

契約年月日 令和7年7月10日

# 六甲砂防電気通信設備設計業務

## 【業務設計書（公表資料）】

六甲砂防事務所

---

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	六甲砂防電気通信設備設計業務
履行場所	兵庫県神戸市東灘区住吉東町3丁目13-15 六甲砂防事務所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	六甲砂防事務所 工務課	8) 地 区	神戸市・芦屋市・西宮市他
3) 業務番号	25865220040004	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 7年 4月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	169 日間 自 令和 7年 7月11日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 6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	六甲砂防電気通信設備設計業務				業 種 項 目	設計業務 電気通信設備設計		
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
電気通信設備設計		式	1		11,025,945			
電気通信設備設計		式	1		11,025,945			
電気施設設計		式	1		999,408			
直流電源設備詳細設計		式	1		999,408			内 1 号
通信施設設計		式	1		10,026,537			
テレメータ・警報施設詳細設計		式	1		9,130,160			内 2 号
光ケーブル経路詳細設計		式	1		896,377			内 3 号
公開用成果品作成		式	1		135,420			

# 設計内訳書

業務名	六甲砂防電気通信設備設計業務				業 種 項 目	設計業務 公開用成果品作成		
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
公開用成果品作成		式	1		135,420			
公開用成果品作成		式	1		135,420			
公開用成果品作成		式	1		135,420			内 4 号
共通		式	1		295,950			
共通（設計業務）		式	1		295,950			
打合せ等		式	1		262,500			
打合せ		式	1		262,500			内 5 号
その他		式	1		33,450			

# 設計内訳書

業務名	六甲砂防電気通信設備設計業務				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
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 1 号
直接経費		式	1		534,181			
直接経費		式	1		534,181			
旅費交通費		式	1		72,181			
旅費（率計上）		式	1		72,181			内 6 号
電子成果品作成費		式	1		462,000			
電子成果品作成費		式	1		462,000			内 7 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		11,991,496			

# 設計内訳書

業務名	六甲砂防電気通信設備設計業務				業 種 項 目	設計業務 その他原価		
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
その他原価		式	1		6,169,764			
一般管理費等		式	1		9,778,740			
業務価格		式	1		27,940,000			
消費税相当額		式	1		2,794,000			
業務委託料		式	1		30,734,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	直流電源設備詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直流電源設備詳細設計		式	1		999, 408	内 8 号
計						999, 408	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	テレメータ・警報施設詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	テレメータ・警報施設詳細設計		式	1		9, 130, 160	内 9 号
計						9, 130, 160	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	光ケーブル経路詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル経路詳細設計		式	1		896,377	内 10 号
計						896,377	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	公開用成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成		式	1		135,420	内 11 号
計						135,420	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
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		262, 500	内 12 号
計						262, 500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	旅費（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		11, 457, 315	
	旅費（率計上）		式	1		72, 181	直人費×0. 0063
計						72, 181	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		11,457,315	
	電子成果品作成費		式	1		462,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45 (千円未満切り捨て)
計						462,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	直流電源設備詳細設計						
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		999, 408	
	主任技師		人	1. 2	66, 900	80, 280	
	技師（A）		人	3. 6	59, 600	214, 560	
	技師（B）		人	7. 56	48, 500	366, 660	
	技師（C）		人	5. 16	40, 300	207, 948	
	技術員		人	3. 6	36, 100	129, 960	
計						999, 408	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	テレメータ・警報施設詳細設計						
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		9, 130, 160	
	主任技師		人	32. 832	66, 900	2, 196, 460	
	技師（A）		人	14. 592	59, 600	869, 683	
	技師（B）		人	33. 222	48, 500	1, 611, 267	
	技師（C）		人	39. 58	40, 300	1, 595, 074	
	技術員		人	79. 16	36, 100	2, 857, 676	
計						9, 130, 160	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	光ケーブル経路詳細設計						
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		896, 377	
	主任技師		人	0	66, 900	0	
	技師（A）		人	0	59, 600	0	
	技師（B）		人	5. 05	48, 500	244, 925	
	技師（C）		人	6. 625	40, 300	266, 987	
	技術員		人	10. 65	36, 100	384, 465	
計						896, 377	

公開用成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	公開用成果品作成						
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		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	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		262, 500	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750	
計						262, 500	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
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	33,450	33,450	単 2 号	
計						33,450		
単価						33,450	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		2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0
	1	単価 33,450
	金額	摘要
	33,450	
000	33,450	
	33,450	
	33,450	円／回