

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和8年度広島南道路廿日市地区利水調査業務
履行場所	広島県廿日市市木材港南から地御前北一丁目

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 4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	20260224051743	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 8年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	674 日間 自 令和 8年 5月28日 (当初) 至 令和 10年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 4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8年度広島南道路廿日市地区利水調査業務				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		15,635,186			
直接調査費		式	1		15,307,604			
利水調査（広島南道路（木材港西～廿日市））		式	1		14,811,804			
計画準備		式	1		313,200			内 1号
自記水位計設置		箇所	4	102,800	411,200			単 1号
自記水位観測		箇所・回	92	19,260	1,771,920			単 2号
定期水位観測		箇所・回	8	19,260	154,080			単 3号
揚水量調査		箇所・回	312	28,890	9,013,680			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度広島南道路廿日市地区利水調査業務				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
採水		箇所・回	148	8,473	1,254,004			単 5号
水質試験A		検体	140	8,000	1,120,000			単 6号
水質試験B		検体	8	11,300	90,400			単 7号
水質試験C		検体	4	4,440	17,760			単 8号
簡易水質試験		箇所・回	140	4,226	591,640			単 9号
降水量調査		式	1		73,920			内 2号
打合せ		式	1		313,800			
打合せ		式	1		313,800			内 3号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度広島南道路廿日市地区利水調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		182,000			
電子成果品作成費		式	1		182,000			内 4号
間接調査費		式	1		327,582			
旅費交通費		式	1		327,582			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		327,582			内 5号
直接調査費＋間接調査費		式	1		15,635,186			
間接費		式	1					
諸経費		式	1					

# 設計内訳書

業務名	令和8年度広島南道路廿日市地区利水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査業務費		
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
一般調査業務費		式	1					
消費税相当額		式	1					
地質調査業務費		式	1					

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		313,200	内 6 号
計						313,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		73,920	内 7 号
計						73,920	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		313,800	内 8 号
計						313,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		15,125,604	
	電子成果品作成費		式	1		182,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						182,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5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		15,307,604	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		327,582	直接調査費×0.0214
計						327,582	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		313,200	
	地質調査技師		人	2	58,300	116,600	
	主任地質調査員		人	2	45,500	91,000	
	地質調査員		人	3	35,200	105,600	
計						313,200	

降水量調査

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		70,400	
	地質調査員		人	2	35,200	70,400	
材料費			式	1		3,520	直接人件費の 5 %
計						73,920	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		313,800	
	主任技師		人	2.5	70,900	177,250	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	1.5	49,300	73,950	
計						313,800	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	自記水位計設置						1	102,800
項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	自記水位計設置							単 10 号
			箇所		1	102,800	102,800	
計							102,800	
単価							102,800	円/箇所

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	自記水位観測						1	19,260
項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
	自記水位観測							単 11 号
			箇所・回		1	19,260	19,260	
計							19,260	
単価							19,260	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所・回	数量	1	単価	19,260
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 12 号	
			箇所・回	1	19,260	19,260		
計						19,260		
単価						19,260	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所・回	数量	1	単価	28,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 13 号	
			箇所・回	1	28,890	28,890		
計						28,890		
単価						28,890	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	採水		単位	箇所・回	数量		単価	8,473
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		箇所・回	1	8,473	8,473	単 14 号	
計						8,473		
単価						8,473	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	水質試験A		単位	検体	数量		単価	8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査A		検体	1	8,000	8,000	単 15 号	
計						8,000		
単価						8,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	水質試験B		単位	検体	数量	1	単価	11,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査B						単 16 号	
			検体	1	11,300	11,300		
計						11,300		
単価						11,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	水質試験C		単位	検体	数量	1	単価	4,440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査C						単 17 号	
			検体	1	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	簡易水質試験						1	4,226
計							4,226	
単価							4,226	円/箇所・回

自記水位計設置

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	自記水位計設置		単位	箇所	数量	1	単価	102,800
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		93,500		
	地質調査技師		人	1	58,300	58,300		
	地質調査員		人	1	35,200	35,200		
材料費			式	1		9,350		直接人件費の 10 %
計						102,850		
単価						102,800		円/箇所

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 11 号	自記水位観測		単位	箇所・回	数量	10	単価	19,260
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		187,000		
	地質調査技師		人	2	58,300	116,600		
	地質調査員		人	2	35,200	70,400		
材料費			式	1		5,610		直接人件費の 3 %
計						192,610		
単価						19,260		円/箇所・回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 12 号	定期水位観測		単位	箇所・回	数量	10	単価	19,260
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		187,000		
	地質調査技師		人	2	58,300	116,600		
	地質調査員		人	2	35,200	70,400		
材料費			式	1		5,610		直接人件費の 3 %
計						192,610		
単価						19,260		円/箇所・回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	揚水量調査		単位	箇所・回	数量	10	単価	28,890
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		280,500		
	地質調査技師		人	3	58,300	174,900		
	地質調査員		人	3	35,200	105,600		
材料費			式	1		8,415		直接人件費の 3 %
計						288,915		
単価						28,890		円/箇所・回

採水

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 14 号	採水		単位	箇所・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	8,473	
			式	1		80,700		
	主任地質調査員		人	1	45,500	45,500		
	地質調査員		人	1	35,200	35,200		
材料費			式	1		4,035	直接人件費の 5 %	
計						84,735		
単価						8,473	円/箇所・回	

水質試験A

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 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 15 号	水質調査A				1		8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	飲適 1 1 項目		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 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 16 号	水質調査B				1		11,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水産 4 項目		検体	1	11,300	11,300	
計						11,300	
単価						11,300	円/検体

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 17 号	水質調査C						1	4,440
	六価クロム		検体	1	4,440	4,440		
計							4,440	
単価							4,440	円/検体

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 18 号	簡易水質試験		単位	箇所・回	数量	10	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		41,030	
	地質調査技師		人	0.1	58,300	5,830	
	地質調査員		人	1	35,200	35,200	
材料費			式	1		1,230	直接人件費の 3 %
計						42,260	
単価						4,226	円/箇所・回