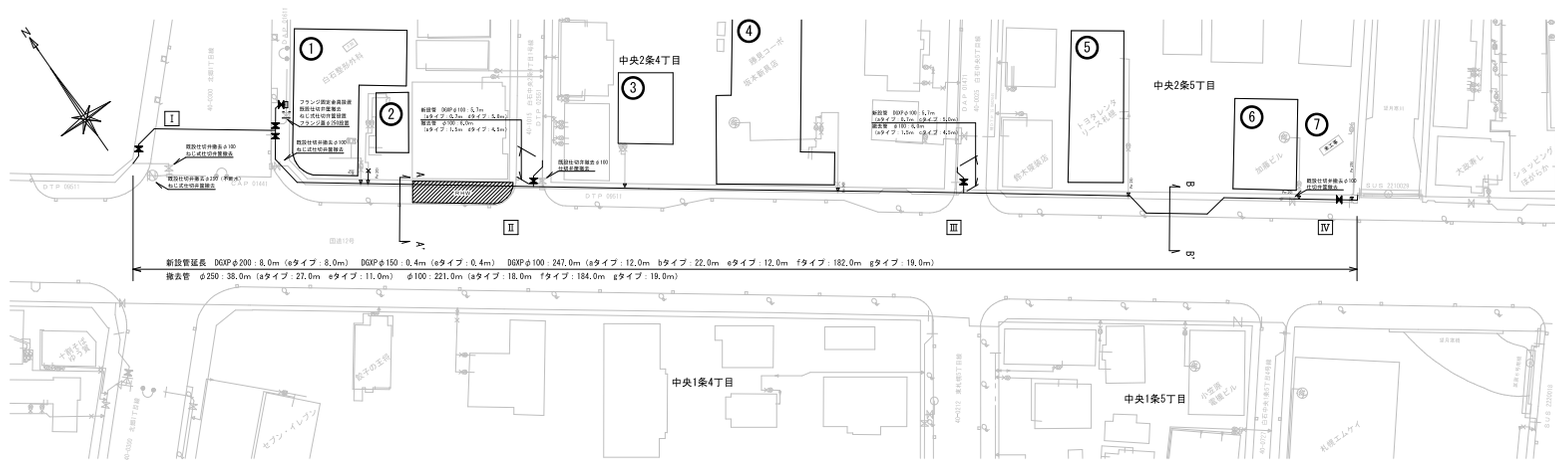
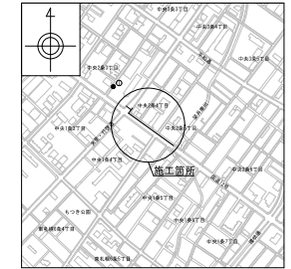


一般平面図 (S=1:500)



位置図 (S=1:10000)

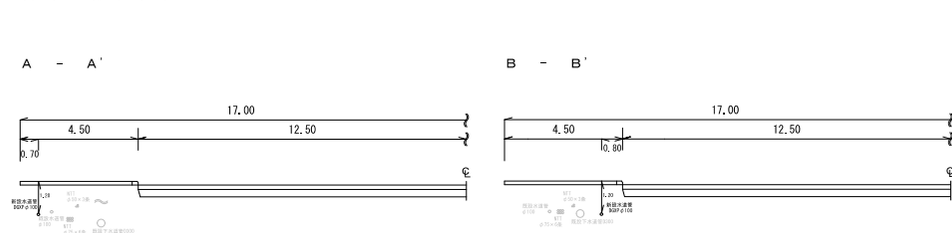


施工場所：白石区中央2条3～5丁目
管理図番号：11-09-10(2)(3)(6)(10)
11-09-15(2)

配管詳細図(参考) (S=free)



標準埋設位置図 (S=1:100)



給水管継替表

備考	管種	施工仕様及び継ぎ目(%)		管長(m)	DIPシドル 継ぎ目数					水栓側冷間継ぎ目			冷間ソケット		止水栓		数量	仮止工			給水継ぎ 継ぎ目	備考	
		金属管	樹脂管		φ20	φ25	φ100 ×20	φ100 ×25	φ100 ×40	φ20	φ25	φ40	φ20	φ25	A-900	φ20		φ25	φ40	戸外突出			
1	(1)							1													1	1	
2	(2)	0.7	1.0	1.0	1.0	2.7		1			2			1	1	1						1	
3	(1)										1											1	1
4	(1)										1											1	1
5	(1)										1											1	1
6	(1)	0.7				0.7		1			1											1	1
7	(1)	0.7				0.7		1			1											1	1
小計		2.1	1.0	1.0	1.0	3.4	0.7	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2	7	
合計		掘削工合計 L= 3.1 m				貫入工合計 L= 1.0 m				合計 L= 4.1 m													

路面復旧表

備考	車道	歩道	歩道 【歩道側】	歩道 【車道側】	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	歩道	復旧層		備考			
											復旧タイプ	復旧幅		配水管部	給水管部	
a	車道	再生型細骨砕石φ177 732φ(13F55)(30%)【タックコート】	5 cm	再生粗粒度732φ(20)(50%)【タックコート】	6 cm	再生粗粒度732φ(20)(50%)【タックコート】	6 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【タックコート】	9 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	9 cm	切込砕石(40~0)	55 cm	掘削幅	掘削幅φ(0.73m×2)	舗装切替有り 仮復旧有り(9cm相当) アスファルト系成形目地材 (1型)高弾性 5×50cm 設置あり
b	車道	再生型細骨砕石φ177 732φ(13F55)(30%)【タックコート】	4 cm	再生粗粒度732φ(20)(50%)【タックコート】	5 cm	再生粗粒度732φ(20)(50%)【タックコート】	5 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	切込砕石(40~0)	65 cm	掘削幅	掘削幅φ(0.71m×2)	舗装切替有り 仮復旧有り(5cm相当) アスファルト系成形目地材 (1型)高弾性 5×35cm 設置あり
c	車道	再生粗粒度732φ(13)(100%)【タックコート】	4 cm	再生粗粒度732φ(13)(100%)【タックコート】	5 cm	再生粗粒度732φ(13)(100%)【タックコート】	5 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	切込砕石(40~0)	35 cm	掘削幅	緑石φ5.2,00m	舗装切替有り 仮復旧有り(3cm相当)
d	車道	再生粗粒度732φ(13)(100%)【タックコート】	3 cm	再生粗粒度732φ(13)(100%)【タックコート】	5 cm	再生粗粒度732φ(13)(100%)【タックコート】	5 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	切込砕石(40~0)	35 cm	掘削幅	緑石φ5.2,00m	舗装切替有り 仮復旧有り(3cm相当)
e	歩道	再生粗粒度732φ(13)(100%)【プライムコート】	3 cm	再生粗粒度732φ(13)(100%)【プライムコート】	3 cm	再生粗粒度732φ(13)(100%)【プライムコート】	3 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	再生アスファルト安室処理(100%)【プライムコート】	6 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	掘削幅	全幅	舗装切替有り 仮復旧有り(3cm相当) 高字ブロック復旧有り
f	歩道 【歩道側】	仮舗装(常温合材)	3 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	掘削幅	掘削幅	掘削幅	掘削幅	舗装切替有り 仮復旧有り(3cm相当) 仮復旧仕上げ
g	歩道 【車道側】	仮舗装(常温合材)	3 cm	コンクリート(5-1)	7 cm	切込砕石(40~0)	20 cm	切込砕石(40~0)	20 cm	切込砕石(40~0)	20 cm	掘削幅	掘削幅	掘削幅	掘削幅	舗装切替有り 仮復旧有り(3cm相当) 仮復旧仕上げ
h	宅地内 (舗装あり)	舗装度732φ(13)【タックコート】	3 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	切込砕石(40~0)	27 cm	掘削幅	掘削幅	掘削幅	掘削幅	舗装切替有り 仮復旧有り(3cm相当)

※本工事の施工に先立ち、十分な試掘調査を行い、管布設位置を決定すること。なお、試掘箇所は復旧後戻し、必ず復旧を行うこと。
※影響範囲を含む舗装層と熱線部(緑石等)までの距離が1.2m未満である場合、その部分を取付部として復旧すること。
※緑石・区画線については現況復旧すること。

一般平面図 (S=1:500)
【不断水式仕切弁設置部】



【工事概要】	
(1) 配水管布設延長	: 266.8 m
DGXP φ200	: 8.0 m
DGXP φ150	: 0.4 m
DGXP φ100	: 258.4 m
(2) 仕切弁設置工	: 7箇所
φ200	: 2箇所
φ100	: 5箇所
(3) 不断水式仕切弁設置工	: 1箇所
φ100	: 1箇所
(4) 給水管布設延長	: 4.1 m
(5) 給水管継替工	: 7箇所

工事名称	白石区国道12号配水管移設工事 南0701
図面名称	位置図・一般平面図・標準埋設位置図・路面復旧表 配管詳細図(参考)・給水管継替表 (A-1)
図面番号	全1枚の内1 縮尺 図示
札幌市水道局	

