

北広島管理事務所管内 輪厚地区路線測量業務

積算内訳書

令和5年 9月

東日本高速道路(株) 北海道支社

北広島管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 北広島管理事務所管内 輪厚地区路線測量業務

2. 路線名 道央自動車道

3. 施行箇所 (自) 北海道 恵庭市 牧場
(至) 北海道 北広島市 大曲並木

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 設計額

積算額	8,557,000円
消費税及び 地方消費税相当額	855,700円
計	9,412,700円

5. 施工内容 現地踏査 : 0.61km

基準点測量 2級基準点測量 : 5点

基準点測量 補助基準点測量 : 0.61km

基準点測量 3級水準測量 : 0.61km

路線測量 中心線測量 : 0.61km

路線測量 仮BM設置測量 : 0.61km

路線測量 縦断・横断測量 : 0.61km

地形測量 詳細測量 : 2.50万m²

6. 期 間 自 令和 5年 9月 29日 ～ 至 令和 6年 2月 25日 (150日間)

積算内訳書

調査等業務名	北広島管理事務所管内 輪厚地区路線測量業務
--------	-----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
直接費				
現地踏査	km	0.61	90,963	
基準点測量			1,988,519	
基本基準点測量 2級基準点(W)A	点	3		
基準点設置 (W)A	点	3		
基本基準点測量 2級基準点(K)	点	2		
基準点設置(K)	点	2		
補助基準点測量 補助基準点測量(W)A	km	0.09		
補助基準点測量 補助基準点測量(W)B	km	0.14		
補助基準点測量 補助基準点測量(K)	km	0.38		
水準測量 3級水準測量(W)A	km	0.09		
水準測量 3級水準測量(W)B	km	0.14		
水準測量 3級水準測量(K)	km	0.38		
路線測量			2,009,782	
路線測量 作業計画	式	1		
路線測量 中心線測量(W)A	km	0.09		
路線測量 中心線測量(W)B	km	0.14		
路線測量 中心線測量(K)A	km	0.03		
路線測量 中心線測量(K)B	km	0.27		
路線測量 中心線測量(K)C	km	0.08		
路線測量 縦断測量(W)A	km	0.09		
路線測量 縦断測量(W)B	km	0.14		
路線測量 縦断測量(K)	km	0.38		
路線測量 横断測量(W)A	km	0.09		
路線測量 横断測量(W)B	km	0.14		
路線測量 横断測量(K)A	km	0.08		
路線測量 横断測量(K)B	km	0.14		
路線測量 横断測量(K)C	km	0.16		
路線測量 仮BM設置測量(W)A	km	0.09		
路線測量 仮BM設置測量(W)B	km	0.14		
路線測量 仮BM設置測量(K)	km	0.38		
地形測量			642,337	
詳細測量 作業計画	式	1		
詳細測量 平面図作成(W)	万㎡	0.3		
詳細測量 平面図作成(K)	万㎡	2.2		
調査等打合せ			225,638	
測量業務 打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費(打合せ)	式	1		
諸経費	式	1	3,533,961	
成果品検定料	式	1	65,800	
合計			8,557,000	