

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 50 竹原市 00-08.05.01(0)	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	
諸経費体系	2 委託		
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。			

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
道路施設点検業務					Y2C06 レベル1
	1	式			
共通					Y2C0601 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2C060101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2C06010101 レベル4
	1	式			
打合せ 設計業務					SA010100010 00
	1	業務			単第0 -0001 表
橋梁定期点検業務					Y2C0603 レベル2
	1	式			
橋梁定期点検業務					Y2C060301 レベル3
	1	式			
点検計画					Y2C06030101 レベル4
	1	式			

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋梁数 1 1 3 橋	1	式			SHDA0095 00 単第0 -0002 表
橋梁現場点検(近接目視点検)	1	式			Y2C06030103レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 1 1 3 橋	1	式			SHDA0103 00 単第0 -0010 表
橋梁点検結果取りまとめ	1	式			Y2C06030104レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 1 1 3 橋	1	式			SHDA0107 00 単第0 -0019 表
成果品作成	1	式			Y2C06030105レベル4
成果品資料作成 橋梁数115橋	1	式			SHDA0087 00 単第0 -0027 表
無人航空機(ドローン)による点検 点検準備・現場点検・結果とりまとめ 小吹山1号橋・小吹山2号橋	1	式			Y4999 レベル4
無人航空機(ドローン)による点検 小吹山1号橋・小吹山2号橋	1	式			V000000100 00 単第0 -0029 表

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費（橋梁定期点検）					YZZ01010102 レベル4
	1	式			
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 1 1 5 橋					SHDA0111 00
	1	式			単第0 -0035 表
機械経費（橋梁定期点検）					YZZ0105 レベル2
	1	式			
機械経費（橋梁定期点検）					YZZ010501 レベル3
	1	式			
機械経費（橋梁定期点検）					YZZ01050101 レベル4
	1	式			

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検車運転(機械器具費)					SHDA0023 00
	6	日			単第0 -0037 表
安全費(橋梁定期点検)					YZZ0106 レベル2
	1	式			
安全費(橋梁定期点検)					YZZ010601 レベル3
	1	式			
安全費(橋梁定期点検)					YZZ01060101 レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
	12	人			
** 直接原価 **					
その他原価					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					

施工単価表

点検計画準備
橋梁数 1 1 3 橋

SHDA0095

単第0 -0002 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋長5m未満	33	橋			単第0-0003 表
点検計画準備 橋長5m以上10m未満	28	橋			単第0-0004 表
点検計画準備 橋長10m以上15m未満	20	橋			単第0-0005 表
点検計画準備 橋長15m以上20m未満	10	橋			単第0-0006 表
点検計画準備 橋長20m以上30m未満	9	橋			単第0-0007 表
点検計画準備 橋長30m以上50m未満	10	橋			単第0-0008 表
点検計画準備 橋長50m以上75m未満	3	橋			単第0-0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=33 橋長5m未満(橋) C=20 橋長10m以上15m未満(橋) E=9 橋長20m以上30m未満(橋)			B=28 橋長5m以上10m未満(橋) D=10 橋長15m以上20m未満(橋) F=10 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=3 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		

施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)
橋梁数 1 1 3 橋

SHDA0103

単第0 -0010 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m未満	33	橋			単第0-0011 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長5m以上10m未満	28	橋			単第0-0012 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長10m以上15m未満	20	橋			単第0-0013 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長15m以上20m未満	10	橋			単第0-0014 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長20m以上30m未満	9	橋			単第0-0015 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長30m以上50m未満	10	橋			単第0-0016 表
橋梁現場点検(近接目視点検) - 橋長50m以上75m未満	3	橋			単第0-0017 表
点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動	112	回			単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 C=28 E=10 G=10 I=0 K=0 M=0 O=0	- 橋長5m以上10m未満(橋) 橋長15m以上20m未満(橋) 橋長30m以上50m未満(橋) 橋長75m以上100m未満(橋) 橋長150m以上200m未満(橋) 橋長250m以上300m未満(橋) 橋長350m以上400m未満(橋)		B=33 D=20 F=9 H=3 J=0 L=0 N=0	橋長5m未満(橋) 橋長10m以上15m未満(橋) 橋長20m以上30m未満(橋) 橋長50m以上75m未満(橋) 橋長100m以上150m未満(橋) 橋長200m以上250m未満(橋) 橋長300m以上350m未満(橋)	

施工単価表

橋梁現場点検(近接目視点検)
橋梁数 1 1 3 橋

SHDA0107

単第0 -0019 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m未満	33	橋			単第0-0020 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m以上10m未満	28	橋			単第0-0021 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長10m以上15m未満	20	橋			単第0-0022 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長15m以上20m未満	10	橋			単第0-0023 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長20m以上30m未満	9	橋			単第0-0024 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長30m以上50m未満	10	橋			単第0-0025 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長50m以上75m未満	3	橋			単第0-0026 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=33 橋長5m未満(橋) C=20 橋長10m以上15m未満(橋) E=9 橋長20m以上30m未満(橋)			B=28 橋長5m以上10m未満(橋) D=10 橋長15m以上20m未満(橋) F=10 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=3 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		

