

札幌市告示第1337号

令和6年(2024年)3月21日付け札幌市告示第1252号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)3月27日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1252号別表の工事番号「24(東)第0004号」工事名「北15条中通線(道道札幌環状線～東7丁目線間)道路整備工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

誤

令和 6年度施工

工事設計書（公示用）

工事名： 北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事

令和 6年 3月 単価適用

東区土木部維持管理課維持係



令和 6年度 施工

工事設計書（公示用）

工事名： 北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事

令和 6年 3月 単価適用

東区土木部維持管理課維持係

誤

位置図



30-9538 北15条中通線

施工場所：札幌市東区北15条東7丁目

工事名：北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）
道路改良工事

正

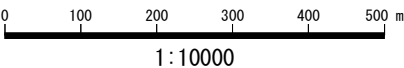
位置図



30-9538 北15条中通線

施工場所：札幌市東区北15条東7丁目

工事名：北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）
道路整備工事





()	工 事 名	北15条中通線 (道道札幌環状線～東7丁目線間) <u>道路改良工事</u>
-----	-------	--

1. 設計金額

区 分		設計金額 (円)
請 負 工 事 費		
内 訳	工 事 価 格	
	消費税等相当額	
支 給 品 費		



()	工 事 名	北15条中通線 (道道札幌環状線～東7丁目線間) <u>道路整備工事</u>
-----	-------	--

1. 設計金額

区 分		設計金額 (円)
請 負 工 事 費		
内 訳	工 事 価 格	
	消費税等相当額	
支 給 品 費		

誤

令和 6年度施工

工事設計書（見積参考）

工事名： 北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 6年 3月 単価適用

東区土木部維持管理課維持係

正

令和 6年度施工

工事設計書（見積参考）

工事名： 北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 6年 3月 単価適用

東区土木部維持管理課維持係



設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路改良工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
舗装						
道路土工			式	1		
掘削工			式	1		
地盤改良工			式	1		
置換工			式	1		
舗装工			式	1		
舗装準備工			式	1		
アスファルト舗装工 本線車道			式	1		
アスファルト舗装工 本線歩道			式	1		
アスファルト舗装工 取付車道(東7丁目線)			式	1		
アスファルト舗装工 取付歩道(東7丁目線)			式	1		
ブロック舗装工			式	1		
排水構造物工			式	1		



設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路整備工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要	
舗装							
道路土工			式	1			
掘削工			式	1			
地盤改良工			式	1			
置換工			式	1			
舗装工			式	1			
舗装準備工			式	1			
アスファルト舗装工 本線車道			式	1			
アスファルト舗装工 本線歩道			式	1			
アスファルト舗装工 取付車道(東7丁目線)			式	1			
アスファルト舗装工 取付歩道(東7丁目線)			式	1			
ブロック舗装工			式	1			
排水構造物工			式	1			



設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路改良工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要	
	作業土工		式	1			
	管渠工		式	1			
	集水桝・マンホール工		式	1			
	縁石工		式	1			
	縁石工		式	1			
	区画線工		式	1			
	区画線工		式	1			
	仮設工		式	1			
	交通管理工		式	1			
	道路維持		式	1			
	構造物撤去工		式	1			
	構造物取壊し工		式	1			
	排水構造物撤去工		式	1			



設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路整備工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要	
	作業土工		式	1			
	管渠工		式	1			
	集水桝・マンホール工		式	1			
	縁石工		式	1			
	縁石工		式	1			
	区画線工		式	1			
	区画線工		式	1			
	仮設工		式	1			
	交通管理工		式	1			
	道路維持		式	1			
	構造物撤去工		式	1			
	構造物取壊し工		式	1			
	排水構造物撤去工		式	1			



設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路改良工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	緑石撤去工		式	1		
	運搬処理工		式	1		
	直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし	式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費（率計上）	工種区分：舗装工事 施工地域区分：大都市（2）	式	1		
	純工事費		式	1		
	現場管理費	率の冬期補正：適用なし 施工地域区分：大都市（2）	式	1		
	工事原価		式	1		
	一般管理費等	前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合	式	1		
	工事価格		式	1		
	消費税等相当額		式	1		
	工事費計		式	1		



設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路整備工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
	緑石撤去工		式	1		
	運搬処理工		式	1		
	直接工事費	冬期屋外労務補正：補正なし	式	1		
	共通仮設費		式	1		
	共通仮設費（率計上）	工種区分：舗装工事 施工地域区分：大都市（2）	式	1		
	純工事費		式	1		
	現場管理費	率の冬期補正：適用なし 施工地域区分：大都市（2）	式	1		
	工事原価		式	1		
	一般管理費等	前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合	式	1		
	工事価格		式	1		
	消費税等相当額		式	1		
	工事費計		式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号		工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路改良工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	工事区分	舗装
					数量増減	摘要
舗装			式	1		
道路土工			式	1		
掘削工			式	1		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	890		単-1号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	890		単-2号
地盤改良工			式	1		
置換工			式	1		
置換		As再生骨材 I 型 150mm	m3	160		単-3号
舗装工			式	1		
舗装準備工			式	1		
不陸整正		無し	m2	1,310		単-4号
アスファルト舗装工 本線車道			式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路整備工事</u>	当	初	事業区分	電気通信設備	
					工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量		数量増減	摘要
舗装			式	1			
道路土工			式	1			
掘削工			式	1			
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	890			単-1号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	890			単-2号
地盤改良工			式	1			
置換工			式	1			
置換		As再生骨材 I 型 150mm	m3	160			単-3号
舗装工			式	1			
舗装準備工			式	1			
不陸整正		無し	m2	1,310			単-4号
アスファルト舗装工 本線車道			式	1			



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事			当 初	事業区分	電気通信設備	
						工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要		
凍上抑制層(車道・路肩部)		各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 150mm	m2	1,140			単-5号	
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	1,140			単-6号	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)100% 仕上り厚 50mm	m2	1,140			単-7号	
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度As(13)100% 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	1,140			単-8号	
アスファルト舗装工 本線歩道			式	1				
下層路盤(歩道部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 260mm	m2	122			単-9号	
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) 再生細粒度As(13)100% 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	122			単-10号	
アスファルト舗装工 取付車道(東7丁目線)			式	1				
凍上抑制層(車道・路肩部)		各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 320mm	m2	29			単-11号	
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	29			単-12号	



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
凍上抑制層(車道・路肩部)		各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 150mm	m2	1,140		単-5号
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	1,140		単-6号
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)100% 仕上り厚 50mm	m2	1,140		単-7号
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 再生細粒度As(13)100% 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	1,140		単-8号
アスファルト舗装工 本線歩道			式	1		
下層路盤(歩道部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 260mm	m2	122		単-9号
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) 再生細粒度As(13)100% 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	122		単-10号
アスファルト舗装工 取付車道(東7丁目線)			式	1		
凍上抑制層(車道・路肩部)		各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 320mm	m2	29		単-11号
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	m2	29		単-12号



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生As安定処理(30)100% 仕上り厚100mm	m2	29		単-13号
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度As(13)100%舗装厚 30mm 3.0m超	m2	29		単-14号
アスファルト舗装工 取付歩道(東7丁目線)			式	1		
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 270mm	m2	14		単-15号
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度As(13)100% 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14		単-16号
ブロック舗装工			式	1		
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 210mm	m2	5		単-17号
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	5		単-18号
排水構造物工			式	1		
作業土工			式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事	当初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種)再生As安定処理(30)100%仕上り厚100mm	m2	29		単-13号
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m3未満)再生細粒度As(13)100%舗装厚30mm3.0m超	m2	29		単-14号
アスファルト舗装工 取付歩道(東7丁目線)			式	1		
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 270mm	m2	14		単-15号
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度As(13)100%舗装厚30mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14		単-16号
ブロック舗装工			式	1		
下層路盤(歩道部)		再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 210mm	m2	5		単-17号
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	5		単-18号
排水構造物工			式	1		
作業土工			式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
床掘り	土砂		m3	50		単-19号
埋戻し	土砂 発生土		m3	40		単-20号
埋戻し	土砂 購入砂		m3	10		単-21号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	10		単-22号
管渠工			式	1		
取付管閉塞			箇所	16		単-23号
取付管布設			箇所	13		単-24号
縦断取付管布設			m	12		単-25号
ます接続工			箇所	15		単-26号
マンホール連結工(既設マンホールに接続)			箇所	2		単-27号
集水枡・マンホール工			式	1		
プレキャスト集水枡	市2型雨水枡(中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部無し)		箇所	8		単-28号



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路整備工事</u>	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
床掘り	土砂		m3	50		単-19号
埋戻し	土砂 発生土		m3	40		単-20号
埋戻し	土砂 購入砂		m3	10		単-21号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	10		単-22号
管渠工			式	1		
取付管閉塞			箇所	16		単-23号
取付管布設			箇所	13		単-24号
縦断取付管布設			m	12		単-25号
ます接続工			箇所	15		単-26号
マンホール連結工(既設マンホールに接続)			箇所	2		単-27号
集水枡・マンホール工			式	1		
プレキャスト集水枡	市2型雨水枡(中央集水型、G蓋T-25細目、絞り部無し)		箇所	8		単-28号



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	プレキャスト集水桝	市2型雨水桝(G蓋T-25 普通目、絞り部無し)	箇所	7		単-29号
	人孔修正		箇所	5		単-30号
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	歩車道境界ブロック	市2型縁石	m	14		単-31号
	歩車道境界ブロック	市3型縁石（重車両）	m	87		単-32号
	空積割増		m3	3		単-33号
	区画線工		式	1		
	区画線工		式	1		
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 無し	m	3		単-34号
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	プレキャスト集水桝	市2型雨水桝(G蓋T-25 普通目、絞り部無し)	箇所	7		単-29号
	人孔修正		箇所	5		単-30号
	縁石工		式	1		
	縁石工		式	1		
	歩車道境界ブロック	市2型縁石	m	14		単-31号
	歩車道境界ブロック	市3型縁石（重車両）	m	87		単-32号
	空積割増		m ³	3		単-33号
	区画線工		式	1		
	区画線工		式	1		
	熔融式区画線	熔融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 無し	m	3		単-34号
	仮設工		式	1		
	交通管理工		式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	32		単-35号
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	88		単-36号
	道路維持		式	1		
	構造物撤去工		式	1		
	構造物取壊し工		式	1		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	130		単-37号
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,340		単-38号
	コンクリート殻集積・積込		m3	4		単-39号
	排水構造物撤去工		式	1		
	集水桝撤去	200kgを超え400kg以下	基	16		単-40号
	縁石撤去工		式	1		
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m3	1		単-41号



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事			当 初	事業区分	電気通信設備	
						工事区分	舗装	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要		
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	32			単-35号	
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	88			単-36号	
	道路維持		式	1				
	構造物撤去工		式	1				
	構造物取壊し工		式	1				
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	130			単-37号	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,340			単-38号	
	コンクリート殻集積・積込		m3	4			単-39号	
	排水構造物撤去工		式	1				
	集水桝撤去	200kgを超え400kg以下	基	16			単-40号	
	縁石撤去工		式	1				
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m3	1			単-41号	



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間） <u>道路改良</u> 工事	当 初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
運搬処理工			式	1		
殻運搬		アスファルト殻	m3	43		単-42号
殻処分		アスファルト殻	m3	43		単-43号
殻運搬		コンクリート殻（鉄筋）	m3	4		単-44号
殻処分		コンクリート殻（鉄筋）	m3	4		単-45号
殻運搬		コンクリート殻（無筋）	m3	1		単-46号
殻処分		コンクリート殻（無筋）	m3	1		単-47号
支給品運搬		下水道資材 西部下水管理センター	t	1.8		単-48号
現場発生品運搬		下水道資材 西部下水管理センター	t	0.7		単-49号
現場発生品運搬		有価物 東区土木センター	t	0.3		単-50号
濁水処分			t	0.7		単-51号
直接工事費			式	1		



設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	北15条中通線 (道道札幌環状線～東7丁目線間) 道路整備工事	当初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	道路維持	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
運搬処理工			式	1		
殻運搬		アスファルト殻	m3	43		単-42号
殻処分		アスファルト殻	m3	43		単-43号
殻運搬		コンクリート殻 (鉄筋)	m3	4		単-44号
殻処分		コンクリート殻 (鉄筋)	m3	4		単-45号
殻運搬		コンクリート殻 (無筋)	m3	1		単-46号
殻処分		コンクリート殻 (無筋)	m3	1		単-47号
支給品運搬		下水道資材 西部下水管理センター	t	1.8		単-48号
現場発生品運搬		下水道資材 西部下水管理センター	t	0.7		単-49号
現場発生品運搬		有価物 東区土木センター	t	0.3		単-50号
濁水処分			t	0.7		単-51号
直接工事費			式	1		



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路改良工事			当 初	事業区分	共通仮設費
						工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
共通仮設費			式	1			
共通仮設費（率計上）			式	1			
純工事費			式	1			
現場管理費			式	1			
工事原価			式	1			
一般管理費等			式	1			
工事価格			式	1			
消費税等相当額			式	1			
工事費計			式	1			



設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事	当	初	事業区分	共通仮設費
					工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
共通仮設費			式	1		
共通仮設費（率計上）			式	1		
純工事費			式	1		
現場管理費			式	1		
工事原価			式	1		
一般管理費等			式	1		
工事価格			式	1		
消費税等相当額			式	1		
工事費計			式	1		

誤

位置図

S=1/10,000

30-9538 北15条中通線
施工箇所：札幌市東区北15条東7丁目

凡例

北電柱	NTT柱	共架柱	消火栓	下水本管マンホール	NTTマンホール	水道本管バルブ栓	北電マンホール	ガスマンホール	7x7x7舗装	砂利	コケリ舗装	土及び草	生垣	板塀	ブロック塀	金網柵	鉄柵	石積	U字トラフ	市街灯	インターホン	既設雨水樹	既設溜池	既設汚水樹	水道止水栓	NTTハンドホール	既設用地境界杭	植樹樹	独立樹	庭	建物	街路灯	素掘溝	各種柵	電話ボックス	20M 測点	既設道路中心石積	木杭	道路中心タック	電話ケーブル	水道管	比較 < タタキ高 (S.25) 地盤高	ロードヒーティング	RH
-----	------	-----	-----	-----------	----------	----------	---------	---------	---------	----	-------	------	----	----	-------	-----	----	----	-------	-----	--------	-------	------	-------	-------	-----------	---------	-----	-----	---	----	-----	-----	-----	--------	--------	----------	----	---------	--------	-----	----------------------	-----------	----

平面図

S=1:500

縦断面図

縁石高	0.12																		
切深	0.25																		
盛高	0.24																		
計画高	11.27	11.15	11.22	11.35	11.42	11.55	11.68	11.71	11.79	11.98	12.05								
勾配	0.2%																		
地盤高	11.27	11.23	11.34	11.46	11.60	11.66	11.75	11.78	11.84	11.91	11.97	12.13	12.06	12.07					
測点	0(S)	6.50	6.76	10.00	12.25	20	40	60	74.45(S2)	80	89.27	100	120	131.04	133.13	136.36	136.62	140	140.39(S3)

土工定規図

S=1:50

表層：再生細粒度As(13)100% ヲカコート t=30mm
 上層路盤：再生As安定処理(30)100% プライムコート t=50mm
 下層路盤：再生クランチャー(40-0) t=250mm
 凍上抑制層：As再生骨材I型 t=150mm
 置換層：As再生骨材I型 t=150mm

詳細断面図

S=1:10

点字ブロック設置詳細断面図 (mm)

S=1:10

終点 交差点詳細図

S=1/100

東7丁目線 車道改良部 A=29m2

表層：再生細粒度As(13)100% ヲカコート t=30mm
 上層路盤：再生As安定処理(30)100% プライムコート t=100mm
 下層路盤：再生クランチャー(40-0) t=350mm
 凍上抑制層：As再生骨材I型 t=320mm

東7丁目線 歩道改良部 A=14m2

表層：再生細粒度As(13)100% プライムコート t=30mm
 下層路盤：再生クランチャー(40-0) t=270mm

点字ブロック部 A=4.5m2

ブロック舗装：点字ブロック(点状)24枚、(線状)26枚
 下層路盤：再生クランチャー(40-0) t=210mm

事業年度	令和6年度		
工事名	北15条中通線(道道札幌環状線~東7丁目線間)道路改良工事		
図面名	位置図・平面図・縦断面図・土工定規図 詳細断面図・点字ブロック設置詳細断面図・交差点詳細図		
縮尺	図示	図面番号	1
札幌市東区土木部			

正

位置図

S=1/10,000

30-9538 北15条中通線
施工箇所：札幌市東区北15条東7丁目

凡例

北電柱	NTT柱	共架柱	消火栓	下水本管マンホール	NTTマンホール	水道本管バルブ栓	北電マンホール	ガスマンホール	7x7x6舗装	砂利	コケリ舗装	土及び草	生垣	板塀	ブロック塀	金網柵	鉄柵	石積	U字トラフ	市街灯	インターロッキング	既設雨水樹	既設溜樹	既設汚水樹	水道止水栓	NTTハンドホール	既設用地境界杭	植樹樹	独立樹	庭	建物	街路灯	素掘側溝	各種標識	電話ボックス	20M 測点	既設道路中心石積	木杭	道路中心タック	電話ケーブル	水道管	比較 < タタキ高 (5.25) 地盤高	ロードヒーティング	RH
-----	------	-----	-----	-----------	----------	----------	---------	---------	---------	----	-------	------	----	----	-------	-----	----	----	-------	-----	-----------	-------	------	-------	-------	-----------	---------	-----	-----	---	----	-----	------	------	--------	--------	----------	----	---------	--------	-----	----------------------	-----------	----

平面図

S=1:500

縦断面図

縁石高																		
切深	0.12	0.25	0.24	0.20	0.10	0.13	0.18	0.10										
盛高																		
計画高	11.27	11.15	11.22	11.35	11.42	11.55	11.68	11.71	11.79	11.98	12.06							
勾配	0.30% L=10.00m, 0.35% L=20.00m, 0.65% L=20.00m, 0.20% L=14.5m, 0.5% L=2.00m, 0.4% L=20.00m, 0.5% L=13.5m																	
地盤高	11.27	11.23	11.34	11.46	11.60	11.66	11.75	11.78	11.84	11.91	11.97	12.08	12.13	12.06	11.93	12.07	12.07	140.39 (SS)
測点	0 (S1)	6.50	6.76	10.00	12.25	20	40	60	74.45 (S2)	80	89.27	100	131.04	133.13	136.36	136.62	140	140.39 (SS)

終点 交差点詳細図

S=1/100

土工定規図

S=1:50

詳細断面図

S=1:10

点字ブロック設置詳細断面図 (mm)

S=1:10

東7丁目線 車道改良部 A=29m2
表層：再生細粒度As (13) 100% タックコート t=30mm
上層路盤：再生As安定処理 (30) 100% フライコート t=100mm
下層路盤：再生クランチャーラン (40-0) t=350mm
凍上抑制層：As再生骨材 I 型 t=320mm

東7丁目線 歩道改良部 A=14m2
表層：再生細粒度As (13) 100% フライコート t=30mm
下層路盤：再生クランチャーラン (40-0) t=270mm

点字ブロック部 A=4.5m2
ブロック舗装：点字ブロック (点状) 24枚、 (線状) 26枚
下層路盤：再生クランチャーラン (40-0) t=210mm

事業年度	令和6年度
工事名	北15条中通線 (道道札幌環状線～東7丁目線間) 道路整備工事
図面名	位置図・平面図・縦断面図・土工定規図 詳細断面図・点字ブロック設置詳細断面図・交差点詳細図
縮尺	図示 図面番号 1
札幌市東区土木部	

位置図

S=1/10,000



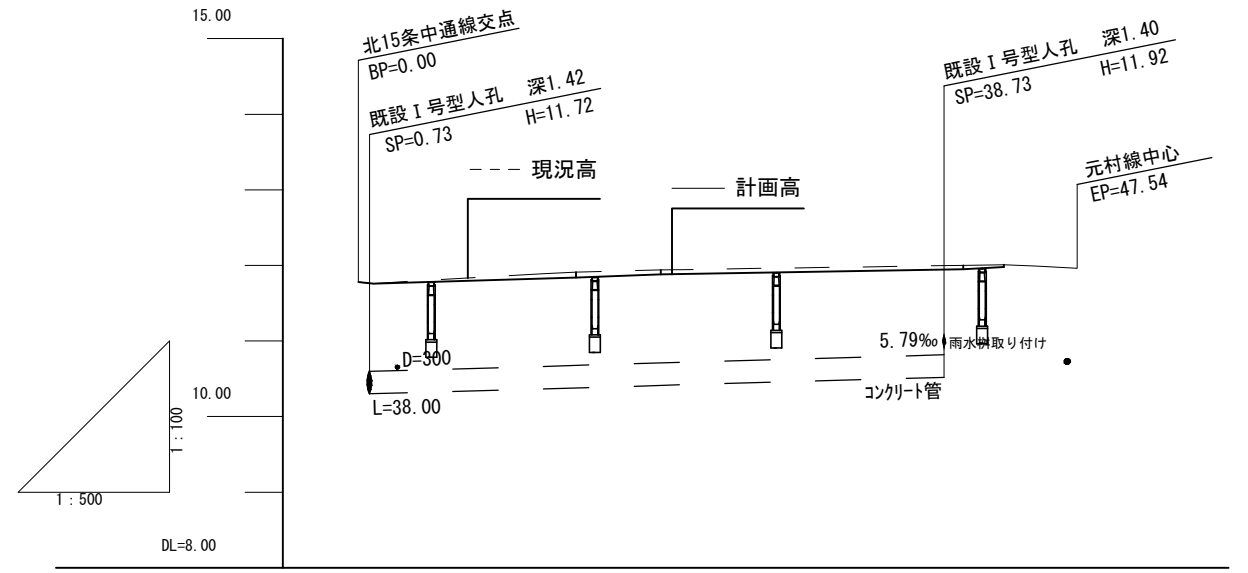
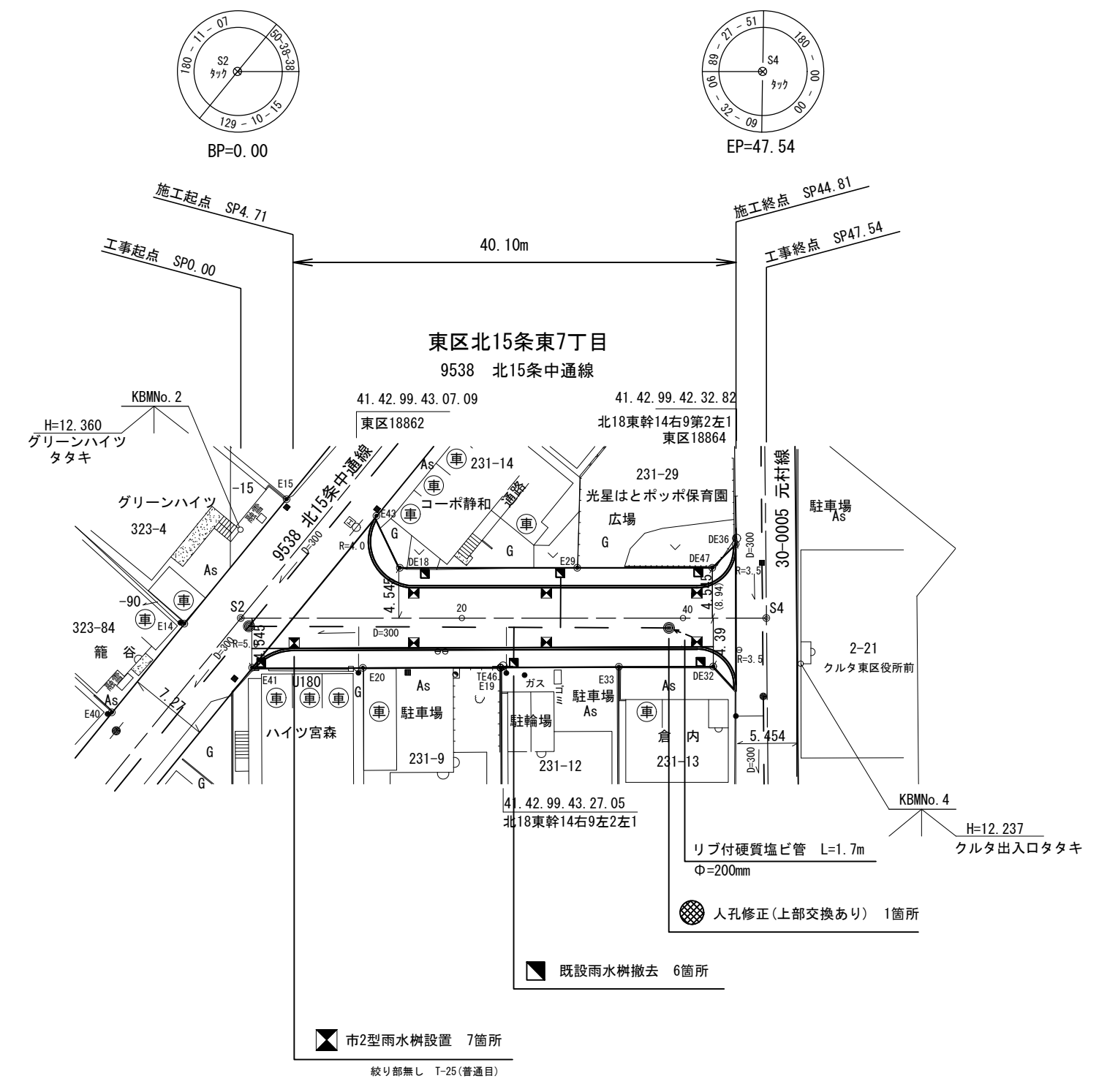
30-9538 北15条中通線
施工箇所：札幌市東区北15条東7丁目

凡例

北電柱		既設雨水樹	
NTT柱		既設溜樹	
共架柱		既設汚水樹	
消火栓		水道止水栓	
下水本管マンホール		NTTハンドホール	
NTTマンホール		既設用地境界杭	
水道本管バルブ栓		植樹樹	
北電マンホール		独立樹	
ガスマンホール		庭	
アスファルト舗装		建物	
砂利		街路灯	
コンクリート舗装		素掘側溝	
土及び草		各種構設	
生垣		電話ボックス	
板塀		20M 測点	
ブロック塀		既設道路中心石標	
金網柵		木杭	
鉄柵		道路中心タック	
石積		電話ケーブル	
U字トラフ		水道管	
市街灯		比較<タキ高	
インターロッキング		比較<地盤高	
		ロードヒーティング	

平面図

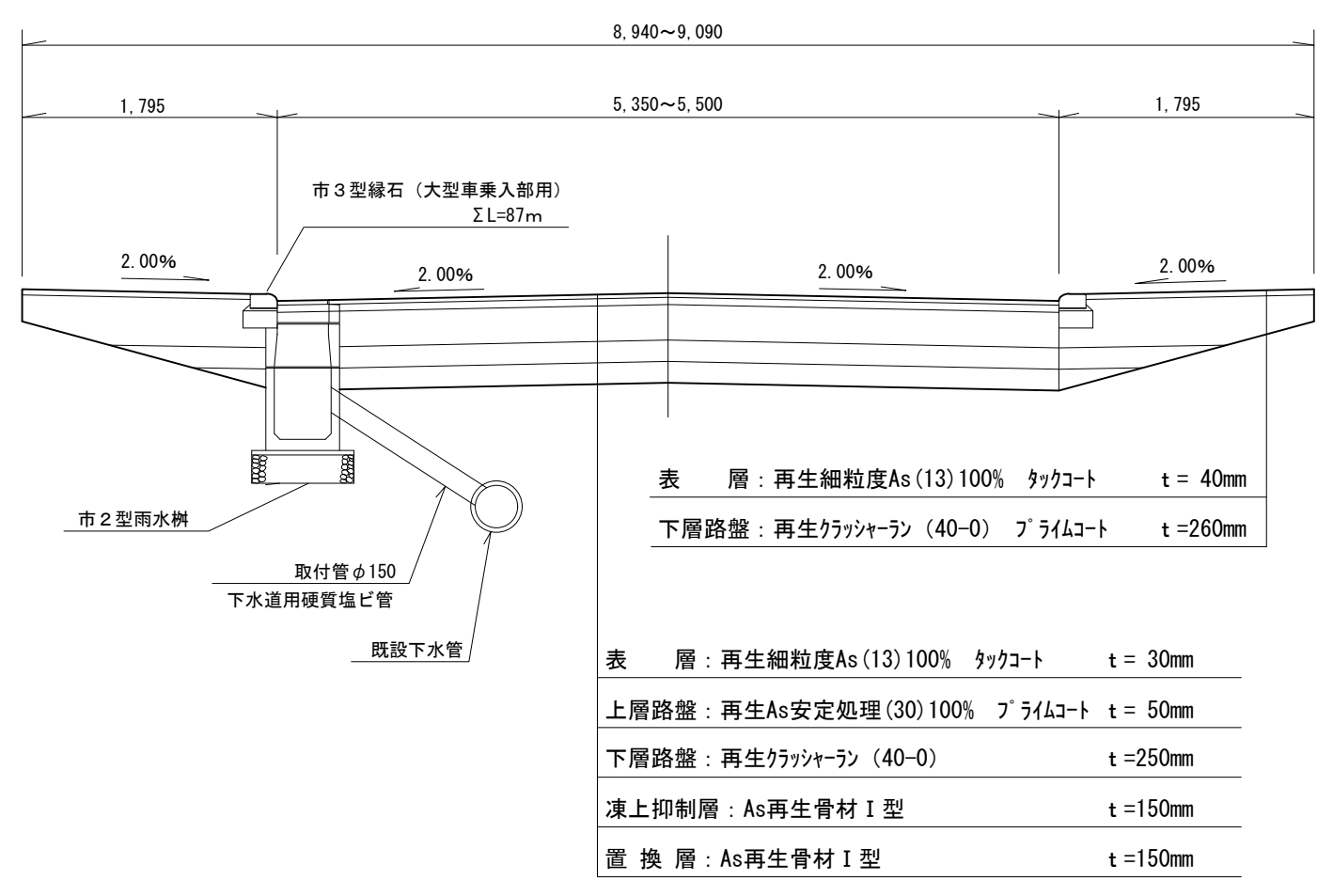
S=1:500



縁石高	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88	11.88
切深	0.07	0.06	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05
盛高									
計画高	11.78	11.85	11.84	11.88	11.95	11.98	11.98	11.98	11.96
勾配	0.41%	0.71%	0.35%						
地盤高	11.78	11.89	11.91	11.94	12.00	12.01	11.99	11.99	11.96
測点	0(S2) 1.00	12.21 14.39	20		40	42.69 44.81	47.54(S4)		

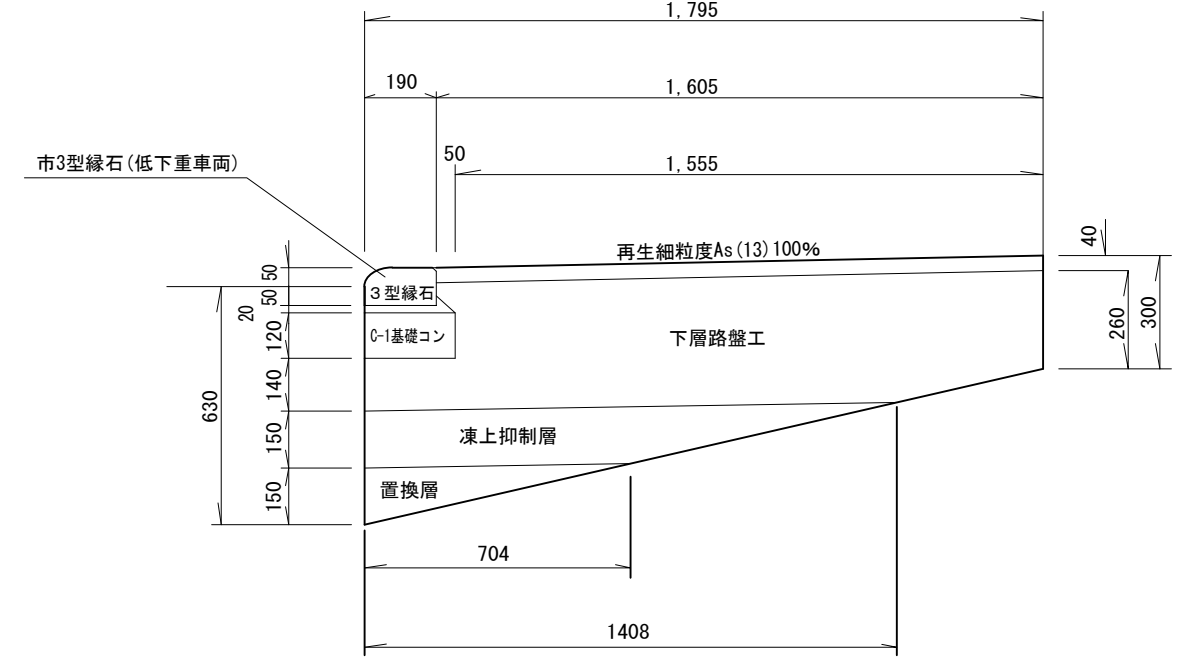
土工定規図

S=1:50



歩道部定規図

S=1:20



事業年度	令和6年度
工事名	北15条中通線(道道札幌環状線～東7丁目線間)道路改良工事
図面名	位置図・平面図・縦断面図・土工定規図・歩道部定規図
縮尺	図示 図面番号 2
札幌市東区土木部	

正

位置図

S=1/10,000



30-9538 北15条中通線

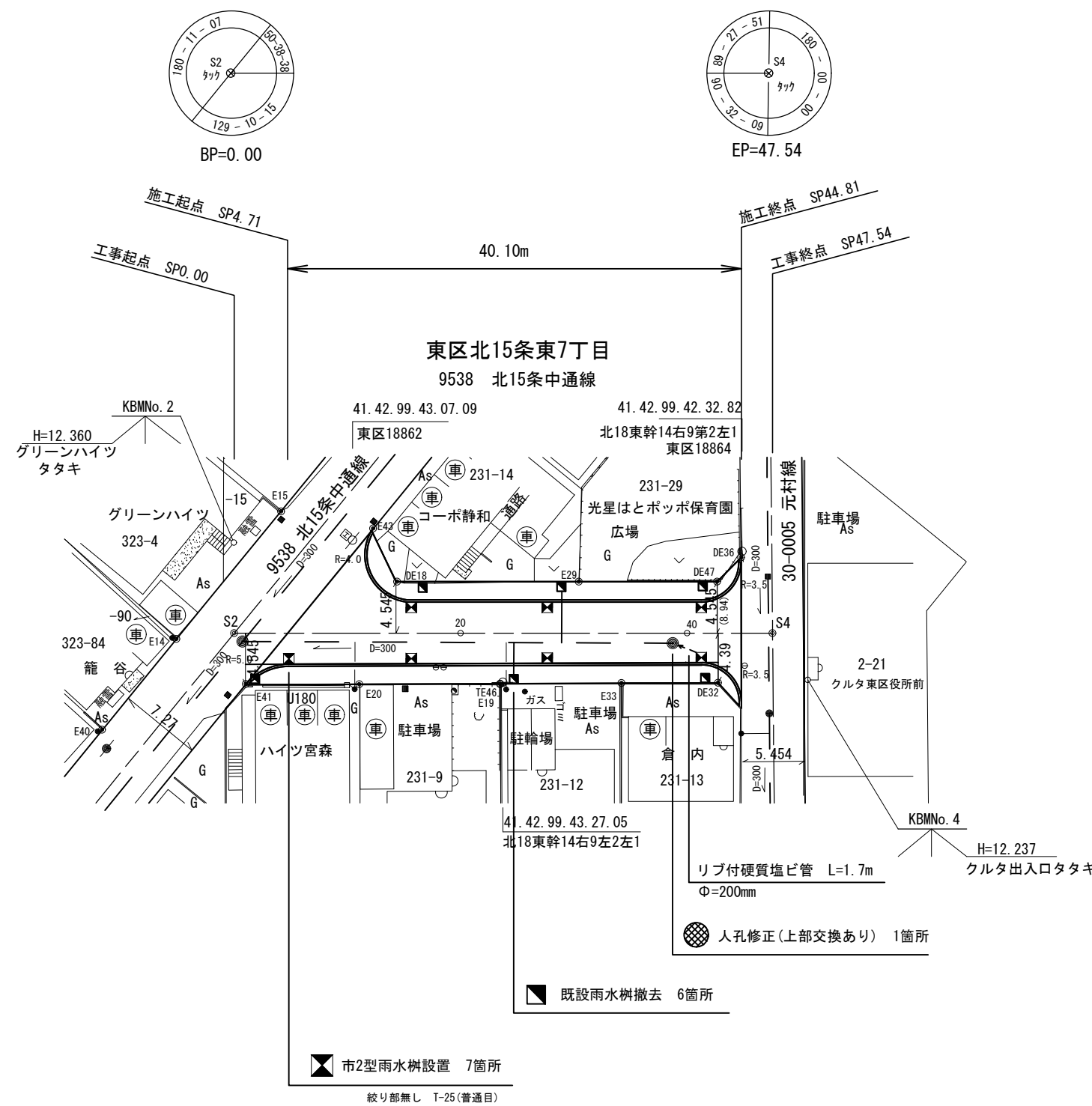
施工箇所：札幌市東区北15条東7丁目

凡例

北電柱		既設雨水樹	
NTT柱		既設溜樹	
共架柱		既設汚水樹	
消火栓		水道止水栓	
下水本管マンホール		NTTハンドホール	
NTTマンホール		既設用地境界杭	
水道本管バルブ栓		植樹樹	
北電マンホール		独立樹	
ガスマンホール		庭	
アスファルト舗装	As	建物	
砂利	G	街路灯	
コンクリート舗装	C	素掘側溝	
土及び草	T	各種標識	
生垣		電話ボックス	
板塀		20M 測点	
ブロック塀		既設道路中心石標	
金網柵		木杭	
鉄柵		道路中心タック	
石積		電話ケーブル	
U字トラフ		水道管	
市街灯		比較タタキ高	$\frac{S.25}{(S.25)}$
インターロッキング	IN	比較地盤高	$\frac{S.25}{(S.25)}$
		ロードヒーティング	RH

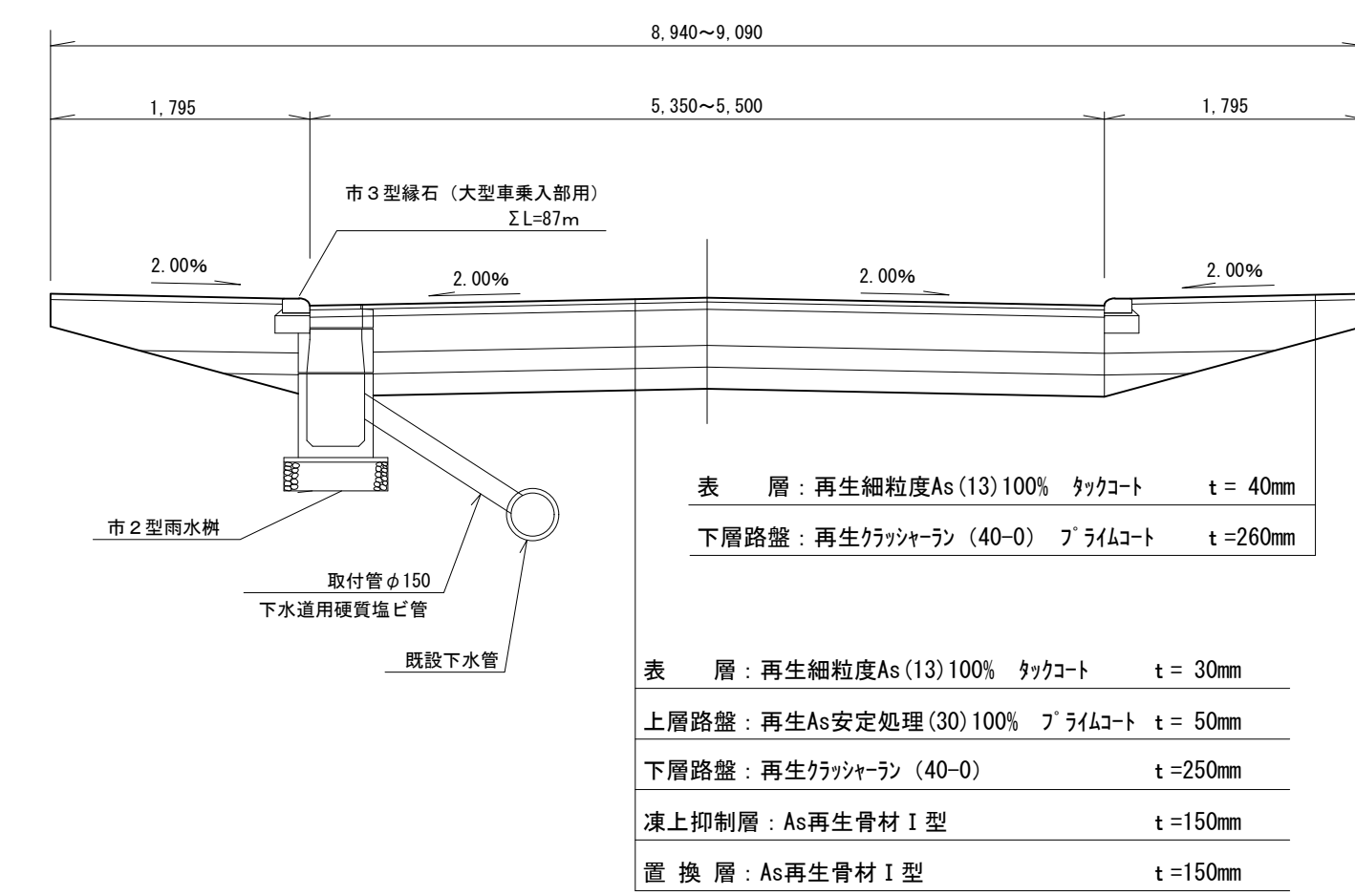
平面図

S=1:500



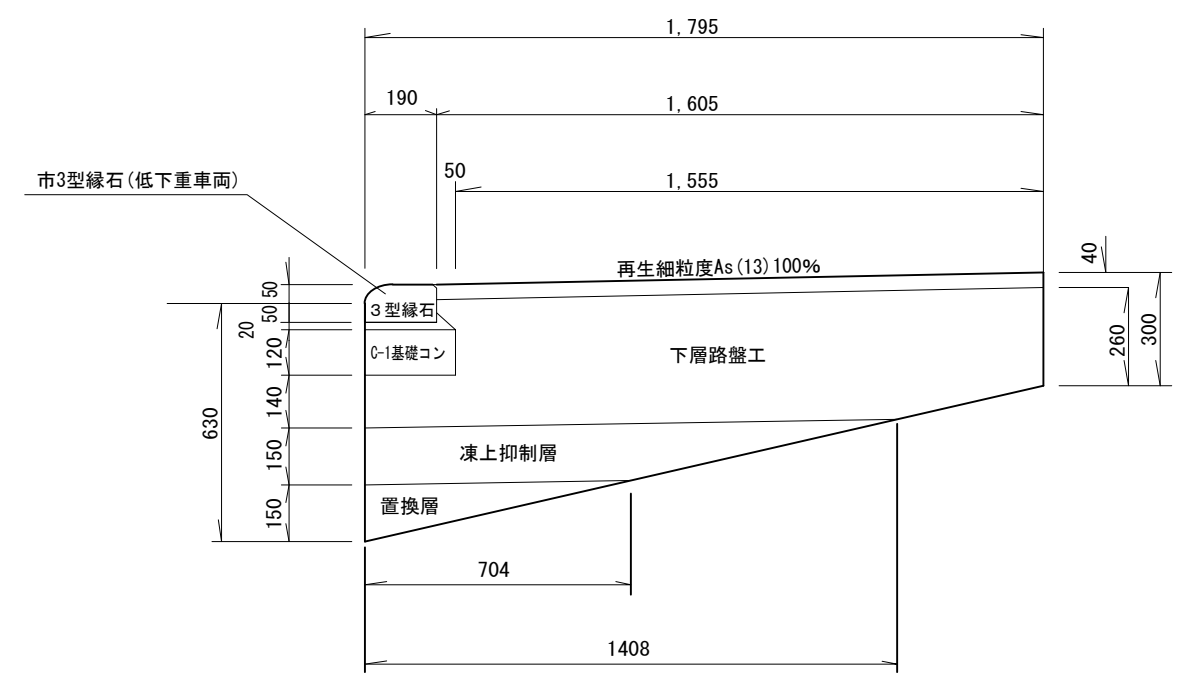
土工定規図

S = 1 : 50

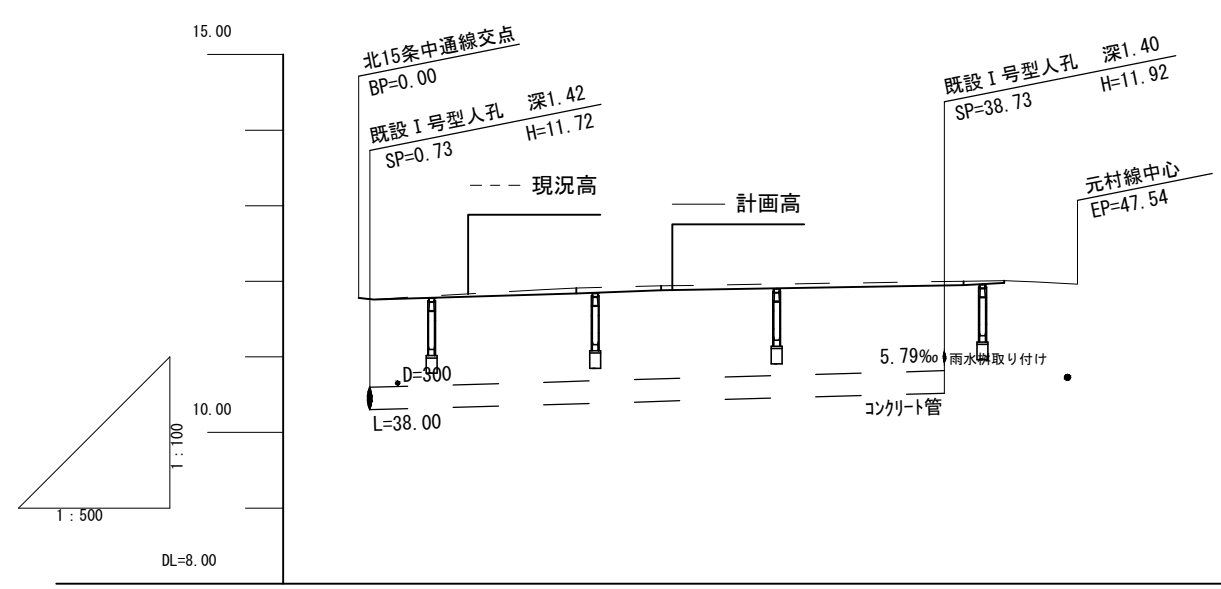


歩道部定規図

S = 1 : 20



縦断面図



縁石高		11.85	11.84	11.88	11.95	11.99	11.99	11.96	11.96
切深		0.07	0.06	0.05	0.03				
盛高									
計画高	11.78	11.85	11.84	11.88	11.95	11.99	11.99	11.96	11.96
勾配		0.41%	0.71%	0.35%					
地盤高	11.78	11.89	11.91	11.94	12.00	12.01	11.99	11.96	11.96
測点	0 (S2) 1.00	12.21 14.39	20	40	42.69 44.81	47.54 (S4)			

事業年度	令和6年度		
工事名	北15条中通線（道道札幌環状線～東7丁目線間）道路整備工事		
図面名	位置図・平面図・縦断面図・土工定規図・歩道部定規図		
縮尺	図示	図面番号	2
札幌市東区土木部			