

令和5年5月15日

洲本バイパス水文調査業務 【業務設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	洲本バイパス水文調査業務
履行場所	自：兵庫県洲本市炬口地先 至：兵庫県洲本市宇山地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	兵庫国道事務所 計画課	8) 地 区	淡路島全域
3) 業務番号	22865329040009	9) 河川・路線	洲本バイパス
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 5年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	319 日間 自 令和 5年 5月16日 (当初) 至 令和 6年 3月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 5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	洲本バイパス水文調査業務				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		5,844,826			
直接調査費		式	1		5,722,368			
地下水調査		式	1		3,711,054			
水位観測	触針式水位計	回・箇所	111	6,124	679,764			単 1 号
水位観測	自記水位計	回・箇所	99	27,600	2,732,400			単 2 号
蛇口流量調査		回・箇所	41	7,290	298,890			単 3 号
流量観測		式	1		656,480			
流量観測		回・箇所	44	14,920	656,480			単 4 号

設計内訳書

業務名	洲本バイパス水文調査業務				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
水質分析試料採水		式	1		147,504			
試料採水		回・箇所	21	7,024	147,504			単 5号
工事施工影響調査		式	1		377,890			
水利用実態調査		箇所	23	16,430	377,890			単 6号
水質分析		式	1		705,440			
生活用途モニタリング		試料	16	24,240	387,840			単 7号
塩水化状況モニタリング		試料	3	3,050	9,150			単 8号
主成分モニタリング		式	1		308,450			内 1号

設計内訳書

業務名	洲本バイパス水文調査業務				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		124,000			
電子成果品作成費		式	1		124,000			内 2号
間接調査費		式	1		122,458			
旅費交通費		式	1		122,458			
旅費交通費（率計上）		式	1		122,458			内 3号
直接調査費＋間接調査費		式	1		5,844,826			
間接費		式	1		2,555,174			
諸経費		式	1		2,555,174			内 4号

設計内訳書

業務名	洲本バイパス水文調査業務				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		8,400,000			
解析等調査		式	1		1,299,810			
直接業務費		式	1		1,299,810			
解析等調査		式	1		1,299,810			
現地踏査・資料検討		式	1		234,800			内 5号
観測データ解析		箇所	30	9,060	271,800			単 9号
工事施工影響調査に関する計画立案		式	1		342,980			内 6号
報告書作成		式	1		450,230			内 7号

設計内訳書

業務名	洲本バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 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
共通		式	1		278,650			
共通		式	1		278,650			
打合せ等		式	1		278,650			
打合せ		式	1		278,650			内 8号
直接経費		式	1		92,944			
直接経費		式	1		92,944			
旅費交通費		式	1		9,944			
旅費交通費（率計算）		式	1		9,944			内 9号

設計内訳書

業務名	洲本バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 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		83,000			
電子成果品作成費		式	1		83,000			内 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,671,404			
その他原価		式	1		850,000			
一般管理費等		式	1		1,348,596			
解析等調査業務費		式	1		3,870,000			
調査業務価格		式	1		12,270,000			
消費税相当額		式	1		1,227,000			

設計内訳書

業務名	洲本バイパス水文調査業務				業種 項目	地質調査 地質調査業務費		
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
地質調査業務費		式	1		13,497,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	数量	単価	金額	摘要
内 1号	主成分モニタリング						
	主成分モニタリングA(主要イオン7項目)		試料	5	19,700	98,500	単 18号
	主成分モニタリングB(主要イオン6項目)		試料	4	17,050	68,200	単 19号
	主成分モニタリングC(主要イオン5項目)		試料	2	14,000	28,000	単 20号
	主成分モニタリングD(主要イオン6項目 +六価加M 宇山A地区)		試料	5	22,750	113,750	単 21号
計						308,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		5,598,368	
	電子成果品作成費		式	1		124,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						124,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	旅費交通費（率計上）						
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		5,722,368	
	旅費交通費（率計上）		式	1		122,458	直接調査費×0.0214
計						122,458	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	数量	単価	金額	摘要
内 4 号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		5,139,386	
	諸経费率		%	49.8			
諸経費			式	1		2,559,414	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-4,240	
計						2,555,174	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	現地踏査・資料検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査・資料検討		式	1		234,800	内 11号
計						234,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	工事施工影響調査に関する計画立案						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事施工影響調査に関する計画立案		式	1		342,980	内 12号
計						342,980	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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		450,230	内 13 号
計						450,230	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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
	打合せ		式	1		278,650	内 14 号
計						278,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	旅費交通費 (率計算)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費		式	1		9,944	内 15 号
計						9,944	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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
	電子成果品作成費		式	1		83,000	内 16 号 直接人件費1,325,000
計						83,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	現地踏査・資料検討						
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		234,800	
	主任技師		人	2	62,200	124,400	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
計						234,800	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	工事施工影響調査に関する計画立案							
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		342,980		
	主任技師		人	2	62,200	124,400		
	技師 (A)		人	2.3	55,200	126,960		
	技師 (B)		人	0.6	45,300	27,180		
	技師 (C)		人	1.1	35,600	39,160		
	技術員		人	0.8	31,600	25,280		
計						342,980		

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		450,230	
	主任技師		人	2.2	62,200	136,840	
	技師 (A)		人	3.2	55,200	176,640	
	技師 (B)		人	1.5	45,300	67,950	
	技師 (C)		人	1.4	35,600	49,840	
	技術員		人	0.6	31,600	18,960	
計						450,230	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		278,650	
	主任技師		人	2.5	62,200	155,500	
	技師 (A)		人	1	55,200	55,200	
	技師 (B)		人	1.5	45,300	67,950	
計						278,650	

旅費交通費（率計算）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	数量	単価	金額	摘要
内 15 号	旅費						
	旅費		式	1		9,944	
計						9,944	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	数量	単価	金額	摘要
内 16 号	電子成果品作成費						
	電子成果品作成費		式	1		83,000	5.1×直接人件費^0.38
計						83,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	水位観測	触針式水位計	単位	回・箇所	数量	1	単価	6,124
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測（触針式水位計）		回・箇所	1	6,124	6,124	単 10 号	
計						6,124		
単価						6,124	円／回・箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	水位観測	自記水位計	単位	回・箇所	数量	1	単価	27,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位観測（自記水位計）		回・箇所	1	27,600	27,600	単 11 号	
計						27,600		
単価						27,600	円／回・箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	蛇口流量調査		単位	回・箇所	数量	1	単価	7,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛇口流量調査（吐出量計測）		回・箇所	1	7,290	7,290	単 12 号	
計						7,290		
単価						7,290	円／回・箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	流量観測		単位	回・箇所	数量	1	単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量観測（流速法）		回・箇所	1	14,920	14,920	単 13 号	
計						14,920		
単価						14,920	円／回・箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	回・箇所	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	試料採水						1	7,024
項目	名称・規格	条件	単位	回・箇所	数量	単価	金額	摘要
	試料採水							単 14 号
			回・箇所	1	7,024		7,024	
計							7,024	
単価							7,024	円/回・箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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 6 号	水利用実態調査						1	16,430
項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	井戸調査A							単 15 号
			箇所	1	16,430		16,430	
計							16,430	
単価							16,430	円/箇所

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	生活用途モニタリング		単位	試料	数量	1	単価	24,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生活用途モニタリング（飲用適性項目）						単 16 号	
			試料	1	24,240	24,240		
計						24,240		
単価						24,240	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	塩水化状況モニタリング		単位	試料	数量	1	単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩水化状況モニタリング（塩水化指標項目）						単 17 号	
			試料	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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 9 号	観測データ解析						1	9,060
	観測データ解析		箇所	1	9,060	9,060		単 22 号
計							9,060	
単価							9,060	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水位観測 (触針式水位計)		単位	回・箇所	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		58,000		6,124
	地質調査技師		人	0.5	53,800	26,900		
	主任地質調査員		人	0.2	39,100	7,820		
	地質調査員		人	0.8	29,100	23,280		
機械経費			式	1		1,798		直接人件費の 3.1 %
材料費			式	1		1,450		直接人件費の 2.5 %
計						61,248		
単価						6,124		円/回・箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	水位観測 (自記水位計)		単位	回・箇所	数量	10	単価	27,600
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		270,330		
	地質調査技師		人	2.3	53,800	123,740		
	主任地質調査員		人	0.4	39,100	15,640		
	地質調査員		人	4.5	29,100	130,950		
材料費			式	1		5,676	直接人件費の 2.1 %	
計						276,006		
単価						27,600	円/回・箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	蛇口流量調査 (吐出量計測)		単位	回・箇所	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	7,290
摘要								
直接人件費			式	1		6,820		
	主任地質調査員		人	0.1	39,100	3,910		
	地質調査員		人	0.1	29,100	2,910		
機械経費			式	1		177		直接人件費の 2.6 %
材料費			式	1		293		直接人件費の 4.3 %
計							7,290	
単価							7,290	円/回・箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	流量観測 (流速法)		単位	回・箇所	数量	10	単価	14,920
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		136,400		
	主任地質調査員		人	2	39,100	78,200		
	地質調査員		人	2	29,100	58,200		
機械経費			式	1		6,683		直接人件費の 4.9 %
材料費			式	1		6,138		直接人件費の 4.5 %
計						149,221		
単価						14,920		円/回・箇所

試料採水

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	回・箇所	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			68,200	
	主任地質調査員		人	1	39,100		39,100	
	地質調査員		人	1	29,100		29,100	
材料費			式	1			2,046	直接人件費の 3 %
計							70,246	
単価							7,024	円/回・箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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 15 号	井戸調査A						10	16,430
直接人件費			式		1		159,390	
	地質調査技師		人		0.5	53,800	26,900	
	主任地質調査員		人		1.9	39,100	74,290	
	地質調査員		人		2	29,100	58,200	
材料費			式		1		4,941	直接人件費の 3.1 %
計							164,331	
単価							16,430	円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	生活用途モニタリング (飲用適性項目)		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		24,240
								摘要
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		
	大腸菌 (最確法)		検体	1	3,650	3,650		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400	4,400		
	全有機炭素		検体	1	3,400	3,400		
	水素イオン濃度		検体	1	575	575		
	味		検体	1	475	475		
	臭気		検体	1	475	475		
	色度		検体	1	700	700		
	濁度		検体	1	700	700		
	塩化物イオン		検体	1	2,650	2,650		
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,050	3,050		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	生活用途モニタリング (飲用適性項目)		単位	試料	数量	1	単価	24,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						24,245		
単価						24,240	円/試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	数量	単価	金額	摘要
単 17 号	塩水化状況モニタリング (塩水化指標項目)					1	3,050
	ナトリウム		検体	1	3,050	3,050	
計						3,050	
単価						3,050	円/試料

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	主成分モニタリング A (主要イオン7項目)		単位	試料	数量	1	単価	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	2,650	2,650		
	ナトリウム		検体	1	3,050	3,050		
	カリウム		検体	1	3,100	3,100		
	カルシウム		検体	1	3,050	3,050		
	マグネシウム		検体	1	3,050	3,050		
	炭酸水素イオン (アルカリ度)		検体	1	2,050	2,050		
	硫酸イオン		検体	1	2,750	2,750		
計						19,700		
単価						19,700	円/試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	主成分モニタリングB(主要イオン6項目)		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	17,050
								摘要
	ナトリウム		検体	1	3,050	3,050		
	カリウム		検体	1	3,100	3,100		
	カルシウム		検体	1	3,050	3,050		
	マグネシウム		検体	1	3,050	3,050		
	炭酸水素イオン(アルカリ度)		検体	1	2,050	2,050		
	硫酸イオン		検体	1	2,750	2,750		
計							17,050	
単価							17,050	円/試料

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	主成分モニタリングC(主要イオン5項目)		単位	試料	数量	1	単価	14,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム		検体	1	3,100	3,100		
	カルシウム		検体	1	3,050	3,050		
	マグネシウム		検体	1	3,050	3,050		
	炭酸水素イオン(アルカリ度)		検体	1	2,050	2,050		
	硫酸イオン		検体	1	2,750	2,750		
計						14,000		
単価						14,000	円/試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	数量	単価	金額	摘要
単 21 号	主成分モニタリングD(主要イオン6項目 +六価クロム 宇山A地区)					1	22,750
	ナトリウム		検体	1	3,050	3,050	
	カリウム		検体	1	3,100	3,100	
	カルシウム		検体	1	3,050	3,050	
	マグネシウム		検体	1	3,050	3,050	
	炭酸水素イオン (アルカリ度)		検体	1	2,050	2,050	
	硫酸イオン		検体	1	2,750	2,750	
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050	
	塩化物イオン		検体	1	2,650	2,650	
計						22,750	
単価						22,750	円/試料

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	観測データ解析		単位	箇所	数量		単価	
						10		9,060
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		90,600		
	技師 (B)		人	2	45,300	90,600		
計						90,600		
単価						9,060	円/箇所	