノシバ(70%張り)			2,011	m2	高度化成肥料50g/m2,目土0.02m3/m2		-	-	-	-	-	
	4-(6)	植生マット工														
2			省管理型芝生植生シート	センチピートグラス改良種10g/m2			8,709	m2	-		-	-	-	-	-	
	14-(1)	植栽基盤整備工														
3			基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			380	m2	-		-	-	-	-	-	φ2.4
4			基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			299	m2	-		-	-	-	-	-	φ1.2、W1.2、W0.5、0.25m2/株
5			基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			6,858	m2	-		-	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
6			基盤改良工C	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			88	m2	-		-	-	-	-	-	植栽範囲全面
7			基盤改良工D	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			59	m2	-		-	-	-	-	-	φ5.0
8			編柵工A	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			32	基	-		-	-	-	-	-	前面L=2.0mタイプ
9			編柵工B	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			139	m	-		-	-	-	-	-	連続部
10			編柵工C	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			4	基	-		-	-	-	-	-	端部
11			植栽バック	緩傾斜地型			1,804	箇所	-		-	-	-	-	-	
	14-(2)	植樹工														
12			シラカシ5.0	5.0	0.30	1.5	1	本	0.60	1.5	○	Dφ5.0	-	MS3-C	-	
13			ケヤキ5.0	5.0	0.21	1.5	2	本	0.60	1.0	○	Dφ5.0	-	MS3-C	-	
14			サルスベリ3.5	3.5	0.21	1.5	5	本	0.60	1.0	○	編柵工A	-	F2-1.0(N)	-	
15			シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	9	本	0.60	1.0	○	Aφ2.4	-	F2-1.0(N)	-	
16			アラカシ3.0	3.0	0.12	0.8	10	本	0.45	0.6	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	-	
17			シラカシ3.0	3.0	0.12	0.7	13	本	0.45	0.6	○	Aφ2.4、編柵工A・B	-	F2-0.9(N)	-	
18			スダジイ3.0	3.0	0.12	0.7	9	本	0.45	0.6	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	-	
19			ソヨゴ3.0	3.0	0.12	0.8	8	本	0.45	0.6	○	Aφ2.4、編柵工A	-	F2-0.9(N)	-	
20			タブノキ3.0	3.0	0.15	0.8	9	本	0.45	0.8	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	-	
21			ヒメユズリハ3.0	3.0	0.15	1.2	2	本	0.45	0.8	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	-	
22			イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	16	本	0.45	0.8	○	Aφ2.4、編柵工A	-	F2-0.9(N)	-	
23			エゴノキ3.0	3.0	0.12	0.8	12	本	0.45	0.6	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	-	
24			コブシ3.0	3.0	0.12	1.0	11	本	0.45	0.6	○	Aφ2.4、編柵工A	-	F2-0.9(N)	-	
25			シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0	10	本	0.45	0.6	○	Aφ2.4、編柵工A	-	F2-0.9(N)	-	
26			ヤマザクラ3.0	3.0	0.12	0.8	18	本	0.45	0.6	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	-	
27			ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	21	本	0.45	0.8	○	Aφ2.4、編柵工A	-	F2-0.9(N)	-	
28			キンマサキ2.0	2.0	-	0.5	10	本	0.24	0.5	-	B-1φ1.2、B-2φ1.2	-	T3	-	
29			シラカシ2.0	2.0	-	0.5	311	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
30			シロダモ2.0	2.0	-	0.5	271	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
31			トキワマンサク2.0	2.0	-	0.4	264	本	0.24	0.5	-	B-1W1.2	-	NS-A	-	2本/m
32			イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	88	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
33			ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5	10	本	0.24	0.5	-	B-1φ1.2	-	T3	-	
34			エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	333	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
35			エノキ2.0	2.0	-	0.4	15	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
36			クヌギ2.0	2.0	-	0.4	31	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
37			コナラ2.0	2.0	-	0.4	29	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
38			コブシ2.0	2.0	-	0.4	310	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
39			シダレモミジ2.0	2.0	-	-	2	本	0.24	0.5	-	B-1φ1.2	-	T3	-	
40			シデコブシ2.0	2.0	-	0.8	5	本	0.24	0.5	-	B-1φ1.2	-	T3	-	
41			ムクノキ2.0	2.0	-	0.4	18	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
42			ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	203	本	0.24	0.5	-	B-2φ1.2	-	T3	-	
43			アオキ1.5	1.5	-	1.0	135	本	0.24	0.3	-	B-2φ1.2	-	T1	-	
44			ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4	11	本	0.24	0.3	-	B-2φ1.2	-	T1	-	
45			ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	183	本	0.24	0.3	-	B-2φ1.2	-	T1	-	
46			マサキ1.5	1.5	-	0.4	28	本	0.24	0.3	-	B-2φ1.2	-	T1	-	
47			ウメモドキ1.5	1.5	-	0.4	89	本	0.24	0.3	-	B-2φ1.2	-	T1	-	
48			ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	45	本	0.24	0.3	-	B-2φ1.2	-	T1	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	数量総括表-1		
縮 尺	-	図面番号	5 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

数量総括表-2

番号	項目番号	工種	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	単位当たり施用量(kg)		幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	標準図集	備 考
				樹高H	幹周C	枝張W			固形肥料C (N:P:K=12:6:6)	鶏糞						
49			シラカシ1.0	1.0	-	0.2	166	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
50			シロダモ1.0	1.0	-	-	149	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
51			ソヨゴ1.0	1.0	-	-	131	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
52			ヒメユズリハ1.0	1.0	-	-	115	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
53			イヌシデ1.0	1.0	-	-	56	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
54			エゴノキ1.0	1.0	-	-	232	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
55			クヌギ1.0	1.0	-	-	47	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
56			コナラ1.0	1.0	-	-	48	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
57			コブシ1.0	1.0	-	-	227	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
58			サンシュユ1.0	1.0	-	-	115	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
59			シモクレン1.0	1.0	-	-	116	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
60			ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	127	本	0.15	0.02	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
61			アオキ0.8	0.8	-	0.6	90	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
62			アセビ0.8	0.8	-	0.5	65	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
63			シャリンバイ0.8	0.8	-	0.5	65	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
64			ネズミモチ0.8	0.8	-	-	26	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
65			ヤマツツジ0.8	0.8	-	0.4	175	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
66			ウツギ0.8	0.8	-	0.5	271	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
67			ウメモドキ0.8	0.8	-	0.4	17	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
68			マンサク0.8	0.8	-	-	8	本	0.15	0.01	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	-	
69			アセビ0.5	0.5	-	0.3	20	株	0.15	0.05	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	-	4株/m2
70			ドウダンツツジ0.5	0.5	-	0.25	25	株	0.15	0.05	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	-	4株/m2
71			ニシキギ0.5	0.5	-	0.3	10	株	0.15	0.05	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	-	4株/m2
72			ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	4,266	株	0.15	0.05	-	B-2 W=0.5	SMR-A	-	-	2株/m
73			レンギョウ0.5	0.5	-	-	4,244	株	0.15	0.05	-	B-1 W=0.5、B-2 W=0.5	SMR-A	-	-	2株/m
74			支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	8,256	本	0.15	0.01	-	B-2 W=0.5、 B-2φ0.6、植栽バック	SMR-A、 SMM-B、-	-	-	
75			タマリユウ	コンテナ径7.5cm 5芽立			31	m2	固形肥料C(N:P:K=12:6:6) 0.75kg/m2		-	C	CM	-	-	44鉢/m2
76			ツワブキ	コンテナ径10.5cm 3枚葉			57	m2	固形肥料C(N:P:K=12:6:6) 0.75kg/m2		-	C	CM	-	-	25鉢/m2
	14-(5)	支柱工														
77			長丸太支柱 MS3-C		-		3	組	-		-	-	-	-	MS3-C	
78			富士型支柱 F2-1.0(N)		-		14	組	-		-	-	-	-	F2-1.0(N)	
79			富士型支柱 F2-0.9(N)		-		139	組	-		-	-	-	-	F2-0.9(N)	
80			竹三本支柱 T3		-		1,634	組	-		-	-	-	-	T3	
81			竹一本支柱 T1		-		2,737	組	-		-	-	-	-	T1	
82			布掛支柱 NS-A		-		132	m	-		-	-	-	-	NS-A	
	14-(9)	マルチング工														
83			シートマルチング(ロール)A		-		4,329	m2	-		-	-	-	-	SMR-A	
84			シートマルチング(マット)B		-		8,552	箇所	-		-	-	-	-	SMM-B	
85			チップマルチング(t=10cm)		-		104	m2	-		-	-	-	-	CM	
	14-(10)	舗装工														
86			インターロッキングブロック舗装	t60mm 標準品			213	m2	-		-	-	-	-	ILB	
	14-(12)	園地縁石工														
87			コンクリート縁石A	□100mm			160	m	-		-	-	-	-	CE-A	
	14-(14)	景石据付工														
88			景石A	野面石(安山岩φ1000～1200mm内外)			6	基	-		-	-	-	-	-	
89			景石B	野面石(安山岩φ600～800mm内外)			11	基	-		-	-	-	-	-	
	特-(1)	砕石敷工														
90			砕石敷き(t=10cm)	単粒度砕石4号(30～20mm)			434	m2	-		-	-	-	-	-	
	特-(2)	園地見切工														
91			園地見切	プラスチック製 L=3.0m			214	m	-		-	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	数量総括表-2		
縮 尺	-	図面番号	6 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



数量内訳表(連絡等施設)-1

番号	項目番号	工種	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	連絡等施設平面図										備 考
				樹高H	幹周C	枝張W			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(10)	(11)		
	4-(2)	張芝工																	
1			張芝A	ノシバ(70%張り)			2,011	m2					1215.8	795.4					
	4-(6)	植生マット工																	
2			省管理型芝生植生シート	センチピートグラス改良種10g/m2			8,709	m2	1955.8	2346.4	1241.8	688.8					1060.9	1415.2	
	14-(1)	植栽基盤整備工																	
3			基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			380	m2	45.3	49.7	31.7	22.6	9.0	9.0			99.5	113.1	φ2.4
4			基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			299	m2	1.1	2.3	1.1	6.8	131.0	39.4	9.8	59.8	48.0	φ1.2、W1.2、W0.5、0.25m2/株	
5			基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			557	m2		27.1		521.1				9.1		φ1.2、φ0.6、W0.5	
6			基盤改良工C	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			88	m2							87.7			植栽範囲全面	
7			基盤改良工D	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			59	m2	19.6								39.3	φ5.0	
8			編柵工A	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			32	基		7		9					11	5	前面L=2.0mタイプ
9			編柵工B	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				m											連続部
10			編柵工C	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				基											端部
11			植栽パック	緩傾斜地型				箇所											
	14-(2)	植樹工																	
12			シラカシ5.0	5.0	0.30	1.5	1	本	1										
13			ケヤキ5.0	5.0	0.21	1.5	2	本										2	
14			サルスベリ3.5	3.5	0.21	1.5	5	本									5		
15			シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	9	本	2	1	1	2	2	1					
16			アラカシ3.0	3.0	0.12	0.8		本											
17			シラカシ3.0	3.0	0.12	0.7	4	本									4		
18			スダジイ3.0	3.0	0.12	0.7		本											
19			ソヨゴ3.0	3.0	0.12	0.8	8	本	2	2							4		
20			タブノキ3.0	3.0	0.15	0.8		本											
21			ヒメユズリハ3.0	3.0	0.15	1.2	2	本	1	1									
22			イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	16	本	3	4	3	5		1					
23			エゴノキ3.0	3.0	0.12	0.8	12	本									9	3	
24			コブシ3.0	3.0	0.12	1.0	11	本									6	5	
25			シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0	10	本	1	4	1	4							
26			ヤマザクラ3.0	3.0	0.12	0.8	18	本									5	13	
27			ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	21	本	1	6	2	3						9	
28			キンマサキ2.0	2.0	-	0.5	10	本									10		
29			シラカシ2.0	2.0	-	0.5		本											
30			シロダモ2.0	2.0	-	0.5		本											
31			トキワマンサク2.0	2.0	-	0.4	264	本					204	60					2本/m
32			イヌシデ2.0	2.0	-	0.5		本											
33			ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5	10	本	1	2	1	6							
34			エゴノキ2.0	2.0	-	0.4		本											
35			エノキ2.0	2.0	-	0.4		本											
36			クヌギ2.0	2.0	-	0.4		本											
37			コナラ2.0	2.0	-	0.4		本											
38			コブシ2.0	2.0	-	0.4		本											
39			シダレモミジ2.0	2.0	-	-	2	本						2					
40			シデコブシ2.0	2.0	-	0.8	5	本					2	1	2				
41			ムクノキ2.0	2.0	-	0.4		本											
42			ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4		本											
43			アオキ1.5	1.5	-	1.0		本											
44			ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4		本											
45			ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4		本											
46			マサキ1.5	1.5	-	0.4		本											
47			ウメモドキ1.5	1.5	-	0.4		本											
48			ガマズミ1.5	1.5	-	0.4		本											

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	数量内訳表(連絡等施設)-1		
縮 尺	-	図面番号	7 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

数量内訳表(連絡等施設)-2

番号	項目番号	工種	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	連絡等施設平面図									備 考
				樹高H	幹周C	枝張W			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(10)	(11)	
49			シラカシ1.0	1.0	-	0.2	9	本				9						
50			シロダモ1.0	1.0	-	-	14	本				14						
51			ソヨゴ1.0	1.0	-	-	98	本				98						
52			ヒメユズリハ1.0	1.0	-	-	81	本				81						
53			イヌシデ1.0	1.0	-	-	3	本				3						
54			エゴノキ1.0	1.0	-	-	108	本				108						
55			クヌギ1.0	1.0	-	-	3	本				3						
56			コナラ1.0	1.0	-	-	4	本				4						
57			コブシ1.0	1.0	-	-	90	本				90						
58			サンシュユ1.0	1.0	-	-	80	本				80						
59			シモクレン1.0	1.0	-	-	78	本				78						
60			ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	6	本				6						
61			アオキ0.8	0.8	-	0.6	30	本				30						
62			アセビ0.8	0.8	-	0.5	32	本				32						
63			シャリンバイ0.8	0.8	-	0.5	30	本				30						
64			ネズミモチ0.8	0.8	-	-		本										
65			ヤマツツジ0.8	0.8	-	0.4	87	本				87						
66			ウツギ0.8	0.8	-	0.5	129	本				129						
67			ウメモドキ0.8	0.8	-	0.4		本										
68			マンサク0.8	0.8	-	-		本										
69			アセビ0.5	0.5	-	0.3	20	株					10		10			4株/m2
70			ドウダンツツジ0.5	0.5	-	0.25	25	株					10		15			4株/m2
71			ニシキギ0.5	0.5	-	0.3	10	株					5		5			4株/m2
72			ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	127	株				127						2株/m
73			レンギョウ0.5	0.5	-	-	520	株				98				230	192	2株/m
74			支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	859	本			96	763						
75			タマリユウ	コンテナ径7.5cm 5芽立			31	m2							31.0			44鉢/m2
76			ツワブキ	コンテナ径10.5cm 3枚葉			57	m2							56.7			25鉢/m2
	14-(5)	支柱工																
77			長丸太支柱 MS3-C		-		3	組	1								2	
78			富士型支柱 F2-1.0(N)		-		14	組	2	1	1	2	2	1		5		
79			富士型支柱 F2-0.9(N)		-		102	組	8	17	6	12		1		28	30	
80			竹三本支柱 T3		-		25	組	1	2	1	6	2	3		10		
81			竹一本支柱 T1		-		882	組				882						
82			布掛支柱 NS-A		-		132	m					102.0	30.0				
	14-(9)	マルチング工																
83			シートマルチング(ロール)A		-		324	m2				112.5				115.0	96.0	
84			シートマルチング(マット)B		-		1,741	箇所		96		1645						
85			チップマルチング(t=10cm)		-		104	m2					6.3		97.5			
	14-(10)	舗装工																
86			インターロッキングブロック舗装	t60mm 標準品			213	m2					188.6		24.4			
	14-(12)	園地縁石工																
87			コンクリート縁石A	□100mm			160	m					130.1		29.9			
	14-(14)	景石据付工																
88			景石A	野面石(安山岩 φ1000～1200mm内外)			6	基					2		4			
89			景石B	野面石(安山岩 φ600～800mm内外)			11	基					4		7			
	特-(1)	碎石敷工																
90			碎石敷き(t=10cm)	単粒度碎石4号(30～20mm)			434	m2					89.1	344.6				
	特-(2)	園地見切工																
91			園地見切	プラスチック製 L＝3.0m			214	m					47.2	110.6	56.1			

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	数量内訳表(連絡等施設)-2		
縮 尺	-	図面番号	8 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

数量内訳表(路傍)-1

番号	項目番号	工種	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	路傍植栽平面図															備 考
				樹高H	幹周C	枝張W			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
	4-(2)	張芝工																						
1			張芝A	ノシバ(70%張り)				m2																
	4-(6)	植生マット工																						
2			省管理型芝生植生シート	センチピートグラス改良種10g/m2				m2																
	14-(1)	植栽基盤整備工																						
3			基盤改良工A	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				m2															φ2.4	
4			基盤改良工B-1(機械)	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				m2															φ1.2、W1.2、W0.5、0.25m2/株	
5			基盤改良工B-2(人力)	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			6,301	m2	1252.9	859.2	1314.9	558.0	60.2	9.0	289.5	241.2	585.8	93.0	32.5	126.4	685.5	86.2	107.0	φ1.2、φ0.6、W0.5
6			基盤改良工C	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				m2																植栽範囲全面
7			基盤改良工D	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				m2																φ5.0
8			編柵工A	客土、バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				基																前面L=2.0mタイプ
9			編柵工B	客土、バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			139	m								138.5								連続部
10			編柵工C	客土、バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			4	基								4								端部
11			植栽パック	緩傾斜地型			1,804	箇所								432	25	108	200	696	53	187	103	
	14-(2)	植樹工																						
12			シラカシ5.0	5.0	0.30	1.5		本																
13			ケヤキ5.0	5.0	0.21	1.5		本																
14			サルスベリ3.5	3.5	0.21	1.5		本																
15			シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8		本																
16			アラカシ3.0	3.0	0.12	0.8	10	本								10								
17			シラカシ3.0	3.0	0.12	0.7	9	本								9								
18			スダジイ3.0	3.0	0.12	0.7	9	本								9								
19			ソヨゴ3.0	3.0	0.12	0.8		本																
20			タブノキ3.0	3.0	0.15	0.8	9	本								9								
21			ヒメユズリハ3.0	3.0	0.15	1.2		本																
22			イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2		本																
23			エゴノキ3.0	3.0	0.12	0.8		本																
24			コブシ3.0	3.0	0.12	1.0		本																
25			シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0		本																
26			ヤマザクラ3.0	3.0	0.12	0.8		本																
27			ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5		本																
28			キンマサキ2.0	2.0	-	0.5		本																
29			シラカシ2.0	2.0	-	0.5	311	本	77	41	95	23			22		39	3		4			7	
30			シロダモ2.0	2.0	-	0.5	271	本	100	21	68	13			17		37	2		7			6	
31			トキワマンサク2.0	2.0	-	0.4		本																2本/m
32			イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	88	本		9	52	3			18								6	
33			ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5		本																
34			エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	333	本	63	56	110	35	2		21	2	23	4		6	1	1	9	
35			エノキ2.0	2.0	-	0.4	15	本	6								7			2				
36			クヌギ2.0	2.0	-	0.4	31	本		1	16	1			10								3	
37			コナラ2.0	2.0	-	0.4	29	本		1	15	1			10								2	
38			コブシ2.0	2.0	-	0.4	310	本	52	51	105	36	2		22	5	16	3		3	3	3	9	
39			シダレモミジ2.0	2.0	-	-		本																
40			シデコブシ2.0	2.0	-	0.8		本																
41			ムクノキ2.0	2.0	-	0.4	18	本	9								9							
42			ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	203	本	25	28	82	14	1		21		23	1		2			6	
43			アオキ1.5	1.5	-	1.0	135	本		40	53	33			7								2	
44			ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4	11	本						5								3	3	
45			ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	183	本		41	56	39	3	3	12	7		2		1	4	6	9	
46			マサキ1.5	1.5	-	0.4	28	本				5	2		5	5		1		1	3	3	3	
47			ウメモドキ1.5	1.5	-	0.4	89	本		27	35	22			4								1	
48			ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	45	本		14	17	11			2								1	

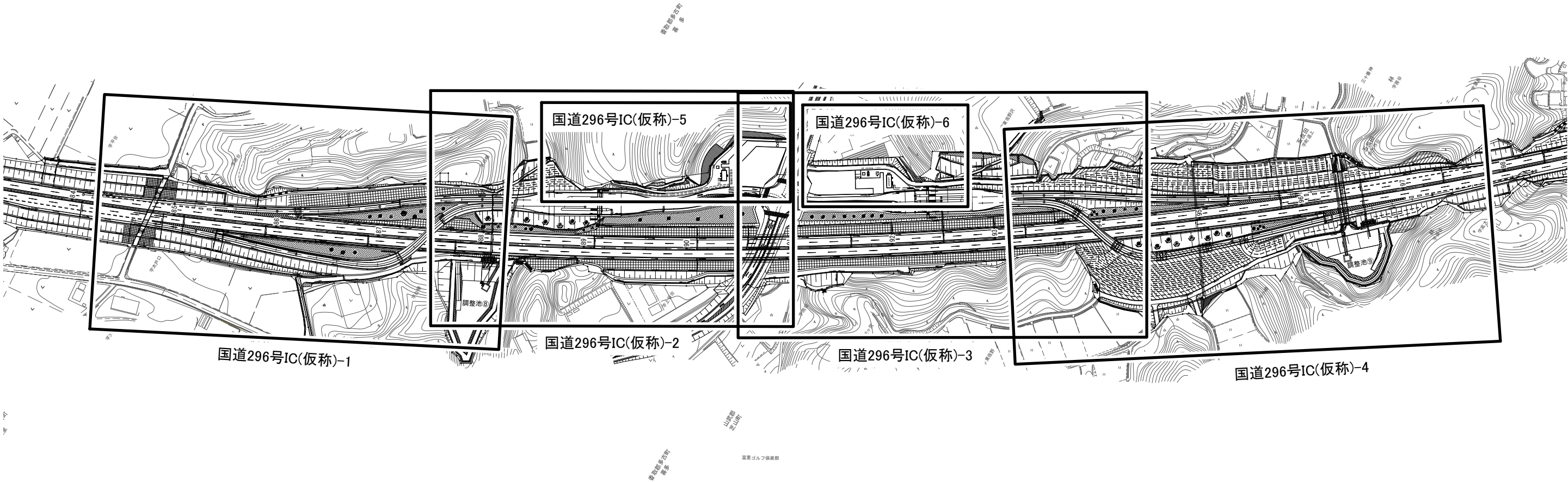
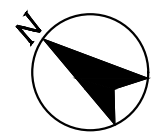
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	数量内訳表(路傍)-1		
縮 尺	-	図面番号	9 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



数量内訳表(路傍)-2

番号	項目番号	工種	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	路傍植栽平面図															備 考
				樹高H	幹周C	枝張W			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
49			シラカシ1.0	1.0	-	0.2	157	本			30	3			17	63					26		18	
50			シロダモ1.0	1.0	-	-	135	本			26	8			21	50					17	2	11	
51			ソヨゴ1.0	1.0	-	-	33	本		29		4												
52			ヒメユズリハ1.0	1.0	-	-	34	本		27		7												
53			イヌシデ1.0	1.0	-	-	53	本			16				5	19					8		5	
54			エゴノキ1.0	1.0	-	-	124	本		31	32	11			17	23					6	1	3	
55			クヌギ1.0	1.0	-	-	44	本			7				6	18					8		5	
56			コナラ1.0	1.0	-	-	44	本			9				4	18					8		5	
57			コブシ1.0	1.0	-	-	137	本		25	31	17			15	33					8	2	6	
58			サンシュユ1.0	1.0	-	-	35	本		27		8												
59			シモクレン1.0	1.0	-	-	38	本		32		6												
60			ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	121	本			32	2			13	44					18		12	
61			アオキ0.8	0.8	-	0.6	60	本		33	27													
62			アセビ0.8	0.8	-	0.5	33	本		33														
63			シャリンバイ0.8	0.8	-	0.5	35	本		35														
64			ネズミモチ0.8	0.8	-	-	26	本			26													
65			ヤマツツジ0.8	0.8	-	0.4	88	本		88														
66			ウツギ0.8	0.8	-	0.5	142	本		142														
67			ウメモドキ0.8	0.8	-	0.4	17	本			17													
68			マンサク0.8	0.8	-	-	8	本			8													
69			アセビ0.5	0.5	-	0.3		株																4株/m2
70			ドウダンツツジ0.5	0.5	-	0.25		株																4株/m2
71			ニシキギ0.5	0.5	-	0.3		株																4株/m2
72			ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	4,139	株	1230	741	959	564			82		341	58		132			32	2株/m
73			レンギョウ0.5	0.5	-	-	3,724	株	1181	636	823	526			64		319	37		119			19	2株/m
74			支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	7,397	本	973				173		113	958	898	289	315	817	2335	423	103	
75			タマリユウ	コンテナ径7.5cm 5芽立				m2																44鉢/m2
76			ツワブキ	コンテナ径10.5cm 3枚葉				m2																25鉢/m2
	14-(5)	支柱工																						
77			長丸太支柱 MS3-C	-				組																
78			富士型支柱 F2-1.0(N)	-				組																
79			富士型支柱 F2-0.9(N)	-			37	組								37								
80			竹三本支柱 T3	-			1,609	組	332	208	543	126	5		141	7	154	13		24	4	4	48	
81			竹一本支柱 T1	-			1,855	組		624	422	176	5	8	128	280		3		2	106	17	84	
82			布掛支柱 NS-A	-				m																
	14-(9)	マルチング工																						
83			シートマルチング(ロール)A	-			4,005	m2	1205.5	688.5	891.0	545.0			73.0	73.0	330.0	47.5		125.5			25.5	
84			シートマルチング(マット)B	-			6,811	箇所	973	502	261	66	173		211	648	873	181	115	121	2381	241	65	
85			チップマルチング(t=10cm)	-				m2																
	14-(10)	舗装工																						
86			インターロッキングブロック舗装	t60mm 標準品				m2																
	14-(12)	園地縁石工																						
87			コンクリート縁石A	□100mm				m																
	14-(14)	景石据付工																						
88			景石A	野面石(安山岩 φ1000～1200mm内外)				基																
89			景石B	野面石(安山岩 φ600～800mm内外)				基																
	特-(1)	碎石敷工																						
90			碎石敷き(t=10cm)	単粒度碎石4号(30～20mm)				m2																
	特-(2)	園地見切工																						
91			園地見切	プラスチック製 L=3.0m				m																

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	数量内訳表(路傍)-2		
縮 尺	-	図面番号	10 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (1) 国道296号IC(仮称)全体図		
縮 尺	1/4000	図面番号	11 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

- シラカン5.0
- シダレモミジ3.5
- ソヨゴ3.0
- ヒメズリハ3.0
- イロハモミジ3.0
- シデコブシ3.0
- ヤマボウシ3.0
- ウメモドキ2.0

- 省管理型芝生植生シート ( 956.6 )

基盤改良工A ( 31.7 )

基盤改良工B-1(機械) ( 1.1 )

基盤改良工D ( 19.6 )

シラカン5.0 ( 1 )

シダレモミジ3.5 ( 1 )

ソヨゴ3.0 ( 1 )

イロハモミジ3.0 ( 3 )
- シデコブシ3.0 ( 1 )

ヤマボウシ3.0 ( 1 )

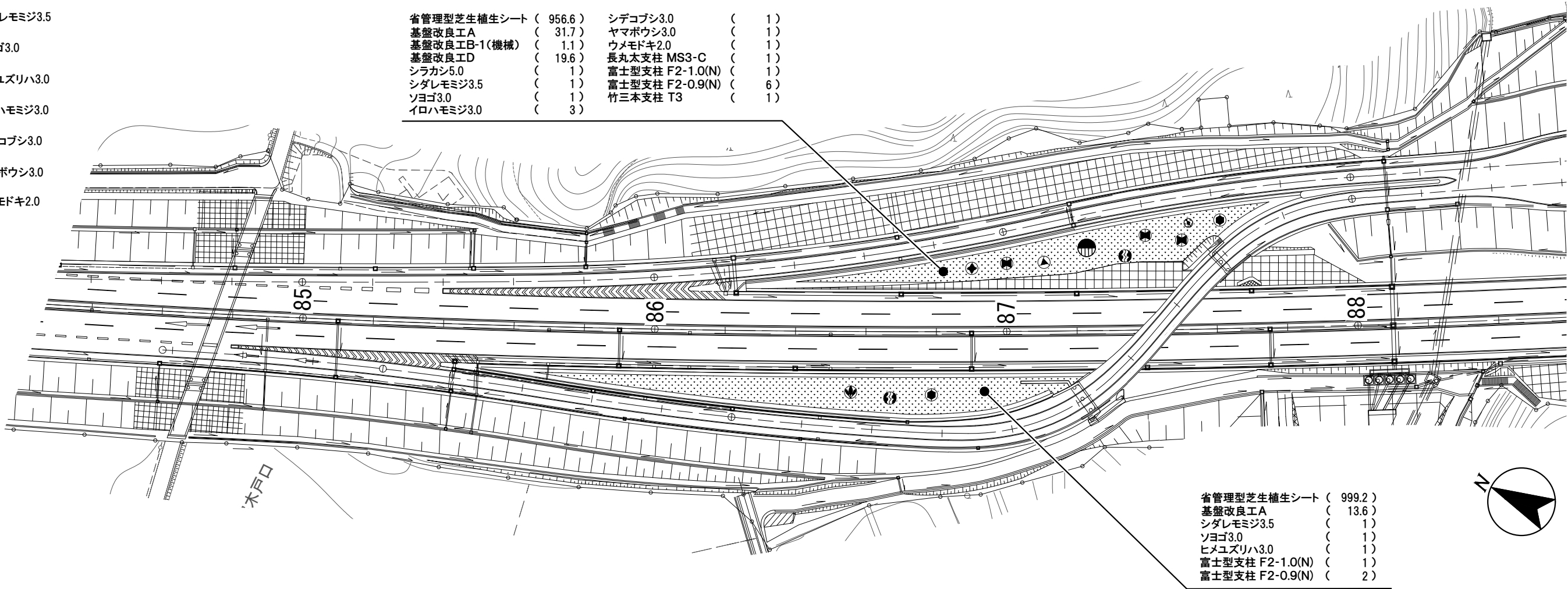
ウメモドキ2.0 ( 1 )

長丸太支柱 MS3-C ( 1 )

富士型支柱 F2-1.0(N) ( 1 )

富士型支柱 F2-0.9(N) ( 6 )

竹三本支柱 T3 ( 1 )



数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
2	省管理型芝生植生シート	センチメートルグラス改良種10g/m2			1,955.8	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			45.3	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			1.1	m2	-	-	-	-	φ1.2
7	基盤改良工D	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			19.6	m2	-	-	-	-	φ5.0
12	シラカン5.0	5.0	0.30	1.5	1	本	○	Dφ5.0	-	MS3-C	
15	シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	2	本	○	Aφ2.4	-	F2-1.0(N)	
19	ソヨゴ3.0	3.0	0.12	0.8	2	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
21	ヒメズリハ3.0	3.0	0.15	1.2	1	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
22	イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	3	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
25	シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0	1	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
27	ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	1	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
33	ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5	1	本	-	B-1φ1.2	-	T3	
77	長丸太支柱 MS3-C	-			1	組	-	-	-	-	
78	富士型支柱 F2-1.0(N)	-			2	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-			8	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-			1	組	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (2) 国道296号IC(仮称)ー1		
縮 尺	1/1250	図面番号	12 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



- シダレモミジ3.5
- ソヨゴ3.0
- ヒメズリハ3.0
- イロハモミジ3.0
- シデコブシ3.0
- ヤマボウシ3.0
- ウメモドキ2.0
- 編柵工A

猛禽類環境保全植栽(苗木)  
基盤改良工B-2(人力) ( 27.1 )  
支給苗木(ポット苗) ( 96 )  
シートマルチング(マット)B ( 96 )

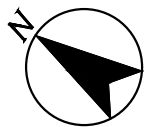
省管理型芝生植生シート ( 585.3 )  
基盤改良工A ( 27.1 )  
基盤改良工B-1(機械) ( 2.3 )  
編柵工A ( 7 )  
ソヨゴ3.0 ( 2 )  
ヒメズリハ3.0 ( 1 )  
シデコブシ3.0 ( 4 )  
ヤマボウシ3.0 ( 6 )  
ウメモドキ2.0 ( 2 )  
富士型支柱 F2-0.9(N) ( 13 )  
竹三本支柱 T3 ( 2 )

省管理型芝生植生シート ( 1761.1 )  
基盤改良工A ( 22.6 )  
シダレモミジ3.5 ( 1 )  
イロハモミジ3.0 ( 4 )  
富士型支柱 F2-1.0(N) ( 1 )  
富士型支柱 F2-0.9(N) ( 4 )

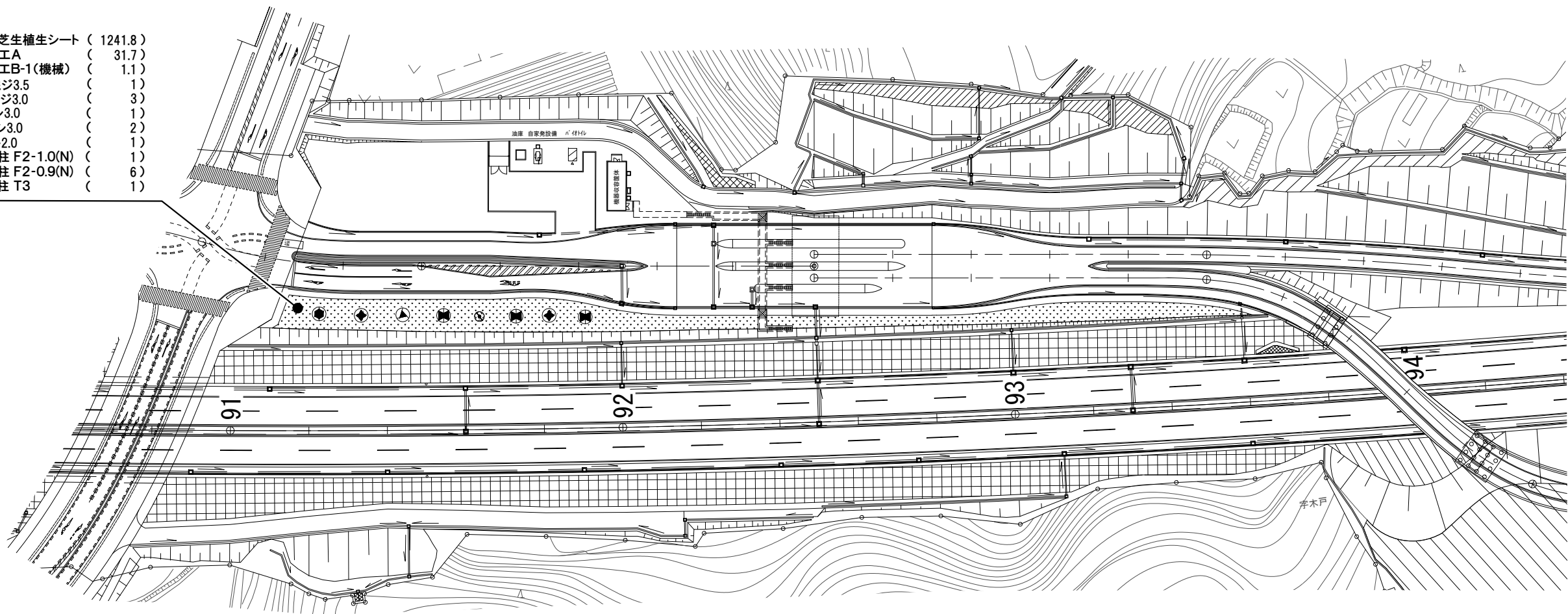
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
2	省管理型芝生植生シート	センチビートグラス改良種10g/m2			2,346.4	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			49.7	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			2.3	m2	-	-	-	-	φ1.2
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			27.1	m2	-	-	-	-	φ0.6
8	編柵工A	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			7	基	-	-	-	-	前面L=2.0mタイプ
15	シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	1	本	○	A φ2.4	-	F2-1.0(N)	
19	ソヨゴ3.0	3.0	0.12	0.8	2	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
21	ヒメズリハ3.0	3.0	0.15	1.2	1	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
22	イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	4	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
25	シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0	4	本	○	A φ2.4・編柵工A	-	F2-0.9(N)	
27	ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	6	本	○	編柵工A	-	F2-0.9(N)	
33	ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5	2	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	96	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	-	
78	富士型支柱 F2-1.0(N)	-	-	-	1	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-	-	-	17	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	2	組	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	96	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (3) 国道296号IC(仮称)ー2		
縮 尺	1/1250	図面番号	13 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



- 省管理型芝生植生シート ( 1241.8 )
- 基盤改良工A ( 31.7 )
- 基盤改良工B-1(機械) ( 1.1 )
- シダレモミジ3.5 ( 1 )
- イロハモミジ3.0 ( 3 )
- シデコブシ3.0 ( 1 )
- ヤマボウシ3.0 ( 2 )
- ウメモドキ2.0 ( 1 )
- 富士型支柱 F2-1.0(N) ( 1 )
- 富士型支柱 F2-0.9(N) ( 6 )
- 竹三本支柱 T3 ( 1 )



- シダレモミジ3.5
- イロハモミジ3.0
- シデコブシ3.0
- ヤマボウシ3.0
- ウメモドキ2.0

数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
2	省管理型芝生植生シート	センチビートグラス改良種10g/m2			1,241.8	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			31.7	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			1.1	m2	-	-	-	-	φ1.2
15	シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	1	本	○	A φ2.4	-	F2-1.0(N)	
22	イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	3	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
25	シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0	1	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
27	ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	2	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
33	ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5	1	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
78	富士型支柱 F2-1.0(N)				1	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)				6	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3				1	組	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (4) 国道296号IC(仮称)ー3		
縮 尺	1/1250	図面番号	14 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

連絡等施設平面図(5)

15 / 50

- シダレモミジ3.5
- ヤマボウシ3.0
- イロハモミジ3.0
- ウメモドキ2.0
- シデコブシ3.0

農耕環境保全植栽

基盤改良工B-2(人力)	(288.0)	シモクレン1.0	( 78 )	ユキヤナギ0.5	( 127 )
ソヨゴ1.0	( 98 )	アオキ0.8	( 30 )	レンギョウ0.5	( 98 )
ヒメユズリハ1.0	( 81 )	アセビ0.8	( 32 )	竹一本支柱 T1	( 820 )
エゴノキ1.0	( 96 )	シャリンバイ0.8	( 30 )	シートマルチング(ロール)A	(112.5)
コブシ1.0	( 79 )	ヤマツツジ0.8	( 87 )	シートマルチング(マット)B	( 820 )
サンシュユ1.0	( 80 )	ウツギ0.8	( 129 )		

省管理型芝生植生シート	( 535.0 )
基盤改良工A	( 18.1 )
基盤改良工B-1(機械)	( 3.4 )
シダレモミジ3.5	( 1 )
イロハモミジ3.0	( 1 )
シデコブシ3.0	( 1 )
ヤマボウシ3.0	( 1 )
ウメモドキ2.0	( 3 )
富士型支柱 F2-1.0(N)	( 1 )
富士型支柱 F2-0.9(N)	( 3 )
竹三本支柱 T3	( 3 )

省管理型芝生植生シート	( 153.8 )
基盤改良工A	( 4.5 )
基盤改良工B-1(機械)	( 3.4 )
編織工A	( 9 )
シダレモミジ3.5	( 1 )
イロハモミジ3.0	( 4 )
シデコブシ3.0	( 3 )
ヤマボウシ3.0	( 2 )
ウメモドキ2.0	( 3 )
富士型支柱 F2-1.0(N)	( 1 )
富士型支柱 F2-0.9(N)	( 9 )
竹三本支柱 T3	( 3 )

猛禽類環境保全植栽(苗木)

基盤改良工B-2(人力)	( 215.6 )
支給苗木(ポット苗)	( 763 )
シートマルチング(マット)B	( 763 )

自然環境保全植栽

基盤改良工B-2(人力)	( 17.5 )	コナラ1.0	( 4 )
シラカシ1.0	( 9 )	コブシ1.0	( 11 )
シロダモ1.0	( 14 )	ヤマザクラ1.0	( 6 )
イヌシデ1.0	( 3 )	竹一本支柱 T1	( 62 )
エゴノキ1.0	( 12 )	シートマルチング(マット)B	( 62 )
クヌギ1.0	( 3 )		

数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
2	省管理型芝生植生シート	センチピートグラス改良種10g/m2			688.8	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			22.6	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			6.8	m2	-	-	-	-	φ1.2
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			521.1	m2	-	-	-	-	φ0.6
8	編織工A	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			9	基	-	-	-	-	前面L=2.0mタイプ
15	シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	2	本	○	A φ2.4	-	F2-1.0(N)	
22	イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	5	本	○	A φ2.4・編織工A	-	F2-0.9(N)	
25	シデコブシ3.0	3.0	0.12	1.0	4	本	○	A φ2.4・編織工A	-	F2-0.9(N)	
27	ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	3	本	○	A φ2.4・編織工A	-	F2-0.9(N)	
33	ウメモドキ2.0	2.0	-	0.5	6	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
49	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	9	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	14	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
51	ソヨゴ1.0	1.0	-	-	98	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
52	ヒメユズリハ1.0	1.0	-	-	81	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
53	イヌシデ1.0	1.0	-	-	3	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	108	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
55	クヌギ1.0	1.0	-	-	3	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
56	コナラ1.0	1.0	-	-	4	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	90	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
58	サンシュユ1.0	1.0	-	-	80	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
59	シモクレン1.0	1.0	-	-	78	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
60	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	6	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	

数量表












番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
61	アオキ0.8	0.8	-	0.6	30	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
62	アセビ0.8	0.8	-	0.5	32	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
63	シャリンバイ0.8	0.8	-	0.5	30	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
65	ヤマツツジ0.8	0.8	-	0.4	87	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
66	ウツギ0.8	0.8	-	0.5	129	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	127	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	98	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	763	本	-	B-2 φ0.6	SMM-B	-	
78	富士型支柱 F2-1.0(N)	-	-	-	2	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-	-	-	12	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	6	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	882	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	112.5	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	1,645	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (5) 国道296号IC(仮称)ー4		
縮 尺	1/1250	図面番号	15 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
1	張芝A	ノシバ(70%張り)			1,215.8	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			9.0	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			131.0	m2	-	-	-	-	W1.2、0.25m2/株
15	シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	2	本	○	A φ2.4	-	F2-1.0(N)	
31	トキワマンサク2.0	2.0	-	0.4	204	本	-	B-1 W1.2	-	NS-A	2本/m
40	シデコブシ2.0	2.0	-	0.8	2	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
69	アセビ0.5	0.5	-	0.3	10	株	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	4株/m2
70	ドウダンツツジ0.5	0.5	-	0.25	10	株	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	4株/m2
71	ニシキギ0.5	0.5	-	0.3	5	株	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	4株/m2
78	富士型支柱 F2-1.0(N)	-			2	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-			2	組	-	-	-	-	
82	布掛支柱 NS-A	-			102.0	m	-	-	-	-	
85	チップマルチング(t=10cm)	-			6.3	m2	-	-	-	-	
86	インターロッキングブロック舗装	t60mm 標準品			188.6	m2	-	-	-	-	
87	コンクリート縁石A	□100mm			130.1	m	-	-	-	-	
88	景石A	野面石(安山岩 φ1000~1200mm内外)			2	基	-	-	-	-	
89	景石B	野面石(安山岩 φ600~800mm内外)			4	基	-	-	-	-	
90	碎石敷き(t=10cm)	単粒度碎石4号(30~20mm)			89.1	m2	-	-	-	-	
91	園地見切	プラスチック製 L=3.0m			47.2	m	-	-	-	-	

-  シダレモミジ3.5
-  シデコブシ2.0
-  トキワマンサク2.0(列植)
-  アセビ0.5      [5株/箇所]
-  ドウダンツツジ0.5[5株/箇所]
-  ニシキギ0.5      [5株/箇所]
-  張芝A
-  碎石敷き
-  景石A
-  景石B
-  園地見切

- 基盤改良工A      (    4.5    )
- 基盤改良工B-1(機械)      (    3.8    )
- シダレモミジ3.5      (    1    )
- ドウダンツツジ0.5      (    10    )
- ニシキギ0.5      (    5    )
- 富士型支柱 F2-1.0(N)      (    1    )
- チップマルチング(t=10cm)      (    3.8    )
- 景石A      (    1    )
- 景石B      (    2    )
- 碎石敷き(t=10cm)      (    37.9    )
- 園地見切      (    22.9    )

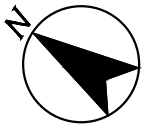
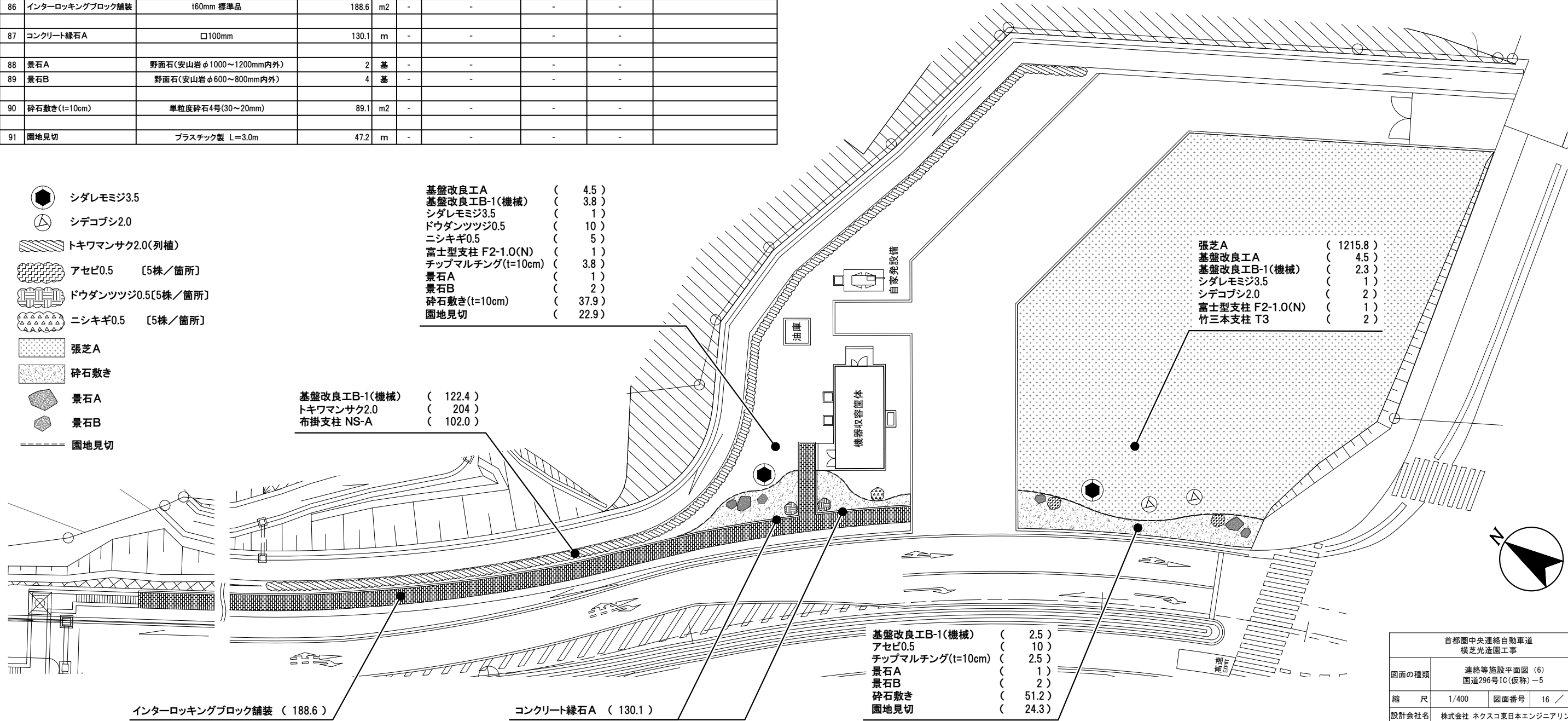
- 基盤改良工B-1(機械)      (    122.4    )
- トキワマンサク2.0      (    204    )
- 布掛支柱 NS-A      (    102.0    )

- 張芝A      (    1215.8    )
- 基盤改良工A      (    4.5    )
- 基盤改良工B-1(機械)      (    2.3    )
- シダレモミジ3.5      (    1    )
- シデコブシ2.0      (    2    )
- 富士型支柱 F2-1.0(N)      (    1    )
- 竹三本支柱 T3      (    2    )

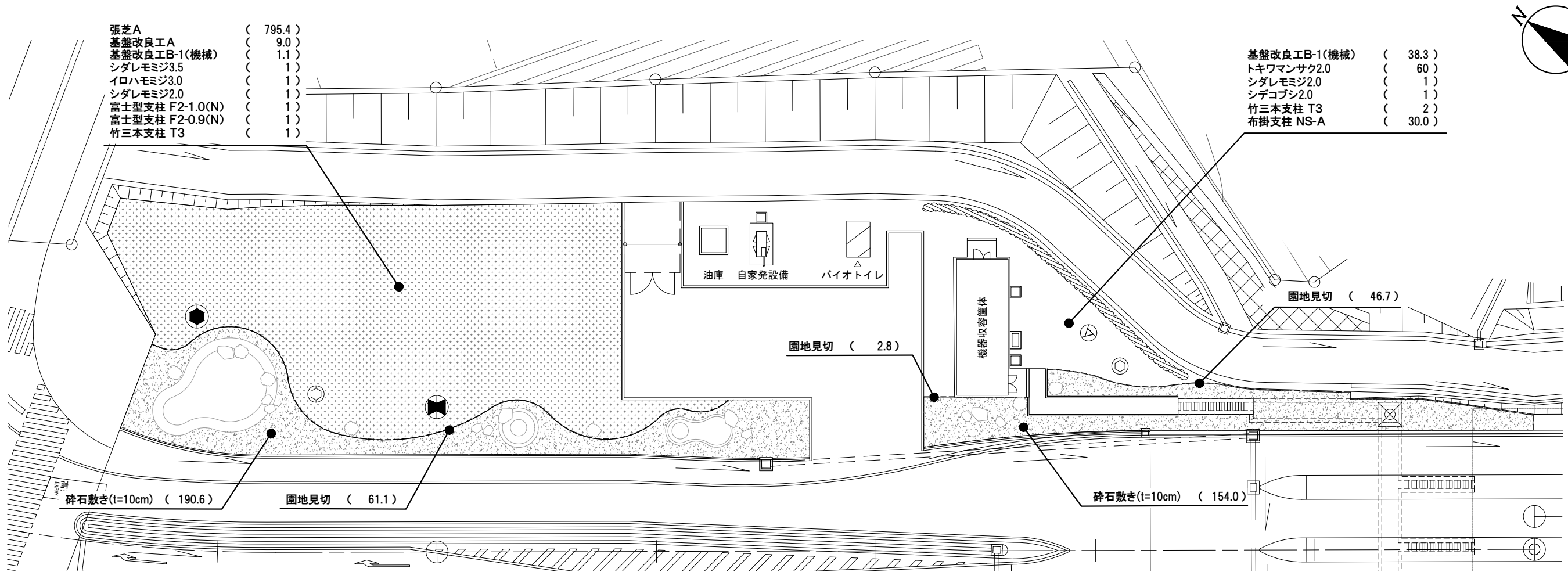
- 基盤改良工B-1(機械)      (    2.5    )
- アセビ0.5      (    10    )
- チップマルチング(t=10cm)      (    2.5    )
- 景石A      (    1    )
- 景石B      (    2    )
- 碎石敷き      (    51.2    )
- 園地見切      (    24.3    )

インターロッキングブロック舗装 ( 188.6 )

コンクリート縁石A ( 130.1 )



首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (6) 国道296号10(仮称)ー5		
縮 尺	1/400	図面番号	16 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



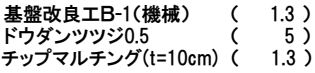
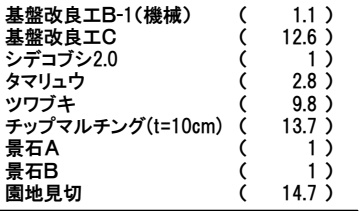
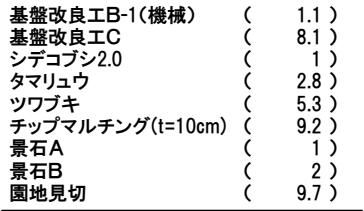
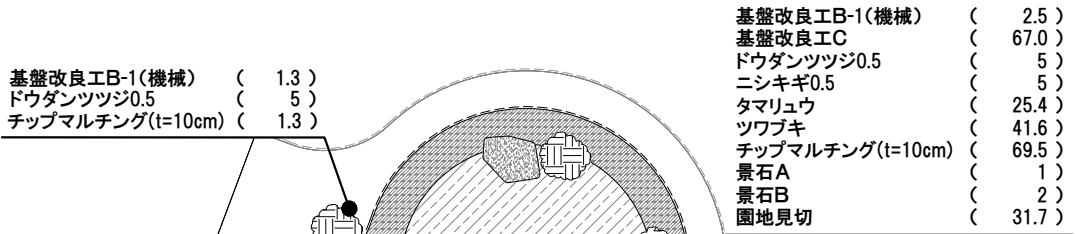
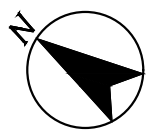
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
1	張芝A	ノシバ(70%張り)			795.4	m2					
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			9.0	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			39.4	m2	-	-	-	-	φ1.2、W1.2
15	シダレモミジ3.5	3.5	0.21	1.8	1	本	○	A φ2.4	-	F2-1.0(N)	
22	イロハモミジ3.0	3.0	0.15	1.2	1	本	○	A φ2.4	-	F2-0.9(N)	
31	トキワマンサク2.0	2.0	-	0.4	60	本	-	B-1W1.2	-	NS-A	2本/m
39	シダレモミジ2.0	2.0	-	-	2	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
40	シデコブシ2.0	2.0	-	0.8	1	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
78	富士型支柱 F2-1.0(N)	-	-	-	1	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-	-	-	1	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	3	組	-	-	-	-	
82	布掛支柱 NS-A	-	-	-	30.0	m	-	-	-	-	
90	碎石敷き(t=10cm)	単粒度碎石4号(30~20mm)			344.6	m2	-	-	-	-	
91	園地見切	プラスチック製 L=3.0m			110.6	m	-	-	-	-	

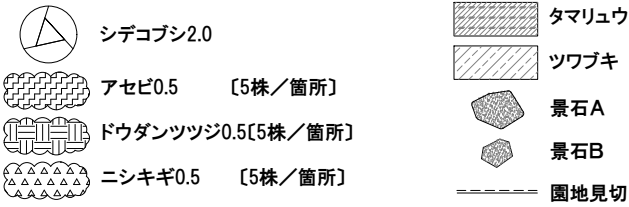
- シダレモミジ3.5
- イロハモミジ3.0
- シダレモミジ2.0
- シデコブシ2.0
- トキワマンサク2.0(列植)
- 張芝A
- 碎石敷き
- 園地見切

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (7) 国道296号IC(仮称)ー6		
縮 尺	1/400	図面番号	17 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

連絡等施設平面図(8)

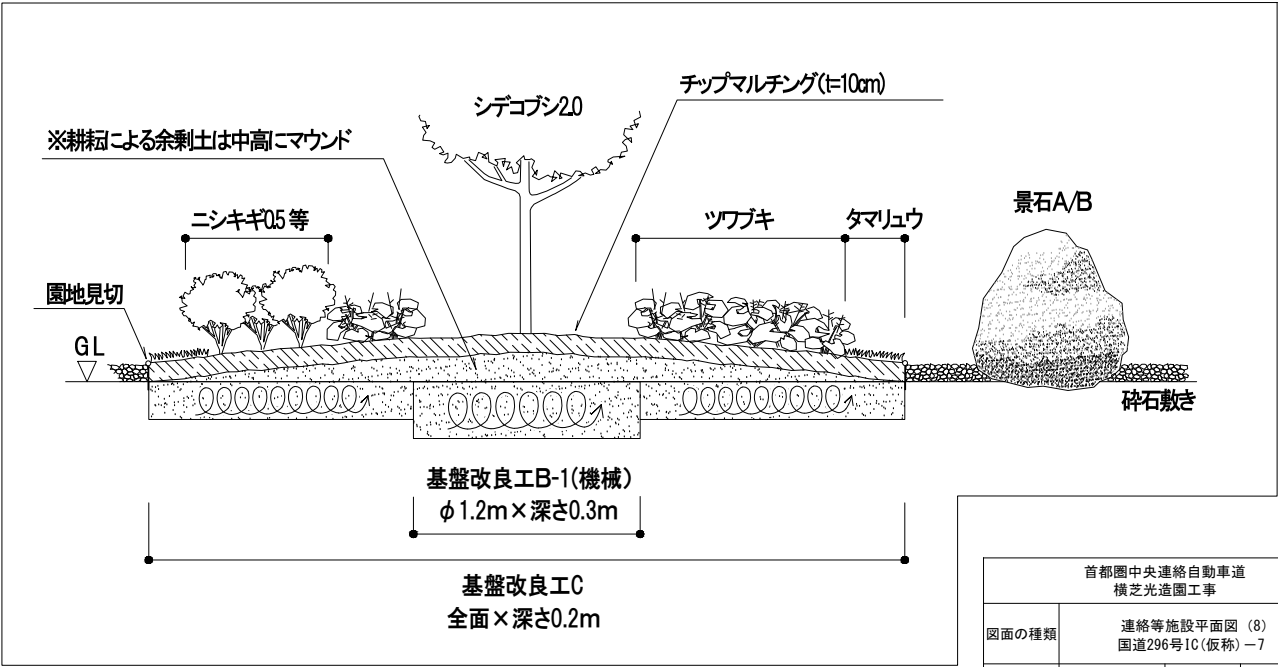
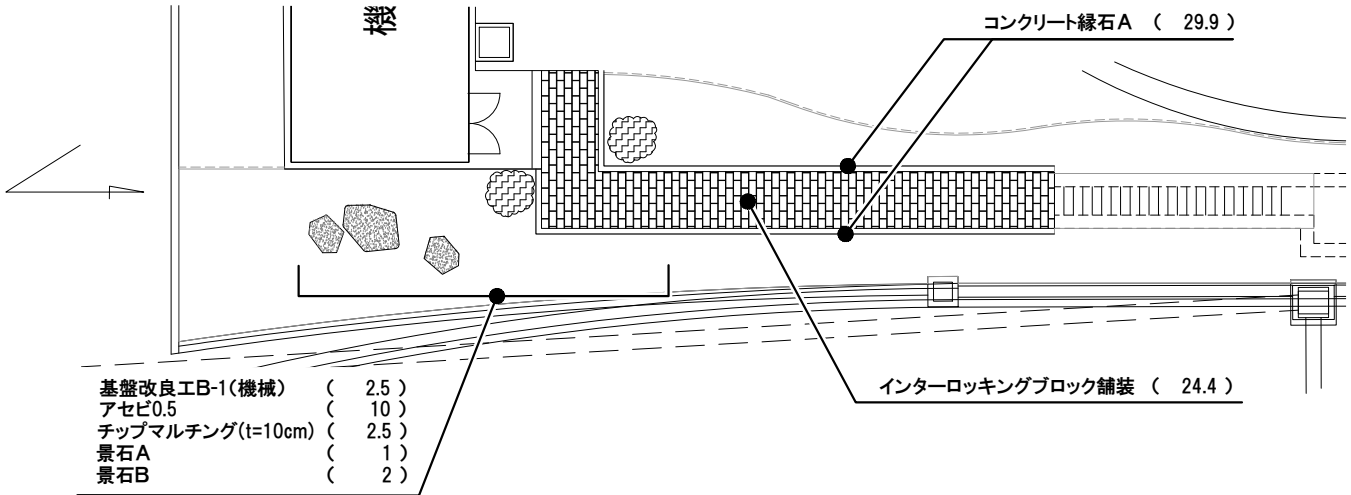


拡大平面図 S=1/200



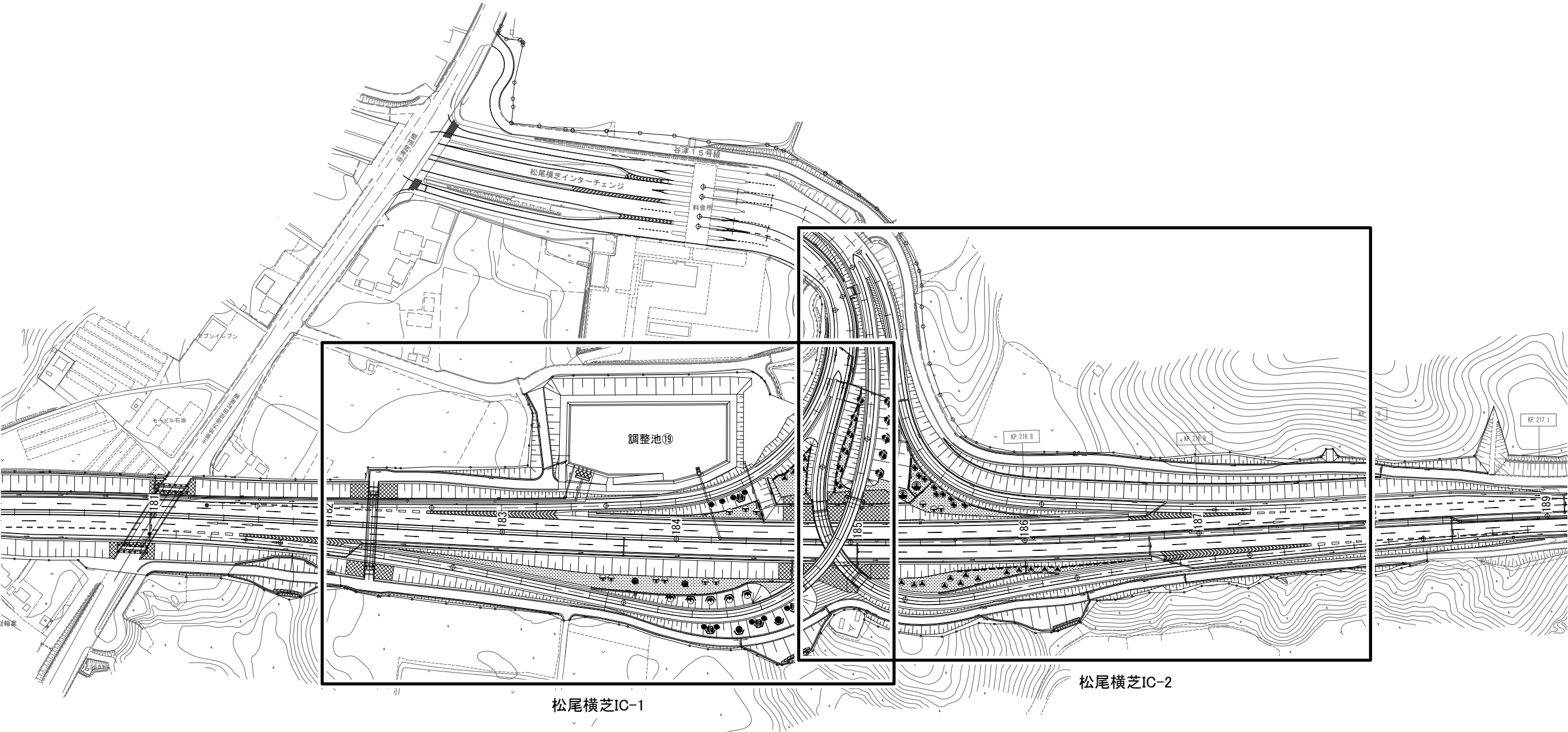
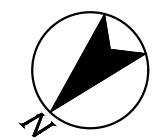
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			9.8	m2	-	-	-	-	φ1.2、0.25m2/株
6	基盤改良工C	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			87.7	m2	-	-	-	-	植栽範囲全面
40	シデコブシ2.0	2.0	-	0.8	2	本	-	B-1 φ1.2	-	T3	
69	アセビ0.5	0.5	-	0.3	10	株	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	4株/m2
70	ドウダンツツジ0.5	0.5	-	0.25	15	株	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	4株/m2
71	ニシキギ0.5	0.5	-	0.3	5	株	-	B-1 0.25m2/株	CM	-	4株/m2
75	タマリユウ	コンテナ径7.5cm 5芽立			31.0	m2	-	C	CM	-	44鉢/m2
76	ツワブキ	コンテナ径10.5cm 3枚葉			56.7	m2	-	C	CM	-	25鉢/m2
85	チップマルチング(t=10cm)	-			97.5	m2	-	-	-	-	
86	インターロッキングブロック舗装	t60mm 標準品			24.4	m2	-	-	-	-	
87	コンクリート縁石A	□100mm			29.9	m	-	-	-	-	
88	景石A	野面石(安山岩 φ1000~1200mm内外)			4	基	-	-	-	-	
89	景石B	野面石(安山岩 φ600~800mm内外)			7	基	-	-	-	-	
91	園地見切	プラスチック製 L=3.0m			56.1	m	-	-	-	-	



標準断面図(模式図)  
S=1/50

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事				
図面の種類	連絡等施設平面図 (8) 国道296号IC(仮称)ー7			
縮 尺	図示	図面番号	18 / 50	
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
施工会社名	-			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所			



首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (9) 松尾横芝IC全体図		
縮 尺	1/2500	図面番号	19 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

連絡等施設平面図(10)

20 / 50

数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
2	省管理型芝生植生シート	センチビートグラス改良種10g/m2			1,060.9	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			99.5	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			59.8	m2	-	-	-	-	φ1.2
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			9.1	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
8	編柵工A	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			11	基	-	-	-	-	前面L=2.0mタイプ
14	サルスベリ3.5	3.5	0.21	1.5	5	本	○	編柵工A	-	F2-1.0(N)	
17	シラカン3.0	3.0	0.12	0.7	4	本	○	Aφ2.4・編柵工A	-	F2-0.9(N)	
19	ソヨゴ3.0	3.0	0.12	0.8	4	本	○	編柵工A	-	F2-0.9(N)	
23	エゴノキ3.0	3.0	0.12	0.8	9	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
24	コブシ3.0	3.0	0.12	1.0	6	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
26	ヤマザクラ3.0	3.0	0.12	0.8	5	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
28	キンマサキ2.0	2.0	-	0.5	10	本	-	B-1φ1.2	-	T3	B-2φ1.2(編柵部)
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	230	株	-	B-1W=0.5	SMR-A	-	2株/m
78	富士型支柱 F2-1.0(N)	-	-	-	5	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-	-	-	28	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	10	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	115.0	m2	-	-	-	-	

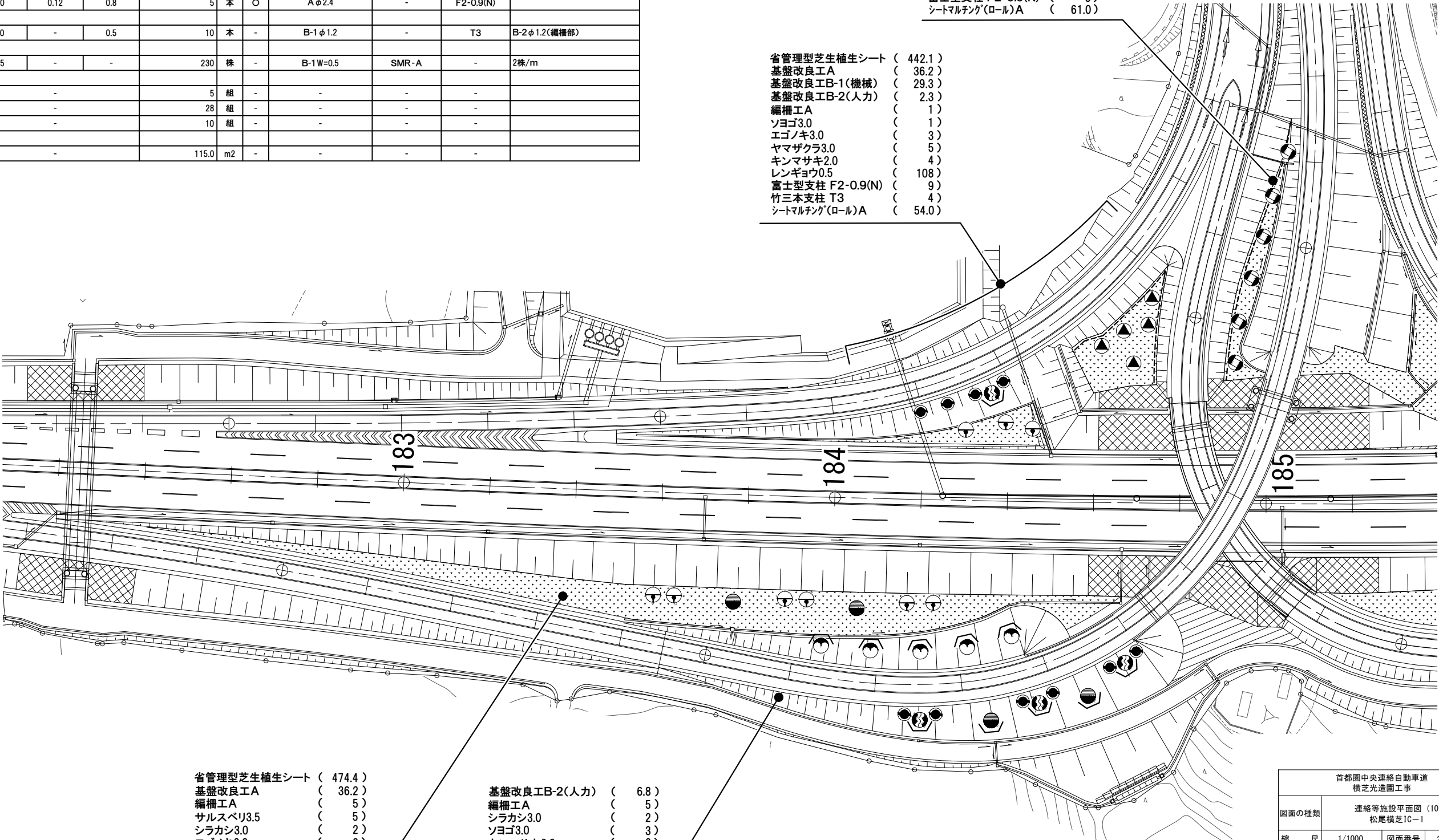
省管理型芝生植生シート ( 144.4 )  
基盤改良工A ( 27.1 )  
基盤改良工B-1(機械) ( 30.5 )  
コブシ3.0 ( 6 )  
レンギョウ0.5 ( 122 )  
富士型支柱 F2-0.9(N) ( 6 )  
シートマルチング(ロール)A ( 61.0 )

省管理型芝生植生シート ( 442.1 )  
基盤改良工A ( 36.2 )  
基盤改良工B-1(機械) ( 29.3 )  
基盤改良工B-2(人力) ( 2.3 )  
編柵工A ( 1 )  
ソヨゴ3.0 ( 1 )  
エゴノキ3.0 ( 3 )  
ヤマザクラ3.0 ( 5 )  
キンマサキ2.0 ( 4 )  
レンギョウ0.5 ( 108 )  
富士型支柱 F2-0.9(N) ( 9 )  
竹三本支柱 T3 ( 4 )  
シートマルチング(ロール)A ( 54.0 )

- サルスベリ3.5
- シラカン3.0
- ソヨゴ3.0
- エゴノキ3.0
- コブシ3.0
- ヤマザクラ3.0
- キンマサキ2.0
- レンギョウ0.5
- ∨ 編柵工A

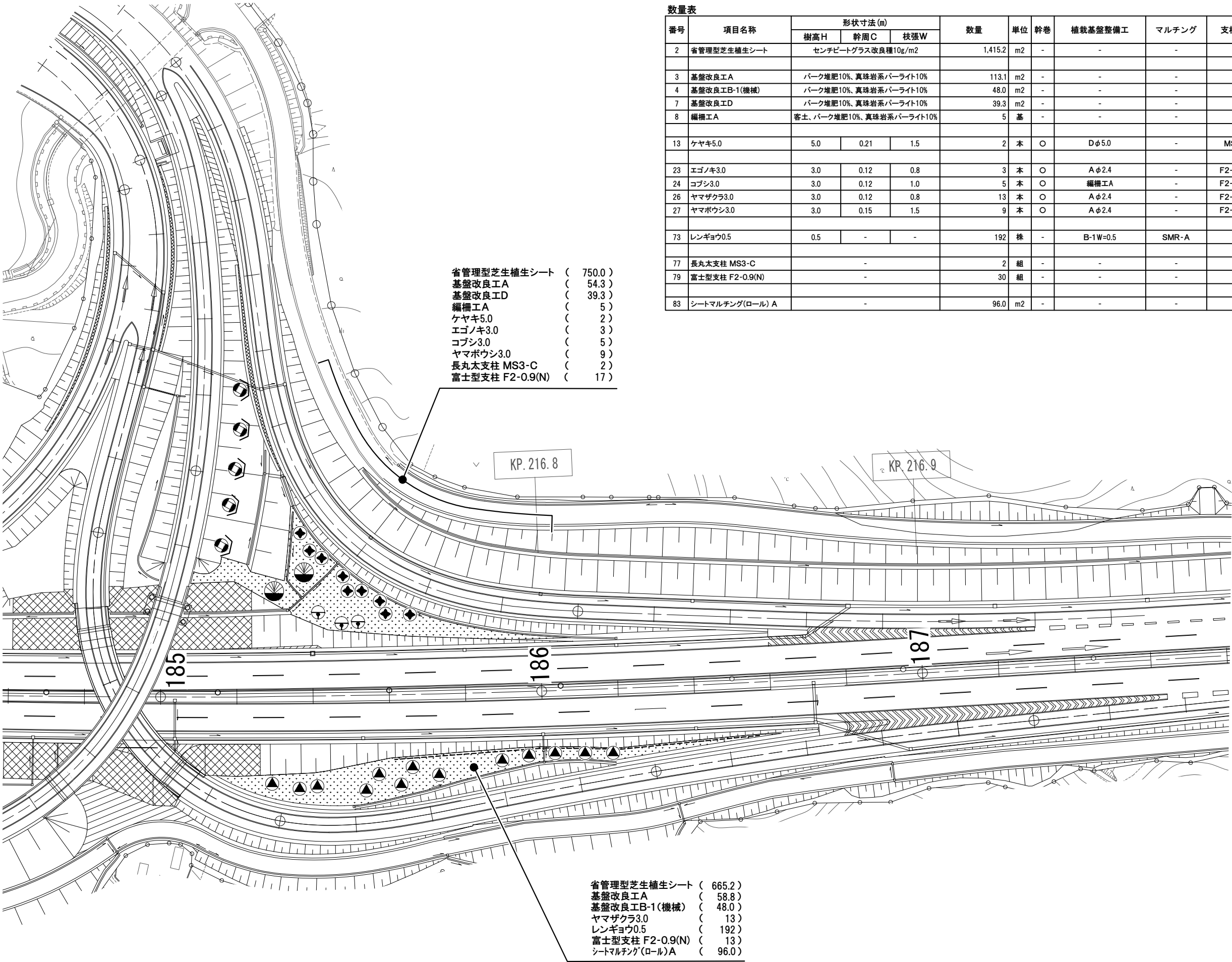
省管理型芝生植生シート ( 474.4 )  
基盤改良工A ( 36.2 )  
編柵工A ( 5 )  
サルスベリ3.5 ( 5 )  
シラカン3.0 ( 2 )  
エゴノキ3.0 ( 6 )  
富士型支柱 F2-1.0(N) ( 5 )  
富士型支柱 F2-0.9(N) ( 8 )

基盤改良工B-2(人力) ( 6.8 )  
編柵工A ( 5 )  
シラカン3.0 ( 2 )  
ソヨゴ3.0 ( 3 )  
キンマサキ2.0 ( 6 )  
富士型支柱 F2-0.9(N) ( 5 )  
竹三本支柱 T3 ( 6 )



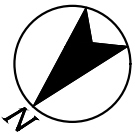
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (10) 松尾横芝IC-1		
縮 尺	1/1000	図面番号	20 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



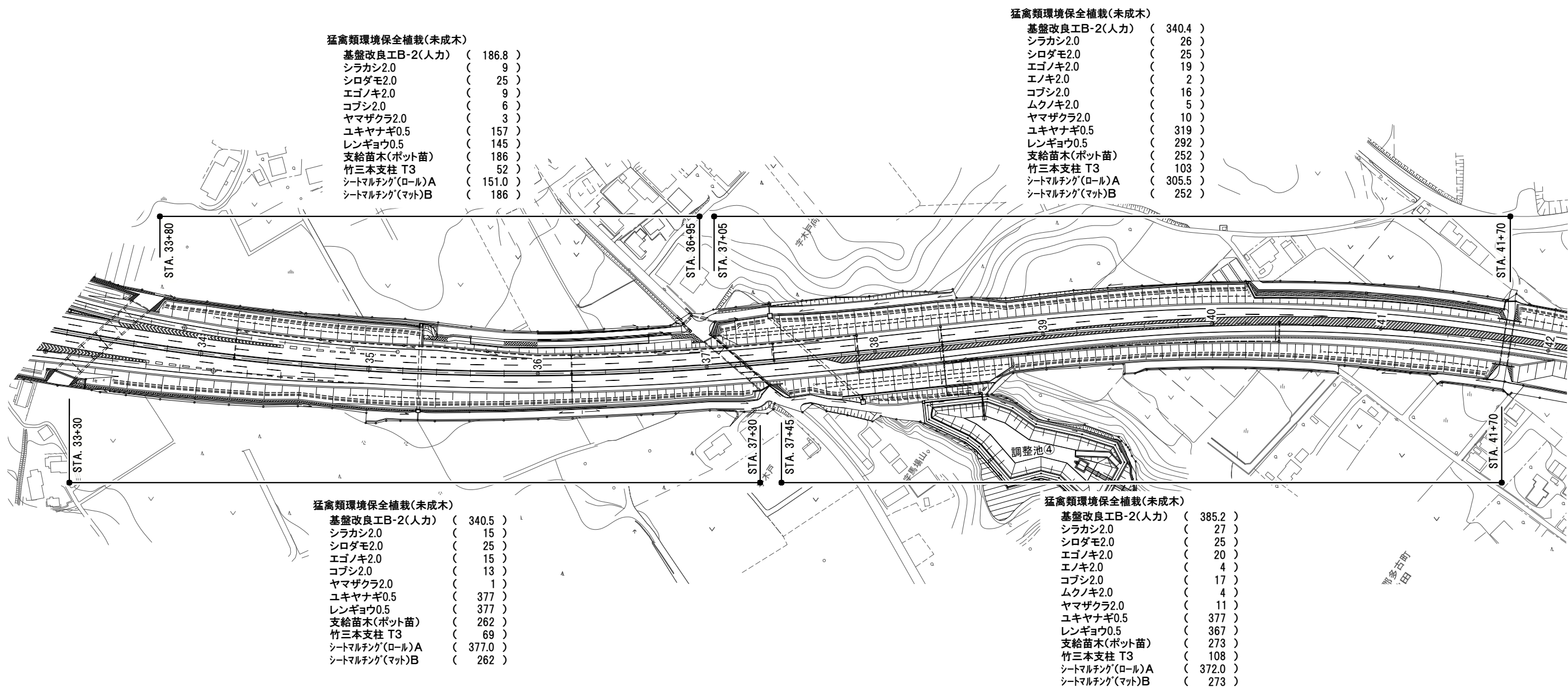


番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
2	省管理型芝生植生シート	センチビートグラス改良種10g/m2			1,415.2	m2	-	-	-	-	
3	基盤改良工A	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			113.1	m2	-	-	-	-	φ2.4
4	基盤改良工B-1(機械)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			48.0	m2	-	-	-	-	W0.5
7	基盤改良工D	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			39.3	m2	-	-	-	-	φ5.0
8	編柵工A	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			5	基	-	-	-	-	前面L=2.0mタイプ
13	ケヤキ5.0	5.0	0.21	1.5	2	本	○	Dφ5.0	-	MS3-C	
23	エゴノキ3.0	3.0	0.12	0.8	3	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
24	コブシ3.0	3.0	0.12	1.0	5	本	○	編柵工A	-	F2-0.9(N)	
26	ヤマザクラ3.0	3.0	0.12	0.8	13	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
27	ヤマボウシ3.0	3.0	0.15	1.5	9	本	○	Aφ2.4	-	F2-0.9(N)	
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	192	株	-	B-1W=0.5	SMR-A	-	2株/m
77	長丸太支柱 MS3-C	-			2	組	-	-	-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-			30	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-			96.0	m2	-	-	-	-	

- ケヤキ5.0
- エゴノキ3.0
- コブシ3.0
- ヤマザクラ3.0
- ヤマボウシ3.0
- レンギョウ0.5
- 編柵工A



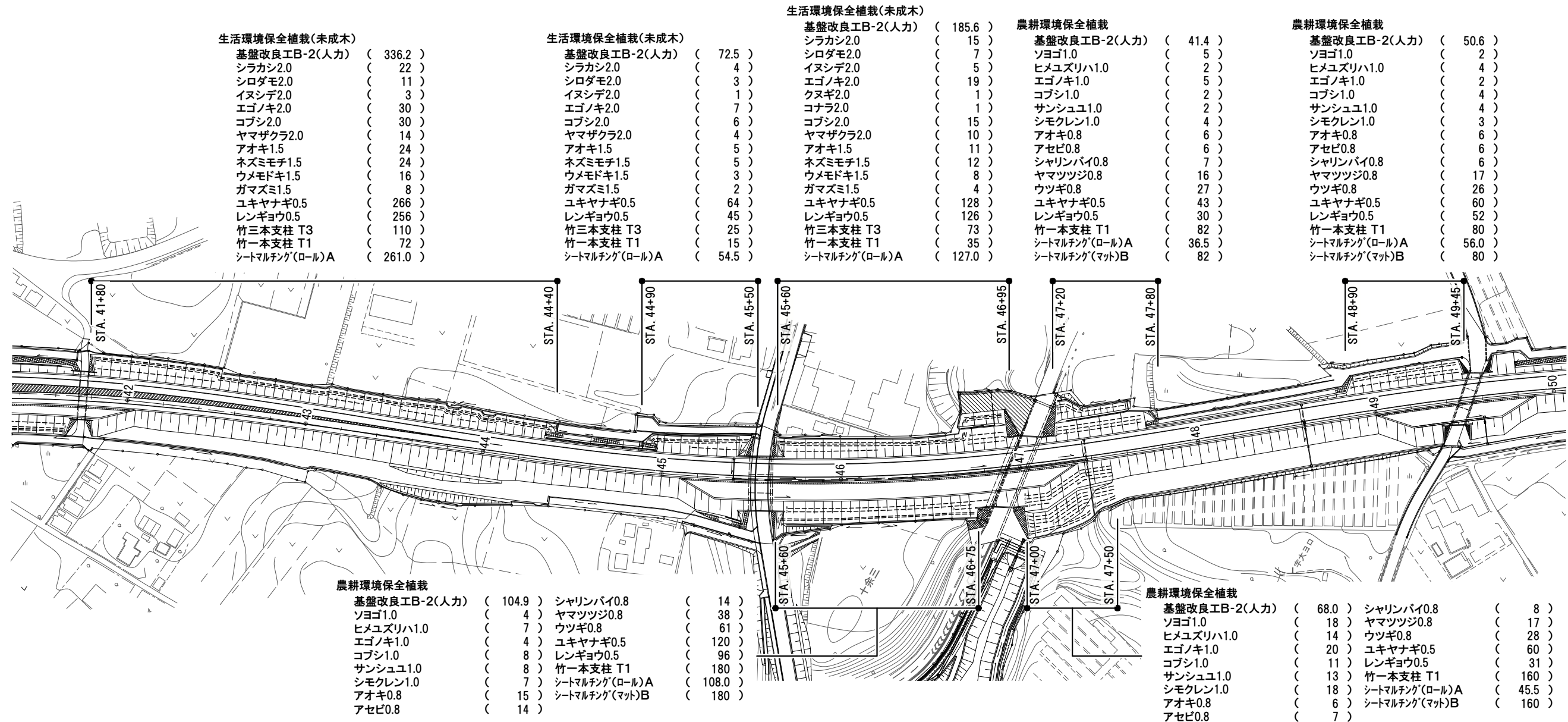
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	連絡等施設平面図 (11) 松尾横芝IC-2		
縮 尺	1/1000	図面番号	21 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			1,252.9	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
29	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	77	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	100	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	63	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
35	エノキ2.0	2.0	-	0.4	6	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	52	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
41	ムクノキ2.0	2.0	-	0.4	9	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	25	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	1,230	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	1,181	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	973	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	332	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	1,205.5	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	973	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図(1)		
縮 尺	1/2500	図面番号	22 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



生活環境保全植栽(未成木)

基盤改良工B-2(人力)	( 336.2 )
シラカシ2.0	( 22 )
シロダモ2.0	( 11 )
イヌシデ2.0	( 3 )
エゴノキ2.0	( 30 )
コブシ2.0	( 30 )
ヤマザクラ2.0	( 14 )
アオキ1.5	( 24 )
ネズミモチ1.5	( 24 )
ウメモドキ1.5	( 16 )
ガマズミ1.5	( 8 )
ユキヤナギ0.5	( 266 )
レンギョウ0.5	( 256 )
竹三本支柱 T3	( 110 )
竹一本支柱 T1	( 72 )
シートマルチング(ロール)A	( 261.0 )

生活環境保全植栽(未成木)

基盤改良工B-2(人力)	( 72.5 )
シラカシ2.0	( 4 )
シロダモ2.0	( 3 )
イヌシデ2.0	( 1 )
エゴノキ2.0	( 7 )
コブシ2.0	( 6 )
ヤマザクラ2.0	( 4 )
アオキ1.5	( 5 )
ネズミモチ1.5	( 5 )
ウメモドキ1.5	( 3 )
ガマズミ1.5	( 2 )
ユキヤナギ0.5	( 64 )
レンギョウ0.5	( 45 )
竹三本支柱 T3	( 25 )
竹一本支柱 T1	( 15 )
シートマルチング(ロール)A	( 54.5 )

生活環境保全植栽(未成木)

基盤改良工B-2(人力)	( 185.6 )
シラカシ2.0	( 15 )
シロダモ2.0	( 7 )
イヌシデ2.0	( 5 )
エゴノキ2.0	( 19 )
クヌギ2.0	( 1 )
コナラ2.0	( 1 )
コブシ2.0	( 15 )
ヤマザクラ2.0	( 10 )
アオキ1.5	( 11 )
ネズミモチ1.5	( 12 )
ウメモドキ1.5	( 8 )
ガマズミ1.5	( 4 )
ユキヤナギ0.5	( 128 )
レンギョウ0.5	( 126 )
竹三本支柱 T3	( 73 )
竹一本支柱 T1	( 35 )
シートマルチング(ロール)A	( 127.0 )

農耕環境保全植栽

基盤改良工B-2(人力)	( 41.4 )
ソヨゴ1.0	( 5 )
ヒメユズリハ1.0	( 2 )
エゴノキ1.0	( 5 )
コブシ1.0	( 2 )
サンシュユ1.0	( 2 )
シモクレン1.0	( 4 )
アオキ0.8	( 6 )
アセビ0.8	( 6 )
シャリンバイ0.8	( 7 )
ヤマツツジ0.8	( 16 )
ウツギ0.8	( 27 )
ユキヤナギ0.5	( 43 )
レンギョウ0.5	( 30 )
竹一本支柱 T1	( 82 )
シートマルチング(ロール)A	( 36.5 )
シートマルチング(マット)B	( 82 )

農耕環境保全植栽

基盤改良工B-2(人力)	( 50.6 )
ソヨゴ1.0	( 2 )
ヒメユズリハ1.0	( 4 )
エゴノキ1.0	( 2 )
コブシ1.0	( 4 )
サンシュユ1.0	( 4 )
シモクレン1.0	( 3 )
アオキ0.8	( 6 )
アセビ0.8	( 6 )
シャリンバイ0.8	( 6 )
ヤマツツジ0.8	( 17 )
ウツギ0.8	( 26 )
ユキヤナギ0.5	( 60 )
レンギョウ0.5	( 52 )
竹一本支柱 T1	( 80 )
シートマルチング(ロール)A	( 56.0 )
シートマルチング(マット)B	( 80 )

農耕環境保全植栽

基盤改良工B-2(人力)	( 104.9 )	シャリンバイ0.8	( 14 )
ソヨゴ1.0	( 4 )	ヤマツツジ0.8	( 38 )
ヒメユズリハ1.0	( 7 )	ウツギ0.8	( 61 )
エゴノキ1.0	( 4 )	ユキヤナギ0.5	( 120 )
コブシ1.0	( 8 )	レンギョウ0.5	( 96 )
サンシュユ1.0	( 8 )	竹一本支柱 T1	( 180 )
シモクレン1.0	( 7 )	シートマルチング(ロール)A	( 108.0 )
アオキ0.8	( 15 )	シートマルチング(マット)B	( 180 )
アセビ0.8	( 14 )		

農耕環境保全植栽

基盤改良工B-2(人力)	( 68.0 )	シャリンバイ0.8	( 8 )
ソヨゴ1.0	( 18 )	ヤマツツジ0.8	( 17 )
ヒメユズリハ1.0	( 14 )	ウツギ0.8	( 28 )
エゴノキ1.0	( 20 )	ユキヤナギ0.5	( 60 )
コブシ1.0	( 11 )	レンギョウ0.5	( 31 )
サンシュユ1.0	( 13 )	竹一本支柱 T1	( 160 )
シモクレン1.0	( 18 )	シートマルチング(ロール)A	( 45.5 )
アオキ0.8	( 6 )	シートマルチング(マット)B	( 160 )
アセビ0.8	( 7 )		

数量表

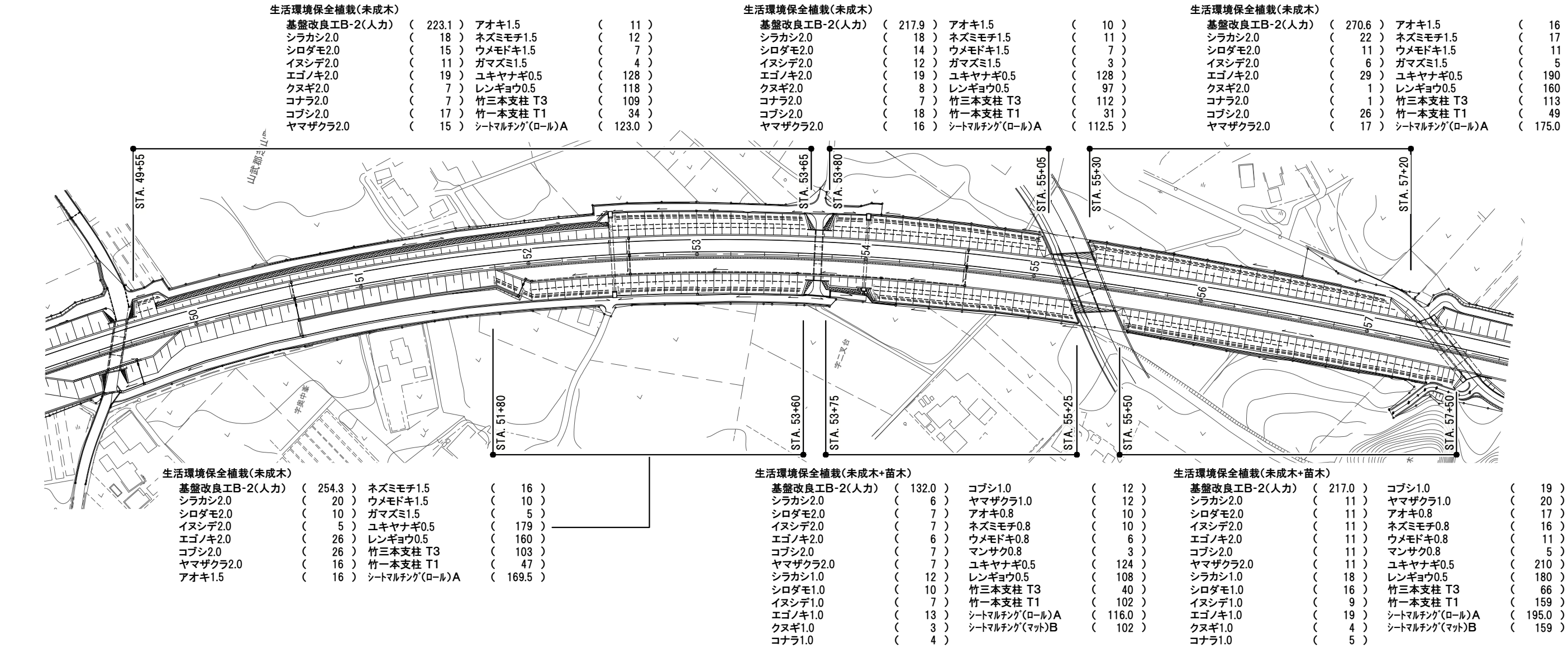
番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			859.2	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
29	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	41	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	21	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
32	イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	9	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	56	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
36	クヌギ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
37	コナラ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	51	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	28	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
43	アオキ1.5	1.5	-	1.0	40	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	41	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
47	ウメモドキ1.5	1.5	-	0.4	27	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
48	ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	14	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
51	ソヨゴ1.0	1.0	-	-	29	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
52	ヒメユズリハ1.0	1.0	-	-	27	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	31	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	25	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
58	サンシュユ1.0	1.0	-	-	27	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
59	シモクレン1.0	1.0	-	-	32	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	

数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
61	アオキ0.8	0.8	-	0.6	33	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
62	アセビ0.8	0.8	-	0.5	33	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
63	シャリンバイ0.8	0.8	-	0.5	35	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
65	ヤマツツジ0.8	0.8	-	0.4	88	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
66	ウツギ0.8	0.8	-	0.5	142	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	741	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	636	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	208	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	624	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	688.5	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	502	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図(2)		
縮 尺	1/2500	図面番号	23 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		





数量表

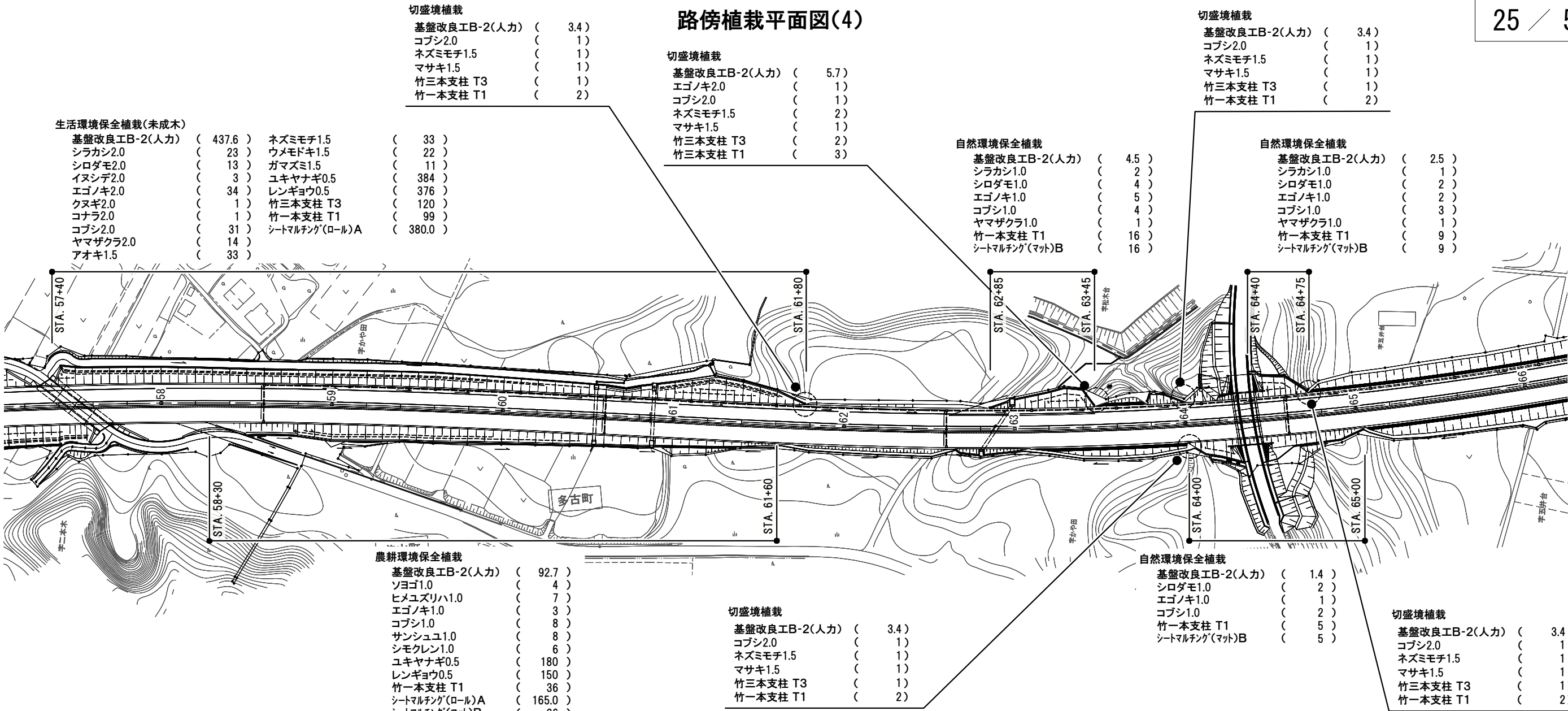
番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			1,314.9	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
29	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	95	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	68	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
32	イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	52	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	110	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
36	クヌギ2.0	2.0	-	0.4	16	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
37	コナラ2.0	2.0	-	0.4	15	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	105	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	82	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
43	アオキ1.5	1.5	-	1.0	53	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	56	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
47	ウメドキ1.5	1.5	-	0.4	35	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
48	ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	17	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
49	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	30	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	26	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
53	イヌシデ1.0	1.0	-	-	16	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	32	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
55	クヌギ1.0	1.0	-	-	7	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
56	コナラ1.0	1.0	-	-	9	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	31	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
60	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	32	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	

数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
61	アオキ0.8	0.8	-	0.6	27	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
64	ネズミモチ0.8	0.8	-	-	26	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
67	ウメドキ0.8	0.8	-	0.4	17	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
68	マンサク0.8	0.8	-	-	8	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	959	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	823	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	543	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	422	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	891.0	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	261	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (3)		
縮 尺	1/2500	図面番号	24 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

路傍植栽平面図(4)



数量表

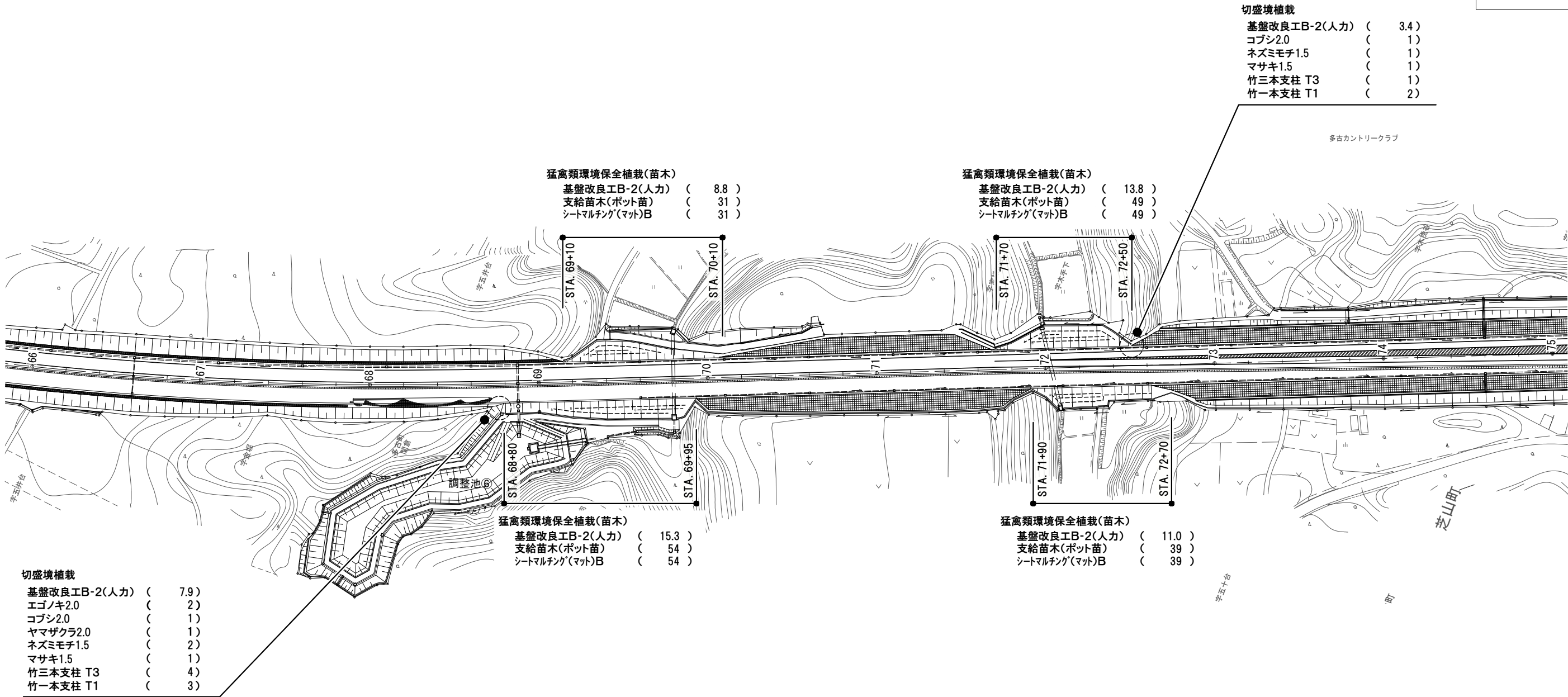
番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			558.0	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
29	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	23	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	13	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
32	イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	3	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	35	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
36	クヌギ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
37	コナラ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	36	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	14	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
43	アオキ1.5	1.5	-	1.0	33	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	39	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	5	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
47	ウメモドキ1.5	1.5	-	0.4	22	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
48	ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	11	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
49	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	3	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	8	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
51	ソヨゴ1.0	1.0	-	-	4	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
52	ヒメユズリハ1.0	1.0	-	-	7	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	11	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	

数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
57	コブシ1.0	1.0	-	-	17	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
58	サンシュユ1.0	1.0	-	-	8	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
59	シモクレン1.0	1.0	-	-	6	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
60	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	2	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	564	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	526	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	126	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	176	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	545.0	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	66	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (4)		
縮 尺	1/2500	図面番号	25 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

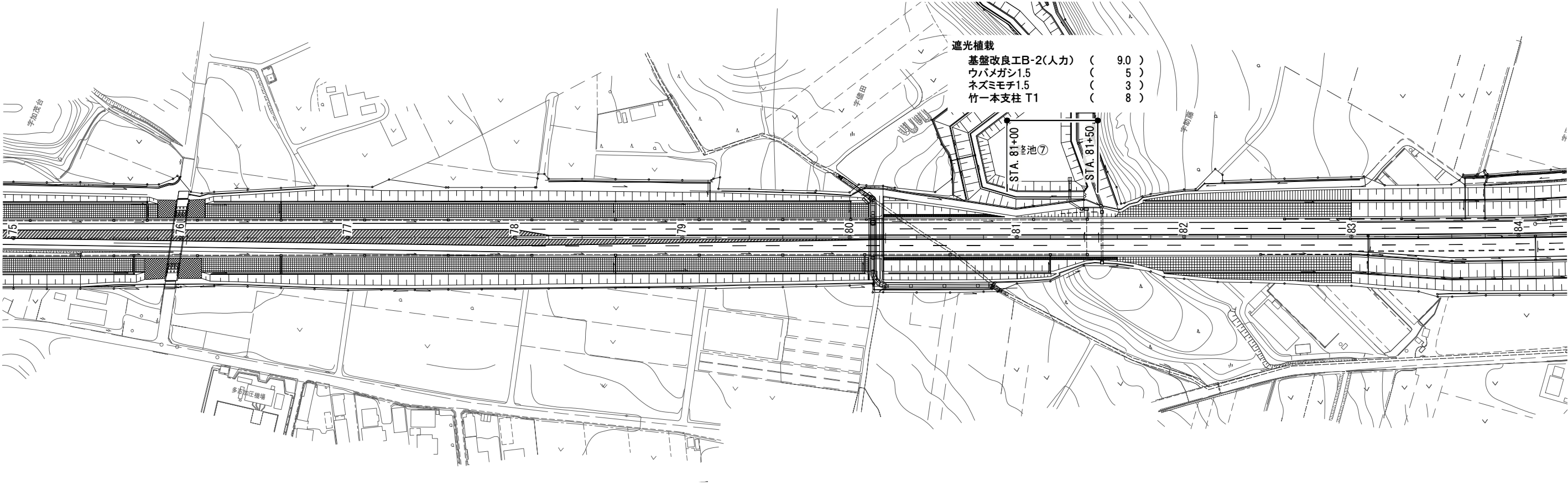




数量表

番号	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			60.2	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	173	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	5	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	5	組	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	173	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図(5)		
縮 尺	1/2500	図面番号	26 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



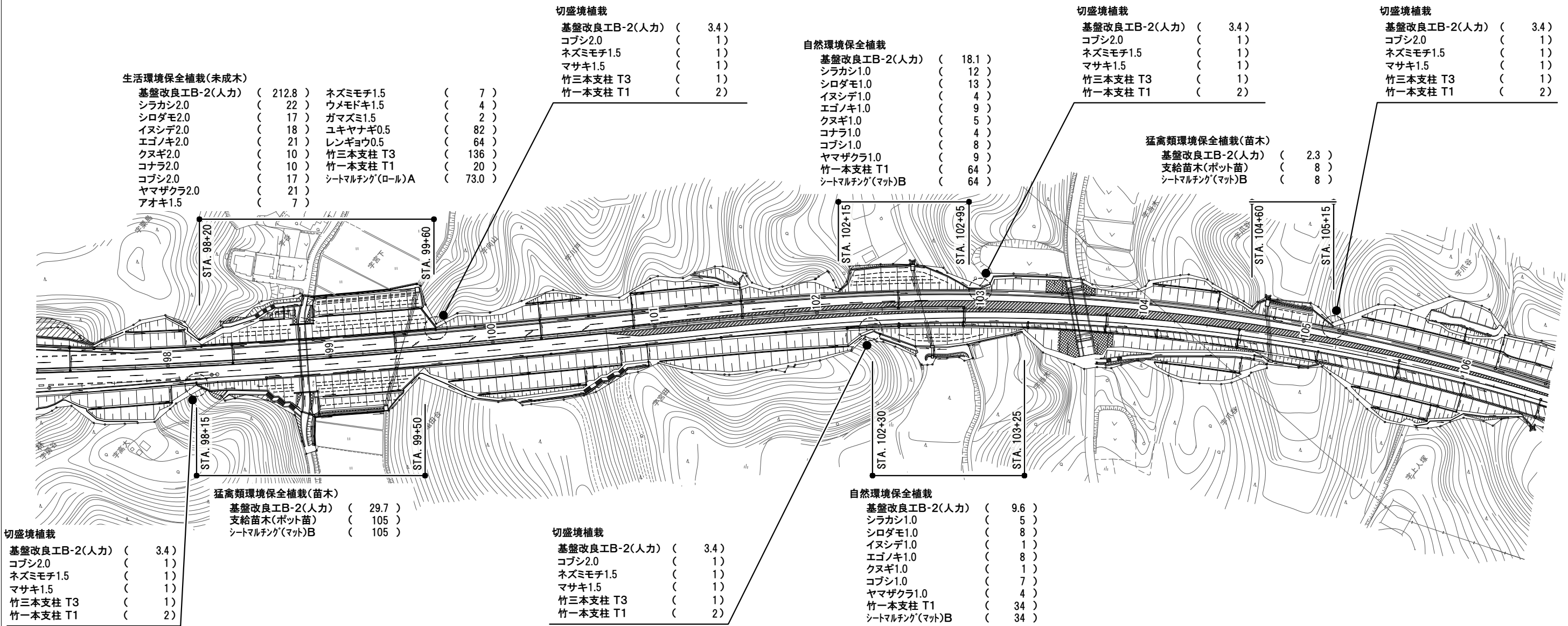
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			9.0	m2	-	-	-	-	φ1.2
44	ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4	5	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
81	竹一本支柱 T1	-			8	組	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (6)		
縮 尺	1/2500	図面番号	27 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



路傍植栽平面図(7)



数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基礎改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			289.5	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
29	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	22	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	17	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
32	イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	18	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	21	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
36	クヌギ2.0	2.0	-	0.4	10	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
37	コナラ2.0	2.0	-	0.4	10	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	22	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	21	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
43	アオキ1.5	1.5	-	1.0	7	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	12	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	5	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
47	ウメモドキ1.5	1.5	-	0.4	4	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
48	ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
49	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	17	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	21	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
53	イヌシデ1.0	1.0	-	-	5	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	17	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
55	クヌギ1.0	1.0	-	-	6	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
56	コナラ1.0	1.0	-	-	4	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	15	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
60	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	13	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	

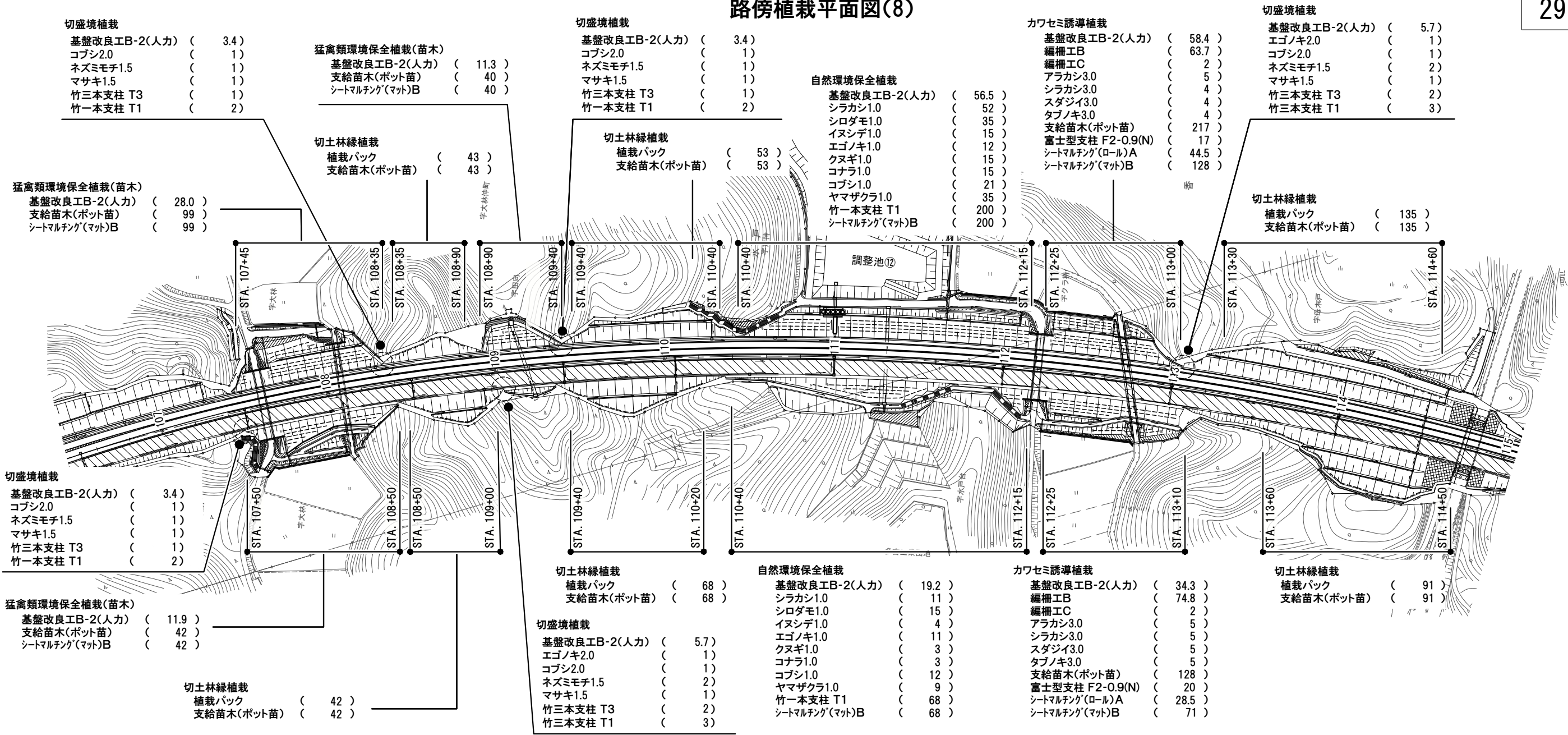
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	82	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	64	株	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	113	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	141	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	128	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	73.0	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	211	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (7)		
縮 尺	1/2500	図面番号	28 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



路傍植栽平面図(8)



数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			241.2	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
9	編柵工B	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			138.5	m	-	-	-	-	連続部
10	編柵工C	客土、パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト11%			4	基	-	-	-	-	端部
11	植栽パック	緩傾斜地型			432	箇所	-	-	-	-	
16	アラカシ3.0	3.0	0.12	0.8	10	本	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
17	シラカシ3.0	3.0	0.12	0.7	9	本	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
18	スダジイ3.0	3.0	0.12	0.7	9	本	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
20	タブノキ3.0	3.0	0.15	0.8	9	本	○	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	5	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	7	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	5	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
49	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	63	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	50	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
53	イヌシデ1.0	1.0	-	-	19	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	

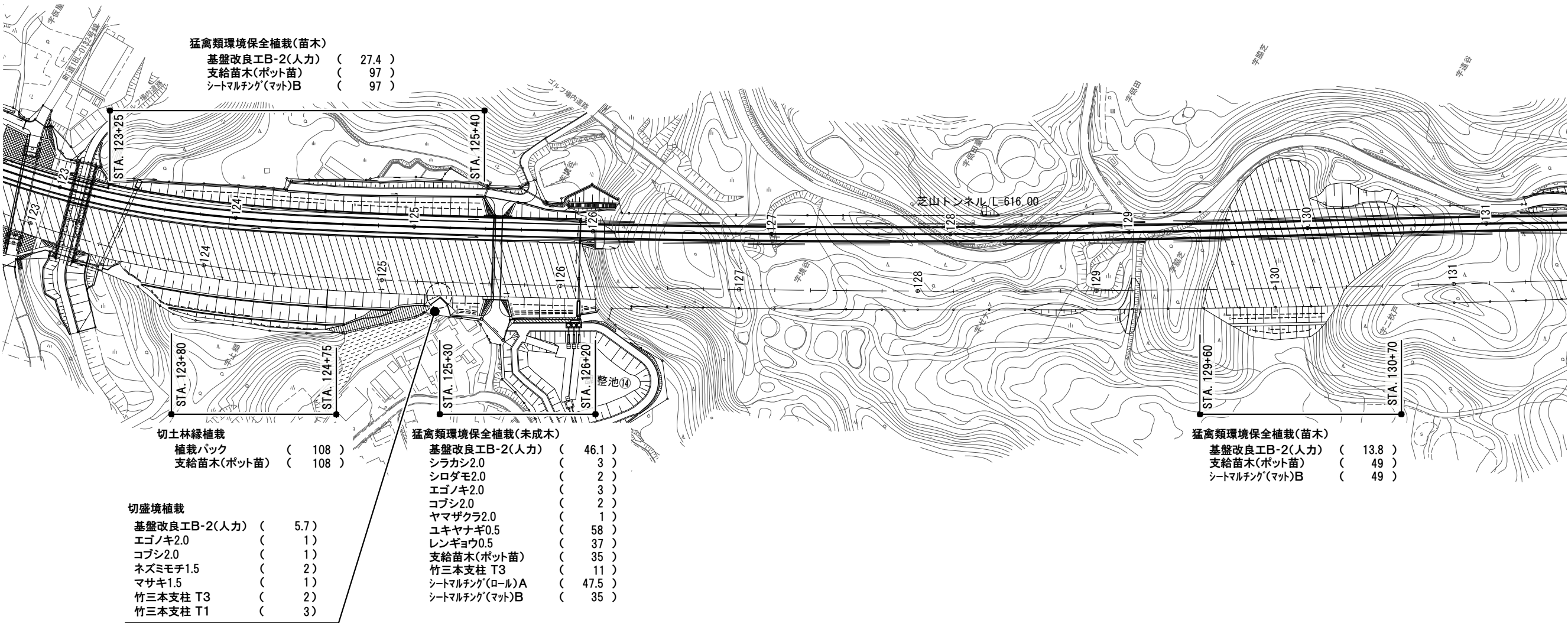
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	23	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
55	クヌギ1.0	1.0	-	-	18	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
56	コナラ1.0	1.0	-	-	18	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	33	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
60	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	44	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	958	本	-	B-2W=0.5 B-2φ0.6、植栽パック	SMM-A SMM-B、-	-	
79	富士型支柱 F2-0.9(N)	-	-	-	37	組	-	-	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	7	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	280	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	73.0	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	648	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事	
図面の種類	路傍植栽平面図(8)
縮 尺	1/2500 図面番号 29 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング
施工会社名	-
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所



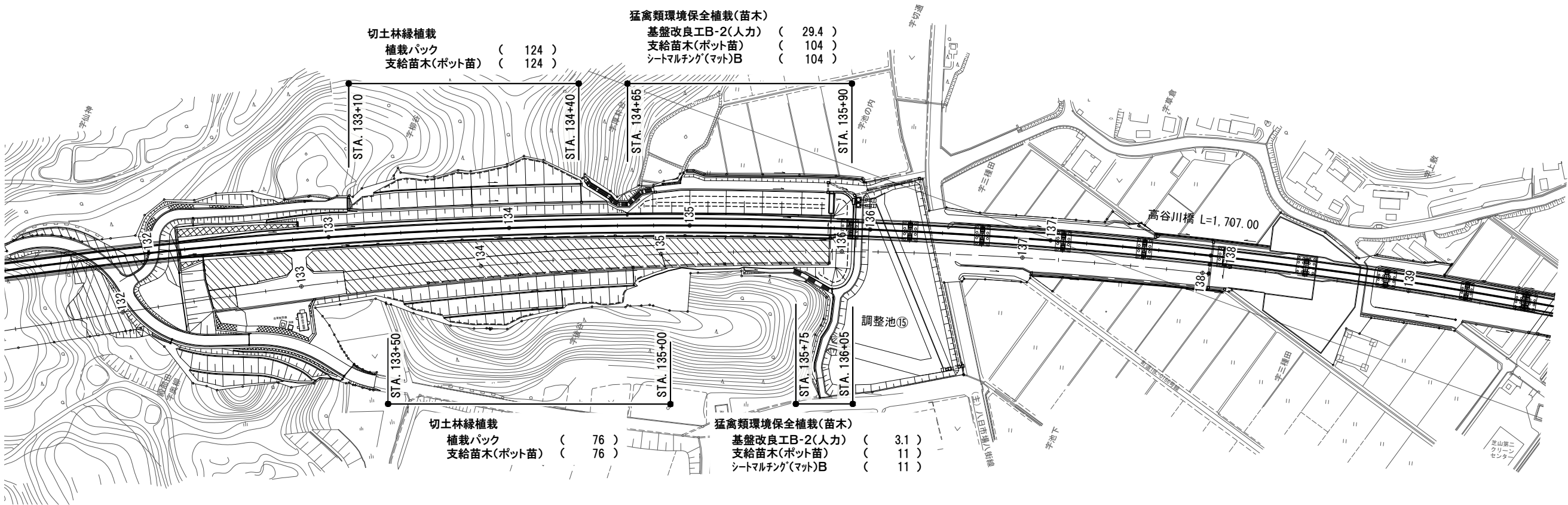




数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			93.0	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
11	植栽バック	緩傾斜地型			108	箇所	-	-	-	-	
29	シラカン2.0	2.0	-	0.5	3	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	4	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	58	株	-	B-2W=0.5	SMR・A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	37	株	-	B-2W=0.5	SMR・A	-	2株/m
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	289	本	-	B-2φ0.6、植栽バック	SMM-B、-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	13	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	3	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	47.5	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	181	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (10)		
縮 尺	1/2500	図面番号	31 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

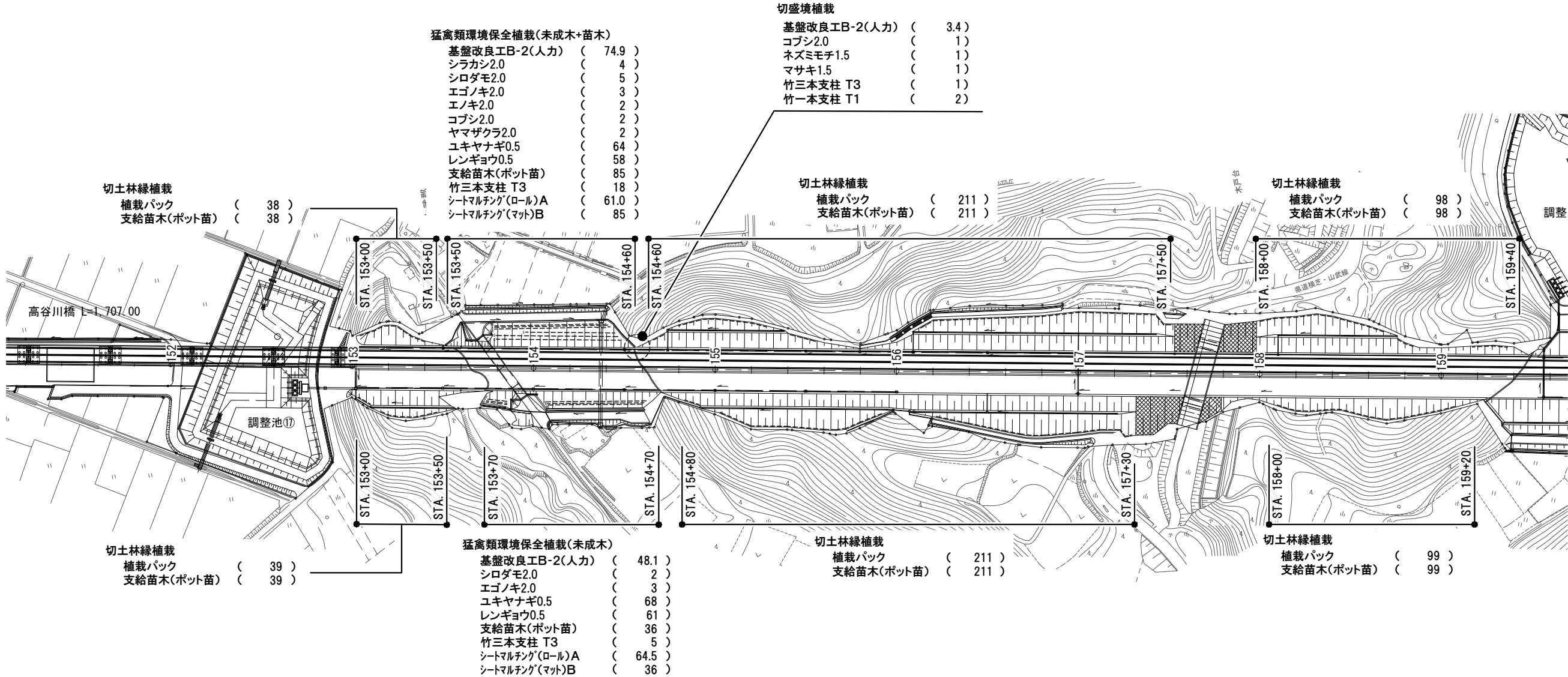


数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			32.5	m2	-	-	-	-	φ0.6
11	植栽バック	緩傾斜地型			200	箇所	-	-	-	-	
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	315	本	-	B-2φ0.6、植栽バック	SMM-B、-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-			115	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (11)		
縮 尺	1/2500	図面番号	32 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		





数量表

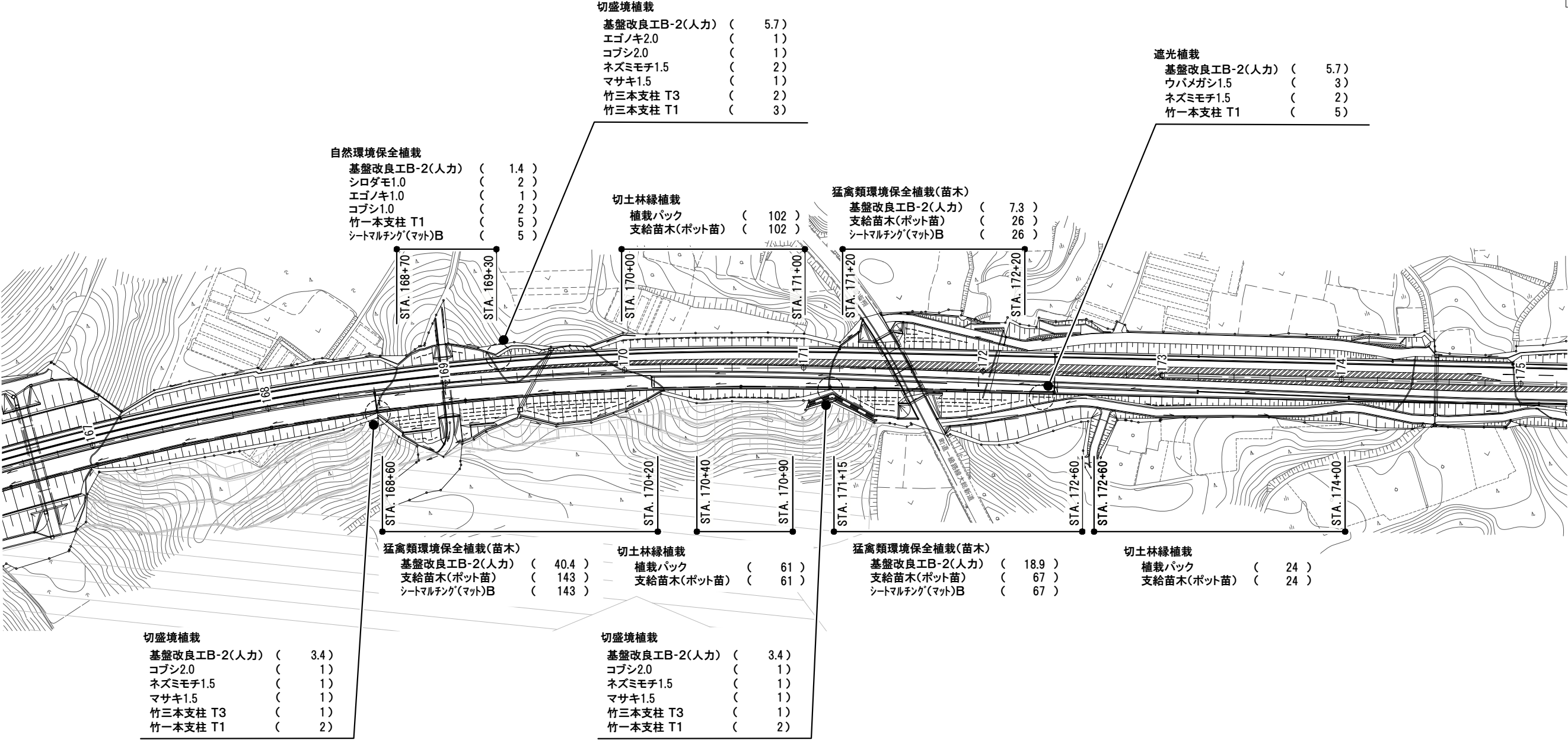
番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系バーライト10%			126.4	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
11	植栽バック	緩傾斜地型			696	箇所	-	-	-	-	
29	シラカン2.0	2.0	-	0.5	4	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	7	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	6	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
35	エノキ2.0	2.0	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	132	本	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	119	本	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	817	本	-	B-2φ0.6、植栽バック	SMM-B、-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	24	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	2	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	125.5	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	121	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図(12)		
縮 尺	1/2500	図面番号	33 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



首都圏中央連絡自動車道 横芝光道園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図(13)		
縮 尺	1/2500	図面番号	34 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



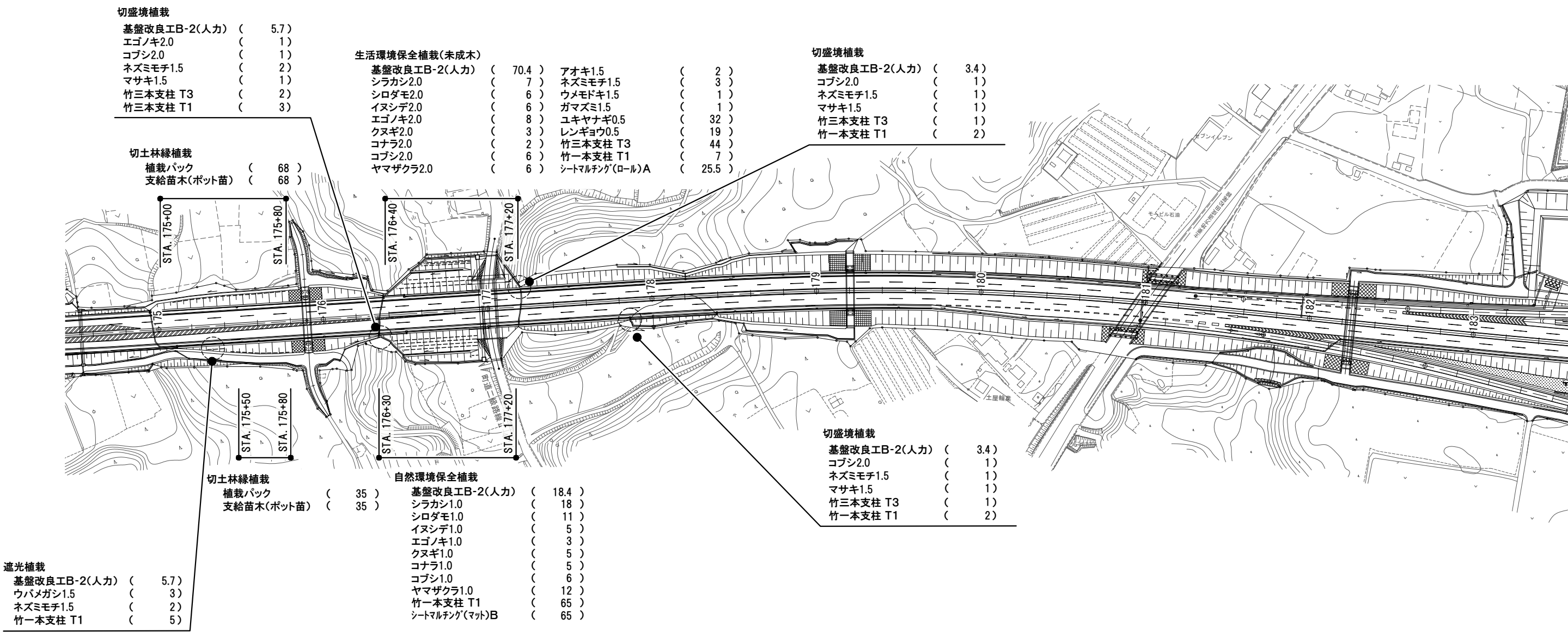


数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			86.2	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
11	植栽バック	緩傾斜地型			187	箇所	-	-	-	-	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
44	ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	6	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	2	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	1	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	2	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	423	本	-	B-2φ0.6、植栽バック	SMM-B、-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	4	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	17	組	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	241	箇所	-	-	-	-	

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図(14)		
縮 尺	1/2500	図面番号	35 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		





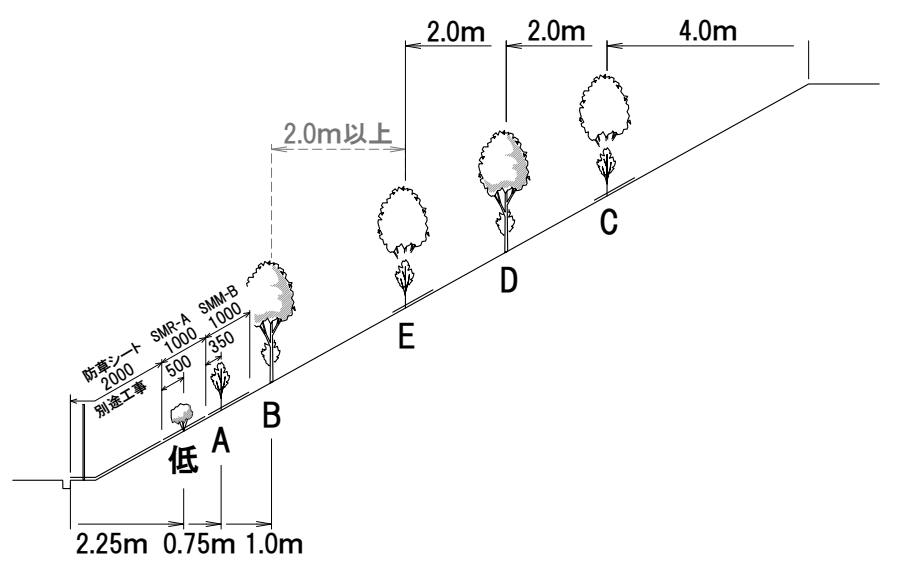
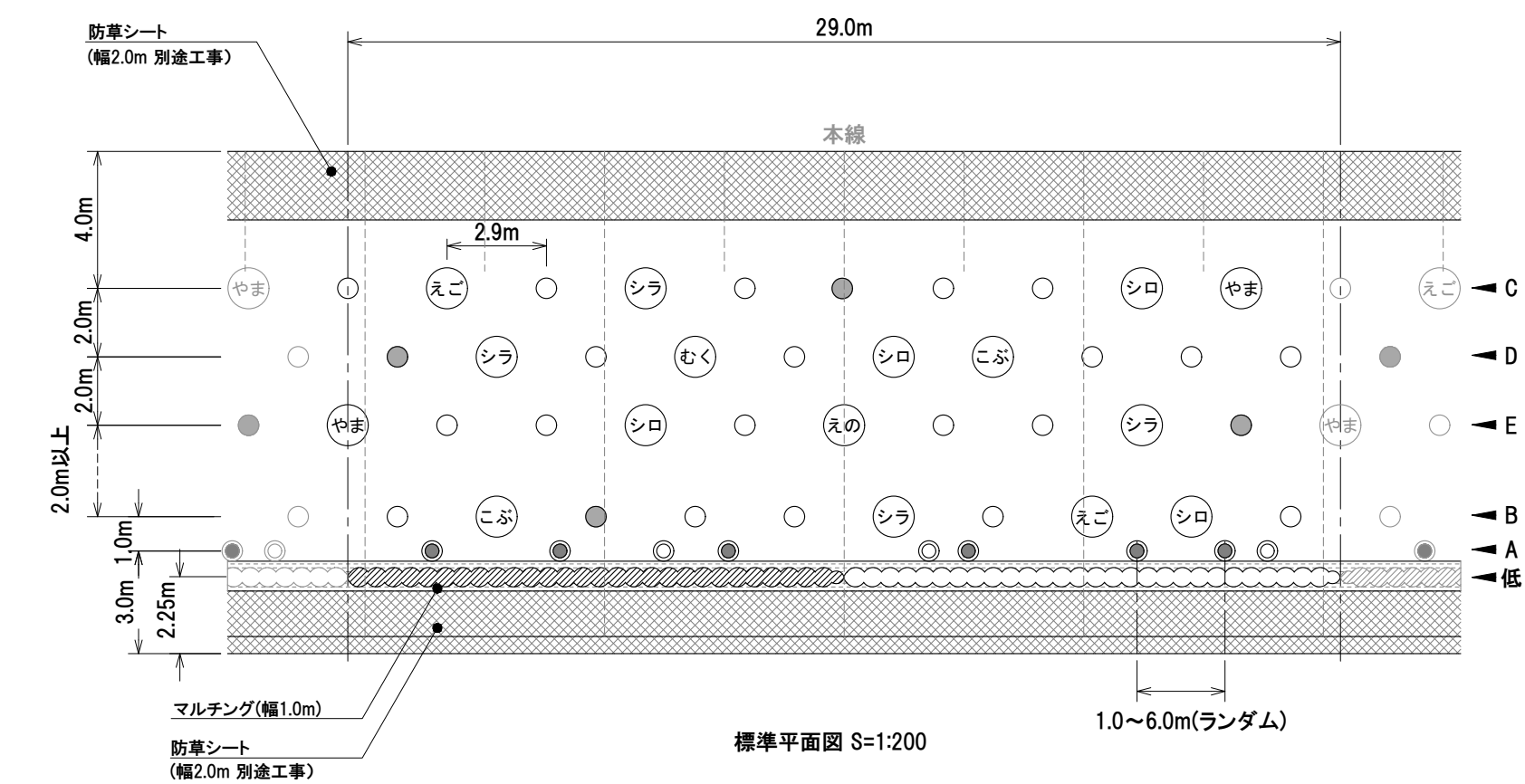
数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
5	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			107.0	m2	-	-	-	-	φ1.2、φ0.6、W0.5
11	植栽バック	緩傾斜地型			103	箇所	-	-	-	-	
29	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	7	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
30	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	6	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
32	イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	6	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
34	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	9	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
36	クヌギ2.0	2.0	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
37	コナラ2.0	2.0	-	0.4	2	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
38	コブシ2.0	2.0	-	0.4	9	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
42	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	6	本	-	B-2φ1.2	-	T3	
43	アオキ1.5	1.5	-	1.0	2	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
44	ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
45	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	9	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
46	マサキ1.5	1.5	-	0.4	3	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
47	ウメドキ1.5	1.5	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
48	ガマズミ1.5	1.5	-	0.4	1	本	-	B-2φ1.2	-	T1	
49	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	18	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
50	シロダモ1.0	1.0	-	-	11	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
53	イヌシデ1.0	1.0	-	-	5	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	




数量表

番号	項目名称	形状寸法 (m)			数量	単位	幹巻	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W							
54	エゴノキ1.0	1.0	-	-	3	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
55	クヌギ1.0	1.0	-	-	5	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
56	コナラ1.0	1.0	-	-	5	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
57	コブシ1.0	1.0	-	-	6	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
60	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	12	本	-	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
72	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	32	本	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
73	レンギョウ0.5	0.5	-	-	19	本	-	B-2W=0.5	SMR-A	-	2株/m
74	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	103	本	-	植栽バック	-	-	
80	竹三本支柱 T3	-	-	-	48	組	-	-	-	-	
81	竹一本支柱 T1	-	-	-	84	組	-	-	-	-	
83	シートマルチング(ロール) A	-	-	-	25.5	m2	-	-	-	-	
84	シートマルチング(マット) B	-	-	-	65	箇所	-	-	-	-	

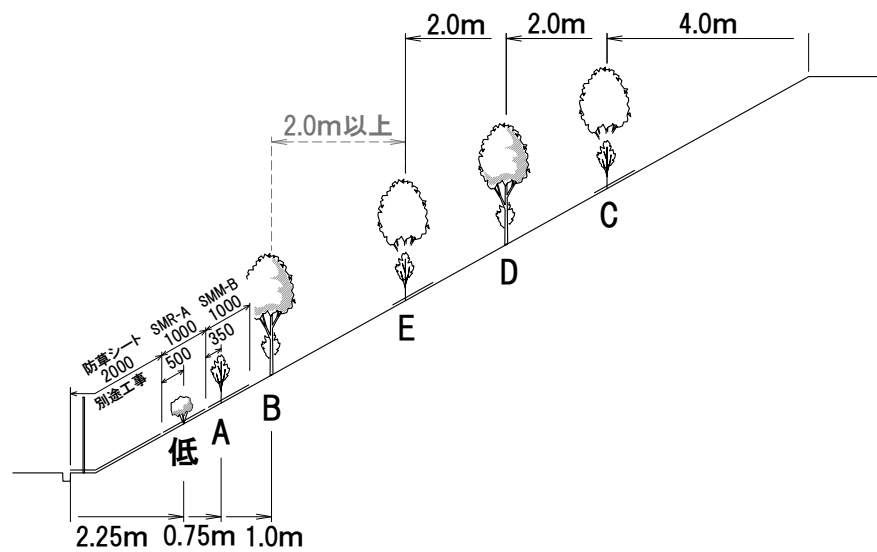
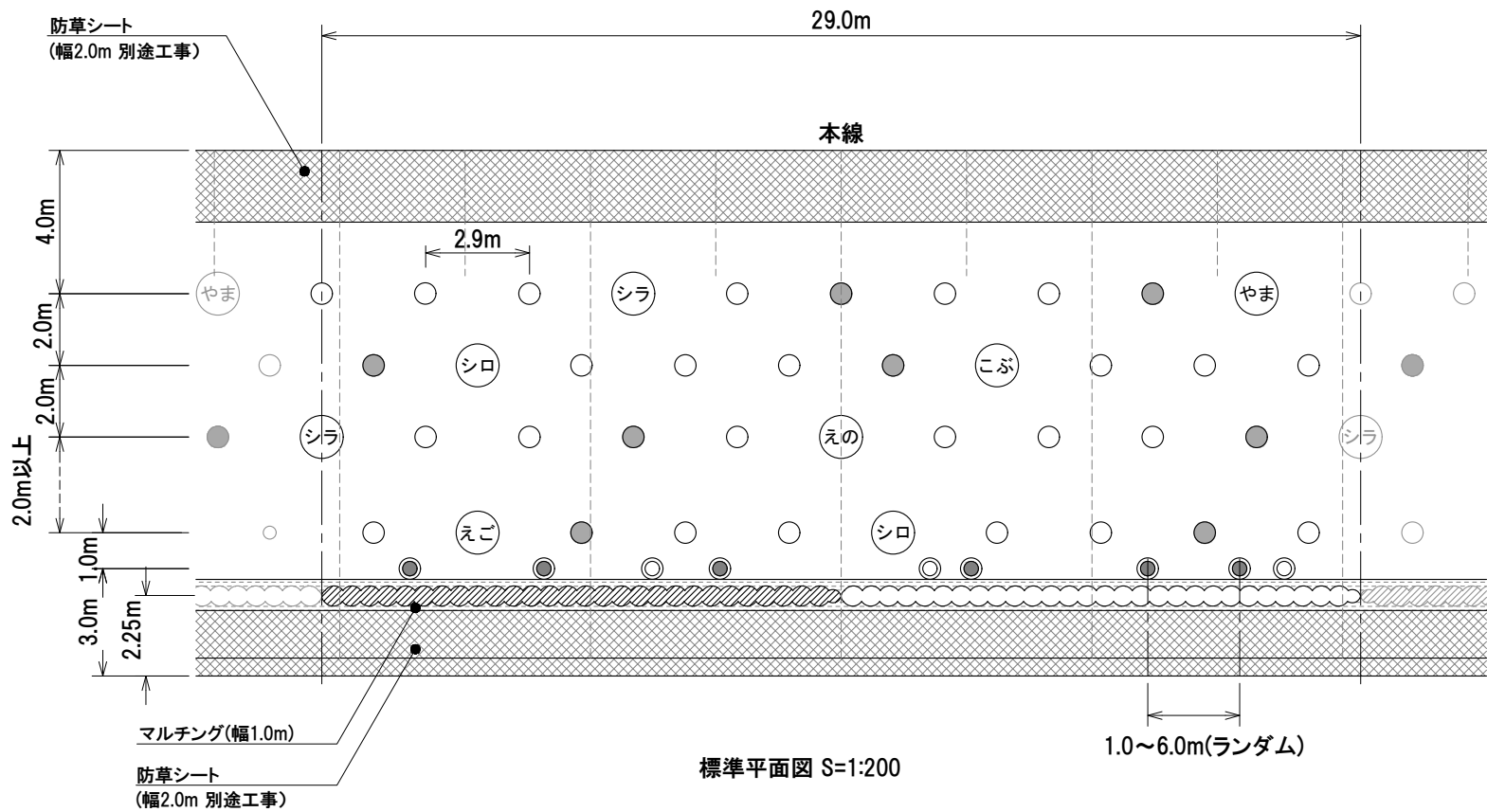
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	路傍植栽平面図 (15)		
縮 尺	1/2500	図面番号	36 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		






数量表										29.0m当たり
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性未成木										
シラ	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	4	本	B-2φ1.2	-	T3	
シロ	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	4	本	B-2φ1.2	-	T3	
えご	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
えの	エノキ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
こぶ	コブシ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
むく	ムクノキ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
やま	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			18.1	m2	-	-	-	φ1.2m
	竹三本支柱 T3	-			16	組	-	-	-	
高木性苗木										
●	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	24	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑高木性
○										落葉高木性
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			6.8	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			24	箇所	-	-	-	

数量表										29.0m当たり
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
中木性苗木										
◎	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	9	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑中木性
○										落葉中木性
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			2.5	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			9	箇所	-	-	-	
低木(寄植)										
	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	29	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	レンギョウ0.5	0.5	-	-	29	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			14.5	m2	-	-	-	W0.5m
	シートマルチング(ロール) A	-			29.0	m2	-	-	-	

- ・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽列順序:のり尻側から低→A→B列、のり肩側からC→D→E列の順に植栽する。以降はB-E列間にのり肩側からC→D→E列を繰り返し植栽する
- ・A列はB列樹木との重なりに留意のうえ配植すること
- ・図中の支給苗木は標準植栽位置であり、施工時の樹種は別途指示によるものとする
- ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

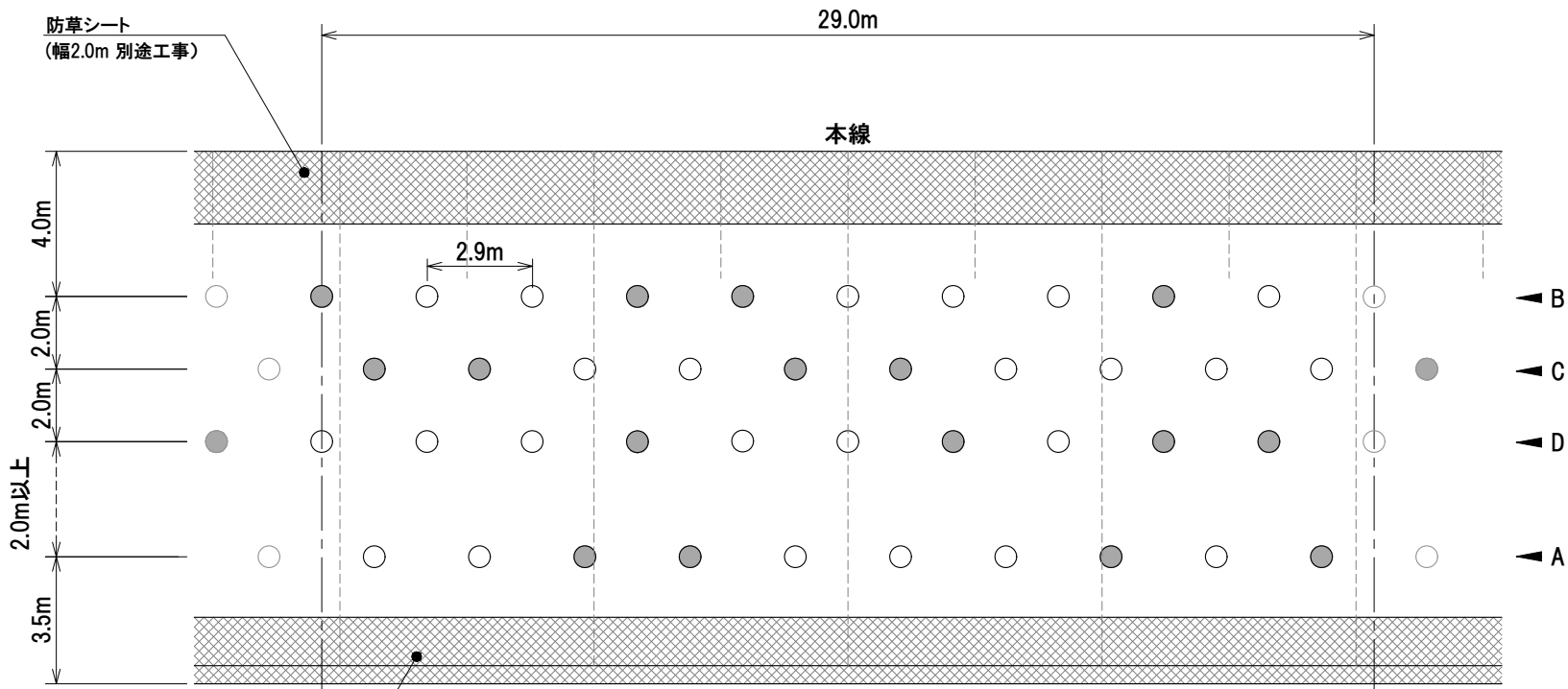


数量表										29.0m当たり
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性未成木										
シラ	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
シロ	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
えご	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
えの	エノキ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
こぶ	コブシ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
やま	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			9.0	m2	-	-	-	φ1.2m
	竹三本支柱 T3	-			8	組	-	-	-	
高木性苗木										
●	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	32	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑高木性
○										落葉高木性
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			9.0	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			32	箇所	-	-	-	

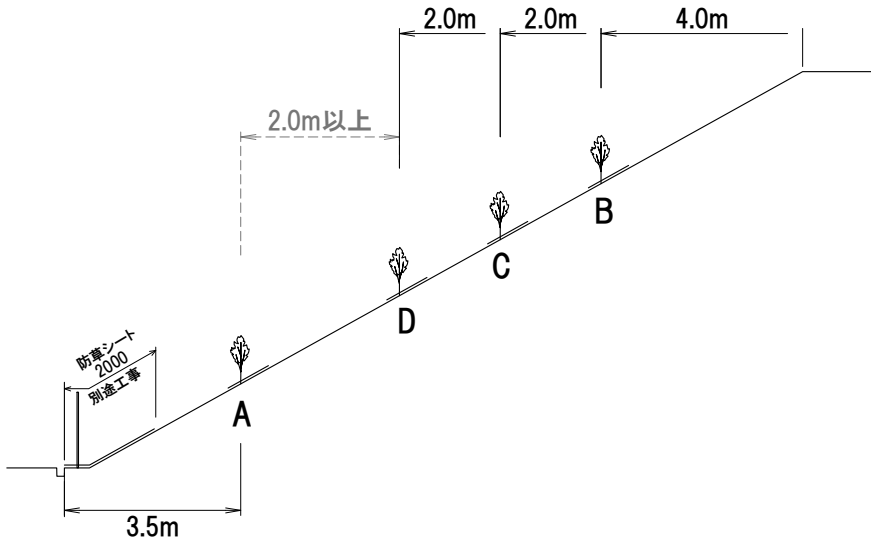
数量表										29.0m当たり
表示	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備考
		樹高H	幹周C	枝張W						
中木性苗木										
◎	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	9	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑中木性
◎										落葉中木性
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			2.5	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			9	箇所	-	-	-	
低木(寄植)										
	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	29	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	レンギョウ0.5	0.5	-	-	29	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			14.5	m2	-	-	-	W0.5m
	シートマルチング(ロール) A	-			29.0	m2	-	-	-	

- ・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽列順序:のり尻側から低→A→B列、のり肩側からC→D→E列の順に植栽する。以降はB-E列間にのり肩側からC→D→E列を繰り返し植栽する
- ・A列はB列樹木との重なりに留意のうえ配植すること
- ・図中の支給苗木は標準植栽位置であり、施工時の樹種は別途指示によるものとする
- ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (2)		
縮 尺	図示	図面番号	38 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



標準平面図 S=1:200






標準断面図 S=1:150

数量表										29.0m当たり
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性苗木										
●	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	40	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑高木性
○										落葉高木性
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			11.3	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			40	箇所	-	-	-	

- ・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽列順序:のり尻側にA列、のり肩側からB→C→D列の順に植栽する
- ・図中の支給苗木は標準植栽位置であり、施工時の樹種は別途指示によるものとする
- ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (3)		
縮 尺	図示	図面番号	39 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

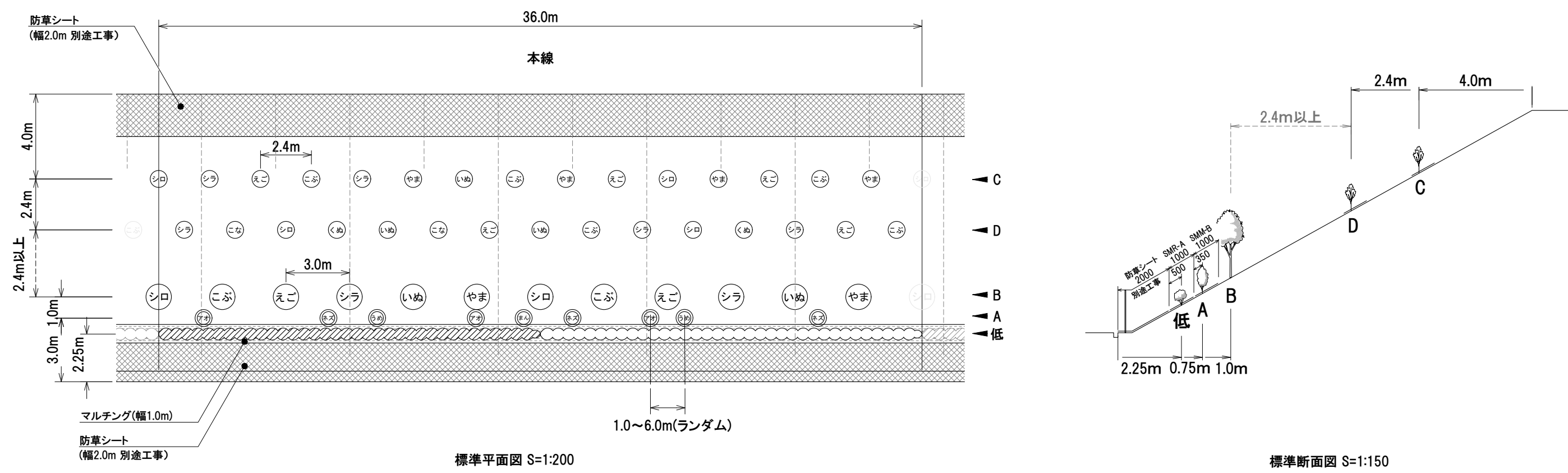


数量表										32.0m当たり
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
低木(寄植)										
	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	32	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	レンギョウ0.5	0.5	-	-	32	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			16.0	m2	-	-	-	W0.5m
	シートマルチング(ロール) A	-			32.0	m2	-	-	-	

- 図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽順序: のり尻側から低→A→B列、のり肩側からC→D列の順に植栽する。以降はB-D列間にのり肩側からC→D列を繰り返し植栽する
  - ・A列はB列樹木との重なりに留意のうえ配植すること
  - ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光池園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (4)		
縮 尺	図示	図面番号	40 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		





数量表							36.0m当たり			
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性未成木										
シラ	シラカシ2.0	2.0	-	0.5	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
シロ	シロダモ2.0	2.0	-	0.5	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
いぬ	イヌシデ2.0	2.0	-	0.5	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
えこ	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
こぶ	コブシ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
やま	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			13.6	m2	-	-	-	φ1.2m
	竹三本支柱 T3	-			12	組	-	-	-	
高木性苗木										
シラ	シラカシ1.0	1.0	-	0.2	5	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
シロ	シロダモ1.0	1.0	-	-	4	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
いぬ	イヌシデ1.0	1.0	-	-	3	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
えこ	エゴノキ1.0	1.0	-	-	5	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
くぬ	クヌギ1.0	1.0	-	-	2	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
こな	コナラ1.0	1.0	-	-	2	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
こぶ	コブシ1.0	1.0	-	-	5	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
やま	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	4	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			8.5	m2	-	-	-	φ0.6m
	竹一本支柱 T1	-			30	組	-	-	-	
	シートマルチング(マット) B	-			30	箇所	-	-	-	

数量表											36.0m当たり
表示	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備考	
		樹高H	幹周C	枝張W							
中木性苗木											
㊦	アオキ0.8	0.8	-	0.6	3	本	B-2φ0.6	-	T1		
㊧	ネズミモチ0.8	0.8	-	-	3	本	B-2φ0.6	-	T1		
㊨	ウメモドキ0.8	0.8	-	0.4	2	本	B-2φ0.6	-	T1		
㊩	マンサク0.8	0.8	-	-	1	本	B-2φ0.6	-	T1		
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			2.5	m2	-	-	-	φ0.6m	
	竹一本支柱 T1	-			9	組	-	-	-		
	シートマルチング(マット) B	-			9	箇所	-	-	-		
低木(寄植)											
㊪	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	36	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m	
㊫	レンギョウ0.5	0.5	-	-	36	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			18.0	m2	-	-	-	W0.5m	
㊬	シートマルチング(ロール) A	-			36.0	m2	-	-	-		

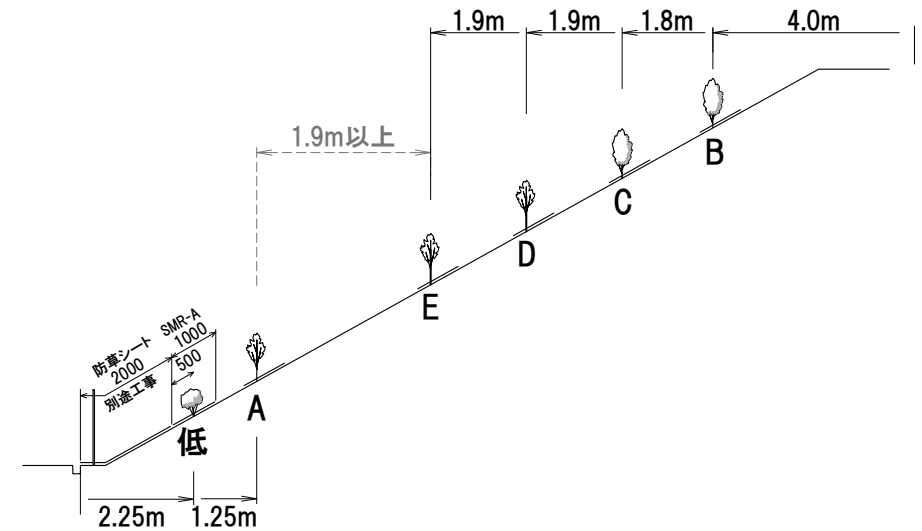
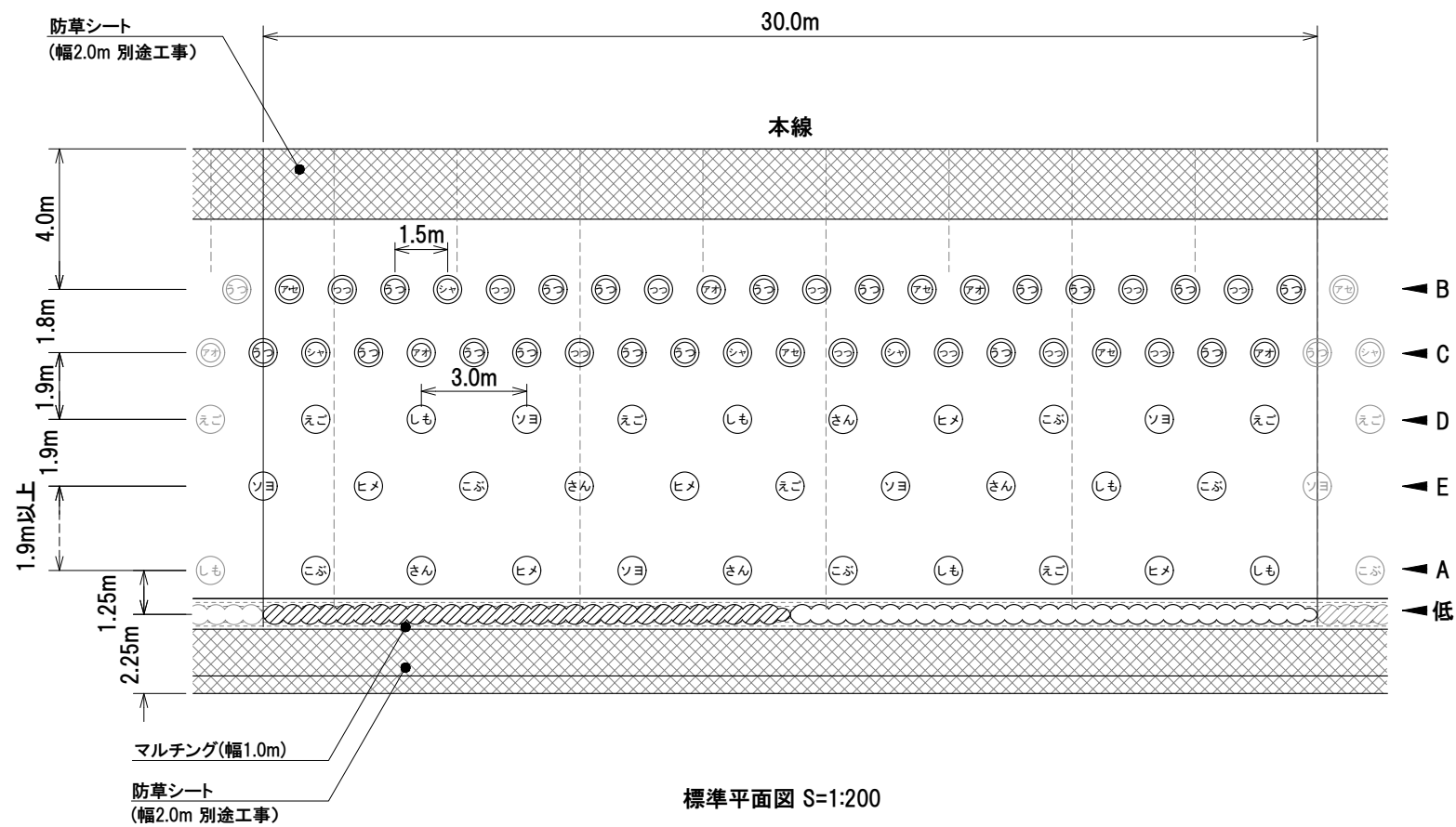
・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある

・植栽列順序:のり尻側から低→A→B列、のり肩側からC→D列の順に植栽する。以降はB-D列間にのり肩側からC→D列を繰り返し植栽する




・A列はB列樹木との重なりに留意のうえ配植すること

・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (5)		
縮 尺	図示	図面番号	41 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

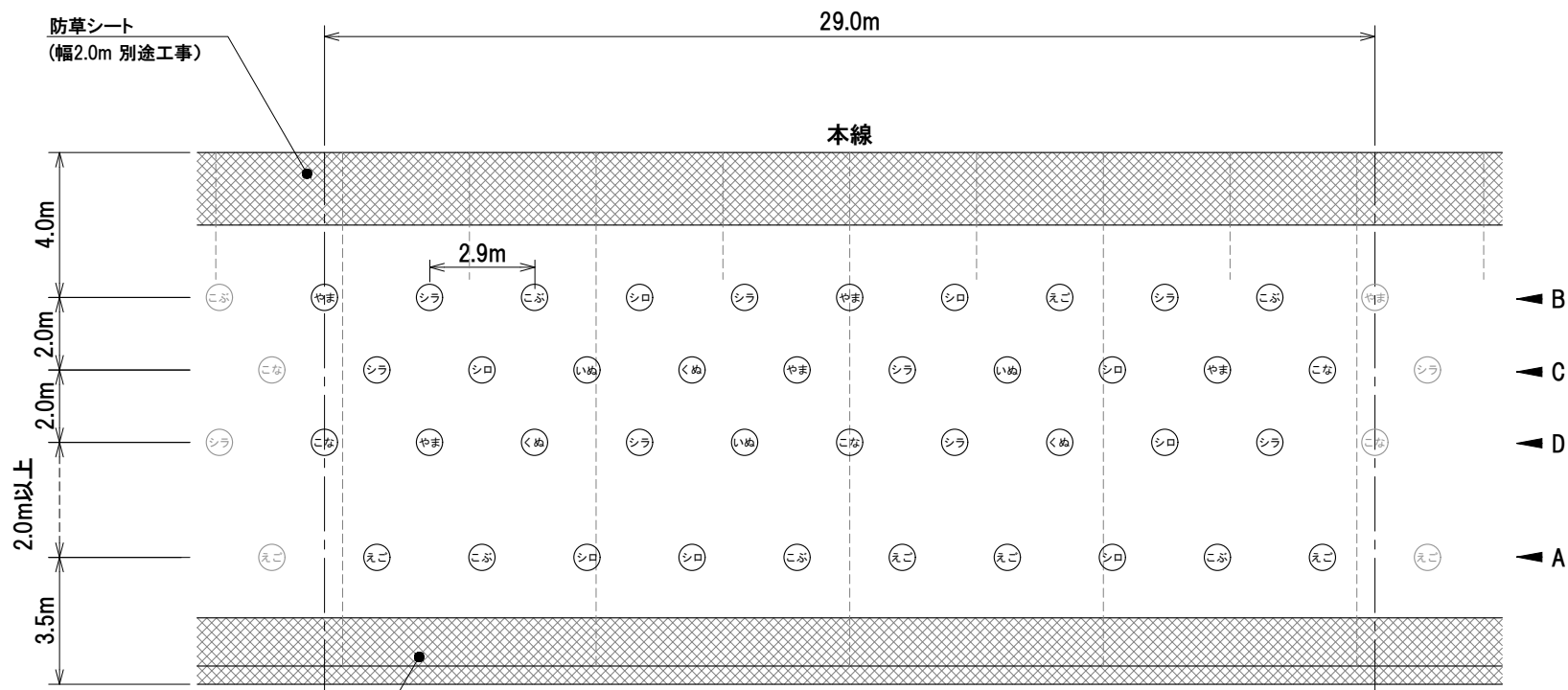


数量表

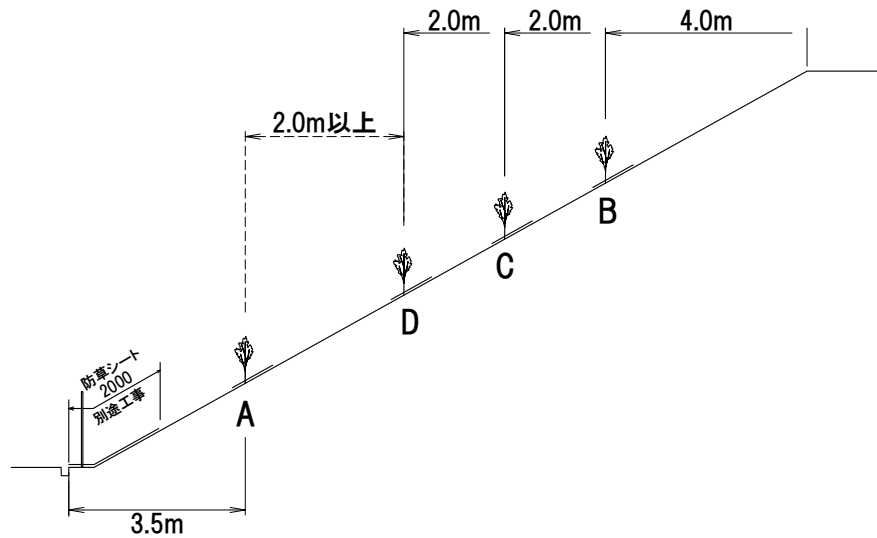
表示	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備考
		樹高H	幹周C	枝張W						
低木(寄植)										
	ユキヤナギ0.5	0.5	-	-	30	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	レンギョウ0.5	0.5	-	-	30	株	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2株/m
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%・真珠岩系パーライト10%			15.0	m2	-	-	-	W0.5m
	シートマルチング(ロール) A	-			30.0	m2	-	-	-	

- ・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽列順序: のり尻側から低→A列、のり肩側からB→C→D→E列の順に植栽する。以降はA-E列間にのり肩側からD→E列を繰り返し植栽する
- ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (6)		
縮 尺	図示	図面番号	42 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



標準平面図 S=1:200



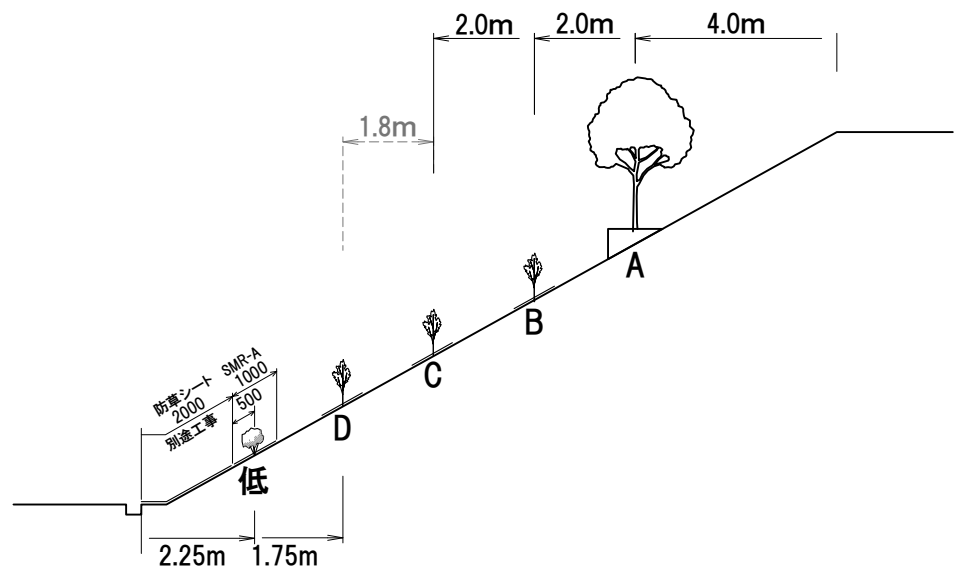
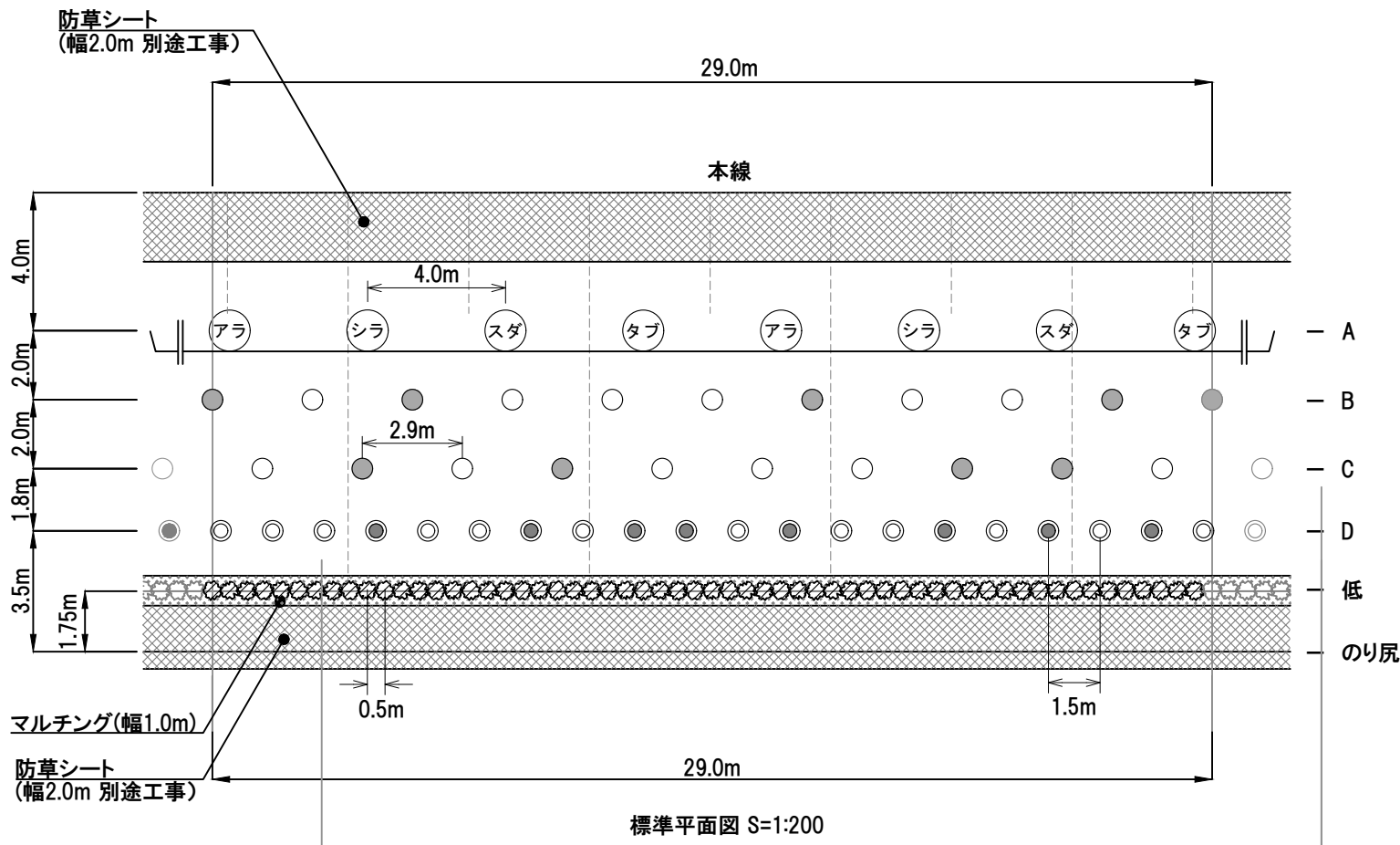
標準断面図 S=1:150

数量表 29.0m当たり

表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性苗木										
シラ	シラカン1.0	1.0	-	0.2	8	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
シロ	シロダモ1.0	1.0	-	-	8	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
いぬ	イヌシデ1.0	1.0	-	-	3	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
えご	エゴノキ1.0	1.0	-	-	5	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
くぬ	クヌギ1.0	1.0	-	-	3	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
こな	コナラ1.0	1.0	-	-	3	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
こぶ	コブシ1.0	1.0	-	-	5	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
やま	ヤマザクラ1.0	1.0	-	-	5	本	B-2φ0.6	SMM-B	T1	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			11.3	m2	-	-	-	φ0.6m
	竹一本支柱 T1	-			40	組	-	-	-	
	シートマルチング(マット) B	-			40	箇所	-	-	-	

- ・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽列順序:のり尻側から低→A列、のり肩側からB→C→D列の順に植栽する。以降はA-D列間にのり肩側からB→D列を繰り返し植栽する
- ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (7)		
縮 尺	図示	図面番号	43 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



数量表 29.0m当たり

表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性成木										
アラ	アラカン3.0	3.0	0.12	0.8	2	本	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
シラ	シラカン3.0	3.0	0.12	0.7	2	本	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
スダ	スダジイ3.0	3.0	0.12	0.7	2	本	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
タブ	タブノキ3.0	3.0	0.15	0.8	2	本	編柵工B	-	F2-0.9(N)	
	編柵工B	客土、バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			29.0	m	-	-	-	連続部
	編柵工C	客土、バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			2	基	-	-	-	端部
	富士型支柱 F2-0.9(N)	-			8	組	-	-	-	
高木性苗木										
●	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	20	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑高木性
○										落葉高木性
	基盤改良工B-2(人力)	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			5.7	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			20	箇所	-	-	-	
中木性苗木										
●	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	20	本	B-2φ0.6	SMM-B	-	常緑中木性
◎										落葉中木性
	基盤改良工B-2(人力)	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			5.7	m2	-	-	-	φ0.6m
	シートマルチング(マット) B	-			20	箇所	-	-	-	

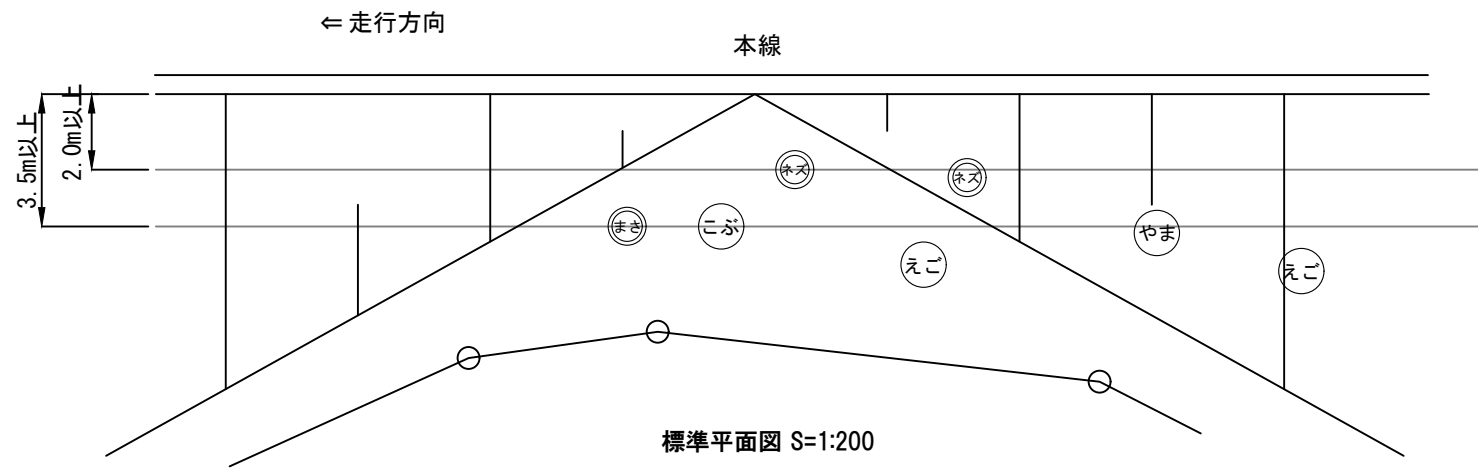
数量表 29.0m当たり

表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単 位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
低木性苗木										
	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	58	本	B-2 W=0.5	SMR-A	-	2本/m
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%				14.5	m2	-	-	W0.5m
	シートマルチング(ロール) A	-				29.0	m2	-	-	

- ・図表は設計上の考えを示すものであり、施工対象のり面の形状、規模によって樹種、数量に変動が生じる場合がある
- ・植栽列順序:のり肩側からA→B→C→D列、低木の順に植栽する。以降はD列を繰り返し植栽する
- ・図中の支給苗木は標準植栽位置であり、施工時の樹種は別途指示によるものとする
- ・排水溝等構造物がある場合は2m以上の離隔をとること

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事				
図面の種類		植栽パターン図 (8)		
縮 尺	図示	図面番号	44 / 50	
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
施工会社名	-			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所			

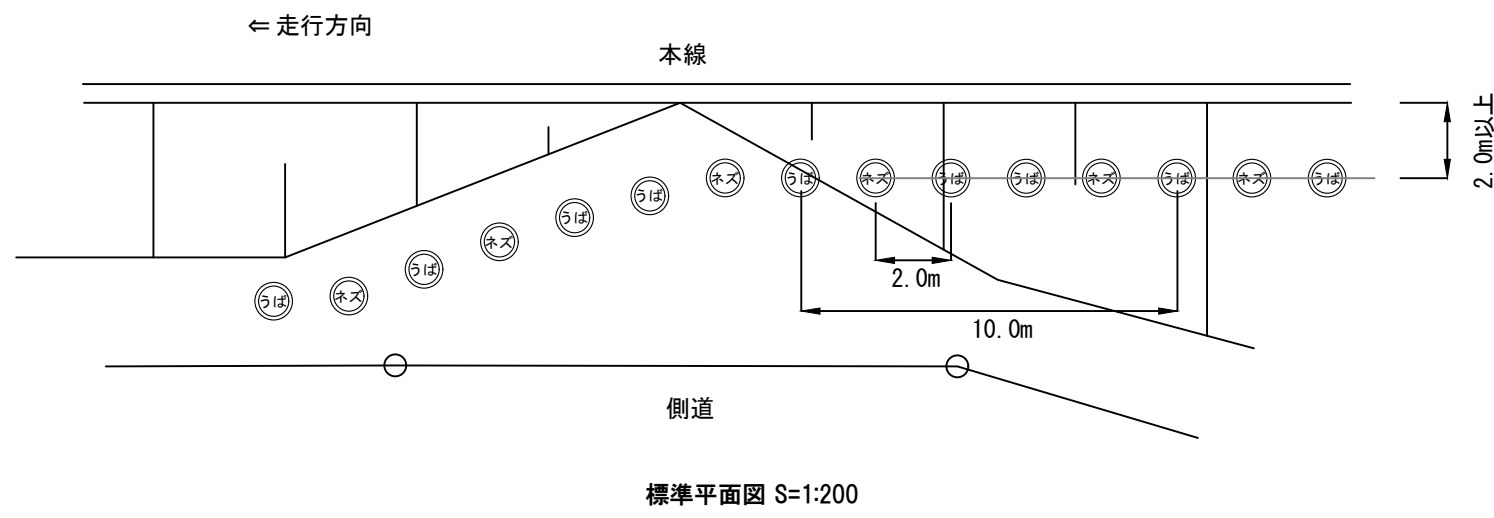




数量表										1箇所当たり
表示	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備考
		樹高H	幹周C	枝張W						
高木性未成木										
（えご）	エゴノキ2.0	2.0	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T3	
（こぶ）	コブシ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
（やま）	ヤマザクラ2.0	2.0	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T3	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			4.5	m2	-	-	-	φ1.2m
	竹三本支柱 T3	-			4	組	-	-	-	

数量表										1箇所当たり
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単 位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
中木性成木										
㊦	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T1	
㊧	マサキ1.5	1.5	-	0.4	1	本	B-2φ1.2	-	T1	
	基盤改良工B-2(人力)	バーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			3.4	m2	-	-	-	φ 1.2m
	竹一本支柱 T1	-			3	組	-	-	-	

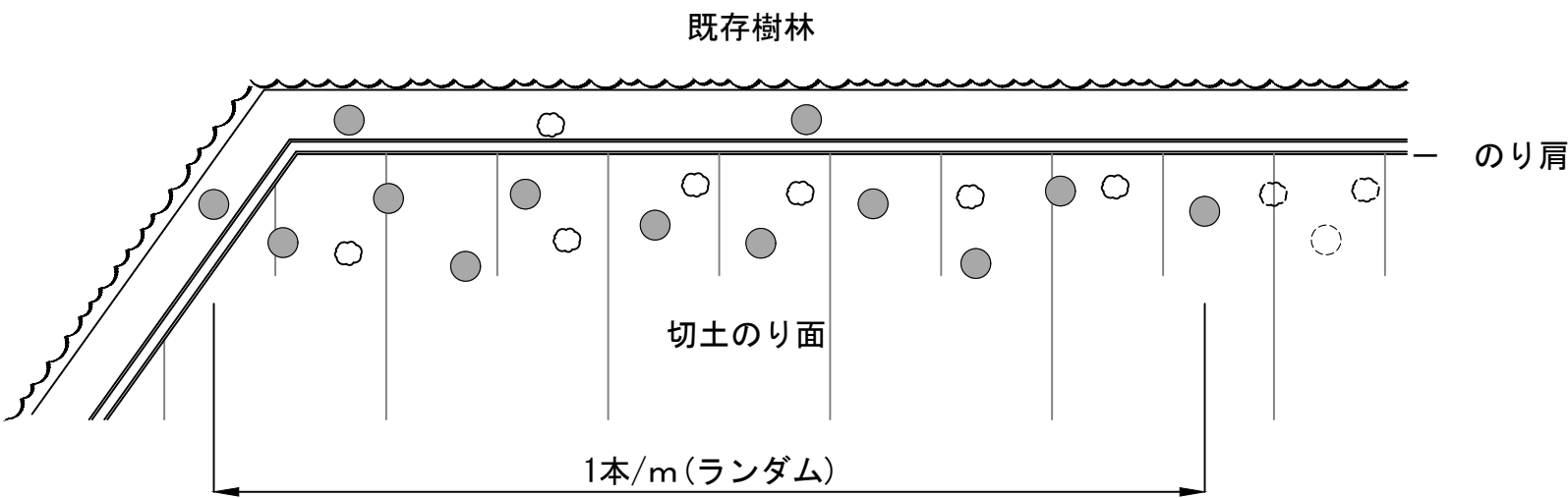
・植栽位置、数量については現地形状、小構造物、設備関係の位置に合わせて調整する



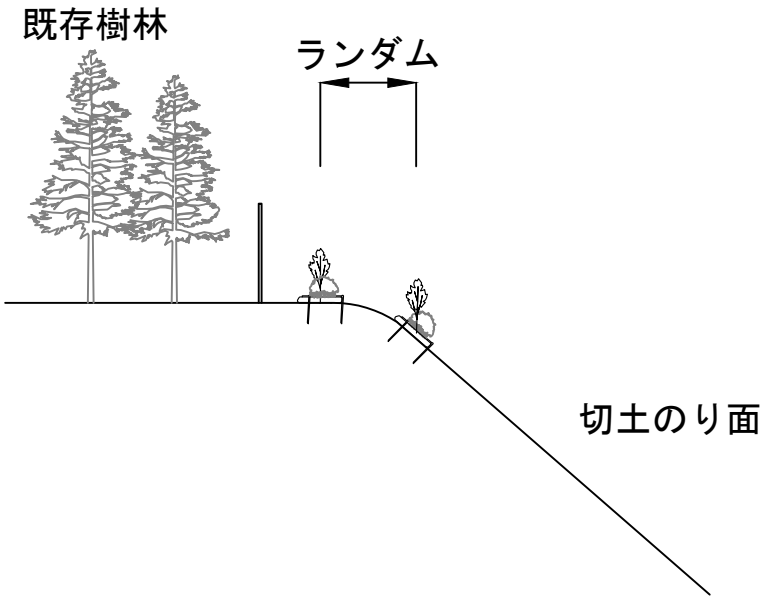
数量表									10.0m当たり	
表 示	項 目 名 称	形 状 寸 法(m)			数 量	単 位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備 考
		樹高H	幹周C	枝張W						
中木性成木										
㊦	ウバメガシ1.5	1.5	-	0.4	3	本	B-2φ1.2	-	T1	
㊧	ネズミモチ1.5	1.5	-	0.4	2	本	B-2φ1.2	-	T1	
	基盤改良工B-2(人力)	パーク堆肥10%、真珠岩系パーライト10%			5.7	m2	-	-	-	φ1.2m
	竹一本支柱 T1	-			5	組	-	-	-	

・植栽位置、数量については現地形状、小構造物、設備関係の位置に合わせて調整する

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (9)		
縮 尺	図示	図面番号	45 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		



標準平面図 S=1:150



標準断面図 S=1:125

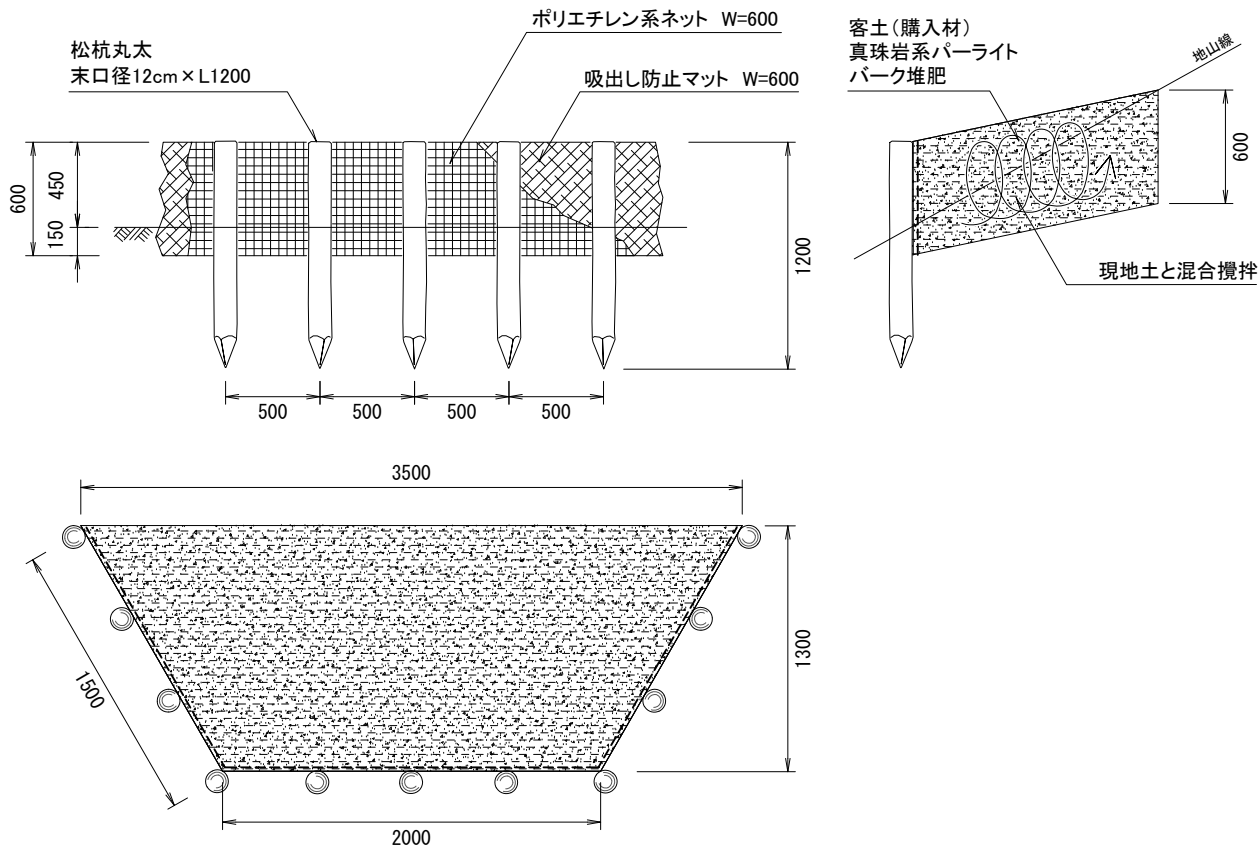
数量表		20.0m当たり								
表示	項目名称	形状寸法(m)			数量	単位	植栽基盤整備工	マルチング	支柱形式	備考
		樹高H	幹周C	枝張W						
●○	支給苗木(ポット苗)	0.5	-	-	20	本	植栽バック	-	-	中・低木性
	植栽バック	-			20	箇所	-	-	-	

- ・図中の支給苗木は標準植栽位置であり、施工時の樹種は別途指示によるものとする
- ・おおむね常緑:落葉＝2:1を標準とし、現地状況を勘案しランダムに配植する
- ・植栽位置、数量については現地形状、小構造物、設備関係の位置に合わせて調整する

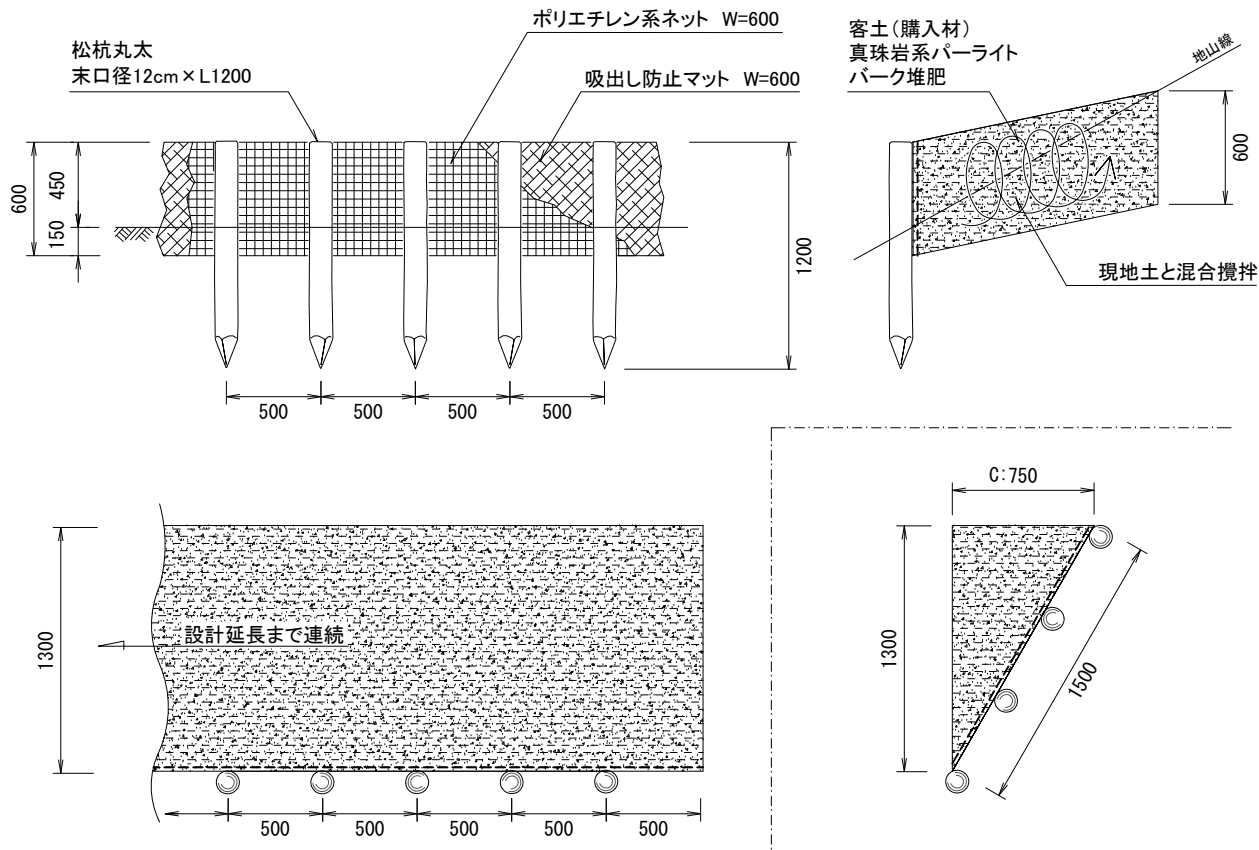
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	植栽パターン図 (10)		
縮 尺	図示	図面番号	46 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

基盤改良工D		S=1/40	基盤改良工A		S=1/40	基盤改良工C		S=1/40	47 / 50																																																																														
<div><div><div><div>■高木性成木 H=5. 0m</div><div><div>真珠岩系パーライト 1766.3L/箇所</div><div>パーク堆肥 392.5L/箇所</div></div><div><div>200</div><div>900</div><div>φ 5000</div></div></div></div></div>			<div><div><div><div>■高木性成木 H=3. 0～3. 5m</div><div><div>真珠岩系パーライト 271.3L/箇所</div><div>パーク堆肥 90.4L/箇所</div></div><div><div>200</div><div>600</div><div>φ 2400</div></div></div></div></div>			<div><div><div><div>■地被類</div><div>■低木(寄植) H=0. 5m</div></div><div><div>200</div><div>全面</div></div></div></div>																																																																																	
<div><div>数量表</div><div>m2あたり</div><table><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>真珠岩系パーライト</td><td>L</td><td>90.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>機械施工</td><td>L</td><td>900.0</td><td></td></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>パーク堆肥</td><td>L</td><td>20.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>機械施工</td><td>L</td><td>200.0</td><td></td></tr></table></div>			項目	材料名	単位	数量	備考	土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	90.0	改良範囲の10%	混合攪拌	機械施工	L	900.0		土壌改良材	パーク堆肥	L	20.0	改良範囲の10%	混合攪拌	機械施工	L	200.0		<div><div>数量表</div><div>m2あたり</div><table><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>真珠岩系パーライト</td><td>L</td><td>60.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>機械施工</td><td>L</td><td>600.0</td><td></td></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>パーク堆肥</td><td>L</td><td>20.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>機械施工</td><td>L</td><td>200.0</td><td></td></tr></table></div>			項目	材料名	単位	数量	備考	土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	60.0	改良範囲の10%	混合攪拌	機械施工	L	600.0		土壌改良材	パーク堆肥	L	20.0	改良範囲の10%	混合攪拌	機械施工	L	200.0		<div><div>数量表</div><div>m2あたり</div><table><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>真珠岩系パーライト</td><td>L</td><td>20.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>パーク堆肥</td><td>L</td><td>20.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>機械施工</td><td>L</td><td>200.0</td><td></td></tr></table></div>			項目	材料名	単位	数量	備考	土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	20.0	改良範囲の10%	土壌改良材	パーク堆肥	L	20.0	改良範囲の10%	混合攪拌	機械施工	L	200.0										
項目	材料名	単位	数量	備考																																																																																			
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	90.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	機械施工	L	900.0																																																																																				
土壌改良材	パーク堆肥	L	20.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	機械施工	L	200.0																																																																																				
項目	材料名	単位	数量	備考																																																																																			
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	60.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	機械施工	L	600.0																																																																																				
土壌改良材	パーク堆肥	L	20.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	機械施工	L	200.0																																																																																				
項目	材料名	単位	数量	備考																																																																																			
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	20.0	改良範囲の10%																																																																																			
土壌改良材	パーク堆肥	L	20.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	機械施工	L	200.0																																																																																				
基盤改良工B-1 (機械)			S=1/40	基盤改良工B-2 (人力)			S=1/40																																																																																
<div><div><div><div>■中木性成木 H=2. 0m</div><div>φ 1200の場合 真珠岩系パーライト 33.9L/箇所 パーク堆肥 33.9L/箇所</div><div><div>300</div><div>φ 1200</div><div>W1200 × L (列植)</div></div></div><div><div>■低木(寄植) H=0. 5m</div><div>国道296号IC(仮称) 料金所周囲</div><div><div>300</div><div>0. 25m2/株</div></div></div><div><div>松尾横芝IC ランプ部</div><div><div>300</div><div>W500 × L</div></div></div></div></div>			<div><div>数量表</div><div>m2あたり</div><table><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>真珠岩系パーライト</td><td>L</td><td>30.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>パーク堆肥</td><td>L</td><td>30.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>機械施工</td><td>L</td><td>300.0</td><td></td></tr></table></div>			項目	材料名	単位	数量	備考	土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	30.0	改良範囲の10%	土壌改良材	パーク堆肥	L	30.0	改良範囲の10%	混合攪拌	機械施工	L	300.0		<div><div><div><div>■高木性苗木 H=1. 0m ■中木性苗木 H=0. 8m ■低木(単木) H=0. 8m ■支給苗木(ポット苗) H=0. 5</div><div>■高木性未成木 H=2. 0m ■中木性成木 H=1. 5～2. 0m</div><div>■低木(寄植) H=0. 5m ■支給苗木(ポット苗) H=0. 5m</div></div><div><div><div><div>真珠岩系パーライト 33.9L/箇所 パーク堆肥 33.9L/箇所</div><div><div>300</div><div>φ 1200</div></div></div><div><div><div><div>真珠岩系パーライト 8.5L/箇所 パーク堆肥 8.5L/箇所</div><div><div>300</div><div>φ 600</div></div></div><div><div><div>300</div><div>W500 × L</div></div></div></div></div></div></div></div></div>			<div><div>数量表</div><div>m2あたり</div><table><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>真珠岩系パーライト</td><td>L</td><td>30.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>土壌改良材</td><td>パーク堆肥</td><td>L</td><td>30.0</td><td>改良範囲の10%</td></tr><tr><td>混合攪拌</td><td>人力施工</td><td>L</td><td>300.0</td><td></td></tr></table></div>			項目	材料名	単位	数量	備考	土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	30.0	改良範囲の10%	土壌改良材	パーク堆肥	L	30.0	改良範囲の10%	混合攪拌	人力施工	L	300.0		<div><table><tr><td colspan="5">首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事</td></tr><tr><td>図面の種類</td><td colspan="4">部分詳細図 (1)</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>図示</td><td>図面番号</td><td colspan="2">47 / 50</td></tr><tr><td>設計会社名</td><td colspan="4">株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング</td></tr><tr><td>施工会社名</td><td colspan="4">-</td></tr><tr><td>事務所名</td><td colspan="4">東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所</td></tr></table></div>			首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事					図面の種類	部分詳細図 (1)				縮 尺	図示	図面番号	47 / 50		設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング				施工会社名	-				事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所						
項目	材料名	単位	数量	備考																																																																																			
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	30.0	改良範囲の10%																																																																																			
土壌改良材	パーク堆肥	L	30.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	機械施工	L	300.0																																																																																				
項目	材料名	単位	数量	備考																																																																																			
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	30.0	改良範囲の10%																																																																																			
土壌改良材	パーク堆肥	L	30.0	改良範囲の10%																																																																																			
混合攪拌	人力施工	L	300.0																																																																																				
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事																																																																																							
図面の種類	部分詳細図 (1)																																																																																						
縮 尺	図示	図面番号	47 / 50																																																																																				
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング																																																																																						
施工会社名	-																																																																																						
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所																																																																																						



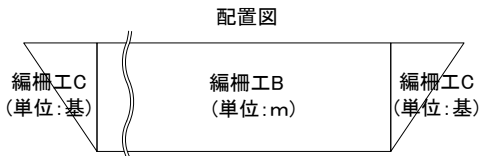


編柵工A



編柵工B

編柵工C



数量表

基あたり

項目	材料名	単位	数量	備考
松杭丸太	L=1200 末口径120	本	11	
吸出防止マット	ヤシ繊維不織布 T=20 137N/5cm	m2	3.0	
ポリエチレン系ネット	編目25mm W=600	m2	3.0	
客土	購入材	m3	0.358	
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	178.830	改良範囲の10%
土壌改良材	パーク堆肥	L	178.830	改良範囲の10%
混合攪拌	人力施工	m3	2.146	

編柵工B 数量表

50mあたり

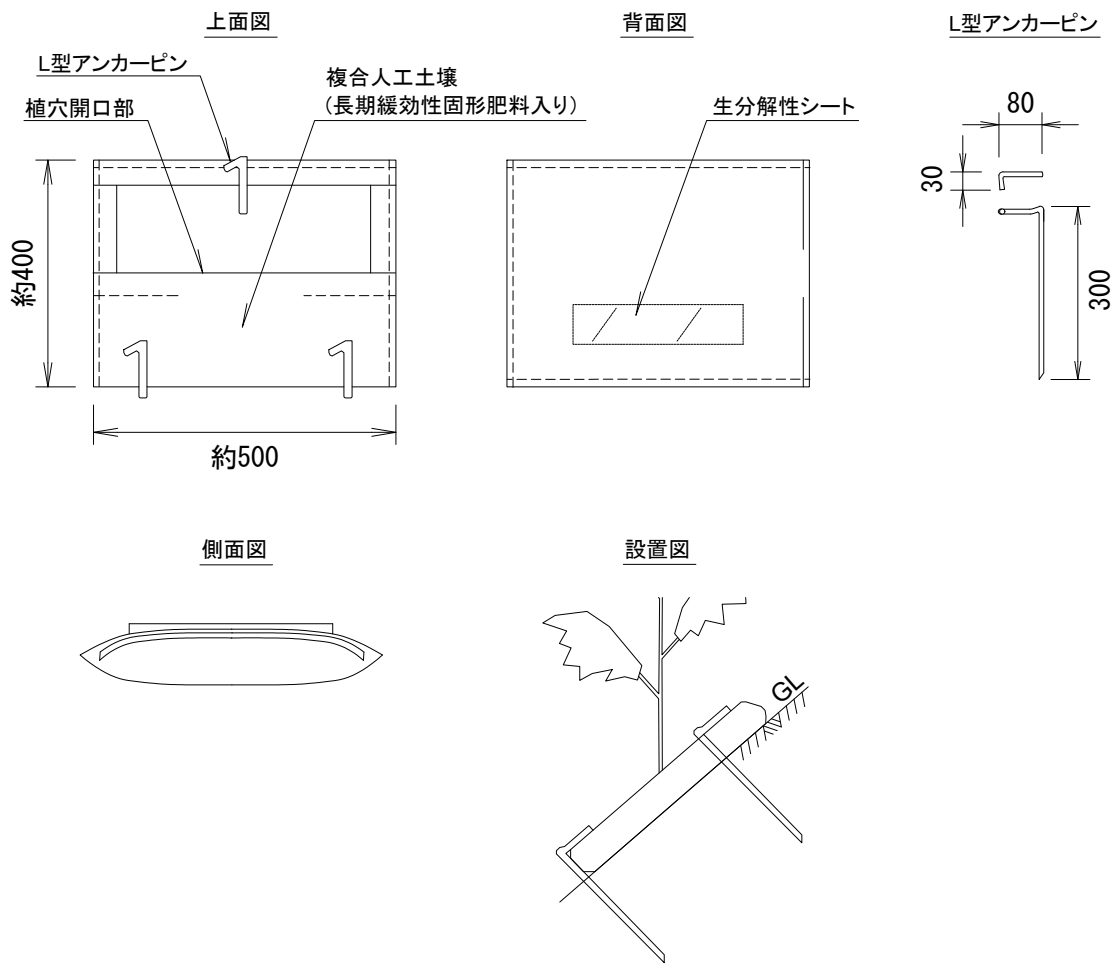
項目	材料名	単位	数量	備考
松杭丸太	L=1200 末口径120	本	99	
吸出防止マット	ヤシ繊維不織布 T=20 137N/5cm	m2	30.0	
ポリエチレン系ネット	編目25mm W=600	m2	30.0	
客土	購入材	m3	6.500	
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	3250.0	改良範囲の10%
土壌改良材	パーク堆肥	L	3250.0	改良範囲の10%
混合攪拌	人力施工	m3	39.0	

編柵工C 数量表

基あたり

項目	材料名	単位	数量	備考
松杭丸太	L=1200 末口径120	本	4	
吸出防止マット	ヤシ繊維不織布 T=20 137N/5cm	m2	0.9	
ポリエチレン系ネット	編目25mm W=600	m2	0.9	
客土	購入材	m3	0.049	
土壌改良材	真珠岩系パーライト	L	24.0	改良範囲の10%
土壌改良材	パーク堆肥	L	24.0	改良範囲の10%
混合攪拌	人力施工	m3	0.293	

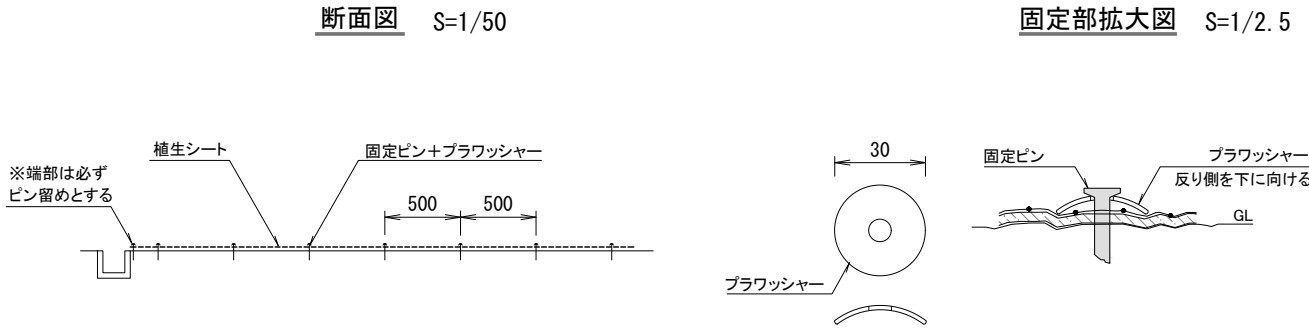
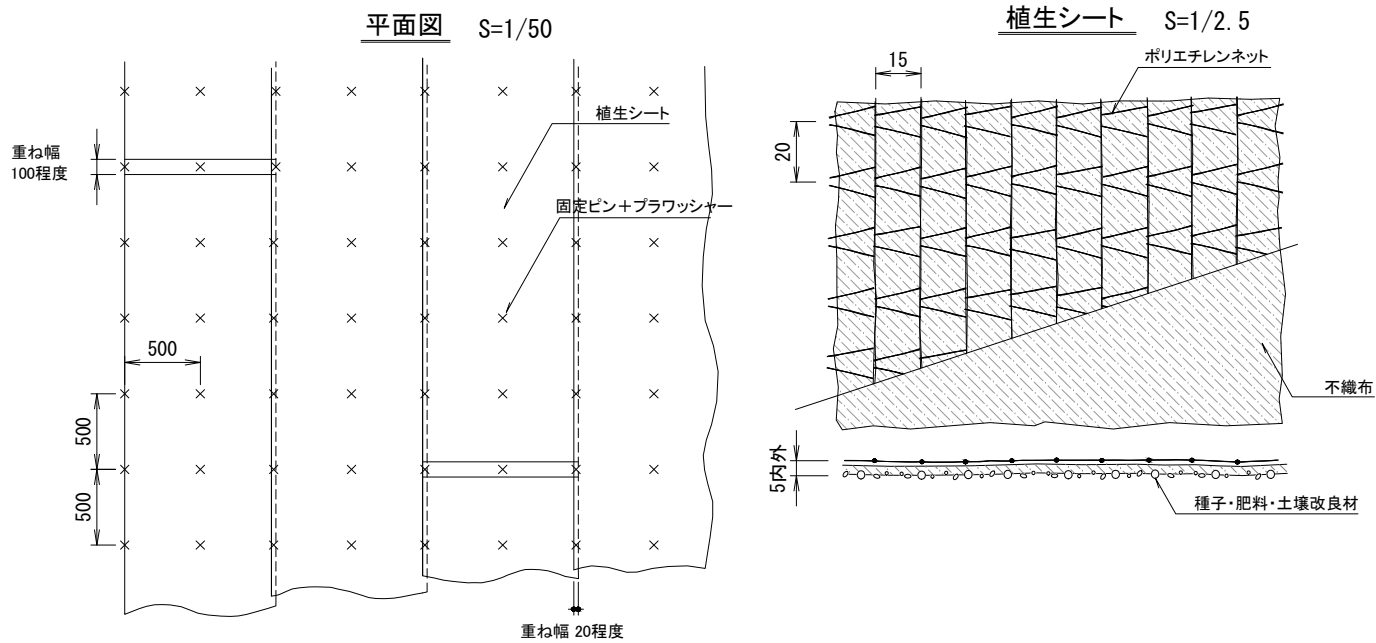
首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事				
図面の種類	部分詳細図（2）			
縮 尺	図示	図面番号	48 / 50	
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
施工会社名	-			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所			



数量表

項目		材料名	単位	数量	備考
本体	外装	H=約400 W=約500 t=約110 (耐候性ポリエチレンシート)	枚	1	
	根系進出部	H=70 W=300 (生分解性シート)	枚	1	
	内部	複合人工土壌(長期緩効性固形肥料入り)	L	20.0	
L型アンカーピン		W=30/80 L=300 φ8mm (鉄製)	本	3	付属品

箇所あたり

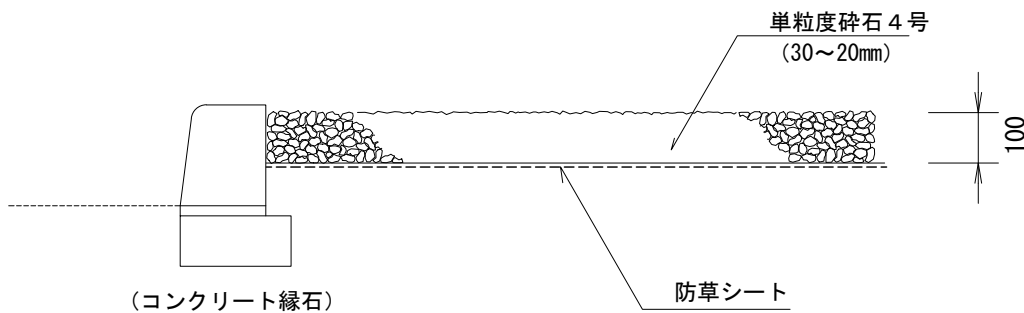
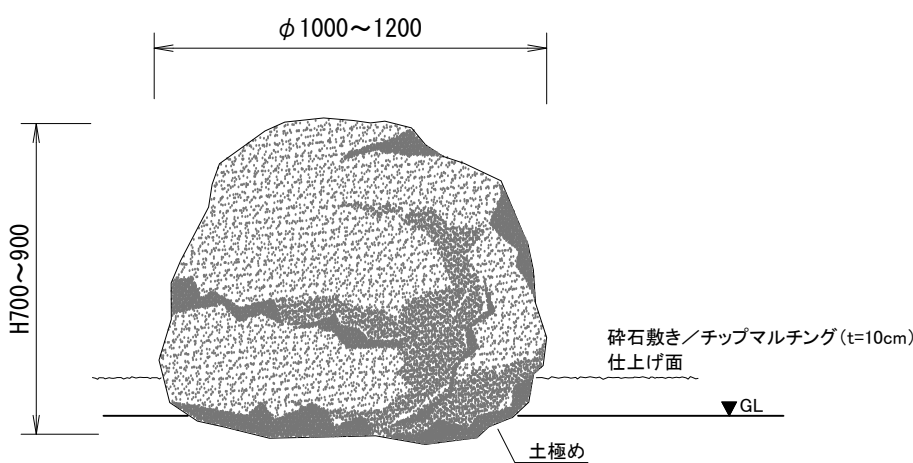


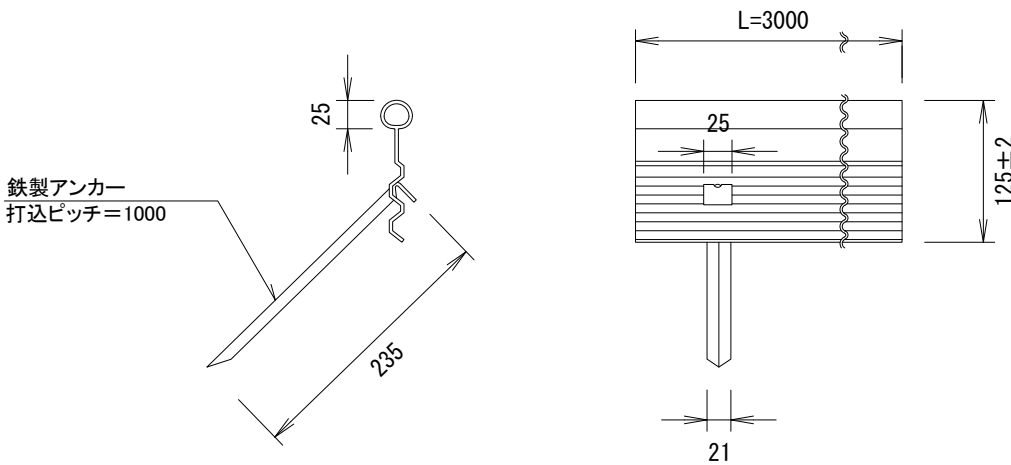
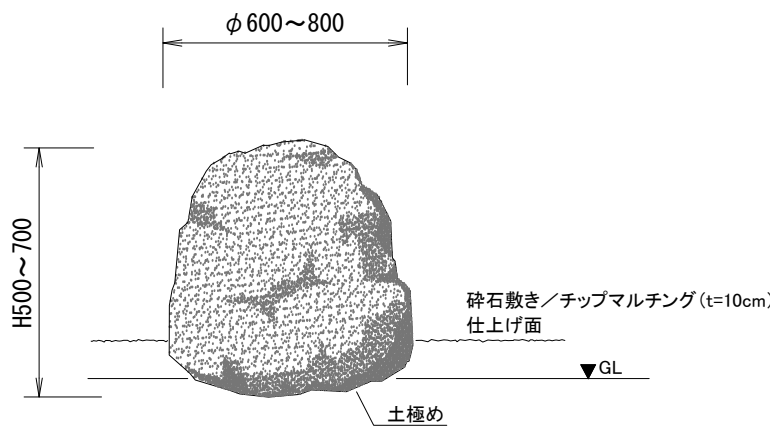
数量表

項目	材料名	単位	数量	備考
植生シート	(ネット部)ポリエチレン製 一重織り、目合い15mm×20mm (不織布)ポリエステル製 目付量40g/m2, 種子・肥料・土壌改良材混入 (種子)センチピードグラス改良種(10g/m2)	m2	11.0	ロス率含む ブラワッシャー付属
固定ピン	鉄丸釘 L=150mm 4本/m2	本	40	1.049kg

10m2あたり

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事			
図面の種類	部分詳細図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	49 / 50
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング		
施工会社名	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所		

砕石敷き(t=10cm)		Non Scale		景石A		Non Scale		50 / 50																																				
																																												
<table><tr><td colspan="2">数量表</td><td colspan="3">100m2あたり</td></tr><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>防草シート</td><td>ポリエステル繊維不織布他 t=0.1~1.0mm</td><td>m2</td><td>100.0</td><td>造園施設標準図集 SMR-Aと同等</td></tr><tr><td>単粒度砕石 4号</td><td>粒度範囲 30~20mm 敷設厚 100mm</td><td>m2</td><td>11.3</td><td>ロス率含む</td></tr></table>					数量表		100m2あたり			項目	材料名	単位	数量	備考	防草シート	ポリエステル繊維不織布他 t=0.1~1.0mm	m2	100.0	造園施設標準図集 SMR-Aと同等	単粒度砕石 4号	粒度範囲 30~20mm 敷設厚 100mm	m2	11.3	ロス率含む	<table><tr><td colspan="2">数量表</td><td colspan="3">1基あたり</td></tr><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>野面石(安山岩)</td><td>灰~褐色系 φ 1000~1200、H700~900</td><td>基</td><td>1</td><td>約1.7t</td></tr></table>					数量表		1基あたり			項目	材料名	単位	数量	備考	野面石(安山岩)	灰~褐色系 φ 1000~1200、H700~900	基	1	約1.7t
数量表		100m2あたり																																										
項目	材料名	単位	数量	備考																																								
防草シート	ポリエステル繊維不織布他 t=0.1~1.0mm	m2	100.0	造園施設標準図集 SMR-Aと同等																																								
単粒度砕石 4号	粒度範囲 30~20mm 敷設厚 100mm	m2	11.3	ロス率含む																																								
数量表		1基あたり																																										
項目	材料名	単位	数量	備考																																								
野面石(安山岩)	灰~褐色系 φ 1000~1200、H700~900	基	1	約1.7t																																								

園地見切		Non Scale		景石B		Non Scale																																								
																																														
<table><tr><td colspan="2">数量表</td><td colspan="3">3mあたり</td></tr><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>本 体</td><td>プラスチック製 材質 ポリエステル等</td><td>m</td><td>3.0</td><td></td></tr><tr><td>鉄製アンカー</td><td>L=235、W=21</td><td>本</td><td>3</td><td>本体付属品</td></tr><tr><td>接続プラグ</td><td></td><td>個</td><td>1</td><td>本体付属品</td></tr></table>					数量表		3mあたり			項目	材料名	単位	数量	備考	本 体	プラスチック製 材質 ポリエステル等	m	3.0		鉄製アンカー	L=235、W=21	本	3	本体付属品	接続プラグ		個	1	本体付属品	<table><tr><td colspan="2">数量表</td><td colspan="2">1基あたり</td></tr><tr><th>項目</th><th>材料名</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr><tr><td>野面石(安山岩)</td><td>灰~褐色系 φ 600~800、H500~700</td><td>基</td><td>1</td><td>約0.7t</td></tr></table>			数量表		1基あたり		項目	材料名	単位	数量	備考	野面石(安山岩)	灰~褐色系 φ 600~800、H500~700	基	1	約0.7t
数量表		3mあたり																																												
項目	材料名	単位	数量	備考																																										
本 体	プラスチック製 材質 ポリエステル等	m	3.0																																											
鉄製アンカー	L=235、W=21	本	3	本体付属品																																										
接続プラグ		個	1	本体付属品																																										
数量表		1基あたり																																												
項目	材料名	単位	数量	備考																																										
野面石(安山岩)	灰~褐色系 φ 600~800、H500~700	基	1	約0.7t																																										

首都圏中央連絡自動車道 横芝光造園工事				
図面の種類	部分詳細図 (4)			
縮 尺	図示	図面番号	50 / 50	
設計会社名	株式会社 ネクスコ東日本エンジニアリング			
施工会社名	-			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所			