

契約年月日 令和3年10月4日

交通事故対策効果検証他業務

【業務設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	交通事故対策効果検証他業務
履行場所	福井県福井市花堂南 2 - 1 4 - 7 (福井河川国道事務所管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 9月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	8) 地 区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3) 業務番号	21867000040002	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	1 0) 設計年月	令和 3年 7月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	157 日間 自 令和 3年10月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 3年 9月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 3年 9月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 前契約額	円
設計説明	管内の交通事故状況やこれまでの対策結果等を調査分析することにより、効果的かつ効率的な交通安全対策を立案し、交通安全対策事業の推進に資することを目的とするほか、道路交通環境安全推進連絡会議等の運営支援も併せて行う。		
	業務内容 事故対策効果検証 1 式 道路交通環境安全推進連絡会議の運営支援 1 式		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	交通事故対策効果検証他業務				業 種 項 目	設計業務 交通事故対策効果検証		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通事故対策効果検証		式	1		2,398,400			
交通事故対策効果検証		式	1		2,398,400			
交通事故対策効果検証		式	1		2,398,400			
管内事故発生状況分析		式	1		156,700			内 1 号
事故危険区間の対策効果検証		箇所	8	87,900	703,200			単 1 号
事故危険箇所の対策検討		箇所	11	87,900	966,900			単 2 号
生活道路対策エリアの交通状況分析 ・対策箇所の抽出		箇所	1	113,500	113,500			単 3 号
生活道路対策エリアの交通状況分析 資料作成		箇所	1	65,700	65,700			単 4 号

設計内訳書

業務名	交通事故対策効果検証他業務				業 種 項 目	設計業務 交通事故対策効果検証		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路交通環境安全推進連絡会議資料 作成		回	1	187,600	187,600			単 5 号
事故対策事業展開表の作成及び更新		式	1		204,800			内 2 号
共通		式	1		511,040			
共通（調査・計画業務）		式	1		511,040			
打合せ等		式	1		373,000			
打合せ		式	1		373,000			内 3 号
その他		式	1		138,040			
照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700			単 6 号

設計内訳書

業務名	交通事故対策効果検証他業務				業 種 項 目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
公開用成果品の作成		式	1		109,340			内 4 号
直接経費		式	1		1,436,650			
直接経費		式	1		1,436,650			
交通事故分析データの購入		式	1		1,288,300			
交通事故分析データの購入	令和2年交通事故分析データ(直轄国道及び県管理道路)	式	1		1,190,800			内 5 号
交通事故分析データの購入	令和2年交通事故分析データ(生活道路)	式	1		97,500			内 6 号
旅費交通費		式	1		43,350			
旅費交通費 (率計上)		式	1		43,350			内 7 号

設計内訳書

業務名	交通事故対策効果検証他業務				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費		式	1		105,000			
電子成果品作成費		式	1		105,000			内 8 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		4,346,090			
その他原価		式	1		1,566,733			
一般管理費等		式	1		3,177,177			
業務価格		式	1		9,090,000			
消費税相当額		式	1		909,000			
業務委託料		式	1		9,999,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	管内事故発生状況分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	管内事故発生状況分析		式	1		156, 700	内 9 号
計						156, 700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	事故対策事業展開表の作成及び更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事故対策事業展開表の作成及び更新		式	1		204, 800	内 10 号
計						204, 800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		373, 000	内 11 号
計						373, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成		式	1		109, 340	内 12 号
計						109, 340	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	交通事故分析データの購入		令和2年交通事故分析データ(直轄国道及び県管理道路)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故分析データの購入 (直轄国道及び県管理道路版)		式	1		1, 190, 800	内 13 号
計						1, 190, 800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	交通事故分析データの購入		令和2年交通事故分析データ(生活道路)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故分析データの購入 (県内の生活道路版)		式	1		97, 500	内 14 号
計						97, 500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	旅費交通費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		2, 909, 440	
	旅費交通費（率計上）		式	1		43, 350	直人費×0. 0149
計						43, 350	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		2, 909, 440	
	電子成果品作成費		式	1		105, 000	その他の設計業務 5. 1×直人費(千円)×0. 38 (千円未満切り捨て)
計						105, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	管内事故発生状況分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		156, 700	
	主任技師		人	0. 5	57, 400	28, 700	
	技師（A）		人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師（B）		人	1	40, 600	40, 600	
	技師（C）		人	1	32, 800	32, 800	
	技術員		人	1	29, 000	29, 000	
計						156, 700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	事故対策事業展開表の作成及び更新							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		204, 800		
	技師（A）		人	1	51, 200	51, 200		
	技師（B）		人	1. 5	40, 600	60, 900		
	技師（C）		人	1. 5	32, 800	49, 200		
	技術員		人	1. 5	29, 000	43, 500		
計						204, 800		

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		373, 000	
	主任技師		人	2. 5	57, 400	143, 500	
	技師（A）		人	2. 5	51, 200	128, 000	
	技師（B）		人	2. 5	40, 600	101, 500	
計						373, 000	

公開用成果品の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		109, 340	
	技師（C）		人	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員		人	2. 3	29, 000	66, 700	
計						109, 340	

交通事故分析データの購入

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	交通事故分析データの購入 （直轄国道及び県管理道路版）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故分析データの購入 （直轄国道及び県管理道路版）		式	1		1, 190, 800	
計						1, 190, 800	

交通事故分析データの購入

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	交通事故分析データの購入 (県内の生活道路版)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故分析データの購入 (県内の生活道路版)		式	1		97, 500	
計						97, 500	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 1 号	事故危険区間の対策効果検証		単位	箇所	数量	1	単価	87,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	事故危険区間の対策効果検証		箇所	1	87,900	87,900	単 7 号	
計						87,900		
単価						87,900	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 2 号	事故危険箇所の対策検討		単位	箇所	数量	1	単価	87,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	事故危険箇所の対策検討		箇所	1	87,900	87,900	単 8 号	
計						87,900		
単価						87,900	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 3 号	生活道路対策エリアの交通状況分析 ・対策箇所の抽出		単位	箇所	数量	1	単価	113, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生活道路対策エリアの交通状況分析・対策 箇所の抽出（1ヶ月）		箇所	1	113, 500	113, 500	単 9 号	
計						113, 500		
単価						113, 500	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 4 号	生活道路対策エリアの交通状況分析 資料作成		単位	箇所	数量	1	単価	65, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生活道路対策エリアの交通状況分析資料作成 （4ヶ月）		箇所	1	65, 700	65, 700	単 10 号	
計						65, 700		
単価						65, 700	円／箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 5 号	道路交通環境安全推進連絡会議資料作成		単位	回	数量	1	単価	187,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路交通環境安全推進連絡会議資料作成		回	1	187,600	187,600	単 11 号	
計						187,600		
単価						187,600	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	--

単 6 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	28,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	28,700	28,700	単 12 号	
計						28,700		
単価						28,700	円／回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	事故危険区間の対策効果検証		単位	箇所	数量	1	単価	87, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		87, 900		
	技師（B）		人	0. 5	40, 600	20, 300		
	技師（C）		人	1	32, 800	32, 800		
	技術員		人	1. 2	29, 000	34, 800		
計						87, 900		
単価						87, 900	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	事故危険箇所対策検討		単位	箇所	数量	1	単価	87, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		87, 900		
	技師（B）		人	0. 5	40, 600	20, 300		
	技師（C）		人	1	32, 800	32, 800		
	技術員		人	1. 2	29, 000	34, 800		
計						87, 900		
単価						87, 900	円／箇所	

生活道路対策エリアの交通状況分析
・対策箇所抽出

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	生活道路対策エリアの交通状況分析・対策 箇所の抽出（1ヶ月）		単位	箇所	数量	1	単価	113,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		113,500		
	技師（A）		人	0.5	51,200	25,600		
	技師（B）		人	0.5	40,600	20,300		
	技師（C）		人	1	32,800	32,800		
	技術員		人	1.2	29,000	34,800		
計						113,500		
単価						113,500	円／箇所	

生活道路対策エリアの交通状況分析
資料作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	生活道路対策エリアの交通状況分析資料作成 (4 ヶ月)		単位	箇所	数量	1	単価	65, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		65, 700		
	技師 (B)		人	0. 5	40, 600	20, 300		
	技師 (C)		人	0. 5	32, 800	16, 400		
	技術員		人	1	29, 000	29, 000		
計						65, 700		
単価						65, 700	円／箇所	

道路交通環境安全推進連絡会議資料
作成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	道路交通環境安全推進連絡会議資料作成		単位	回	数量	1	単価	187, 600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		187, 600		
	主任技師		人	0. 5	57, 400	28, 700		
	技師（A）		人	0. 5	51, 200	25, 600		
	技師（B）		人	1	40, 600	40, 600		
	技師（C）		人	1. 5	32, 800	49, 200		
	技術員		人	1. 5	29, 000	43, 500		
計						187, 600		
単価						187, 600	円／回	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
	1	単価	28, 700
	金額	摘要	
	28, 700		
100	28, 700		
	28, 700		
	28, 700	円／回	