

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度益田西道路外環境調査業務
履行場所	島根県益田市戸田町～益田市久城町地内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873760020015	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 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	381 日間 自 令和 7年10月15日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 9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年度益田西道路外環境調査業務				業種 項目	設計業務 道路環境調査		
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
道路環境調査		式	1		20,950,810			
道路環境調査		式	1		20,950,810			
計画準備		式	1		864,700			
計画準備		式	1		864,700			内 1号
道路環境調査 益田西道路		式	1		9,477,960			
環境巡視作業		回	19	49,950	949,050			単 1号
重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (事前調査)		工事	4	119,100	476,400			単 2号
重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (指導)		工事	3	181,370	544,110			単 3号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度益田西道路外環境調査業務				業種 項目	設計業務 道路環境調査		
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
猛禽類のモニタリング調査		回	4	994,200	3,976,800			単 4号
鳥類のモニタリング調査 (繁殖確認調査)		回	5	480,100	2,400,500			単 5号
環境研修会の開催		回	1	108,100	108,100			単 6号
令和7年度環境管理報告書の作成		式	1		587,100			内 2号
令和8年度環境管理計画		式	1		435,900			内 3号
道路環境調査 益田道路(久城～高津)		式	1		9,749,050			
環境影響予測	大気質：自動車の走行	平面	2	1,118,300	2,236,600			単 7号
環境影響予測	大気質：自動車の走行	断面	1	310,950	310,950			単 8号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度益田西道路外環境調査業務				業種 項目	設計業務 道路環境調査		
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
環境影響予測	騒音：自動車の走行	平面	2	875,800	1,751,600			単 9号
環境影響予測	騒音：自動車の走行	断面	1	310,950	310,950			単 10号
環境影響予測	振動：自動車の走行	断面	3	250,580	751,740			単 11号
環境影響予測	低周波音：自動車の走行	断面	3	250,580	751,740			単 12号
環境影響予測	日照障害	断面	3	270,650	811,950			単 13号
環境巡視作業		回	12	89,910	1,078,920			単 14号
重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (事前調査)		工事	1	196,900	196,900			単 15号
環境管理基本計画案の更新		式	1		524,700			内 4号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度益田西道路外環境調査業務				業種 項目	設計業務 道路環境調査		
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
令和7年度環境管理報告書の作成		式	1		587,100			内 5号
令和8年度環境管理計画		式	1		435,900			内 6号
報告書作成		式	1		859,100			
報告書作成		式	1		859,100			内 7号
共通		式	1		747,920			
共通（設計業務）		式	1		747,920			
打合せ等		式	1		612,500			
打合せ		式	1		612,500			内 8号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度益田西道路外環境調査業務				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
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 9号
直接経費		式	1		549,311			
直接経費		式	1		549,311			
旅費交通費		式	1		323,311			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		323,311			内 10号
電子成果品作成費		式	1		226,000			
電子成果品作成費		式	1		226,000			内 11号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度益田西道路外環境調査業務				業種項目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		22,248,041			
その他原価		式	1		11,684,766			
一般管理費等		式	1		18,267,193			
業務価格		式	1		52,200,000			
消費税相当額		式	1		5,220,000			
業務委託料		式	1		57,420,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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		864,700	内 12 号
計						864,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	令和7年度環境管理報告書の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	令和7年度環境管理報告書の作成		式	1		587,100	内 19 号
計						587,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	令和 8 年度環境管理計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	令和 8 年度環境管理計画		式	1		435,900	内 20 号
計						435,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	環境管理基本計画案の更新						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境管理基本計画案の更新		式	1		524,700	内 30 号
計						524,700	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	令和7年度環境管理報告書の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	令和7年度環境管理報告書の作成		式	1		587,100	内 31号
計						587,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	令和8年度環境管理計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	令和8年度環境管理計画		式	1		435,900	内 32号
計						435,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		859,100	内 33 号
計						859,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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
	打合せ		式	1		612,500	内 34 号
計						612,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		135,420	内 35 号
計						135,420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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
	直接人件費		式	1		21,698,730	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		323,311	直人費×0.0149
計						323,311	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		21,698,730	
	電子成果品作成費		式	1		226,000	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						226,000	

計画準備

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		864,700	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師 (A)		人	4	59,600	238,400	
	技師 (B)		人	6	48,500	291,000	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
計						864,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	環境巡視作業						
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		49,950	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
	技師 (C)		人	0.5	40,300	20,150	
計						49,950	

重要な植物種の移植に関する事前調査・指導

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号		重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (事前調査)					
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		119,100	
	技師 (A)		人	0.8	59,600	47,680	
	技師 (B)		人	1	48,500	48,500	
	技師 (C)		人	0.3	40,300	12,090	
	技術員		人	0.3	36,100	10,830	
計						119,100	

重要な植物種の移植に関する事前調査・指導

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (指導)						
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		181,370	
	主任技師		人	0.2	66,900	13,380	
	技師 (A)		人	0.7	59,600	41,720	
	技師 (B)		人	1.3	48,500	63,050	
	技師 (C)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	0.3	36,100	10,830	
計						181,370	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	猛禽類のモニタリング調査						
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		994,200	
	技師 (A)		人	0.5	59,600	29,800	
	技師 (B)		人	10	48,500	485,000	
	技師 (C)		人	11	40,300	443,300	
	技術員		人	1	36,100	36,100	
計						994,200	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	鳥類のモニタリング調査 (繁殖確認調査)						
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		480,100	
	技師 (B)		人	5	48,500	242,500	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	1	36,100	36,100	
計						480,100	

環境研修会の開催

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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
直接人件費			式	1		108,100	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	
	技師（B）		人	1	48,500	48,500	
計						108,100	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	令和7年度環境管理報告書の作成							
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		587,100		
	技師（A）		人	1	59,600	59,600		
	技師（B）		人	3	48,500	145,500		
	技師（C）		人	5	40,300	201,500		
	技術員		人	5	36,100	180,500		
計						587,100		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	令和8年度環境管理計画						
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		435,900	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	2	40,300	80,600	
	技術員		人	2	36,100	72,200	
計						435,900	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	大気質（自動車の走行）						
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		1,118,300	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師（A）		人	5	59,600	298,000	
	技師（B）		人	10	48,500	485,000	
	技師（C）		人	5	40,300	201,500	
計						1,118,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	大気質（自動車の走行）						
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		310,950	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	
	技師（B）		人	2	48,500	97,000	
	技師（C）		人	3	40,300	120,900	
計						310,950	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	騒音（自動車の走行）						
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		875,800	
	主任技師		人	2	66,900	133,800	
	技師（A）		人	5	59,600	298,000	
	技師（B）		人	5	48,500	242,500	
	技師（C）		人	5	40,300	201,500	
計						875,800	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	騒音（自動車の走行）						
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		310,950	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	
	技師（B）		人	2	48,500	97,000	
	技師（C）		人	3	40,300	120,900	
計						310,950	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	振動（自動車の走行）						
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		250,580	
	主任技師		人	0.2	66,900	13,380	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	
	技師（B）		人	2	48,500	97,000	
	技師（C）		人	2	40,300	80,600	
計						250,580	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	低周波音（自動車の走行）						
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		250,580	
	主任技師		人	0.2	66,900	13,380	
	技師（A）		人	1	59,600	59,600	
	技師（B）		人	2	48,500	97,000	
	技師（C）		人	2	40,300	80,600	
計						250,580	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	日照阻害						
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		270,650	
	主任技師		人	0.5	66,900	33,450	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	2	40,300	80,600	
計						270,650	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	環境巡視作業						
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		89,910	
	技師 (A)		人	0.9	59,600	53,640	
	技師 (C)		人	0.9	40,300	36,270	
計						89,910	

重要な植物種の移植に関する事前調査・指導

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (事前調査)						
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		196,900	
	技師 (A)		人	1	59,600	59,600	
	技師 (B)		人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)		人	1	40,300	40,300	
計						196,900	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	環境管理基本計画案の更新						
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		524,700	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師（A）		人	2	59,600	119,200	
	技師（B）		人	3	48,500	145,500	
	技師（C）		人	3	40,300	120,900	
	技術員		人	2	36,100	72,200	
計						524,700	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	令和7年度環境管理報告書の作成							
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		587,100		
	技師（A）		人	1	59,600	59,600		
	技師（B）		人	3	48,500	145,500		
	技師（C）		人	5	40,300	201,500		
	技術員		人	5	36,100	180,500		
計						587,100		

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	令和8年度環境管理計画						
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		435,900	
	主任技師						
			人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)						
			人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)						
			人	2	48,500	97,000	
	技師 (C)						
			人	2	40,300	80,600	
	技術員						
			人	2	36,100	72,200	
計						435,900	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	報告書作成						
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		859,100	
	主任技師		人	1	66,900	66,900	
	技師 (A)		人	2	59,600	119,200	
	技師 (B)		人	6	48,500	291,000	
	技師 (C)		人	5	40,300	201,500	
	技術員		人	5	36,100	180,500	
計						859,100	

打合せ

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 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		612,500	
	主任技師		人	3.5	66,900	234,150	
	技師 (A)		人	3.5	59,600	208,600	
	技師 (B)		人	3.5	48,500	169,750	
計						612,500	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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
直接人件費			式	1		135,420	
	技師 (C)		人	1.3	40,300	52,390	
	技術員		人	2.3	36,100	83,030	
計						135,420	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	環境巡視作業		単位	回	数量		単価	49,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	環境巡視作業		式	1		49,950	内 13 号	
計						49,950		
単価						49,950	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導		単位	工事	数量		単価	119,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (事前調査)		式	1		119,100	内 14 号	
計						119,100		
単価						119,100	円/工事	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導		単位	工事	数量	1	単価	181,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導(指導)		式	1		181,370	内 15 号	
計						181,370		
単価						181,370	円/工事	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	猛禽類のモニタリング調査		単位	回	数量	1	単価	994,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	猛禽類のモニタリング調査		式	1		994,200	内 16 号	
計						994,200		
単価						994,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	鳥類のモニタリング調査		単位	回	数量		単価	480,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鳥類のモニタリング調査 (繁殖確認調査)		式	1		480,100	内 17号	
計						480,100		
単価						480,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	環境研修会の開催		単位	回	数量		単価	108,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	環境研修会の開催		式	1		108,100	内 18号	
計						108,100		
単価						108,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	環境影響予測	大気質：自動車の走行	単位	平面	数量	1	単価	1,118,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大気質（自動車の走行）		式	1		1,118,300	内 21 号	
計						1,118,300		
単価						1,118,300	円／平面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	環境影響予測	大気質：自動車の走行	単位	断面	数量	1	単価	310,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大気質（自動車の走行）		式	1		310,950	内 22 号	
計						310,950		
単価						310,950	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	環境影響予測	騒音：自動車の走行	単位	平面	数量	1	単価	875,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	騒音（自動車の走行）		式	1		875,800	内 23 号	
計						875,800		
単価						875,800	円／平面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	環境影響予測	騒音：自動車の走行	単位	断面	数量	1	単価	310,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	騒音（自動車の走行）		式	1		310,950	内 24 号	
計						310,950		
単価						310,950	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	環境影響予測	振動：自動車の走行	単位	断面	数量	1	単価	250,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	振動（自動車の走行）		式	1		250,580	内 25 号	
計						250,580		
単価						250,580	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	環境影響予測	低周波音：自動車の走行	単位	断面	数量	1	単価	250,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低周波音（自動車の走行）		式	1		250,580	内 26 号	
計						250,580		
単価						250,580	円／断面	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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 13 号	環境影響予測	日照障害				1	270,650
	日照障害		式	1		270,650	内 27 号
計						270,650	
単価						270,650	円/断面

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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	摘要
単 14 号	環境巡視作業					1	89,910	
	環境巡視作業		式	1		89,910	内 28 号	
計						89,910		
単価						89,910	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
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 15 号	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導					1	196,900
	重要な植物種の移植に関する事前調査・指導 (事前調査)		式	1		196,900	内 29 号
計						196,900	
単価						196,900	円/工事