



常 温 式

試験車両
ラインマーカ-

札幌830
す 24-68

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 24-68

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 24-68

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 24-68
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		2150rpm
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 24-68
エンジン回転数
2150rpm
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 24-68
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		0.7MPa
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 24-68
吐出圧力
0.7MPa
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 24-68
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	空気元圧
設計寸法		7.0kg/cm²
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 24-68
空気元圧
7.0kg/cm²
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 24-68
1次ポンプ圧力
25kg/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 24-68
2次ポンプ圧力
50kg/cm ²
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 24-68
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	ペイント吐出圧力
設計寸法		6.5 Mpa
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 24-68
ペイント吐出圧力
6.5Mpa
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 24-68
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		1.5 kg/cm²
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 24-68
ビーズタンク圧
1.5kg/cm ²
令和7年4月7日



常 温 式
ペイント
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
ペイント
空缶計量状況
3回目
空缶重量 1143.0g
令和7年4月7日



常 温 式
ペイント
吐出前空缶
令和7年4月7日



常 温 式
ガラスビーズ
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
空缶計量状況
2回目
空缶重量 1144.0g
令和7年4月7日



常 温 式
ガラスビーズ
吐出前空缶
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

ビーズなし

テストピース
塗布前計量状況

3枚目

テストピース重量
425.9g

令和7年4月7日



常温式

ビーズなし

塗布前
テストピース

令和7年4月7日



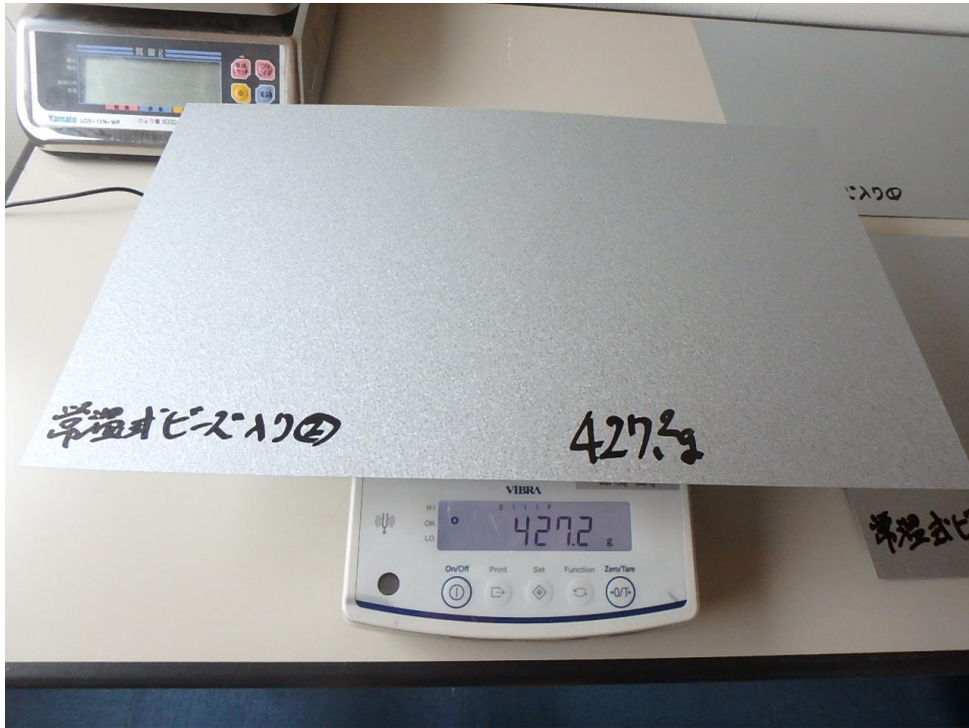
常温式

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

ビーズ入り

テストピース
塗布前計量状況

2枚目

テストピース重量
427.2g

令和7年4月7日



常温式

ビーズ入り

塗布前
テストピース

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
ペイント
吐出後計量状況
3回目
総重量 5752.0g
空缶重量 1143.0g
ペイント重量 4609g
令和7年4月7日



常 温 式
ペイント
吐出後試験体
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



常 温 式
ガラスビーズ
吐出後計量状況
2回目
総重量 3355.0g
空缶重量 1144.0g
ペイント重量 2211.0g
令和7年4月7日



常 温 式
ガラスビーズ
吐出後試験体
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	路 区 札幌 800 丁 24-68
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	工事課長 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	
工種	区画線工	路 区 札幌 800 丁 24-68
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 試験片採取後
設計寸法		
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
走行試験状況
ビーズなし 試験片採取後
立会人 工事課長 中城 勝
令和7年4月7日

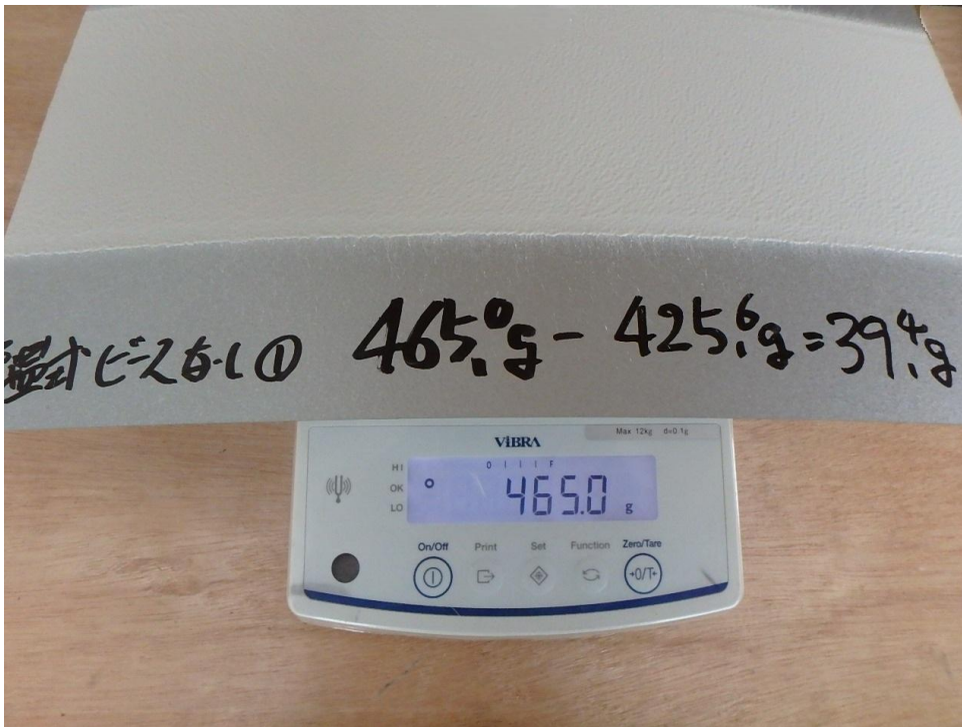


工事名	令和7年度 社内試験施工	
工種	区画線工	路 区 札幌 800 丁 24-68
撮影月日	令和7年4月7日	常温式
位 置	札幌市東区東福条	ビーズ入り 試験片採取後
設計寸法		
実測寸法		
立会監督員	工事課長 中城 勝	(株)札幌ロードメイク

常 温 式
走行試験状況
ビーズ入り 試験片採取後
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



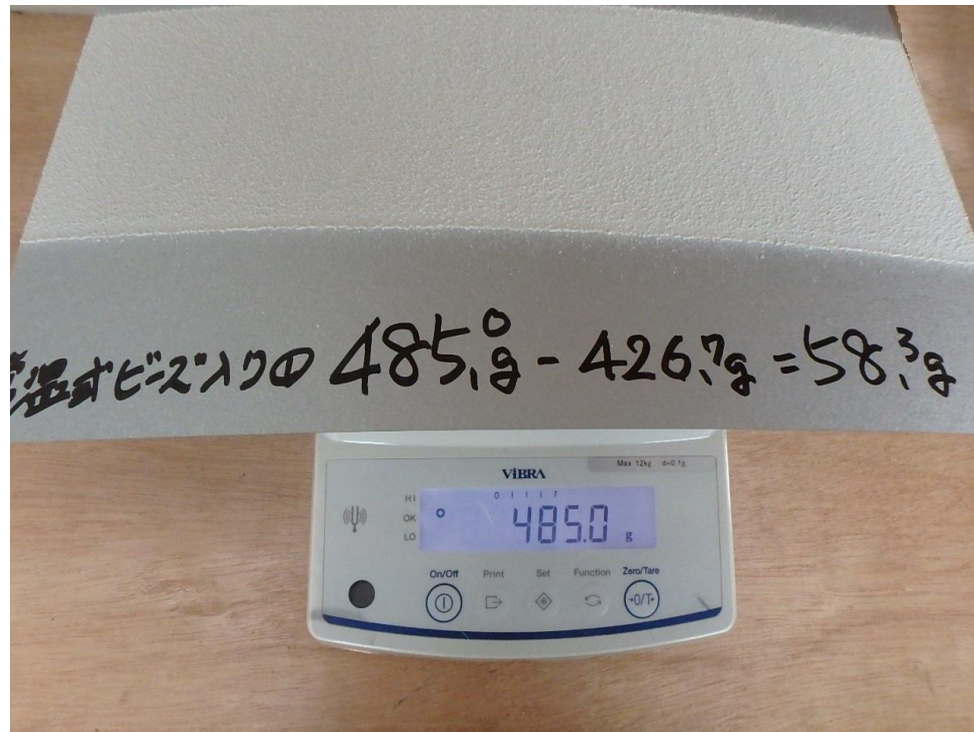
常温式
ビーズなし
塗布後計量状況
1枚目
総重量 465.0g
テストピース重量 425.6g
ペイント重量 39.4g
令和7年4月7日



常温式
ビーズなし
塗布後試験体
令和7年4月7日



常温式
ビーズ入り
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
塗布後計量状況
1枚目
総重量
485.0g
テストピース重量
426.7g
ペイント重量
58.3g
令和7年4月7日



常温式
ビーズ入り
塗布後試験体
令和7年4月7日