

誤

単-270号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H形鋼 生材		単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
極厚H形鋼 月積み契約	無規格 400×400（フランジ厚：30mm≦t），500×500 建設物価	t	1		1
H形鋼長さエキストラ	定尺以外の中間長さ（100mmピッチ） 二誌平均	t	1		
H形鋼エキストラ	規格エキストラ 一般構造用[SS400] SS400 t≦38m m 二誌平均	t	1		
H形鋼極厚エキストラ	t<30 二誌平均			1	
計					
単価					円/t

正

単-270号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 07
歩掛適用年月	2023. 07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
H形鋼 生材		単位	t	数量
				1
極厚H形鋼 月積み契約	無規格 400×400 (フランジ厚: 30mm≤t), 500×500 積算資料	t	1	
H形鋼長さエキストラ	定尺以外の中間長さ(100mmピッチ) 二誌平均	t	1	
H形鋼エキストラ	規格エキストラ 一般構造用[SS400] SS400 t≤38m m 二誌平均	t	1	
H形鋼極厚エキストラ	t<30 二誌平均	t	1	
計				
単価				円/t

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

H形鋼 生材 スクラップ		生材価格(エクストラ価格除く)×(-0.1) [全ての間接費対象外]		単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要			
極厚H形鋼 月積み契約	無規格 400×400 (フランジ厚:30mm≦t), 500×500 建設物価	t	-0.1				
計							
単価				円/t			

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼製山留材 修理費及び損耗費		整備費(二誌平均)×係数		単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要			
鋼製山留材 整備費	二誌平均	t	1.09				
計							
単価				円/t			

正

単-271号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
H形鋼 生材 スクラップ	生材価格(エクストラ価格除く)×(-0.1) [全ての間接費対象外]	単位	t	数量
				1
極厚H形鋼 月積み契約	無規格 400×400 (フランジ厚:30mm≦t), 500×500 積算資料	t	-0.1	
計				
単価				円/t

単-272号

単価適用年月	2023.07
歩掛適用年月	2023.07
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼製山留材 修理費及び損耗費	整備費(二誌平均)×係数	単位	t	数量
				1
鋼製山留材 整備費	二誌平均	t	1.09	
計				
単価				円/t

発進立坑側付帯工図

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

[参考図]

緑石撤去・復旧表

項目	緑石① (m)	緑石② (m)	合計 (m)
数量	24.6	24.6	49.2

緑石車道復旧表

項目	緑石車道① (m)	緑石車道② (m)	緑石車道③ (m)	合計 (m)
数量	0.4	0.2	2.5	3.1

舗装版復旧表

項目	本復旧面積 (m ²)	仮復旧① (m ²)	仮復旧② (m ²)	合計 (m ²)
数量	89.1	71.2	35.7	106.9

区画線復旧表

項目	車線境界線 (m)
数量	11.5

中央分離帯復旧表

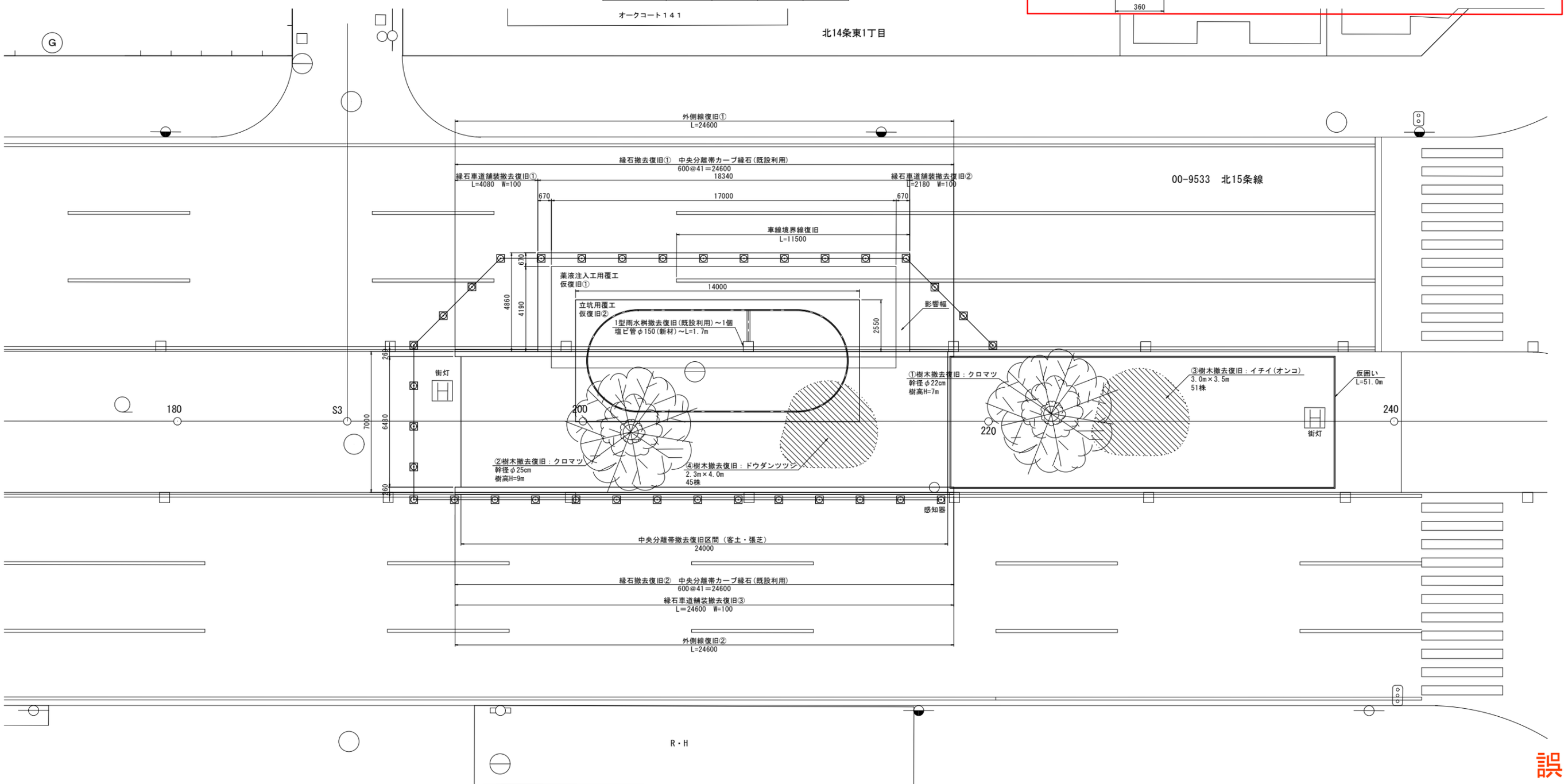
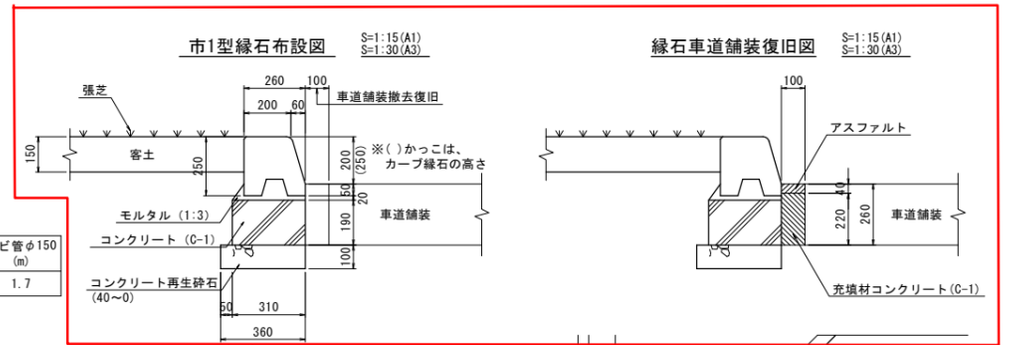
項目	客土 (m ³)	張芝 (m ²)
数量	23.3	155.5

植樹復旧表

項目	①樹木	②樹木	③樹木	④樹木
数量	樹種: クロマツ 幹径: 22cm 樹高: 7m	樹種: クロマツ 幹径: 25cm 樹高: 9m	樹種: イチイ(オコ) 51株	樹種: ドウダンツツジ 45株

雨水樹復旧表

項目	1型雨水樹 (個)	塩ビ管φ150 (m)
数量	1	1.7



238-13	238-66 駐車場	-83	-67	238-68	238-11 システム・ケイ B棟	-87	-86	238-9 システム・ケイ	238-7 マンション北斗	238-5
--------	---------------	-----	-----	--------	-------------------------	-----	-----	------------------	------------------	-------

特記事項

- 図中の形状及び数値等は参考値とし、施工状況に合わせる。
- 中央分離帯カーブ緑石は、現在製造されていないため破損等により既設再利用が困難な場合は、新材の市1型緑石にて復旧すること。
- 現在、中央分離帯カーブ緑石の標準図が無いため、市1型緑石布設図を記載している。現地確認のうえ復旧すること。
- 客土厚15cmとして計上している。現地確認のうえ客土厚を決定すること。
- 樹木の規格、株数等は推定値である。現地確認のうえ撤去復旧すること。
- 路面復旧及び中央分離帯の構成は、別紙標準埋設位置図を参照のこと。

工事名称	平岸第3幹線移設工事 No. 9-0015		
図面名称	発進立坑側付帯工図 [参考図]		
図面番号	参考図15	縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)
課長	係長	設計	調査・測量
		R5年7月	R5年7月
札幌市水道局			

誤

発進立坑側付帯工図

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

[参考図]

緑石撤去・復旧表

項目	緑石① (m)	緑石② (m)	合計 (m)
数量	24.6	24.6	49.2

緑石車道復旧表

項目	緑石車道① (m)	緑石車道② (m)	緑石車道③ (m)	合計 (m)
数量	0.4	0.2	2.5	3.1

舗装版復旧表

項目	本復旧面積 (m ²)	数量
数量	89.1	

区画線復旧表

項目	車線境界線 (m)	数量
数量	11.5	

中央分離帯復旧表

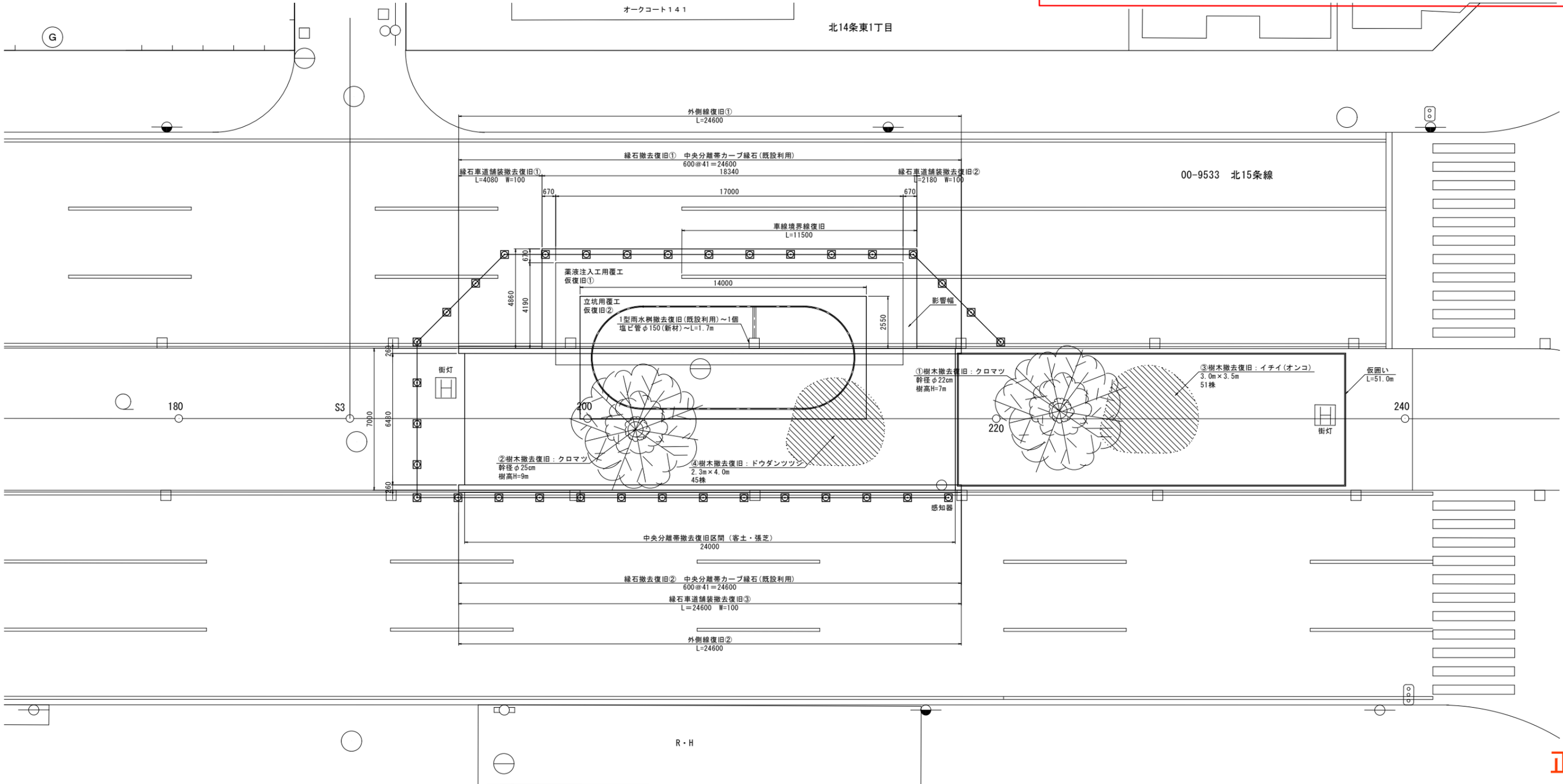
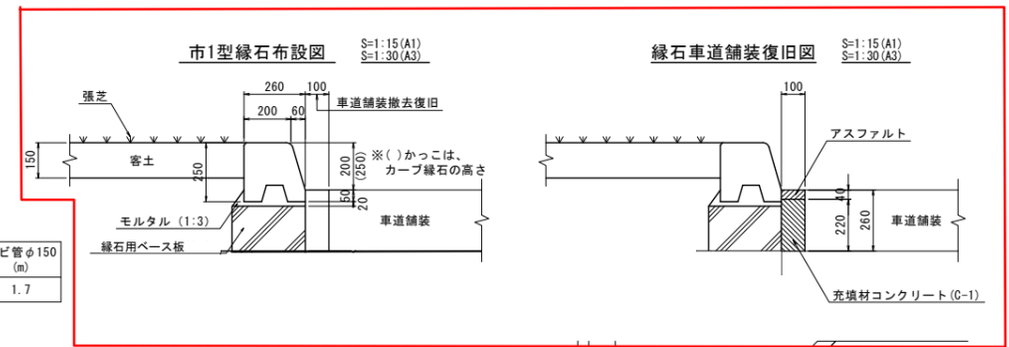
項目	客土 (m ³)	張芝 (m ²)
数量	23.3	155.5

植樹復旧表

項目	①樹木	②樹木	③樹木	④樹木
数量	樹種: クロマツ 幹径: 22cm 樹高: 7m	樹種: クロマツ 幹径: 25cm 樹高: 9m	樹種: イチイ(オコ) 51株	樹種: ドウダンツツジ 45株

雨水樹復旧表

項目	1型雨水樹 (個)	塩ビ管φ150 (m)
数量	1	1.7



238-13	238-66 駐車場	-83	-67	238-68	238-11 システム・ケイ B棟	-87	-86	238-9 システム・ケイ	238-7 マンション北斗	238-5
--------	---------------	-----	-----	--------	-------------------------	-----	-----	------------------	------------------	-------

特記事項

- 図中の形状及び数値等は参考値とし、施工状況に合わせる。
- 中央分離帯カーブ緑石は、現在製造されていないため破損等により既設再利用が困難な場合は、新材の市1型緑石にて復旧すること。
- 現在、中央分離帯カーブ緑石の標準図が無いため、市1型緑石布設図に記載している。現地確認のうえ復旧すること。
- 客土厚15cmとして計上している。現地確認のうえ客土厚を決定すること。
- 樹木の規格、株数等は推定値である。現地確認のうえ撤去復旧すること。
- 路面復旧及び中央分離帯の構成は、別紙標準設置位置図を参照のこと。

工事名称	平岸第3幹線移設工事 No. 9-0015		
図面名称	発進立坑側付帯工図 [参考図]		
図面番号	参考図15	縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)
課長	係長	設計	調査・測量
		R5年7月	R5年7月
札幌市水道局			

正

到達立坑側付帯工図

[参考図]

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

舗装版復旧表

項目	本復旧面積 (m ²)	項目	仮復旧① (m ²)	仮復旧② (m ²)	合計 (m ²)
数量	101.6	数量	83.3	47.8	131.1

緑石車道復旧表

項目	緑石車道① (m ²)	緑石車道② (m ²)	緑石車道③ (m ²)	合計 (m ²)
数量	5.7	0.2	22.4	28.3

区画線復旧表

項目	車線境界線 (m)	項目	外側線① (m)	外側線② (m)	合計 (m)
数量	10.0	数量	22.4	22.4	44.8

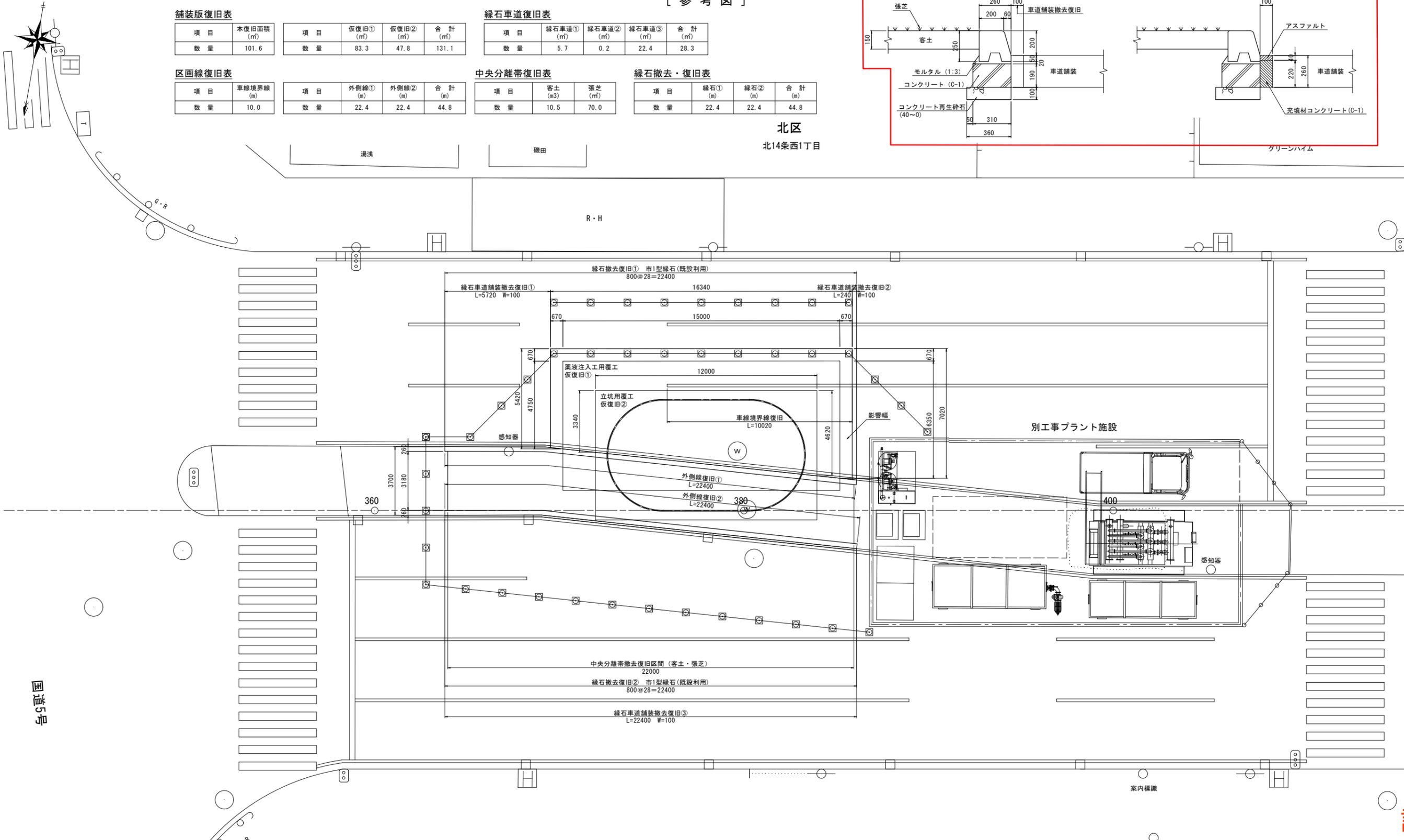
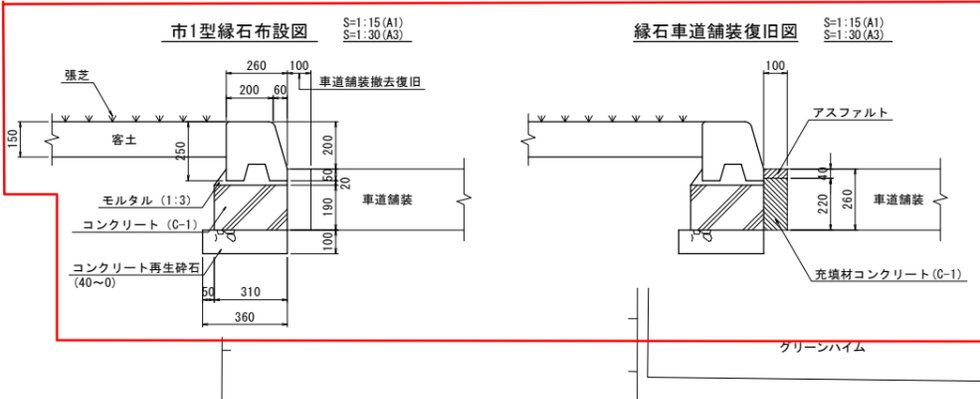
中央分離帯復旧表

項目	客土 (m ³)	張芝 (m ²)	項目	緑石① (m)	緑石② (m)	合計 (m)
数量	10.5	70.0	数量	22.4	22.4	44.8

緑石撤去・復旧表

項目	緑石① (m)	緑石② (m)	合計 (m)
数量	22.4	22.4	44.8

北区
北14条西1丁目



国道5号

誤

工事名称	平岸第3幹線移設工事 No. 9-0015		
図面名称	到達立坑側付帯工図 [参考図]		
図面番号	参考図16	縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)
課長	係長	設計	調査・測量
		R5年7月	R5年7月
札幌市水道局			

- 特記事項
- 図中の形状及び数値等は参考値とし、施工状況に合わせる。
 - 客土厚15cmとして計上している。現地確認のうえ客土厚を決定すること。
 - 路面復旧及び中央分離帯の構成は、別紙標準埋設位置図を参照のこと。

到達立坑側付帯工図

[参考図]

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

市1型緑石布設図

S=1:15 (A1)
S=1:30 (A3)

緑石車道舗装復旧図

S=1:15 (A1)
S=1:30 (A3)

舗装版復旧表

項目	本復旧面積 (m ²)	項目	仮復旧① (m ²)	仮復旧② (m ²)	合計 (m ²)
数量	101.6	数量	83.3	47.8	131.1

緑石車道復旧表

項目	緑石車道① (m ²)	緑石車道② (m ²)	緑石車道③ (m ²)	合計 (m ²)
数量	5.7	0.2	22.4	28.3

区画線復旧表

項目	車線境界線 (m)	項目	外側線① (m)	外側線② (m)	合計 (m)
数量	10.0	数量	22.4	22.4	44.8

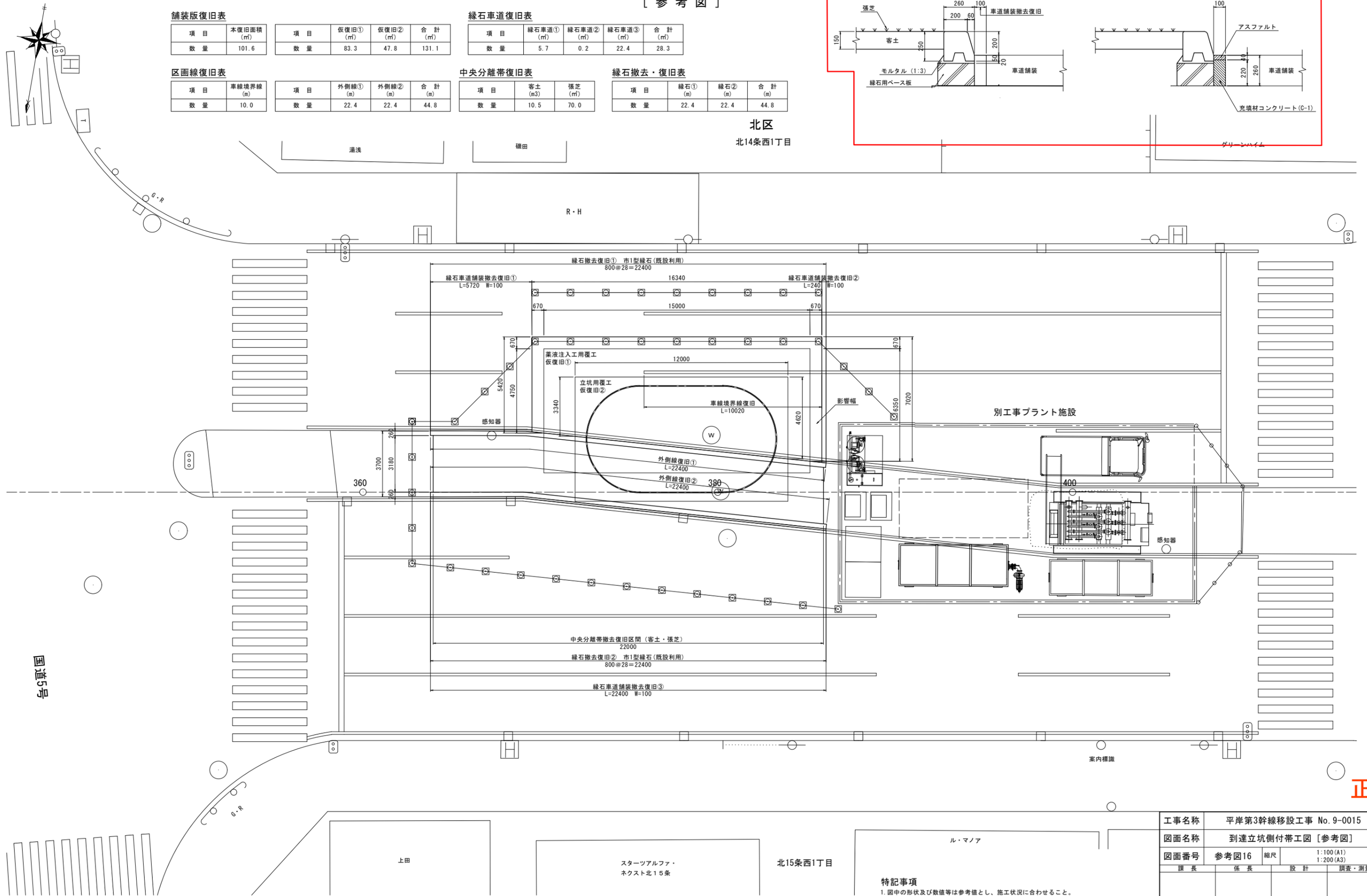
中央分離帯復旧表

項目	客土 (m ³)	張芝 (m ²)
数量	10.5	70.0

緑石撤去・復旧表

項目	緑石① (m)	緑石② (m)	合計 (m)
数量	22.4	22.4	44.8

北区
北14条西1丁目



特記事項

1. 図中の形状及び数値等は参考値とし、施工状況に合わせる。
2. 客土厚15cmとして計上している。現地確認のうえ客土厚を決定すること。
3. 路面復旧及び中央分離帯の構成は、別紙標準埋設位置図を参照のこと。

工事名称	平岸第3幹線移設工事 No. 9-0015		
図面名称	到達立坑側付帯工図 [参考図]		
図面番号	参考図16	縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)
課長	係長	設計	調査・測量
		R5年7月	R5年7月
札幌市水道局			

正