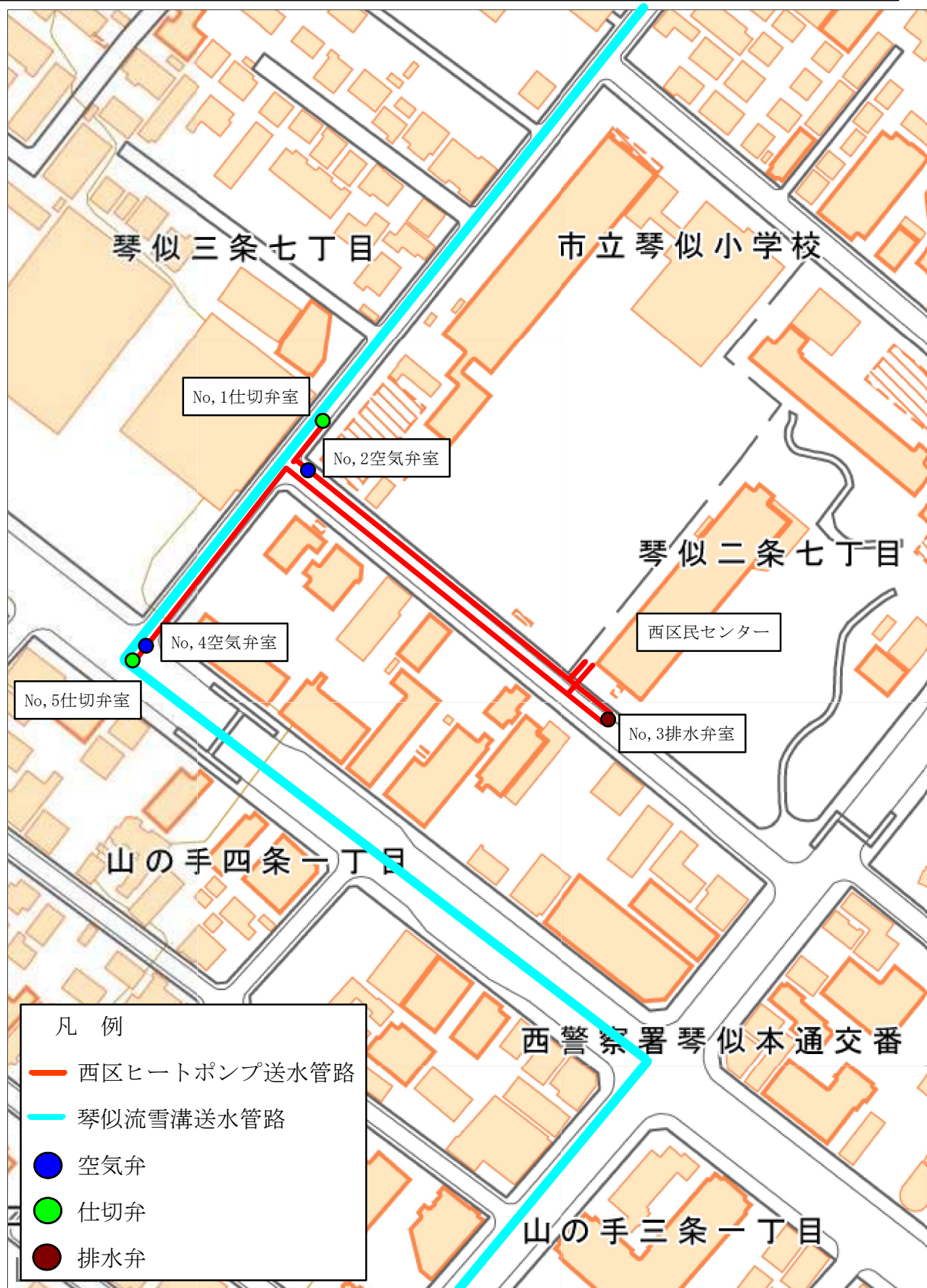


琴似流雪溝送水管路 西区ヒートポンプ送水管マンホール設置位置図

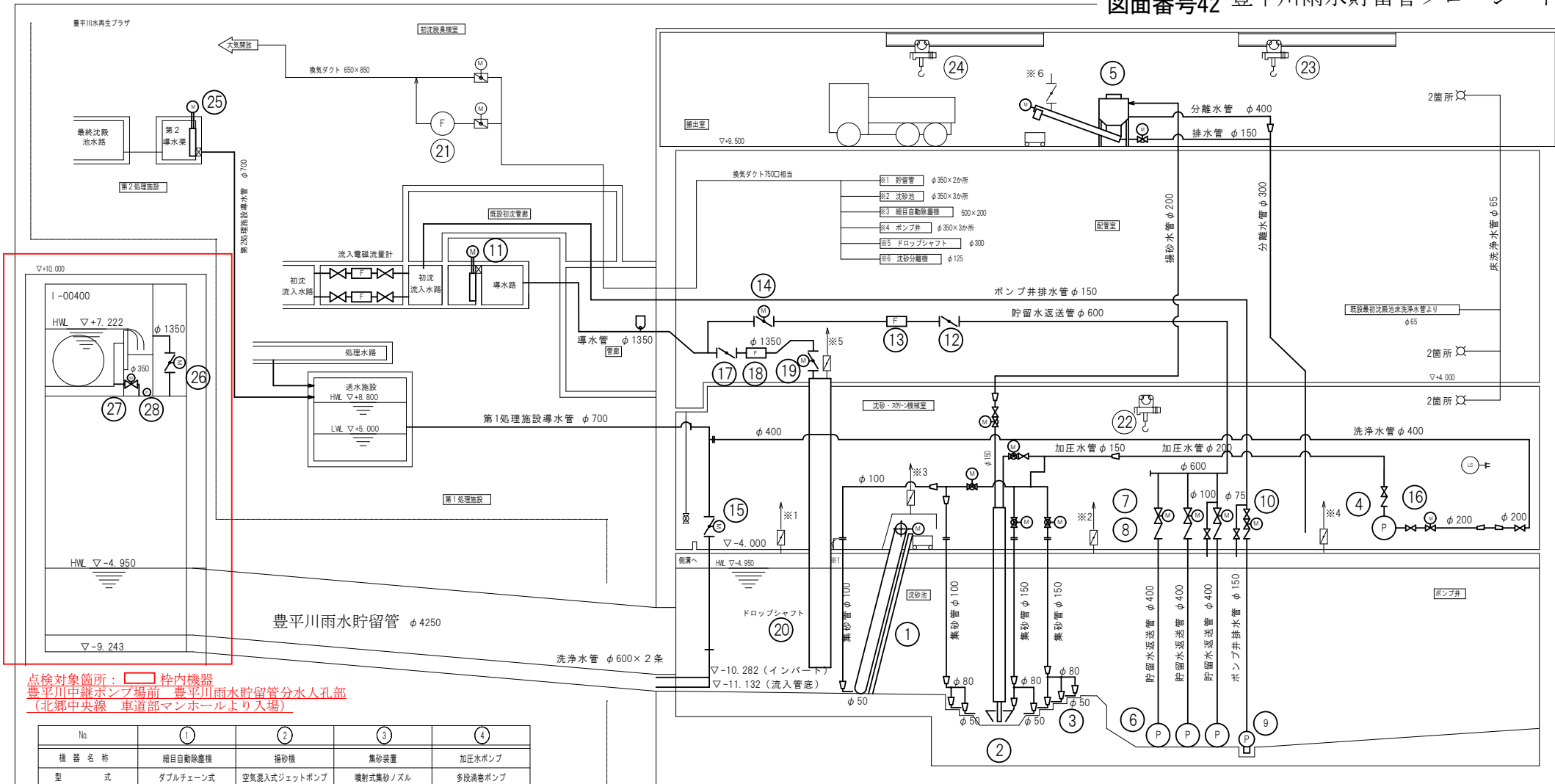


地理院地図（電子国土web）を加工して作成

北郷流雪溝送水管路マンホール設置位置図

No.	弁室名	設置場所	人孔深	設置物	メーカー	記事欄
1	A1	空気弁室 白石区菊水元町7条4丁目(処理場内)	3.5m	空気弁	クボタ	φ150空気弁(補修弁付)
2	D1	排水弁室 白石区菊水元町7条4丁目(車道)	2.8m	仕切弁	クボタ	φ300排水弁
3	A2	空気弁室 白石区北郷4条2丁目(車道)	2.8m	空気弁	クボタ	φ75空気弁(補修弁付)
4	D2	排水弁室 白石区北郷4条1丁目(歩道)	5.0m	仕切弁	クボタ	φ300排水弁
5	A3	空気弁室 白石区北郷4条1丁目(歩道)	2.7m	空気弁	クボタ	φ75空気弁(補修弁付)
6	V1	仕切弁室 白石区北郷4条1丁目(歩道)	2.7m	仕切弁	クボタ	φ800仕切弁(副弁(外付)付)
7	A4	空気弁室 白石区北郷4条1丁目(車道)	2.0m	空気弁	クボタ	φ75空気弁(補修弁付)
8	D3	排水弁室 白石区北郷4条1丁目(車道)	2.5m	仕切弁	クボタ	φ300排水弁
9	V2	仕切弁室 白石区北郷4条1丁目(車道)	3.0m	仕切弁	クボタ	φ800仕切弁(副弁内蔵型)
10	A5	空気弁室 白石区北郷3条1丁目(車道)	3.5m	空気弁	明和	φ75空気弁(補修弁付)
11	D4	排水弁室 白石区北郷2条1丁目(歩道)	3.0m	仕切弁	クボタ	φ300排水弁
12	D5	排水弁室 白石区北郷2条2丁目(歩道)	3.8m	仕切弁	クボタ	φ300排水弁
13	A6	空気弁室 白石区北郷2条2丁目(車道)	2.5m	空気弁	クボタ	φ75空気弁(補修弁付)
14		仕切弁室 白石区北郷2条2丁目(車道)	2.8m			室内将来施工
15	D6	排水弁室 白石区北郷3条2丁目(車道)	2.4m	仕切弁	クボタ	φ300排水弁
16	A7	空気弁室 白石区北郷3条2丁目(車道)	1.8m	空気弁	クボタ	φ75空気弁(補修弁付)





点検対象箇所： 枠内機器
豊平川中継ポンプ場前 豊平川雨水貯留管分水人孔部
(北郷中央線 車道部マンホールより入場)

No.	①	②	③	④
機 器 名 称	細目自動除塵機	掃砂機	集砂装置	加圧水ポンプ
型 式	ダブルチェーン式	空気混入式ジェットポンプ	噴射式集砂ノズル	多段渦巻ポンプ
仕 様	目幅25mm	80A×0.6m ³ /min	0.59m ³ 以上	3.2m ³ /h×70m
出 力	2.2kW/0.2kW	-	-	75kW

No.	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
機 器 名 称	沈砂分離機	貯留水返送ポンプ	貯留水返送ポンプ吐出弁	逆止弁	ポンプ并排水ポンプ	ポンプ并排水ポンプ吐出弁	貯留水流入可動堰	手動蝶型弁Ⅰ	貯留水返送流量計	貯留水返送弁	洗浄水弁	用水弁
型 式	分體埋付スクリーンコンベヤ	水中汚水ポンプ	電動仕切弁	スイング式逆止弁	水中汚水ポンプ	電動仕切弁	電動可動堰	手動バタフライ弁	電流流量計	電動バタフライ弁	電動バタフライ弁	電動仕切弁
仕 様	3.6m ³ /min	13.0m ³ /min × 27m	φ400	φ400	φ150×1.0m/min	φ150	幅2000mm× 高さ1400mm	φ600	φ600	φ600	φ700	φ200
出 力	3.7kW	110kW	2.2kW	-	11kW	1.5kW	0.4kW	0.4kW	-	0.75kW	0.75kW	0.4kW

No.	⑰	⑱	⑲	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛
機 器 名 称	手動型鋸片Ⅱ	貯留管流入流量計	貯留管流入弁	ドロップシャフト	貯留時換気ファン	ポンプ用上機	搬出吊上機№1	搬出吊上機№2	第2処理施設導水ゲート	分水入孔側貯留管流入弁	伏越部ドレン	結露排水ポンプ
型 式	手動バタフライ弁	電磁流量計	電動バタフライ弁	らせん形内路式	シロッコファン	電動式チェーンブロック (トロリ付)	電動式チェーンブロック (トロリ付)	電動式チェーンブロック (トロリ付)	電動式排鉄ゲート	電動バタフライ弁	電動仕切弁	水中汚水ポンプ
仕 様	φ1350	φ1350	φ1350	φ2000	13m/分×20Pa	2.8t×揚程14m	2.8t×揚程18m	2.8t×揚程12m	丸型 φ700mm	φ1350	φ350	
出 力	-		0.2kW	3.7kW	別途工事	0.2kW	0.4kW	3.5kW/0.4kW	0.4kW	3.7kW	1.5kW	0.75kW

凡 例	
記 号	名 称
	仕切弁
	ボール弁
	バタフライ弁
	逆止弁
	偏芯構造弁
	自動排水弁
	電動弁
	電磁流量計
	脱臭用ダンパー

点検対象機器： ☐ 枠内機器 26、27、28 各 1 台

定山溪水再生プラザ放流管マンホール設置位置図



地理院地図（電子国土web）を加工して作成