

参考図書

令和6年度

業務名：令和6年度広島高速道路交通量推計他業務

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 02 広島市東区 00-06.09.01(0) 2 委託	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

施工単価表

計画準備

V000000100

単第0 -0001 表

頁0 -0002

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	1.0	人			
技師 (C)	1.5	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

将来交通量推計

V000000200

単第0 -0002 表

頁0 -0003

1 ケース 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	2.0	人			
技師 (C)	2.0	人			
*** 単位当たり ***	1	ケース			

施工単価表

費用便益分析

V000000700

単第0 -0003 表

頁0 -0004

1 ケース 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.75	人			
技師 (B)	1.0	人			
技師 (C)	1.5	人			
技師 (D) (技術員)	4.0	人			
*** 単位当たり ***	1	ケース			

施工単価表

時間信頼性向上便益算出

V000000800

単第0 -0006 表

頁0 -0007

1 ケース 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	2.0	人			
技師 (B)	2.0	人			
技師 (C)	4.0	人			
技師 (D) (技術員)	6.0	人			
*** 単位当たり ***	1	ケース			

施工単価表

救命率向上便益算出

V000000900

単第0 -0007 表

頁0 -0008

1 ケース 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	2.0	人			
技師 (A)	1.0	人			
技師 (B)	2.5	人			
技師 (C)	3.5	人			
技師 (D) (技術員)	5.5	人			
*** 単位当たり ***	1	ケース			

本業務における各種歩掛については次のとおり見込んでいる。

計画準備

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
主任技師	0.5	人		
技師 (A)	1.0	人		
技師 (B)	1.0	人		
技師 (C)	1.5	人		

将来交通量推計

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
主任技師	0.5	人		
技師 (A)	1.0	人		
技師 (B)	2.0	人		
技師 (C)	2.0	人		

費用便益分析

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
主任技師	0.75	人		
技師 (B)	1.0	人		
技師 (C)	1.5	人		
技術員	4.0	人		

感度分析

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
技師 (B)	0.25	人		
技師 (C)	1.5	人		
技術員	4.0	人		

客観的評価指標算出

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
技師 (A)	1.0	人		
技師 (C)	1.0	人		
技術員	1.5	人		

時間信頼性向上便益算出

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
主任技師	2.0	人		
技師 (B)	2.0	人		
技師 (C)	4.0	人		
技術員	6.0	人		

救命率向上便益算出

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
主任技師	2.0	人		
技師 (A)	1.0	人		
技師 (B)	2.5	人		
技師 (C)	3.5	人		
技術員	5.5	人		

報告書作成

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
技師 (A)	1.0	人		
技師 (B)	2.0	人		
技師 (C)	2.0	人		

打合せ・協議

名称・規格	数量	単位	単価※	備考
主任技師	1.5	人		
技師 (A)	1.5	人		
技師 (B)	1.5	人		

※設計業務委託等技術者単価表へ記載の単価については、表示していない。