



常 温 式
試験車両 ラインマーカ-
札幌830 す 778
正 面
令和7年4月7日



常 温 式
試験車両 ラインマーカ-
札幌830 す 778
側 面
令和7年4月7日



常 温 式
試験車両 ラインマーカ-
札幌830 す 778
背 面
令和7年4月7日



工事名	令和7年度 社内試験施工	
工種	区画線工	略図 札幌 800 寸 778
撮影月日	令和 7年 4月 7日	常温式
位置	札幌市東区東雁来	エンジン回転数
設計寸法		1580rpm
実測寸法		
立会監督員	工事課長 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常温式
試験車両 ラインマーカー
札幌830 す 778
エンジン回転数
1580rpm
令和7年4月7日



工事名	令和7年度 社内試験施工	
工種	区画線工	略図 札幌 800 寸 778
撮影月日	令和 7年 4月 7日	常温式
位置	札幌市東区東雁来	吐出圧力
設計寸法		0.75Mpa
実測寸法		
立会監督員	工事課長 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常温式
試験車両 ラインマーカー
札幌830 す 778
吐出圧力
0.75Mpa
令和7年4月7日



工事名	令和7年度 社内試験施工	
工種	区画線工	略図 札幌 800 寸 778
撮影月日	令和 7年 4月 7日	常温式
位置	札幌市東区東雁来	ビーズタンク圧力
設計寸法		1.8 kgf/cm ²
実測寸法		
立会監督員	工事課長 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常温式
試験車両 ラインマーカー
札幌830 す 778
ビーズタンク圧
1.8kgf/cm ²
令和7年4月7日



常温式
試験車両 ラインマーカー
札幌830 す 778
1次ポンプ圧力
0.35Mpa
令和7年4月7日



常温式
試験車両 ラインマーカー
札幌830 す 778
2次ポンプ圧力
3.0kgf/cm ²
令和7年4月7日



常温式
試験車両 ラインマーカー
札幌830 す 778
ペイント吐出圧力
65kgf/cm ²
令和7年4月7日



常温式

ペイント

吐出前空缶
計量状況

立会人 工事課長
中城 勝

令和7年4月7日



常温式

ガラスビーズ

吐出前空缶
計量状況

立会人 工事課長
中城 勝

令和7年4月7日



常温式
ビーズなし
テストピース 塗布前計量状況
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日



常温式
ビーズ入り
テストピース 塗布前計量状況
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日



常温式
ペイント
静止状態 吐出状況
1回目
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日



常温式
ガラスビーズ
静止状態 吐出状況
1回目
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日



常温式

ペイント

吐出後計量状況

立会人 工事課長

中城 勝

令和7年4月7日



常温式

ガラスビーズ

吐出後計量状況

立会人 工事課長

中城 勝

令和7年4月7日



工事名	令和7年度 社内試験施工	
工程	区画線工	期 間 札幌 800 〒 778
撮影月日	令和7年4月7日	常温式
位置	札幌市東区東福条	走行試験 状況
設計寸法		
実測寸法		
立会監督員	工務課 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常 温 式

走行試験状況

立会人 工事課長

中城 勝

令和7年4月7日



工事名	令和7年度 社内試験施工	
工程	区画線工	期 間 札幌 800 〒 778
撮影月日	令和7年4月7日	常温式
位置	札幌市東区東福条	ビーズなし
設計寸法		テストピース 採取後
実測寸法		
立会監督員	工務課 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常 温 式

ビーズなし

テストピース
採取後

立会人 工事課長

中城 勝

令和7年4月7日



工事名	令和7年度 社内試験施工	
工程	区画線工	期 間 札幌 800 〒 778
撮影月日	令和7年4月7日	常温式
位置	札幌市東区東福条	ビーズ入り
設計寸法		テストピース 採取後
実測寸法		
立会監督員	工務課 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常 温 式

ビーズ入り

テストピース
採取後

立会人 工事課長

中城 勝

令和7年4月7日



常温式
ビーズなし
テストピース 塗布後計量状況
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日



常温式
ビーズ入り
テストピース 塗布後計量状況
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日



常温式

ビーズなし

塗布後
テストピース

令和7年4月7日



常温式

ビーズ入り

塗布後
テストピース

令和7年4月7日