

砂川市

中心線曲線表 (世界測地系)

円弧	L	R	I	A	距離	中心線	半径	曲率半径	切点	交点	Y座標
円弧	L	R	I	A	距離	中心線	半径	曲率半径	切点	交点	Y座標
B	F				0.000	-56012.252	-28037.952				
E	F				111.070	-55988.493	-28146.505				

用地境界杭成果表 (世界測地系)

記号番号	X	Y	備考
K1	-56106.432	-28118.675	新設金属標
K2	-56116.093	-28120.869	新設金属標
K3	-56113.779	-28131.650	新設金属標
K4	-56103.118	-28129.335	新設金属標
K5	-56007.171	-28108.507	新設コンクリート標
K6	-56009.488	-28097.848	新設金属標
K8	-56020.093	-28046.884	新設コンクリート標
K9	-56116.009	-28095.813	新設金属標
K10	-56126.700	-28072.127	新設金属標
K12	-56097.143	-28156.850	新設コンクリート標
K13	-56108.775	-28154.700	新設コンクリート標
L86	-56080.008	-28158.551	既設コンクリート標
L87	-56059.688	-28147.014	既設コンクリート標
L88	-56017.997	-28140.822	既設コンクリート標
L89	-56016.846	-28136.913	既設コンクリート標
L90	-56001.796	-28133.209	既設コンクリート標

既設境界杭(筆界点)成果表 (世界測地系)

記号番号	X	Y	備考
L84	-56139.638	-28128.928	札幌開発建設部 旧川合標
L85	-56118.913	-28152.651	+
L86	-56080.008	-28158.551	+
L87	-56059.688	-28147.014	+
L88	-56017.997	-28140.822	+
L89	-56016.846	-28136.913	+
L90	-56001.796	-28133.209	+
L91	-55961.854	-28132.162	+

凡例

- ⊙ 3級基準点(既設)
- ⊙ 4級基準点(新設)
- ⊙ 既設コンクリート標
- ⊙ 新設コンクリート標
- ⊙ 新設金属標
- ⊙ 新設金属標

年度	平成29年度
路線名	
工事名	砂川市庁舎建設予定地現況調査等委託業務
図面名	用地実測図原図
縮尺	1:500
図面番号	1-1
設計年月日	平成 年 月 日
北海道砂川市役所	

土地		公		地		積		算		式		式		式		式		式		式		
地番	地目	地積	積	算	式	所有者	備考	算	式	所有者	備考	算	式	所有者	備考	算	式	所有者	備考	算	式	
砂川市西7条北3丁目	1-1	雑種地	4,912		= 4909,0466550	砂川市																
砂川市西7条北3丁目	1-2	公共用道路	545		= 545,4623800	砂川市																
砂川市西7条北3丁目				④																		
砂川市西7条北3丁目				⑤																		
砂川市西7条北3丁目	1-1	宅地	2,781.52		= 2827,4275225	砂川市																
砂川市西7条北3丁目	1-3	公共用道路	262		= 282,2925550	砂川市																

※求積方法は倍積法による。

既設3級基準点成果表 (世界測地系)

点名	X	Y	備考
10A04	-55753.486	-27975.515	金属標
10A05	-55879.810	-28002.956	金属標
10A06	-56111.323	-28148.127	金属標
10A10	-56173.993	-27816.894	金属標
10A11	-56204.350	-27870.585	金属標

4級基準点成果表 (世界測地系)

点名	X	Y	備考
T1	-55941.573	-28014.332	金属標
T2	-56023.364	-28034.449	金属標
T3	-55992.075	-28090.933	木杭
T4	-56001.464	-28149.502	木杭
T5	-56051.469	-28160.710	木杭
T6	-56098.862	-28170.122	木杭
T7	-56052.275	-28110.416	木杭
T8	-56104.642	-28099.579	木杭
T9	-56065.247	-28041.121	金属標
T10	-56119.273	-28054.568	金属標
T11	-56181.059	-28063.216	木杭
T12	-56153.405	-28130.104	木杭
T13	-56144.878	-27850.878	木杭
T14	-56156.370	-27894.809	金属標

