

確 認 事 項

次の案件に関する公告の変更、設計図書に対する質問・回答書及び修正事項等は
1 から 3 のとおりです。

令和 6 年 7 月 4 日

西部総務事務所長 久保康行

工 事 名	一般国道 4 3 2 号 道路災害防除（法面对策）工事
入 札 方 式	一般競争入札（事後審査型）
業 種 種 別	法面処理工事
公 告 日	令和 6 年 7 月 1 日
入 札 日	令和 6 年 7 月 22 日及び令和 6 年 7 月 23 日
開札予定日	令和 6 年 7 月 24 日

- 1 公告変更（様式 2）
一 件
- 2 設計図書に対する質問・回答書（様式 3）
1 件
- 3 修正事項等（様式 4）
1 件

設計図書に対する質問・回答書

令和6年7月4日

様

住 所

商号又は名称

工 事 名：一般国道432号 道路災害防除（法面对策）工事

工事場所：東広島市河内町中河内

質 問 事 項	伐採木運搬距離の記載がされていません、運搬距離 はどのように考えれば宜しいですか。 (参考図書→本工事費内訳表 頁 0-0006)								
回 答	伐採木運搬距離は、片道 15 km を見込んでおり、次の単価により 予定価格を算定しています。 【参考資料】追加 <table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>単価 (円)</th></tr></thead><tbody><tr><td>運搬 (伐採木)</td><td>10 t 車</td><td>回</td><td>18,000</td></tr></tbody></table>	名称	規格	単位	単価 (円)	運搬 (伐採木)	10 t 車	回	18,000
名称	規格	単位	単価 (円)						
運搬 (伐採木)	10 t 車	回	18,000						

注 当質問に対する回答は、令和6年7月4日から令和6年7月19日まで当機関において閲覧に供する。

修正事項等

令和6年7月3日

工 事 名 一般国道432号 道路災害防除（法面对策）工事
 入 札 方 式 一般競争入札（事後審査型）
 業 種 種 別 法面処理工事
 公 告 日 令和6年7月1日
 入 札 日 令和6年7月22日及び令和6年7月23日
 開札予定日 令和6年7月24日

修正前	修正後
1) ワイヤロープ掛工 数量総括表 ロープ掛工φ14型 ワイヤロープ（主ロープ 縦） 備考欄 _____ （材料費） _____ ワイヤロープ（主ロープ 横） 備考欄 _____	2) ワイヤロープ掛工 数量総括表 ロープ掛工φ14型 ワイヤロープ（主ロープ 縦） 備考欄 _____ （材料費） <u>(33.0m)</u> ロス分含む ワイヤロープ（主ロープ 横） 備考欄 <u>(57.2m)</u> ロス分含む
2) ワイヤロープ掛工 数量計算書 （材料費） ワイヤロープ（縦ロープ） 備考欄 _____ ワイヤロープ（横ロープ） 備考欄 _____	2) ワイヤロープ掛工 数量計算書 （材料費） ワイヤロープ（縦ロープ） 備考欄 <u>(33.0m)</u> ロス分含む ワイヤロープ（横ロープ） 備考欄 <u>(57.2m)</u> ロス分含む
3) 【参考資料】 ・サイドアンカーA 規格欄 L= <u>3.25</u> m サイドアンカーB 規格欄 L= <u>3.25</u> m サイドアンカーC 規格欄 L= <u>3.25</u> m ・ケーシングヘッド 規格欄 <u>1.00</u> *φ114.3 ・ハンマージョイント 規格欄 φ73 L= <u>1.0</u> m	3) 【参考資料】 ・サイドアンカーA 規格欄 L= <u>3.75</u> m サイドアンカーB 規格欄 L= <u>3.75</u> m サイドアンカーC 規格欄 L= <u>3.75</u> m ・ケーシングヘッド 規格欄 φ115用 ・ハンマージョイント 規格欄 φ73 <u>ロッド/DHD3.5</u>

<ul style="list-style-type: none"> ・注入パイプ 3.2 単位欄 <u>m</u> ・注入パイプ 3.7 単位欄 <u>m</u> ・<u>ワイヤロープ φ16mm用</u> ・<u>岩盤用アンカー D32*1500</u> ・<u>ワイヤグリップ φ16mm用</u> ・<u>巻付グリップ φ16mm用</u> ・<u>ターンバックル φ25</u> ・ _____ ・ _____ ・ _____ ・ _____ ・ _____ ・ _____ ・ _____ 	<ul style="list-style-type: none"> ・注入パイプ 3.2 単位欄 <u>本</u> ・注入パイプ 3.7 単位欄 <u>本</u> ・<u>(削除)</u> ・<u>(削除)</u> ・<u>(削除)</u> ・<u>(削除)</u> ・<u>(削除)</u> ・ワイヤロープ φ14mm用 <u>(追加)</u> ・岩盤用アンカー D25*1000 <u>(追加)</u> ・岩盤用アンカー D25*1500 <u>(追加)</u> ・巻付グリップ φ14mm用 <u>(追加)</u> ・十字グリップ 70*102 <u>(追加)</u> ・ターンバックル φ22 <u>(追加)</u> ・ターンバックル取付金具 小 <u>(追加)</u>
--	--

ワイヤロープ掛工 φ14型
 落石番号 B42

ワイヤロープ掛工 数量計算書

種 別	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
(設置費)					
ワイヤロープ設置	14φ 3×7	展開図参照	m	82.0	
岩用アンカー設置	D25 (M24) × 1,000	展開図参照	本	7.0	
岩用アンカー設置	D25 (M24) × 1,500	展開図参照	本	7.0	
十字グリップ設置	14φ用 70×102	展開図参照	個	10.0	
(材料費)					
ワイヤロープ (縦ロープ)	14φ 3×7 ZA/0	展開図参照	m	30.0	(33.0m) ロス分含む
ワイヤロープ (横ロープ)	14φ 3×7 ZA/0	展開図参照	m	52.0	(57.2m) ロス分含む
巻付グリップ(E型)	14φ用-1100 ZA-300	展開図参照	本	14.0	
岩用アンカー	D25 (M24) × 1,000	展開図参照	本	7.0	
岩用アンカー	D25 (M24) × 1,500	展開図参照	本	7.0	
十字グリップ	14φ用 70×102	展開図参照	個	10.0	
ターンバックル(J&E)	22φ×325	展開図参照	個	7.0	
ターンバックル取付金具	(小) 岩部用	展開図参照	個	7.0	

※朱書き部を追加

【参考資料】

名称	規格	単位	単価(円)
山側アンカーB	7*19 φ16*2 L=3.25m	本	52,100
山側アンカーC	7*19 φ16*2 L=3.25m	本	52,100
サイドアンカーA	7*19 φ16*4 L=3.75m	本	105,500
サイドアンカーB	7*19 φ16*4 L=3.75m	本	105,500
サイドアンカーC	7*19 φ16*4 L=3.75m	本	105,500
谷側アンカー(端)	7*19 φ16*4 L=3.25m	本	95,300
谷側アンカー(中)	7*19 φ16*2 L=3.25m	本	52,100
連結金具A	280mm*120mm*2	組	16,050
連結金具B	280mm*120mm*2	組	14,340
保孔管	φ80*1000mm	本	11,920
ケーシングヘッド	φ115用	個	90,000
ケーシングパイプ	1.00*φ114.3	個	62,500
メタルクラウン	φ115用	個	34,000
ボーリングロッド	φ73 L=1.0m	本	52,000
ハンマージョイント	φ73 ロッド/DHD3.5	個	82,000
ハンマービット	φ115mm	個	262,000
インバーターチゼル損料	MLB-7W	日	25,600
ダウンザホールハンマ	DHD-3.5	日	6,870
ダウンザホールハンマ	DHD-340A	日	8,420
パッカー付属品	3.2	セット	640
パッカー付属品	3.7	セット	740
ビニールテープ		個	400
紙テープ		個	100
注入パイプ	3.2	本	640
注入パイプ	3.7	本	740
ラインオイル	VHD-20	日	2,330
ロックボルトパッカー	3.2	m	3,200
ロックボルトパッカー	3.7	m	3,200
高性能減水剤	非AE 標準型0.5~2.0%	L	577
ワイヤロープ	φ16mm用	m	577
岩盤用アンカ	D32*1500	本	17,650
ワイヤクリップ	φ16mm用	個	450
巻付グリップ	φ16mm用	本	1,980
ターンバックル	φ25	本	5,280
モノレール技士		人	35,000
モノレール設置工		人	25,000
モノレール賃料 ポイント	1t積/45度 5カ月以内	台	412,000
モノレール賃料 レール資材	1t積/45度 5カ月以内	m	18,000
モノレール賃料 運転台車	1人乗り 5カ月以内	台	311,000
モノレール賃料 長尺台車	1t積/45度 5カ月以内	組	574,000
モノレール賃料 動力車	1t積/45度 5カ月以内	台	1,490,000

【参考資料】ロープ掛工(追加)

名称	規格	単位	単価(円)
ワイヤロープ	φ 14mm用	m	600
岩盤用アンカー	D25*1000	本	8,400
岩盤用アンカー	D25*1500	本	12,600
巻付グリップ	φ 14mm用	本	2,840
十字グリップ	70*102	個	4,020
ターンバックル	φ 22	本	3,690
ターンバックル取付金具	小	個	3,120