工事名) 磐越自動車道 長谷地区土質調査

対象 訂正前 訂正後

特記仕様書(4頁)

2-4 現場内運搬

(1) 特殊運搬

本業務で特殊運搬が必要となる機材等は下記のとおりとする。

ボーリング名	内訳	運搬距離	設置撤去延長	標高差	備考
Bv II -21	索道	185 m	185m	66m	
	クローラ	80m	80m	9m	
Bv II -22	索道及びクローラ	_	- 1	-	Bv II -21 に含む
Bv II −23	人肩	30m	30m	2m	
Bv II −24	モノレール		66m	8m	
Bv II −25	モノレール		34m	0m	
Bv II -26	モノレール	342 m	21 m	3m	
Bv II -27	モノレール	342 m	20m	1m	
Bv II −28	モノレール		14m	9m	
Bv II -29	モノレール		16m	2m	

現場内小運搬にあたり、磐越自動車道及び周辺一般道の交通規制並びに交通安全対策が必要になる場合は、監督員と協議するものとする。また、現場内小運搬を変更する場合は監督員と協議するものとする。なお、これらに要する費用は別途監督員と協議し定めるものとする。

2-5 搬入路伐採等

調査箇所においては次のとおり立木伐採や下草刈等が必要となる。

ボーリング名	伐採必要延長	標高差	備考
Bv II −21	80 m	9m	
Bv II -22	-	2	Bv II-21 に含む
Bv II −23	-	-	
Bv II -24	66 m	8m	
Bv II -25	34m	0m	
Bv II −26	21 m	3m	
Bv II -27	20 m	1 m	
Bv II -28	14m	9m	
Bv II -29	16m	2m	

2-6 国土地盤情報データベース検定

共通仕様書3-19に示す国土地盤情報データベース検定は、調査ボーリング1本当たりの検定費用を2,000円(ボーリング責任者が地質調査技士の資格を有する場合に限る。)とする。なお、調査ボーリングの数量に6本とし、ボーリング本数の増減及び資格区分の相違に伴う請負代金額の変更は、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。

また、共通仕様書3-19に示す、登録するボーリングデータの公開区分を下表に示す。

項目	ボーリング名	公開区分	備考
STA. 658+32. 0	Bv II -21	非公開	
STA. 658+35. 0	Bv II -22	非公開	
STA. 662+0. 5	Bv II −23	非公開	
STA. 662+4. 3	Bv II -24	非公開	
STA. 662+10. 2	Bv II -25	非公開	
STA. 662+2. 4	Bv II -26	非公開	
STA. 662+12. 5	Bv II −27	非公開	
STA. 662+6. 6	Bv II −28	非公開	
STA. 662+9. 5	Bv II −29	非公開	

2-4 現場内運搬

(1) 特殊運搬

本業務で特殊運搬が必要となる機材等は下記のとおりとする。

ボーリング名	内訳	運搬換算距 離(往復)	設置撤去延長	標高差	備考
Bv II -21	索道	370 m	185m	66m	
	クローラ	214m	=	9m	
Bv II -22	索道及びクローラ	_	_	-	Bv II -21 に含む
Bv II -23	人肩	80m		2m	
Bv II −24	モノレール		66 m	8m	
Bv II −25	モノレール		34m	0m	
Bv II −26	モノレール	342m	21m	3m	
Bv II −27	モノレール	342 m	20m	1 m	
Bv II -28	モノレール		14m	9m	
Bv II −29	モノレール		16m	2m	

現場内小運搬にあたり、磐越自動車道及び周辺一般道の交通規制並びに交通安全対策が必要になる場合は、監督員と協議するものとする。また、現場内小運搬を変更する場合は監督員と協議するものとする。なお、これらに要する費用は別途監督員と協議し定めるものとする。

2-5 搬入路伐採等

調査箇所においては次のとおり立木伐採や下草刈等が必要となる。

ボーリング名	伐採必要延長	標高差	備考
Bv II -21	80 m	9m	
Bv II −22	=	-	Bv II-21 に含む
Bv II −23	-	-	
Bv II -24	66 m	8m	
Bv II −25	34 m	0m	
Bv II −26	21 m	3m	
Bv II -27	20 m	1 m	
Bv II −28	14m	9m	
Bv II −29	16 m	2m	

2-6 国土地盤情報データベース検定

共通仕様書3-19に示す国土地盤情報データベース検定は、調査ボーリング1本当たりの検定費用を2,000円(ボーリング責任者が地質調査技士の資格を有する場合に限る。)とする。なお、調査ボーリングの数量に9本とし、ボーリング本数の増減及び資格区分の相違に伴う請負代金額の変更は、監督員と受注者とで協議し定めるものとする。

また、共通仕様書3-19に示す、登録するボーリングデータの公開区分を下表に示す。

項目	ボーリング名	公開区分	備考
STA. 658+32. 0	Bv II -21	非公開	
STA. 658+35, 0	Bv II -22	非公開	
STA. 662+0. 5	Bv II -23	非公開	
STA. 662+4, 3	Bv II -24	非公開	
STA. 662+10, 2	Bv II −25	非公開	
STA, 662+2, 4	Bv II -26	非公開	
STA. 662+12. 5	Bv II −27	非公開	
STA, 662+6, 6	Bv II −28	非公開	
STA. 662+9. 5	Bv II −29	非公開	

工事名)磐越自動車道 長谷地区土質調査

		内 訳 書				1
	工種 · 名称 · 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
	直接費					
	調査ボーリング ္混じり土砂 ¢ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	28			
	調査ボーリング 軟岩 🄞 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	49			
	調査ボーリング 中硬岩 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	27. 5			
	標準質入試験 礫混じり土砂	回	28			
誤	標準貫入試験 軟岩	回	51			
H/ .	孔内水平載荷試験	回	6			
	調查孔閉塞	箇所	9			
	足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	4			
	足楊仮設 傾斜地足場 (15°~30°)	箇所	3			
	足楊仮設 傾斜地足場 (45°~60°)	箇所	2			
	現場內小運搬	地点	9			
	機械等運搬	式	1			
	報告書作成(印刷製本費)	式	1			
	搬入路伐採等	地点	8			
	準備及び除片付け	式	1			
	早期及び時月1日	,				-
	早期交び時月1日					-
	中華文で持ちます。	内訳書				1
	工種・名称・細目		数量	単 価	金 額	1 摘 要
		内訳書	数量	単	金 額	
	工種 · 名称 · 細 目	内訳書	数量	単〔 価	金 額	
	工 種 · 名 称 · 細 目 直接費	内訳書単位	(Marie)	単 価	金 額	
	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング	内 訳 書 単位	28	単 価	金 額	
	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング 礫混じり土砂 ¢ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 ¢ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング	内 訳 書 単位 加 加	28 49	年 4. 金田	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 中硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	内 訳 書 単 位 m m m	28 49 27. 5	単 価	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング ္ 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (内 訳 書 単位 m m m	28 49 27. 5 28	単 価	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング ္ で記じり土砂 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 中硬岩 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準貫入試験 機混じり土砂 標準貫入試験 機混じり土砂	内 訳 書 単 位 m m m constant	28 49 27. 5 28	単 価	金 額	
正	工種・名称・細目 直接費 調査ボーリング 礁混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 中硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準貫入試験 礫混じり土砂 標準貫入試験 軟岩 孔内水平載荷試験	内 訳 書 単位 m m m D D	28 49 27. 5 28 51	単 価	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング 機混じり土砂 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 中硬岩 φ 6 6 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準貫入試験 機混じり土砂 標準貫入試験 軟岩 孔内水平載荷試験	内 訳 書 単位 m m m c D D D D G 所	28 49 27. 5 28 51 6	年4 任他	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ポーリング 機混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ポーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ポーリング 中硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準貫入試験 機混じり土砂 標準貫入試験 軟岩 孔内水平載荷試験 調査孔開業 足場仮設 平坦足場 (高さ0、3 m以下)	内 訳 書 単位 m m m p 回 回 回 同 簡所	28 49 27.5 28 51 6	年〔	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング ္ 課金ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準質入試験 機能じり土砂 標準質入試験 被告 孔内水平載荷試験 調査孔閉塞 足場仮設 平坦足場 (高さ0.3 m以下)	内 訳 書	28 49 27.5 28 51 6 9	単 価	金 額	
正	工種・名称・細目 直接費 調査ボーリング 機混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 中硬岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準貫入試験 機混じり土砂 標準貫入試験 被岩 孔内水平載荷試験 調査孔閉塞 足場仮設 Ψ坦足場 (高さ O. 3 m以下) 足場仮設 傾斜地足場 (15° ~30°)	内 訳 書 単 位 m m m p 回 回 高所 箇所	28 49 27.5 28 51 6 9 4	単、価	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ポーリング 機混じり土砂	内 訳 書 単 位 m m m p 回 回 回 高所 箇所 箇所 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	28 49 27.5 28 51 6 9 4 3 2	鞋. 衙.	金 額	
正	工 種 ・ 名 称 ・ 細 目 直接費 調査ボーリング 機混じり土砂 ゟ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 軟岩 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 調査ボーリング 中硬岩 φ 6.6 mm 鉛直下方 オールコアリング 標準貫入試験 機混じり土砂 標準貫入試験 機混じり土砂 標準貫入試験 機混じり土砂 現本孔閉塞 足場仮設 Ψ坦足場 (高さ0.3 m以下) 足場仮設 傾斜地足場 (15° ~30°) 足場仮設 傾斜地足場 (30° ~45°) 現場内小運搬	内 訳 書 単 位 m m m 回 回 回 ら 筋所 筋所 筋所 が が が が が が が が が が が が が が が	28 49 27.5 28 51 6 9 4 3 2	¥4. 666	金 額	