

令和7年（2025年）3月12日付け札幌市告示第1061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7年（2025年）3月19日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1061号別表の工事番号「25(土)第0049号」工事名「地方道路等整備事業 3・4・144北郷公園南通（北郷東1号線～川北橋間）道路改良ほか工事」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

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

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2502004911	
1	工事（業務）番号	25（土）第 0049 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 3・4・144北郷公園南通（北郷東1号線～川北橋間）道路改良ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市白石区北郷7条10丁目ほか
		工事（業務）内容	【北郷公園南通】工事延長110m 道路幅員18.18m（車道9.00～10.00m+歩道4.09～4.59m×2） 土工一式 軽量盛土工一式 車道路盤工(t=50cm)一式 車道舗装工(t=15cm)一式 歩道路盤工(t=10cm)一式 歩道舗装工(t=3cm)一式 縁石工一式 排水構造物工一式 道路照明設備工一式 擁壁工一式 【9線幹道線】工事延長L=480m 道路幅員W=14.54m（車道7.50m+歩道3.52m×2）路面切削工一式 車道舗装工(t=3cm)一式 縁石工一式 排水構造物工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年02月27日まで
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（実績評価I型・事後審査方式）（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和7年4月16日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和7年03月31日（08時00分～20時00分） 令和7年04月01日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年04月02日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	建）土木部街路工事担当課
		電話番号	011-211-2623

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和 7 年 4 月 14 日から令和 8 年 2 月 27 日まで（冬期日数 119 日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を 3 か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣の生活環境へ配慮した場所の選定及び指定作業に関する規制基準を遵守すること。
 - i) 木材の切削

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期：令和7年4月21日から令和8年2月27日まで（冬期日数119日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7

共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
 - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
 - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
 - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - f) 仮設構造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - i) 緊急事態発生時の体制と対策
 - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
 - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
 - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を3か月以上行う場合は、指定作業として条例第68条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣の生活環境へ配慮した場所の選定及び指定作業に関する規制基準を遵守すること。
 - i) 木材の切削

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 3・4・144北郷公園南通（北郷東1号線～川北橋間）道路改良ほか工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去			m	128		単-56号
構造物取壊し工			式	1		
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	4		単-57号
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	30		単-58号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	131		単-59号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	2,220		単-60号
舗装版切断 仮舗装		アスファルト舗装版 15cm以下	m	70		単-61号
舗装版破碎 仮舗装		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	1,320		単-62号
排水構造物撤去工			式	1		
集水柵撤去		200kgを超え400kg以下	基	11		単-63号
蓋版撤去		再利用 U300B用グレーチング蓋	枚	5		単-64号
取付管撤去		φ150	m	25		単-65号

設計内訳書（金抜き）

正

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 3・4・144北郷公園南通（北郷東1号線～川北橋間）道路改良ほか工事	当 初		事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去		m	128		単-56号
	構造物取壊し工		式	1		
	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4		単-57号
	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	30		単-58号
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	131		単-59号
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	2,220		単-60号
	舗装版切断 仮舗装	アスファルト舗装版 15cm以下	m	70		単-61号
	舗装版破碎 仮舗装	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,320		単-62号
	排水構造物撤去工		式	1		
	集水柵撤去	200kgを超え400kg以下	基	11		単-63号
	蓋版撤去	再利用 U300B用グレーチング 蓋	枚	5		単-64号
	取付管撤去	φ 150	m	25		単-65号

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 1号内訳書	フレキシブル集水樹材料費	単価適用年月	2025. 2	歩掛適用年月	2025. 2	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
開発型雨水樹 1 型(B) 中間樹		110×110 85cm	個	1			
集水樹		下部樹1900×1900×2000 【R6北海道開発局単価】	個	1			
大型集水樹		下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 適応範囲H=1,000から2,200mmまで 【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10			
大型集水樹		スラブ □1,900(内寸1,500mm) 厚さt=200mm 【R6札幌建設管理部管内単価】	枚	1			
大型集水樹		中間樹 □1,900mm(内寸1,500mm) 【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	3,780			
樹蓋		鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付 【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1			
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 1号内訳書	プレキャスト集水樹材料費	単価適用年月	2025. 2	歩掛適用年月	2025. 2	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹		110×110 85cm	個	1			
集水樹		下部樹1900×1900×2000 【R6北海道開発局単価】	個	1			
大型集水樹		下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 適応範囲H=1,000から2,200mmまで 【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10			
大型集水樹		スラブ □1,900(内寸1,500mm) 厚さt=200mm 【R6札幌開発建設部管内単価】	枚	1			
大型集水樹		中間樹 □1,900mm(内寸1,500mm) 【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	3,780			
樹蓋		鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付 【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1			
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 2号内訳書	フレキシブル集水樹材料費		単価適用年月	2025. 2	
			歩掛適用年月	2025. 2	
			労務調整-超過-規制	1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
開発型雨水樹 1 型(B) 中間樹	110×110 20cm	個	1		
集水樹	下部樹1900×1900×2000 【R6北海道開発局単価】	個	1		
大型集水樹	下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm) 適応範囲H=1,000から2,200mmまで 【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10		
大型集水樹	中間樹 □1,900mm(内寸1,500mm) 【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	5,540		
樹蓋	鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付 【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1		
大型集水樹	スラブ □1,900(内寸1,500mm) 厚さt=200mm 【R6札幌建設管理部管内単価】	枚	1		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 2号内訳書	プレキャスト集水樹材料費	単価適用年月	2025. 2	歩掛適用年月	2025. 2	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
開発型雨水樹 I 型 (B) 中間樹		110×110 20cm	個	1			
集水樹		下部樹1900×1900×2000 【R6北海道開発局単価】	個	1			
大型集水樹		下部樹調整額 □1,900mm(内寸1,500mm)適応範囲H=1,000から2,200mmまで 【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10			
大型集水樹		中間樹 □1,900mm(内寸1,500mm) 【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	5,540			
樹蓋		鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付 【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1			
大型集水樹		スラブ □1,900(内寸1,500mm) 厚さt=200mm 【R6札幌開発建設部管内単価】	枚	1			
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 3号内訳書	フレキシブル集水樹材料費		単価適用年月	2025. 2	
			歩掛適用年月	2025. 2	
			労務調整-超過-規制	1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
開発型雨水樹 1 型(B) 中間樹	110×110 60cm	個	1		
大型集水樹	下部樹 □2, 100mm (内寸1, 700mm) 高さH=2, 000mm 【R6札幌開発建設部管内単価】	個	1		
大型集水樹	下部樹調整額 □2, 100mm (内寸1, 500mm) 適応範囲H=1, 000から2, 200mmまで 【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10		
大型集水樹	中間樹 □2, 100mm (内寸1, 700mm) 【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	3, 370		
樹蓋	鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付 【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1		
大型集水樹	スラブ □2, 100mm (内寸1, 700mm) 厚さt=200mm 【R6札幌開発建設部管内単価】	枚	1		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 3号内訳書	プレキャスト集水樹材料費	単価適用年月	2025. 2	歩掛適用年月	2025. 2	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹	110×110 60cm	個	1				
大型集水樹	下部樹 □2,100mm(内寸1,700mm)高さH=2,000mm【R6札幌開発建設部管内単価】	個	1				
大型集水樹	下部樹調整額 □2,100mm(内寸1,700mm)適応範囲H=1,000から2,200mmまで【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10				
大型集水樹	中間樹 □2,100mm(内寸1,700mm)【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	3,370				
樹蓋	鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1				
大型集水樹	スラブ □2,100mm(内寸1,700mm)厚さt=200mm【R6札幌開発建設部管内単価】	枚	1				
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 4号内訳書	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹材料費		単価適用年月	2025. 2	
			歩掛適用年月	2025. 2	
			労務調整-超過-規制	1.000-00000002000	
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
開発型雨水樹 1 型(B) 中間樹	110×110 70cm	個	1		
大型集水樹	下部樹 □2, 100mm(内寸1, 700mm) 高さH=2, 000mm 【R6札幌開発建設部管内単価】	個	1		
大型集水樹	下部樹調整額 □2, 100mm(内寸1, 500mm) 適応範囲H=1, 000から2, 200mmまで 【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10		
大型集水樹	中間樹 □2, 100mm(内寸1, 700mm) 【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	3, 370		
樹蓋	鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付 【R6札幌建設管理部館内単価】	組	1		
大型集水樹	スラブ □2, 100mm(内寸1, 700mm) 厚さt=200mm 【R6札幌開発建設部管内単価】	枚	1		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 4号内訳書	プレキャスト集水樹材料費	単価適用年月	2025. 2	歩掛適用年月	2025. 2	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
開発型雨水樹 I 型(B) 中間樹	110×110 70cm	個	1				
大型集水樹	下部樹 □2,100mm(内寸1,700mm)高さH=2,000mm【R6札幌開発建設部管内単価】	個	1				
大型集水樹	下部樹調整額 □2,100mm(内寸1,700mm)適応範囲H=1,000から2,200mmまで【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-10				
大型集水樹	中間樹 □2,100mm(内寸1,700mm)【R6札幌開発建設部管内単価】	kg	3,370				
樹蓋	鋳鉄製T-14 φ800S 角型受枠付【R6札幌建設管理部管内単価】	組	1				
大型集水樹	スラブ □2,100mm(内寸1,700mm) 厚さt=200mm【R6札幌開発建設部管内単価】	枚	1				
合 計							

単-22号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート板設置工		単位	m2	数量
				1
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート板柵工 (コンクリート板設置)	L=1.48m 容易 標準(1.0)	m2	1	単一 180号
コンクリート板(コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-1 3.4 KN・m/m	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単-22号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート板設置工		単位	m2	数量
				151
コンクリート板柵工 (コンクリート板設置)	L=1.48m 容易 標準(1.0)	m2	129	単- 180号
コンクリート板柵工 (コンクリート板設置)	L=1.98m 容易 標準(1.0)	m2	22	単- 181号
コンクリート板 (コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-1 3.4 KN・m/m	m 2	140	
コンクリート板 (コンクリート板柵渠工)	PC又はRC SP-2 5.7 KN・m/m	m 2	11	
計				
単価				円/m2

追加

追加

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

取付鋼板		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼板取付	無収縮 モタル	m2	0.05		
切板(市中) SS400	PL-2000×1900×6 【建設物価/積算資料】	kg	104.4		
広幅平鋼	FB-200×6【建設物価/積算資料】	kg	42		
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	0.006		
計					
単価				円/箇所	

単-23号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

取付鋼板		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼板取付	無収縮モルタル	m2	0.05		
切板(市中) SS400	12~25mm定厚【建設物価/積算資料】	kg	104.4		
広幅平鋼 SS400	FB-200×6【建設物価/積算資料】	kg	42		
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	0.006		
計					
単価				円/箇所	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水桝材料費	□1900（2箇所）			1
集水桝蓋（I型A下部桝用）Co製	t=50mm（鉄巻き蓋）2枚/組【R6北海道開発局単価】	組	2	
大型集水桝	下部桝調整額 □1,900mm（内寸1,500mm）適応範囲H=1,000から2,200mmまで【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm	-4	
集水桝	下部桝1900×1900×2000【R6北海道開発局単価】	個	2	
大型集水桝	スチール □1,900（内寸1,500mm）厚さt=200mm【R6札幌建設管理部管内単価】	枚	2	
計				
単価				円/式

単-36号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	摘要
プレキャスト集水桝材料費	□1900（2箇所）				1
集水桝蓋（I型A下部桝用）Co製	t=50mm（鉄巻き蓋）2枚/組【R6北海道開発局単価】	組		2	
大型集水桝	下部桝調整額 □1,900mm（内寸1,500mm）適応範囲H=1,000から2,200mmまで【R6札幌開発建設部管内単価】	100mm		-4	
集水桝	下部桝1900×1900×2000【R6北海道開発局単価】	個		2	
大型集水桝	スラブ □1,900（内寸1,500mm）厚さt=200mm【R6札幌開発建設部管内単価】	枚		2	
計					
単価					円/式

単一62号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版破碎 仮舗装	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単一63号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

集水桝撤去	200kgを超え400kg以下	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
プレキャスト集水桝	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	1		
計					
単価				円/基	

1次単価表（金抜き）

単-62号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版破碎 仮舗装	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1		
計					
単価					円/m2

単-63号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

集水樹撤去	200kgを超え400kg以下	単位	基	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
プレキャスト集水樹	撤去 200kgを超え400kg以下 全ての費用	基	1		
計					
単価					円/基

単-100号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

植樹帯ブロック	民地仕切石100×120×600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
地先境界ブロック	設置 各種600mm以下50kg以上100kg未満 1.64個/m クラッシュラン C-40 生コンクリート（各種） 有り 生コン（混合B）C-1	m	1		
計					
単価					円/m

単-101号

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵設置工	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 加算額無し	m	1		単-198号
計					
単価					円/m

単-100号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

植樹帯ブロック	民地仕切石100×120×600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
地先境界ブロック	設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1.64個/m クラッシュラン C-40 生コンクリート (各種) 有り 生コン (混合B) C-1	m	1		
計					
単価					円/m

単-101号

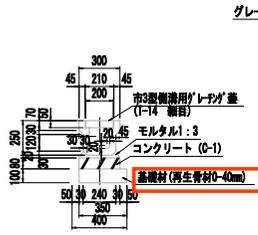
単価適用年月	2025. 2
歩掛適用年月	2025. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

ガードパイプ	Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵設置工	土中建込 Gp-Cp-2E 塗装品 20m以上50m未満 無 無 無 加算額無し	m	1		単-199号
計					
単価					円/m

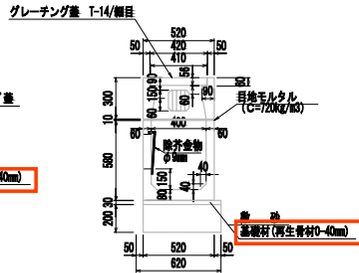
排水工標準図

誤

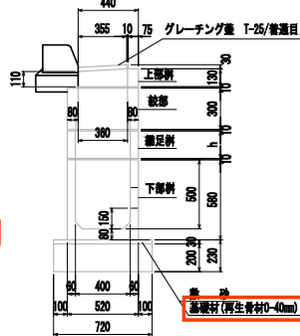
市3型U字側溝 S=1:20



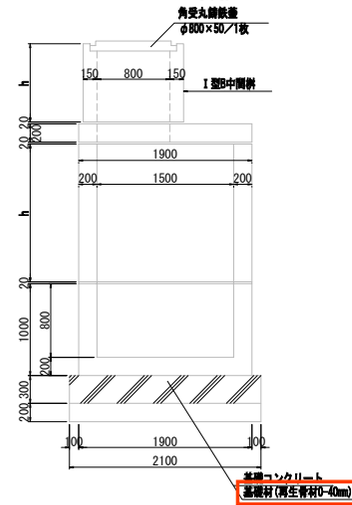
2型溜樹 S=1:20



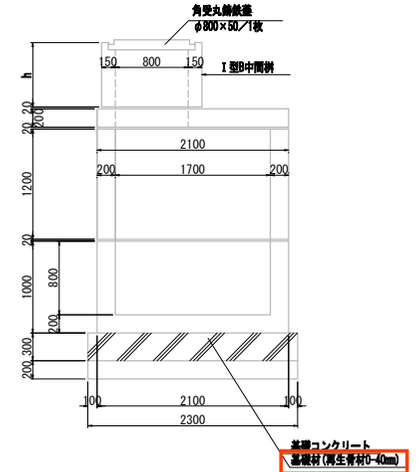
2型雨水樹 S=1:20



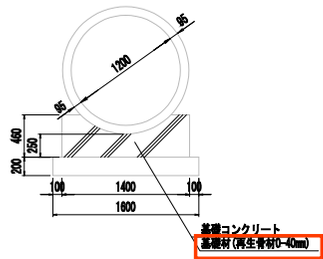
集水樹1900型 S=1:30



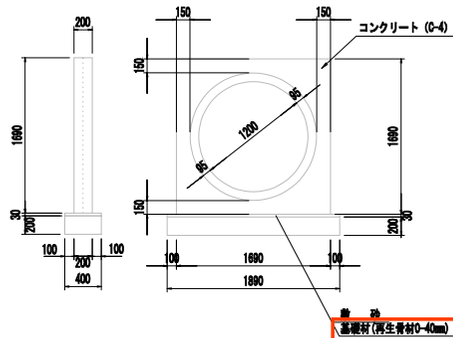
集水樹2100型 S=1:30



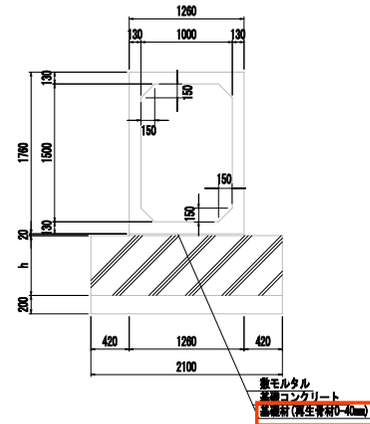
遠心力鉄筋コンクリート管1種 φ1200 90° 固定基礎 S=1:30



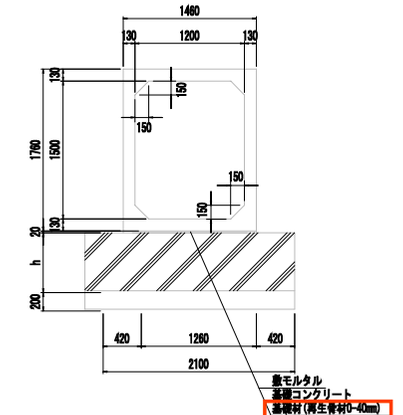
巻き立てコンクリート φ1200 S=1:30



RCボックスカルバート BT.0×H1.5 S=1:30



RCボックスカルバート BT.2×H1.5 S=1:30



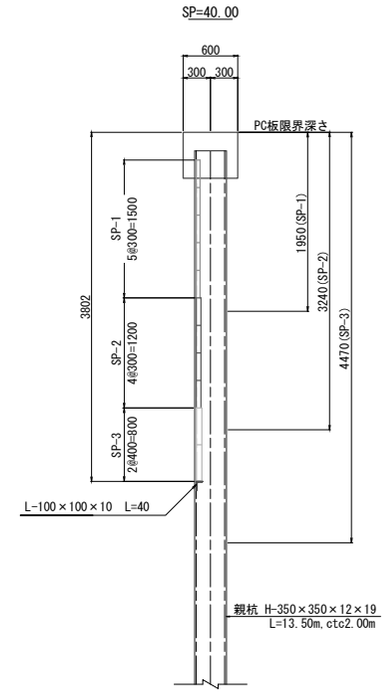
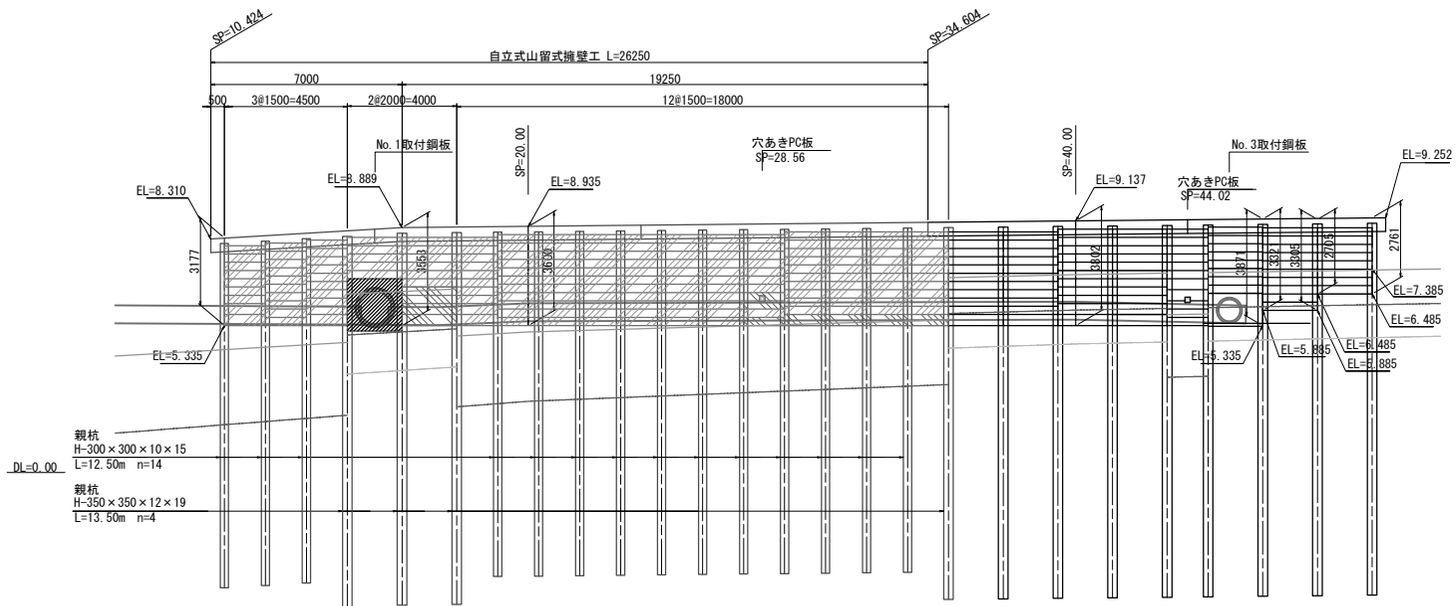
事業年度	令和7年度		
工事名	地方道路等整備事業 3・4・144北園公園南通 (北郷東1号線~川北橋間) 道路改良ほか工事		
図面名	排水工標準図		
縮尺	図示	図面番号	16
札幌市建設局土木部			

P C 板 配 置 図 (1) (SP=20 (L側))

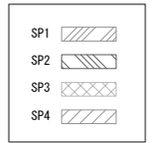
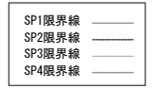
誤

側 面 図 S=1:100

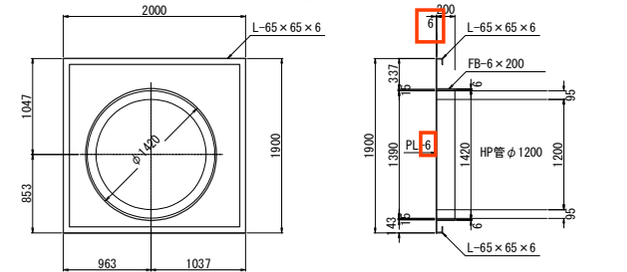
標 準 断 面 図 S=1:30



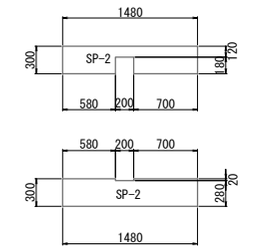
PC板サイズ	数 量 (枚)																標準PC板 合計		穴あきPC板 合計									
	1480				1980				1480				1980				幅1480	幅1980	幅1480	幅1980								
SP-1	40x300	7	10	9	5	6	11	11	11	11	11	11	8	10	10	10	5	5	5	5	6	5	5	5	154	46		
	40x400	2		1			2						2								1				6			
SP-2	50x300					2							1				4	4	4	4	2	3	4	3	3	28		
	50x400					2								1	1	1	1							6	2			
SP-2穴	50x300												2														3	
	50x400																											1
SP-3	60x300																1	1									3	
	60x400																1	1	2	2							6	



取 付 鋼 板 詳 細 図 S=1:30
(No.1 取付鋼板)



穴 あ き PC 板 詳 細 図 S=1:30
(SP=28.56)



※ 寸法、EL等チカのこと
 ※ P.6 L-65x65x6 使用
 ※ 図面番号
 ※ ソケット部のすき間はモルタル充填

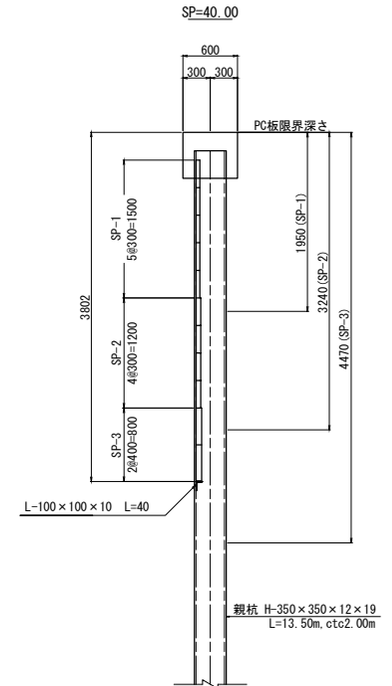
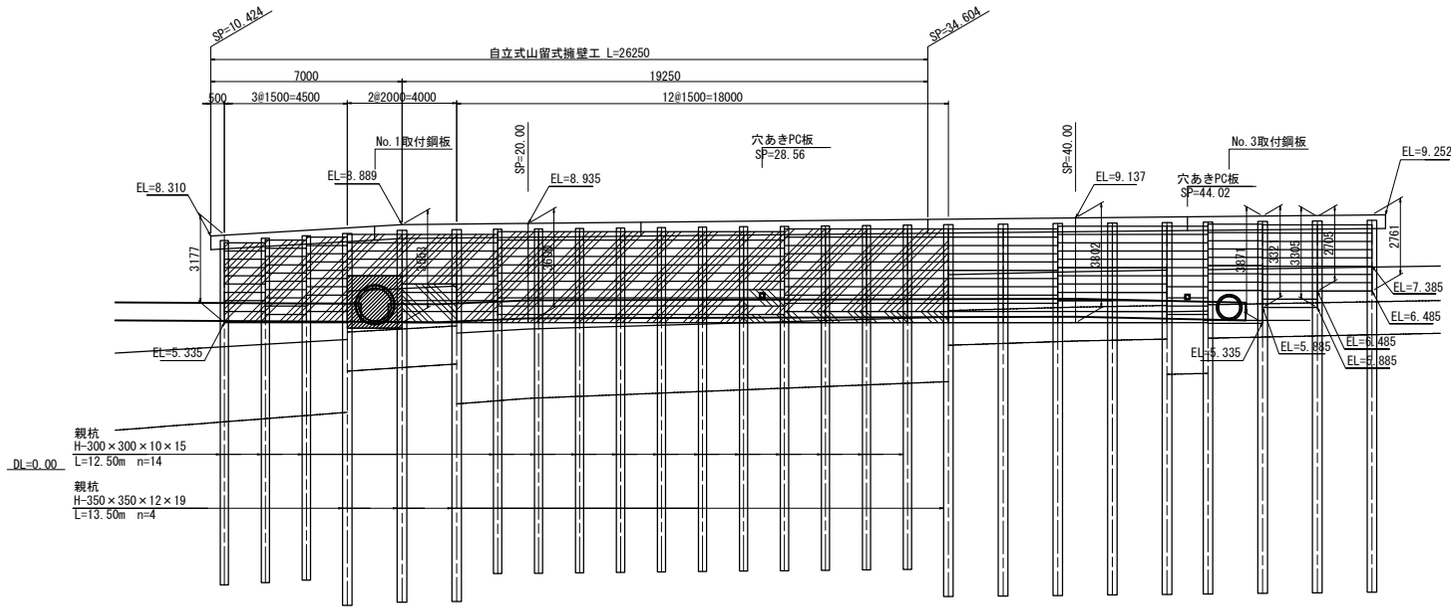
事業年度	令和7年度		
工事名	地方道路等整備事業 3-4・144北部公園南通 (北郷東1号線~川北間) 道路改良ほか工事		
図面名	PC板配置図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	27
札幌市建設局土木部			

P C 板 配 置 図 (1) (SP=20 (L側))

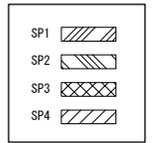
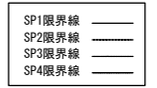
正

側 面 図 S=1:100

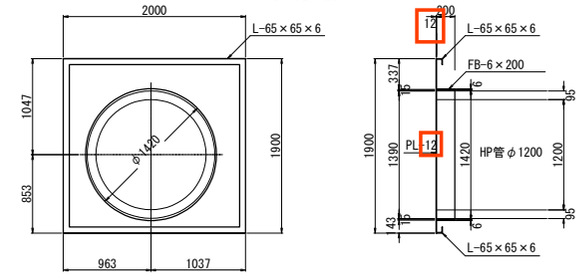
標 準 断 面 図 S=1:30



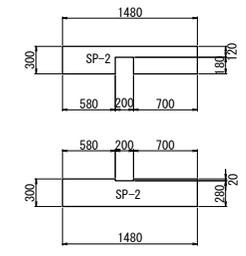
PC板サイズ	数 量 (枚)																標準PC板 合計		穴あきPC板 合計										
	1480				1980				1480				1980				幅1480	幅1980	幅1480	幅1980									
SP-1	40x300	7	10	9	5	6	8	11	11	11	11	11	11	8	10	10	10	5	5	5	5	6	5	5	5	154	46		
	40x400	2		1			2							2								1				6			
SP-2	50x300				2									1				4	4	4	4	2	3	4	3	3	28		
	50x400					2								1	1	1	1								6	2			
SP-2穴	50x300												2														3		
	50x400																					1						1	
SP-3	60x300																	1	1								3		
	60x400																	1	1	2	2					6			



取 付 鋼 板 詳 細 図 S=1:30
(No.1 取付鋼板)



穴 あ き PC 板 詳 細 図 S=1:30
(SP=28.56)



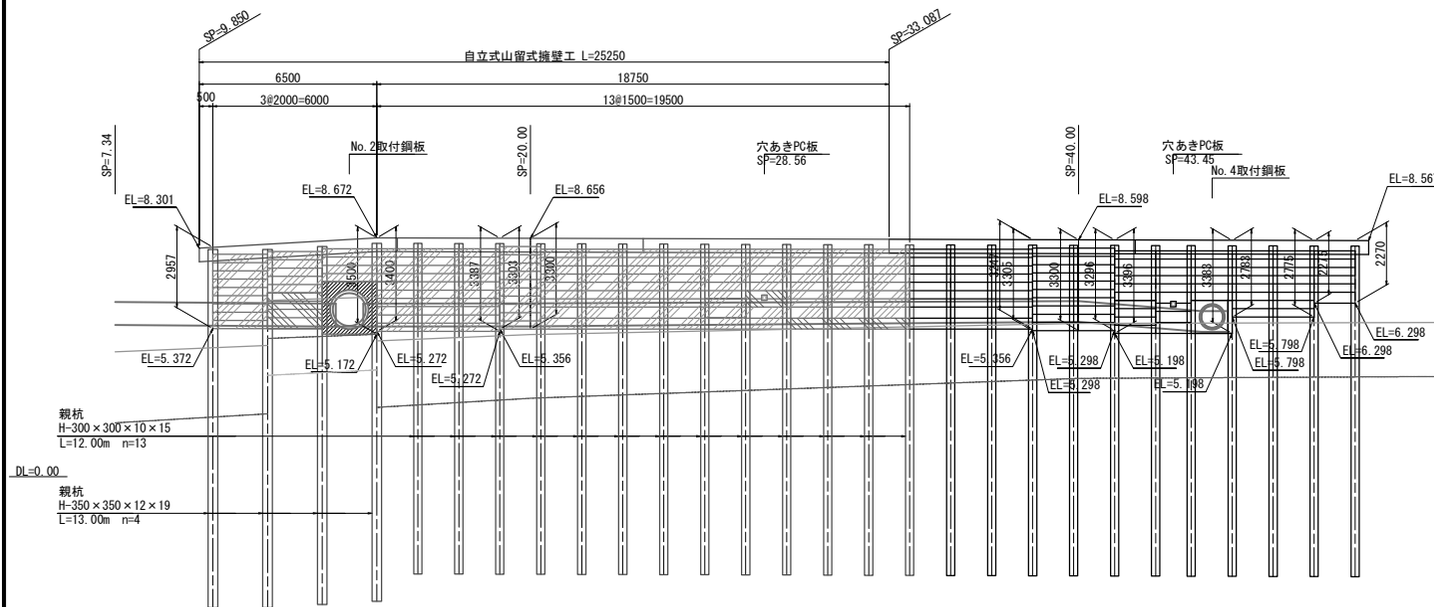
※ 製法、寸法、EL等が異なること
 ※ PL 12 L-65x65x6 使用
 ※ 寸法
 ※ ソケット部のすき間はモルタル充填

事業年度	令和7年度		
工事名	地方道路等整備事業 3-4-144北郷公園南通 (北郷東1号線~川北橋間) 道路改良ほか工事		
図面名	PC板配置図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	27
札幌市建設局土木部			

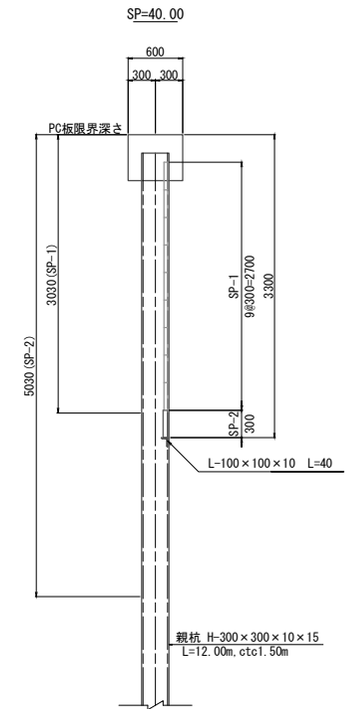
P C 板 配 置 図 (2) (SP=20 (R側))

誤

側 面 図 S=1:100



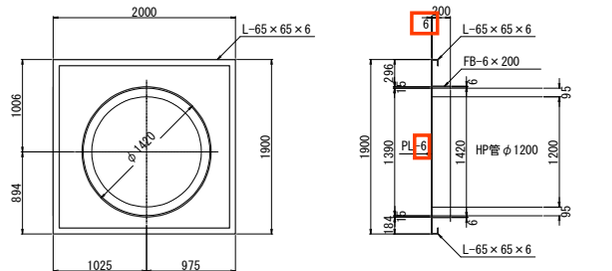
標準断面図 S=1:30



PC板サイズ		数 量 (枚)																	標準PC板 合計		異型PC板 合計	穴あきPC板 合計									
		1980				1480												1280		1480		幅1480	幅1980	幅1280	幅1280	幅1480					
SP-1	40x300	9	5	4	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	8	5	6	8	8	5	175	18	8	5		
	40x400								2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				19				1	
SP-2	50x300	3																1	1	2						4	3				
	50x400	1													1	1	1	1	1							6	1	1			
SP-2穴	50x300																	2												1	2
	50x400																													1	

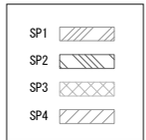
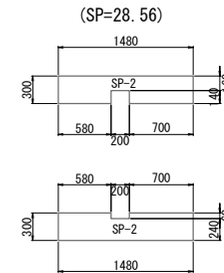
取付鋼板詳細図 S=1:30

(No. 2取付鋼板)



※ 製品寸法、EL等フリのこと
 ※ P.6 L-65x65x6 使用
 ※ フリ部は鉄板充填
 ※ リベット部のすき間は鉄板充填

穴あきPC板詳細図 S=1:30

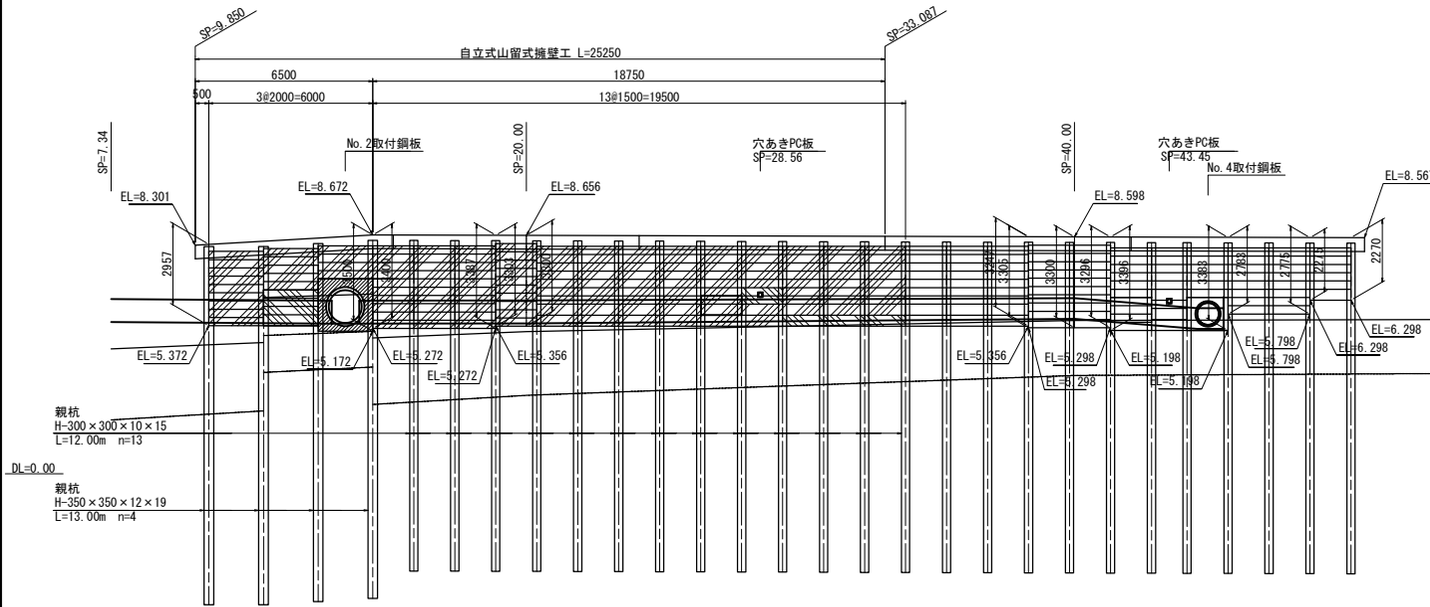


事業年度	令和7年度		
工事名	地方道路等整備事業 3-4・144北部公園南通 (北郷東1号線~川北橋間) 道路改良ほか工事		
図面名	PC板配置図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	28
札幌市建設局土木部			

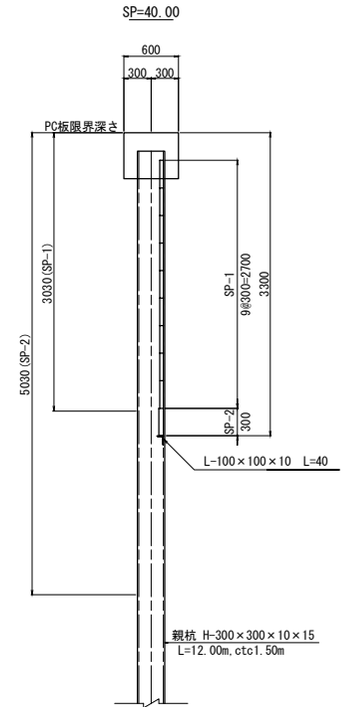
P C 板 配 置 図 (2) (SP=20 (R側))

正

側 面 図 S=1:100



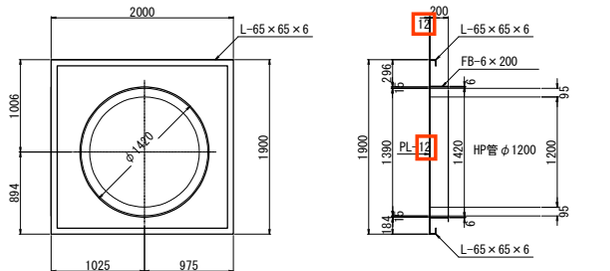
標準断面図 S=1:30



PC板サイズ		数 量 (枚)																		標準PC板 合計		異型PC板 合計	穴あきPC板 合計							
		1980						1480												1280		1480		幅1480	幅1980	幅1280	幅1280	幅1480		
SP-1	40x300	9	5	4	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	8	5	6	8	8	5	175	18	8	5	
	40x400								2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1				1	19			
SP-2	50x300		3															1	1	2						4	3			
	50x400		1																							6	1	1		
SP-2穴	50x300																													1
	50x400																													2

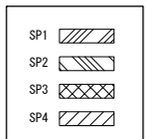
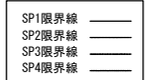
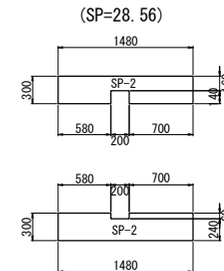
取付鋼板詳細図 S=1:30

(No. 2取付鋼板)



※ 製品寸法、EL等が異なること
 ※ PL12 L=65x65x6 使用
 ※ 寸法
 ※ ソケット部のすき間は充填

穴あきPC板詳細図 S=1:30



事業年度	令和7年度		
工事名	地方道路等整備事業 3-4・144北部公園南通 (北郷東1号線~川北橋間) 道路改良ほか工事		
図面名	PC板配置図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	28
札幌市建設局土木部			