

鏡

1. 業務名

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務
履行場所	出雲河川事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 5月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	出雲河川事務所 調査設計課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	21873660020003	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 3年 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	210 日間 自 令和 3年 6月 2日 (当初) 至 令和 3年12月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 5月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 5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3年度斐伊川水系地質調査業務				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		12,064,391			
直接調査費		式	1		10,743,978			
機械ボーリング		式	1		4,097,900			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	64	12,500	800,000			単 1号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	24.4	15,200	370,880			単 2号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	29.7	30,200	896,940			単 3号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	25.8	19,600	505,680			単 4号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	10.1	60,000	606,000			単 5号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				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
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	32	28,700	918,400			単 6号
機械ボーリング		式	1		1,127,850			
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	41.1	12,900	530,190			単 7号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	13.5	29,800	402,300			単 8号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	m	3.3	59,200	195,360			単 9号
サンプリング		式	1		345,000			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	15	23,000	345,000			単 10号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,125,310			

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				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
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	62	6,130	380,060			単 11号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	25	8,120	203,000			単 12号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	33	11,900	392,700			単 13号
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	24	10,100	242,400			単 14号
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	6	13,900	83,400			単 15号
標準貫入試験	軟岩	回	32	13,900	444,800			単 16号
孔内載荷試験	普通載荷	回	2	60,100	120,200			単 17号
現場透水試験	ケーシング法	回	3	86,250	258,750			単 18号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				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
室内土質試験		式	1		2,703,710			
室内土質試験 【宍道湖北岸地区】		式	1		782,560			内 1号
室内土質試験 【三川合流部地区】		式	1		1,117,480			内 2号
室内土質試験 【大海崎地区】		式	1		535,780			内 3号
室内土質試験 【遅江地区】		式	1		267,890			内 4号
総合解析		式	1		170,208			
解析等調査		式	1		170,208			内 5号
電子成果品作成費		式	1		158,000			

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				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		158,000			内 6号
検定費等		式	1		16,000			
検定費等		本	8	2,000	16,000			単 19号
間接調査費		式	1		1,320,413			
運搬費		式	1		213,440			
運搬費		式	1		213,440			内 7号
準備費		式	1		288,200			
準備及び跡片付け		式	1		223,000			内 8号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				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
調査孔閉塞		式	1		46,000			内 9号
給水費(ポンプ運転)		式	1		19,200			内 10号
仮設費		式	1		514,100			
足場仮設		式	1		514,100			内 11号
旅費交通費		式	1		229,578			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		229,578			内 12号
施工管理費		式	1		75,095			
施工管理費		式	1		75,095			内 13号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				業種項目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
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
直接調査費＋間接調査費		式	1		12,064,391			
間接費		式	1		5,445,609			
諸経費		式	1		5,445,609			内 14号
一般調査業務費		式	1		17,510,000			
解析等調査		式	1		650,849			
直接業務費		式	1		650,849			
解析等調査		式	1		650,849			
解析等調査		式	1		650,849			内 15号

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				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		255,600			
共通		式	1		255,600			
打合せ等		式	1		255,600			
打合せ		式	1		255,600			内 16号
直接原価（その他原価除く）		式	1		906,449			
その他原価		式	1		488,122			
一般管理費等		式	1		745,429			
解析等調査業務費		式	1		2,140,000			

設計内訳書

業務名	令和3年度斐伊川水系地質調査業務				業種 項目	地質調査 調査業務価格		
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
調査業務価格		式	1		19,650,000			
消費税相当額		式	1		1,965,000			
地質調査業務費		式	1		21,615,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	室内土質試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		試料	8	5,900	47,200	単 38 号
	土の含水比試験		試料	8	1,510	12,080	単 39 号
	土の粒度試験		試料	8	13,000	104,000	単 40 号
	土の液性限界試験		試料	8	7,570	60,560	単 41 号
	土の塑性限界試験		試料	8	3,660	29,280	単 42 号
	土の湿潤密度試験		試料	8	3,430	27,440	単 43 号
	土の一軸圧縮試験		試料	8	10,450	83,600	単 44 号
	土圧密試験		試料	8	52,300	418,400	単 45 号
計						782,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 2号	室内土質試験						
	土粒子の密度試験		試料	4	5,900	23,600	単 46号
	土の含水比試験		試料	4	1,510	6,040	単 47号
	土の粒度試験		試料	4	13,000	52,000	単 48号
	土の液性限界試験		試料	4	7,570	30,280	単 49号
	土の塑性限界試験		試料	4	3,660	14,640	単 50号
	土の湿潤密度試験		試料	4	3,430	13,720	単 51号
	土の三軸圧縮試験		試料	4	192,000	768,000	単 52号
	土圧密試験		試料	4	52,300	209,200	単 53号
計						1,117,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 3号	室内土質試験						
	土粒子の密度試験		試料	6	5,900	35,400	単 54号
	土の含水比試験		試料	6	1,510	9,060	単 55号
	土の粒度試験		試料	6	13,000	78,000	単 56号
	土の液性限界試験		試料	2	7,570	15,140	単 57号
	土の塑性限界試験		試料	2	3,660	7,320	単 58号
	土の湿潤密度試験		試料	2	3,430	6,860	単 59号
	土の三軸圧縮試験		試料	2	192,000	384,000	単 60号
計						535,780	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	室内土質試験						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		試料	3	5,900	17,700	単 61 号
	土の含水比試験		試料	3	1,510	4,530	単 62 号
	土の粒度試験		試料	3	13,000	39,000	単 63 号
	土の液性限界試験		試料	1	7,570	7,570	単 64 号
	土の塑性限界試験		試料	1	3,660	3,660	単 65 号
	土の湿潤密度試験		試料	1	3,430	3,430	単 66 号
	土の三軸圧縮試験		試料	1	192,000	192,000	単 67 号
計						267,890	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ		業務	1		85,104	内 17号
	断面図等の作成		業務	1		85,104	内 18号
計						170,208	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		10,569,978	
	電子成果品作成費		式	1		158,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						158,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬		式	1		213,440	内 19 号
計						213,440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		223,000	内 20 号
計						223,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	調査孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞		箇所	8	5,750	46,000	単 69 号
計						46,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	1	19,200	19,200	単 70 号
計						19,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	7	54,300	380,100	単 71号
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		箇所	1	134,000	134,000	単 72号
計						514,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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
	直接調査費		式	1		10,727,978	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		229,578	直接調査費×0.0214
計						229,578	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	施工管理費						
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		10,727,978	
	施工管理費		式	1		75,095	直接調査費×0.007
計						75,095	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		86,991	内 21 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		69,768	内 22 号
	断面図等の作成		業務	1		65,340	内 23 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		428,750	内 24 号
計						650,849	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		255,600	内 25 号
計						255,600	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 1 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 12,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	12,500	12,500	単 20 号
計						12,500	
単価						12,500	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 2 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 15,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m	1	15,200	15,200	単 21 号
計						15,200	
単価						15,200	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	30,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	30,200	30,200	単 22 号	
計						30,200		
単価						30,200	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	19,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土		m	1	19,600	19,600	単 23 号	
計						19,600		
単価						19,600	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	60,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		m	1	60,000	60,000	単 24 号	
計						60,000		
単価						60,000	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	28,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m	1	28,700	28,700	単 25 号	
計						28,700		
単価						28,700	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	12,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m	1	12,900	12,900	単 26 号	
計						12,900		
単価						12,900	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価	29,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m	1	29,800	29,800	単 27 号	
計						29,800		
単価						29,800	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 9 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	単位	m	数量	1	単価 59,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 玉石混じり土砂		m	1	59,200	59,200	単 28 号
計						59,200	
単価						59,200	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 10 号	固定ピストン式シウォールサンプラー		単位	本	数量	1	単価 23,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	固定ピストン式シウォールサンプラー		本	1	23,000	23,000	単 29 号
計						23,000	
単価						23,000	円/本

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	数量	金額	単価	6,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,130	6,130	単 30 号	
計						6,130		
単価						6,130	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	金額	単価	8,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,120	8,120	単 31 号	
計						8,120		
単価						8,120	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	金額	単価	11,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	11,900	11,900	単 32 号	
計						11,900		
単価						11,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	単位	回	数量	金額	単価	10,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		回	1	10,100	10,100	単 33 号	
計						10,100		
単価						10,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 15 号	標準貫入試験	玉石混じり土砂	単位	回	数量		1	単価 13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂		回	1	13,900	13,900	単 34 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
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 16 号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	数量		1	単価 13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 軟岩		回	1	13,900	13,900	単 35 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	60,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内載荷試験 普通載荷		回	1	60,100	60,100	単 36 号	
計						60,100		
単価						60,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	現場透水試験	ケーシング法	単位	回	数量	1	単価	86,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 ケーシング法		回	1	86,250	86,250	単 37 号	
計						86,250		
単価						86,250	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.05
歩掛適用年月	2021.05
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	検定費等		単位	本	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土地盤情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 68 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/本	