

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度西条バイパス外利水調査業務
履行場所	広島県東広島市八本松南～広島市西区観音本町地内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年12月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	広島国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20251021220137	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	375 日間 自 令和 7年12月16日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年12月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年12月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

## 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	令和7年度西条バイパス外利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		7,544,942			
直接調査費		式	1		7,386,864			
計画準備 (西条バイパス)		式	1		267,800			
計画準備		式	1		267,800			内 1号
利水調査(西条バイパス)		式	1		3,229,482			
自記水位計設置		箇所	2	99,110	198,220			単 1号
自記水位計観測		回	24	13,920	334,080			単 2号
定期水位観測		回	60	13,920	835,200			単 3号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度西条バイパス外利水調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
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
揚水量調査		回	28	23,200	649,600			単 4号
沢・水路流量観測	容器法観測	回	16	9,280	148,480			単 5号
沢・水路流量観測	断面法観測	回	8	18,560	148,480			単 6号
現地水質試験		回	100	4,640	464,000			単 7号
採水(準備、採水、片付け)		回	16	13,920	222,720			単 8号
水質試験A	飲適11項目	検体	12	8,000	96,000			単 9号
水質試験B	農業用水9項目	検体	4	28,700	114,800			単 10号
降水量調査		式	1		17,902			内 2号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度西条バイパス外利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
計画準備 (西広島バイパス)		式	1		267,800			
計画準備		式	1		267,800			内 3号
利水調査 (西広島バイパス)		式	1		3,185,182			
自記水位計観測		回	72	13,920	1,002,240			単 11号
揚水量調査		回	36	23,200	835,200			単 12号
現地水質試験		回	108	4,640	501,120			単 13号
採水(準備、採水、片付け)		回	36	13,920	501,120			単 14号
水質試験A	飲適11項目	検体	36	8,000	288,000			単 15号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度西条バイパス外利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
水質試験C	農業用水3項目	検体	4	9,900	39,600			単 16号
降水量調査		式	1		17,902			内 4号
打合せ		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 5号
電子成果品作成費		式	1		137,000			
電子成果品作成費		式	1		137,000			内 6号
間接調査費		式	1		158,078			
旅費交通費		式	1		158,078			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度西条バイパス外利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
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
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		158,078			内 7号
直接調査費＋間接調査費		式	1		7,544,942			
間接費		式	1		4,835,058			
諸経費		式	1		4,835,058			内 8号
一般調査業務費		式	1		12,380,000			
消費税相当額		式	1		1,238,000			
地質調査業務費		式	1		13,618,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		267,800	内 9 号
計						267,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	降水量調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	降水量調査		式	1		17,902	内 10 号
計						17,902	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		267,800	内 11 号
計						267,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	降水量調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	降水量調査		式	1		17,902	内 12 号
計						17,902	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		299,600	内 13 号
計						299,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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
	直接調査費		式	1		7,249,864	
	電子成果品作成費		式	1		137,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						137,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		7,386,864	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		158,078	直接調査費×0.0214
計						158,078	



計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	計画準備						
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		267,800	
	地質調査技師						
			人	2	56,000	112,000	
	主任地質調査員						
			人	2	43,800	87,600	
	地質調査員						
			人	2	34,100	68,200	
計						267,800	

降水量調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	降水量調査						
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		17,050	
	地質調査員		人	0.5	34,100	17,050	
材料費			式	1		852	直接人件費の 5 %
計						17,902	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	計画準備						
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		267,800	
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000	
	主任地質調査員		人	2	43,800	87,600	
	地質調査員		人	2	34,100	68,200	
計						267,800	

降水量調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	降水量調査						
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		17,050	
	地質調査員		人	0.5	34,100	17,050	
材料費			式	1		852	直接人件費の 5 %
計						17,902	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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							
	主任技師		式	1		299,600	
	技師 (A)		人	2.5	66,900	167,250	
	技師 (B)		人	1	59,600	59,600	
計			人	1.5	48,500	72,750	
						299,600	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	自記水位計設置		箇所	1	99,110	99,110	単 17 号
計						99,110	
単価						99,110	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	自記水位計観測		回	1	13,920	13,920	単 18 号
計						13,920	
単価						13,920	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	定期水位観測		単位	回	数量	1	単価	13,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期水位観測						単 19 号	
			回	1	13,920	13,920		
計						13,920		
単価						13,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	揚水量調査		単位	回	数量	1	単価	23,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 20 号	
			回	1	23,200	23,200		
計						23,200		
単価						23,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	沢・水路流量観測	容器法観測	単位	回	数量	金額	単価	9,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測 容器法観測		回	1	9,280	9,280	単 21 号	
計						9,280		
単価						9,280	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	沢・水路流量観測	断面法観測	単位	回	数量	金額	単価	18,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沢・水路流量観測 断面法観測		回	1	18,560	18,560	単 22 号	
計						18,560		
単価						18,560	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	現地水質試験		単位	回	数量	1	単価	4,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地水質試験						単 23 号	
			回	1	4,640	4,640		
計						4,640		
単価						4,640	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	採水(準備、採水、片付け)		単位	回	数量	1	単価	13,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水(準備、採水、片付け)						単 24 号	
			回	1	13,920	13,920		
計						13,920		
単価						13,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水質試験A	飲適1 1項目	単位	検体	数量	1	単価	8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験試験費A						単 25号	
			検体	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						8,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水質試験B	農業用水9項目	単位	検体	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	
	水質試験B						単 26号	
			検体	1	28,700	28,700		
計						28,700		
単価						28,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	自記水位計観測		単位	回	数量	1	単価	13,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測						単 27 号	
			回	1	13,920	13,920		
計						13,920		
単価						13,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	揚水量調査		単位	回	数量	1	単価	23,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 28 号	
			回	1	23,200	23,200		
計						23,200		
単価						23,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	現地水質試験						1	4,640
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	現地水質試験			回	1	4,640	4,640	単 29 号
計							4,640	
単価							4,640	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	採水(準備、採水、片付け)						1	13,920
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	採水(準備、採水、片付け)			回	1	13,920	13,920	単 30 号
計							13,920	
単価							13,920	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	水質試験A	飲適11項目	単位	検体	数量	1	単価	8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験A		検体	1	8,000	8,000	単 31 号	
計						8,000		
単価						8,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	水質試験C	農業用水3項目	単位	検体	数量	1	単価	9,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質試験C		検体	1	9,900	9,900	単 32 号	
計						9,900		
単価						9,900	円/検体	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	自記水位計設置		単位	箇所	数量		単価	
						1		99,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	地質調査技師		式	1		90,100		
	地質調査技師		人	1	56,000	56,000		
	地質調査員		人	1	34,100	34,100		
材料費								直接人件費の 10 %
			式	1		9,010		
計								99,110
単価								99,110 円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	自記水位計観測		単位	回	数量		単価	
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		135,150		13,920
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054	直接人件費の 3 %	
計						139,204		
単価						13,920	円/回	

定期水位観測

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	定期水位観測		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								13,920
	地質調査技師		式	1		135,150		
	地質調査員		人	1.5	56,000	84,000		
			人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054	直接人件費の 3 %	
計						139,204		
単価						13,920	円/回	

揚水量調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	揚水量調査		単位	回	数量		単価	
						10		23,200
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		225,250		
	地質調査技師		人	2.5	56,000	140,000		
	地質調査員		人	2.5	34,100	85,250		
材料費			式	1		6,757	直接人件費の 3 %	
計						232,007		
単価						23,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費							10		9,280
			式	1				90,100	
	地質調査技師		人	1	56,000		56,000		
	地質調査員		人	1	34,100		34,100		
材料費			式	1					直接人件費の 3 %
計								2,703	
単価								92,803	
								9,280	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	沢・水路流量観測 断面法観測		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費						10	18,560	
			式	1		180,200		
	地質調査技師		人	2	56,000	112,000		
	地質調査員		人	2	34,100	68,200		
材料費			式	1		5,406	直接人件費の 3 %	
計						185,606		
単価						18,560	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	現地水質試験		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費						10	4,640	
			式	1		45,050		
	地質調査技師		人	0.5	56,000	28,000		
	地質調査員		人	0.5	34,100	17,050		
材料費			式	1		1,351	直接人件費の 3 %	
計						46,401		
単価						4,640	円/回	

採水(準備、採水、片付け)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	採水(準備、採水、片付け)		単位	回	数量	10	単価	13,920
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		135,150		
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054		直接人件費の 3 %
計						139,204		
単価						13,920		円/回

水質試験A

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 25 号	水質試験試験費A				1		8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質試験試験費A		検体	1	8,000	8,000	
計						8,000	
単価						8,000	円/検体

水質試験B

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 26 号	水質試験B				1		28,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質試験B		検体	1	28,700	28,700	
計						28,700	
単価						28,700	円/検体

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							10	13,920
	地質調査技師		式	1			135,150	
	地質調査員		人	1.5	56,000		84,000	
			人	1.5	34,100		51,150	
材料費			式	1			4,054	直接人件費の 3 %
計							139,204	
単価							13,920	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	揚水量調査		単位	回	数量		単価	
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		225,250		23,200
	地質調査技師		人	2.5	56,000	140,000		
	地質調査員		人	2.5	34,100	85,250		
材料費			式	1		6,757	直接人件費の 3 %	
計						232,007		
単価						23,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	現地水質試験		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費						10	4,640	
			式	1		45,050		
	地質調査技師		人	0.5	56,000	28,000		
	地質調査員		人	0.5	34,100	17,050		
材料費			式	1		1,351	直接人件費の 3 %	
計						46,401		
単価						4,640	円/回	

採水(準備、採水、片付け)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	採水(準備、採水、片付け)		単位	回	数量		単価	
						10		13,920
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		135,150		
	地質調査技師		人	1.5	56,000	84,000		
	地質調査員		人	1.5	34,100	51,150		
材料費			式	1		4,054	直接人件費の 3 %	
計						139,204		
単価						13,920	円/回	

水質試験A

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 31 号	水質試験A						1	8,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験A			検体	1	8,000	8,000	
計							8,000	
単価							8,000	円/検体

水質試験C

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 32 号	水質試験C						1	9,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水質試験C			検体	1	9,900	9,900	
計							9,900	
単価							9,900	円/検体