

## 歩 掛 参 考 資 料

業務名 東石井・天山地区電線共同溝PFI事業（H30詳細設計業務）

この「歩掛参考資料」は、あくまでも現場説明参加業者の適正・迅速な見積りに供するための一資料に過ぎず、何ら請負契約上の拘束力を生じるものではない。業務の実施にあたっては、この主旨を十分理解し、事故発生等を招かぬよう、その防止措置に留意すること。

なお、この「歩掛参考資料」は、当該業務にのみ適用するものとする。

国土交通省 四国地方整備局

## 步 掛 参 考 資 料

項目	単位	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
電線共同溝詳細設計							
橋梁添架設計	1 式						天山橋
添架詳細図作成	1 式		0.20	0.50	0.50	1.50	
部材計算	1 式		0.20	0.50	1.00	1.50	
耐荷力照査	1 式		0.20	0.50	0.50		
数量計算	1 式			0.20	0.50	1.00	
道路照明施設詳細設計							
信号・標識等共架詳細設計	1 箇所						東石井地区
設計計画	1 式		0.50	0.50			
協議資料作成	1 式			0.50	1.00	1.00	
共架図面作成	1 式				1.00	1.00	
照査	1 式		0.50				
信号・標識等共架詳細設計	1 箇所						天山地区
設計計画	1 式		0.50	0.50			
協議資料作成	1 式			0.50	1.00	1.00	
共架図面作成	1 式				1.00	1.00	
照査	1 式		0.50				
信号・標識等共架詳細設計	1 式						東石井・天山地区(道路部)
設計計画	1 式	1.50					
協議資料作成	1 式		1.00	1.00	3.00	3.00	
共架図面作成	1 式				3.00	3.00	
照査	1 式	1.50	1.50				

項目	単位	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
照明柱基礎設計	1箇所						東石井地区
設計計画	1 式	0.50					
設計条件の確認	1 式		0.50				
設計計算	1 式			0.50	1.00		
設計図	1 式			0.50	1.00		
数量計算	1 式			0.50	1.00		
照査	1 式		0.50				
照明柱基礎設計	1箇所						天山地区
設計計画	1 式	0.50					
設計条件の確認	1 式		0.50				
設計計算	1 式			0.50	1.00		
設計図	1 式			0.50	1.00		
数量計算	1 式			0.50	1.00		
照査	1 式		0.50				

## 歩 掛 参 考 資 料

業務名 東石井・天山地区電線共同溝PFI事業（H34電線共同溝管理台帳作成業務）

この「歩掛参考資料」は、あくまでも現場説明参加業者の適正・迅速な見積りに供するための一資料に過ぎず、何ら請負契約上の拘束力を生じるものではない。業務の実施にあたっては、この主旨を十分理解し、事故発生等を招かぬよう、その防止措置に留意すること。

なお、この「歩掛参考資料」は、当該業務にのみ適用するものとする。

国土交通省 四国地方整備局

## 歩掛参考資料

項目	単位	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
電線共同溝管理台帳作成	1 式						
作業計画	1 式						
作業計画	1 式						
作業計画		1.00	1.00	2.00			
電線共同溝管理図面作成	1 式						
工事完成図書の整理・整合	1 式						
工事完成図書の整理・整合			2.70	4.05	4.05	6.75	
幹線管路平面図作成	1 式						
幹線管路平面図作成			2.70	4.05	8.10	8.10	
連携管路(設備)平面図作成	1 式						
連携管路(設備)平面図作成				2.70	4.05	6.75	
引込管平面図作成	1 式						
引込管平面図作成			1.35	2.70	4.05	6.75	
特殊部詳細図作成	1 式						
特殊部詳細図作成			1.35	2.70	3.38	6.75	
電線共同溝管理台帳作成	1 式						
位置図作成	1 式						
位置図作成					0.68		
管理平面図作成	1 式						
管理平面図作成			0.68	1.35	2.03	1.35	
ハンドホール管理平面図作成	1 式						
ハンドホール管理平面図作成				1.35	2.03	2.70	

項目	単位	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
ハンドホール側面図・入溝状況一覧表作成	1 式						
ハンドホール側面図・入溝状況一覧表作成			2.70	4.05	6.75	6.75	
引込管管理図・引込管一覧表作成	1 式						
引込管管理図・引込管一覧表作成			0.68	1.35	2.70	1.35	
連系管路管理図作成・連系管路一覧表作成	1 式						
連系管路管理図作成・連系管路一覧表作成				1.35	2.70	1.35	
ハンドホール鍵保管一覧表作成	1 式						
ハンドホール鍵保管一覧表作成					1.35	1.35	

## 歩 掛 参 考 資 料

業務名 東石井・天山地区電線共同溝PFI事業（H38, H43定期点検業務）

この「歩掛参考資料」は、あくまでも現場説明参加業者の適正・迅速な見積りに供するための一資料に過ぎず、何ら請負契約上の拘束力を生じるものではない。業務の実施にあたっては、この主旨を十分理解し、事故発生等を招かぬよう、その防止措置に留意すること。

なお、この「歩掛参考資料」は、当該業務にのみ適用するものとする。

国土交通省 四国地方整備局

## 歩掛参考資料

項目	単位	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
道路施設定期点検	1 式						
計画準備	1 式						
計画準備	1 式						
計画準備		2.00	2.00		2.00		
定期点検	1 式						
ハンドホール部点検	1箇所						
ハンドホール部点検	1箇所			0.50		0.50	機械経費 直接人件費の12%
トラフ部点検	1箇所						
トラフ部点検	1箇所			0.25		0.25	機械経費 直接人件費の10%
信頼性の評価	1 式						
信頼性の評価	1箇所						
信頼性の評価	1箇所		0.10	0.10	0.10		
点検記録表の作成	1 式						
点検記録表の作成	1箇所						
点検記録表の作成	1箇所		0.10	0.20	0.20		
報告書作成	1 式						
報告書作成	1 式						
報告書作成			1.00	1.50	1.50	2.00	