

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度鳥取管内電気通信施設設計業務
履行場所	鳥取河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和7年10月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 防災課	8) 地区	全地区
3) 業務番号	25873076020005	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9月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	168日間 自 令和7年10月15日 (当初) 至 令和8年3月31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年度鳥取管内電気通信施設設計業務				業種 項目	設計業務 電気通信施設設計		
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
電気通信施設設計		式	1		22,243,671			
電気通信施設設計		式	1		22,243,671			
高圧受変電施設設計		式	1		2,506,500			
高圧受変電施設更新設計		式	1		2,506,500			内 1号
トンネル照明施設設計		式	1		6,280,780			
トンネル照明施設更新設計		式	1		6,280,780			内 2号
トンネル非常警報設備設計		式	1		11,314,895			
トンネル非常警報設備更新設計		式	1		11,314,895			内 3号

設計内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内電気通信施設設計業務				業種 項目	設計業務 電気通信施設設計		
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
気象観測装置設計		式	1		1,068,796			
気象観測装置詳細設計		式	1		1,068,796			内 4号
CCTV設備設計		式	1		1,072,700			
CCTV設備詳細設計		式	1		1,072,700			内 5号
共通		式	1		606,370			
共通（設計業務）		式	1		606,370			
打合せ等		式	1		437,500			
打合せ		式	1		437,500			内 6号

設計内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内電気通信施設設計業務				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
その他		式	1		33,450			
照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450			単 1号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 7号
直接経費		式	1		774,955			
直接経費		式	1		774,955			
旅費交通費		式	1		143,955			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		143,955			内 8号

設計内訳書

業務名	令和7年度鳥取管内電気通信施設設計業務				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		631,000			
電子成果品作成費		式	1		631,000			内 9号
直接原価（その他原価除く）		式	1		23,624,996			
その他原価		式	1		12,304,747			
一般管理費等		式	1		19,340,257			
業務価格		式	1		55,270,000			
消費税相当額		式	1		5,527,000			
業務委託料		式	1		60,797,000			

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	高圧受変電施設更新設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧受変電施設詳細設計（落折_更新）		箇所	1	2,506,500	2,506,500	単 2 号
計						2,506,500	

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 2 号	トンネル照明施設更新設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル照明施設詳細設計（500m未満） 塩谷トンネル		箇所	1	1,427,450	1,427,450	単 3 号
	トンネル照明施設詳細設計（1000m未満） 平福トンネル		箇所	1	2,426,665	2,426,665	単 4 号
	トンネル照明施設詳細設計（1000m未満） 利神山トンネル		箇所	1	2,426,665	2,426,665	単 5 号
計						6,280,780	

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	トンネル非常警報設備更新設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル非常警報設備設計 智頭宿		本	1	4,212,351	4,212,351	単 6 号
	通報・警報設備(火災検知器及び消火器除く) 篠坂		本	1	4,212,351	4,212,351	単 7 号
	通報・警報設備(火災検知器及び消火器除く) 上市場		本	1	2,890,193	2,890,193	単 8 号
計						11,314,895	

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	気象観測装置詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	気象観測装置設計(鳥取市白兔地内、祢宜谷地内)		式	1		1,068,796	内 10 号
計						1,068,796	

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	CCTV設備詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CCTV設備設計_国道29号線(鳥取市祢宜田)		箇所	1	1,072,700	1,072,700	単 9 号
計						1,072,700	

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 6 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		437,500	内 11 号
計						437,500	

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 7 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 12 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 8 号	旅費（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		22,850,041	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		143,955	直人費×0.0063
計						143,955	

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	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		22,850,041	
	電子成果品作成費		式	1		631,000	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						631,000	

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	照査技術者による報告		単位	回	数量	金額	単価
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						33,450
			回	1	33,450	33,450	単 10 号
計						33,450	
単価						33,450	円/回