

**DB-1500 補充協議的九千八百萬元**  
**談判上限組成**

	<u>百萬元</u>	<u>百萬元</u>
1. 申索和改動的價值		35.05
2. 解決爭議中的申索所須的款額估計 （註一）	29.90	
3. 彌補三個分支系統延誤的費用 （註二）	<u>33.80</u>	<u>63.70</u>
合計		<u>98.75</u>

談判上限定為九千八百萬元。

註一：詳細計算方法參考附件 A

註二：詳細計算方法參考附件 B

**解決爭議中的申索所須的款額**

百萬元

	申索項目	西門子申索的數額	工程師的估值	差額	根據合約內的解決紛爭安排可能達致的款額
1.	香港警方無線電改動（已棄用）	20.8	2.0	18.8	9.4 <sup>(1)</sup>
2.	更改西鐵大樓安裝時間表	0.8	0	0.8	0 <sup>(2)</sup>
3.	高架橋天線，規格含糊	40.4	0	40.4	4.0 <sup>(3)</sup>
4.	顯示裝置及電鐘外殼物料規格不清楚	12.0	0.4	11.6	5.8 <sup>(1)</sup>
5.	動用額外資源確保土木工程進度可以配合其他承建商的工程進度	60.3	0	60.3	6.0 <sup>(3)</sup>
6.	修改駁電及通電日期	11.7	2.3	9.4	4.7 <sup>(1)</sup>
	<b>解決爭議中的申索所須總額估計</b>				29.9

註(1) 工程師估值和西門子申索數額的差額由西門子和九鐵各自承擔一半，因承建商可能在解決紛爭中獲得此數目。

(2) 我們不相信西門子就該申索有任何理據。

(3) 因承建商的理據薄弱，九鐵承擔百分之十的工程師估值和西門子申索數額的差額，因為在解決紛爭的過程中，承建商的論據可能得到支持。

彌補延誤措施款額的計算方法

為確保西門子撤換光學網絡所須的費用。有關終止光學網絡合約的費用完全由西門子負責。

	<u>百萬元</u>	<u>百萬元</u>
工程師和兩間合資格投標公司就三個分支系統（廣播系統、乘客資訊顯示系統和閉路電視系統）作出的平均估計	173.70	
減：		
西門子就三個分支系統的估價	<u>106.10</u>	
差異	<u>67.60</u>	
為重新委任專業分判商彌補延誤而支付上述差額費用的百分之五十		<u>33.80</u>