

令和6年10月 7日

清滝生駒道路高山地区他水文調査業務

【業務設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

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	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務
履行場所	自) 大阪府四條畷市下田原地先 至) 奈良県生駒市鹿畑町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	864320060006	9) 河川・路線	一般国道163号
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 6年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	389 日間 自 令和 6年10月 8日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 9月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、清滝生駒道路において、工事に伴う地下水等への影響を把握するために、河川、ため池及び井戸等の水位、流量、水質等の調査を行う業務である。	業務内容	水質分析試料採取 1式、水質分析 1式、水位等測定 1式、水利用調査 1式、解析等調査 1式

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	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務				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		13,370,563			
直接調査費		式	1		13,143,783			
水質分析試料採取		式	1		705,752			
試料採取		試料	94	7,508	705,752			単 1 号
水質分析		式	1		2,546,560			
水質分析試験B		試料	50	21,720	1,086,000			単 2 号
水質分析試験L		試料	20	23,890	477,800			単 3 号
水質分析試験I		試料	12	39,190	470,280			単 4 号

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務				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
水質分析試験M		試料	8	45,040	360,320			単 5号
水質分析試験N		試料	4	38,040	152,160			単 6号
水位等観測		式	1		9,733,471			
自記水位計設置		箇所	10	121,800	1,218,000			単 7号
水位連続観測		箇所・回	110	64,580	7,103,800			単 8号
水位定期観測		箇所・回	83	8,882	737,206			単 9号
流量定期観測		箇所・回	11	21,080	231,880			単 10号
揚水量調査		箇所・回	22	7,654	168,388			単 11号

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務				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
地下水定期観測		箇所・回	33	8,309	274,197			単 12号
電子成果品作成費		式	1		158,000			
電子成果品作成費		式	1		158,000			内 1号
間接調査費		式	1		226,780			
旅費交通費		式	1		226,780			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		226,780			内 2号
直接調査費＋間接調査費		式	1		13,370,563			
間接費		式	1		7,189,437			

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務				業種 項目	地質調査 間接費		
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
諸経費		式	1		7,189,437			内 3号
一般調査業務費		式	1		20,560,000			
解析等調査		式	1		883,420			
直接業務費		式	1		883,420			
解析等調査		式	1		883,420			
観測データ考察		箇所	24	9,440	226,560			単 13号
報告書作成		式	1		656,860			内 4号
共通		式	1		177,800			

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務				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		177,800			
打合せ等		式	1		177,800			
打合せ		式	1		177,800			内 5号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,061,220			
その他原価		式	1		571,466			
一般管理費等		式	1		877,314			
解析等調査業務費		式	1		2,510,000			
調査業務価格		式	1		23,070,000			

設計内訳書

業務名	清滝生駒道路高山地区他水文調査業務				業種 項目	地質調査 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		2,307,000			
地質調査業務費		式	1		25,377,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1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		158,000	内 6号
計						158,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2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
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		226,780	内 7号
計						226,780	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
内 3 号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		10,824,003	
	諸経费率		%	66.5			
諸経費			式	1		7,197,961	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,524	
計						7,189,437	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		656,860	内 9 号
計						656,860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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		177,800	内 10 号
計						177,800	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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
	電子成果品作成費		式	1		158,000	
計						158,000	

旅費（率計上・宿泊無）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		226,780	
計						226,780	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	観測データ考察						
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		9,440	
	技師 (B)		人	0.2	47,200	9,440	
計						9,440	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	直接人件費						
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		656,860	
	主任技師		人	2.6	64,800	168,480	
	技師 (A)		人	4.7	57,000	267,900	
	技師 (B)		人	2.8	47,200	132,160	
	技師 (C)		人	2.3	38,400	88,320	
計						656,860	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		177,800	
	主任技師		人	1.5	64,800	97,200	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	0.5	47,200	23,600	
計						177,800	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 1 号	試料採取		単位	試料	数量	1	単価 7,508
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	試料採取		試料	1	7,508	7,508	単 14 号
計						7,508	
単価						7,508	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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 2 号	水質分析試験B		単位	試料	数量	1	単価 21,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析試験B		試料	1	21,720	21,720	単 15 号
計						21,720	
単価						21,720	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	水質分析試験L		単位	試料	数量	1	単価	23,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験L						単 16 号	
			試料	1	23,890	23,890		
計						23,890		
単価						23,890	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	水質分析試験I		単位	試料	数量	1	単価	39,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験I						単 17 号	
			試料	1	39,190	39,190		
計						39,190		
単価						39,190	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	水質分析試験M		単位	試料	数量	1	単価	45,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験M						単 18 号	
			試料	1	45,040	45,040		
計						45,040		
単価						45,040	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	水質分析試験N		単位	試料	数量	1	単価	38,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析試験N						単 19 号	
			試料	1	38,040	38,040		
計						38,040		
単価						38,040	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	自記水位計設置		単位	箇所	数量	1	単価	121,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計設置 (井戸)						単 20 号	
			箇所	1	121,800	121,800		
計						121,800		
単価						121,800	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	水位連続観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	64,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位連続観測						単 21 号	
			箇所・回	1	64,580	64,580		
計						64,580		
単価						64,580	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水位定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,882
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位定期観測		箇所・回	1	8,882	8,882	単 22 号	
計						8,882		
単価						8,882	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	流量定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	21,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	流量定期観測 断面法		箇所・回	1	21,080	21,080	単 23 号	
計						21,080		
単価						21,080	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	揚水量調査		単位	箇所・回	数量	1	単価	7,654
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	揚水量調査						単 24 号	
			箇所・回	1	7,654	7,654		
計						7,654		
単価						7,654	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	地下水定期観測		単位	箇所・回	数量	1	単価	8,309
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水定期観測						単 25 号	
			箇所・回	1	8,309	8,309		
計						8,309		
単価						8,309	円/箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	観測データ考察						1	9,440
	観測データ考察		式		1		9,440	内 8 号
計							9,440	
単価							9,440	円/箇所

試料採取

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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		7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	
材料費			式	1		218	直接人件費の 3 %
計						7,508	
単価						7,508	円/試料

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	試料 数量	数量	単価	金額	単価	摘要
単 15 号	水質分析試験B						1		21,720
	pH値		検体	1		575	575		
	亜鉛		検体	1		3,100	3,100		
	全窒素（加圧分解法）		検体	1		3,550	3,550		
	浮遊物質（SS）		検体	1		1,900	1,900		
	電気伝導率		検体	1		800	800		
	ヒ素		検体	1		4,000	4,000		
	銅		検体	1		3,100	3,100		
	科学的酸素要求量（COD）		検体	1		2,750	2,750		
	溶存酸素（DO）		検体	1		1,950	1,950		
計									21,725
単価								21,720	円/試料

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	試料 数量	数量	単価	金額	単価	23,890
	一般細菌		検体	1		4,170	4,170		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1		3,300	3,300		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1		4,400	4,400		
	塩化物イオン		検体	1		2,650	2,650		
	有機物（全有機炭素）		検体	1		3,400	3,400		
	亜硝酸態窒素		検体	1		3,050	3,050		
	濁度		検体	1		700	700		
	pH値		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		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	試料 数量	数量	単価	金額	単価	39,190
	一般細菌		検体	1		4,170	4,170		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1		3,300	3,300		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1		4,400	4,400		
	塩化物イオン		検体	1		2,650	2,650		
	有機物（全有機炭素）		検体	1		3,400	3,400		
	亜硝酸態窒素		検体	1		3,050	3,050		
	濁度		検体	1		700	700		
	pH値		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		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	単価	摘要
	鉄及びその化合物		検体	1	3,100	3,100		
	マンガン及びその化合物		検体	1	3,200	3,200		
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050		
	全硬度		検体	1	2,850	2,850		
	アルミニウム		検体	1	3,100	3,100		
計						39,195		
単価						39,190	円/試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	試料 数量	数量	単価	金額	単価	摘要
18 号	水質分析試験M						1	45,040	
	一般細菌		検体	1	4,170		4,170		
	大腸菌（水道水項目）		検体	1	3,300		3,300		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400		4,400		
	塩化物イオン		検体	1	2,650		2,650		
	有機物（全有機炭素）		検体	1	3,400		3,400		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,050		3,050		
	濁度		検体	1	700		700		
	pH値		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		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	水質分析試験M		単位	試料	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100	45,040
	全窒素（加圧分解法）		検体	1	3,550	3,550	
	浮遊物質（SS）		検体	1	1,900	1,900	
	電気伝導率		検体	1	800	800	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000	
	銅		検体	1	3,100	3,100	
	科学的酸素要求量（COD）		検体	1	2,750	2,750	
	溶存酸素（DO）		検体	1	1,950	1,950	
計						45,045	
単価						45,040	円/試料

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	水質分析試験N		単位	試料	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		38,040
	大腸菌（水道水項目）		検体	1	3,300	3,300		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400	4,400		
	塩化物イオン		検体	1	2,650	2,650		
	有機物（全有機炭素）		検体	1	3,400	3,400		
	鉄及びその化合物		検体	1	3,100	3,100		
	マンガン及びその化合物		検体	1	3,200	3,200		
	pH値		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		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	試料 数量	数量	単価	金額	単価	摘要
単 19 号	水質分析試験N						1		38,040
	濁度		検体	1	700		700		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,050		3,050		
	アルカリ度		検体	1	2,050		2,050		
	全硬度		検体	1	2,850		2,850		
	蒸発残留物		検体	1	2,950		2,950		
計							38,045		
単価							38,040	円/試料	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	自記水位計設置 (井戸)		単位	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		64,120		121,800
	地質調査技師		人	0.4	53,200	21,280		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500	8,300		
	地質調査員		人	1.1	31,400	34,540		
材料費			式	1		57,708		直接人件費の 90 %
計						121,828		
単価						121,800		円/箇所

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	箇所・回	数量	単価	金額	単価	概要
直接人件費			式	1			32,620		
	地質調査技師		人	0.2	53,200		10,640		
	地質調査員		人	0.7	31,400		21,980		
材料費			式	1			978		直接人件費の 3 %
機械経費			式	1			30,989		直接人件費の 95 %
計							64,587		
単価							64,580		円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	水位定期観測		単位	箇所・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	8,882
直接人件費			式	1		8,460		
	地質調査技師		人	0.1	53,200	5,320		
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140		
材料費			式	1		169		直接人件費の 2 %
機械経費			式	1		253		直接人件費の 3 %
計						8,882		
単価						8,882		円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	箇所・回	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			17,720		
	主任地質調査員		人	0.2	41,500		8,300		
	地質調査員		人	0.3	31,400		9,420		
材料費			式	1			886		直接人件費の 5 %
機械経費			式	1			2,480		直接人件費の 14 %
計							21,086		
単価							21,080		円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	揚水量調査		単位	箇所・回	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		7,290		7,654
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150		
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140		
材料費			式	1		364	直接人件費の 5 %	
計						7,654		
単価						7,654	円/箇所・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 25 号	地下水定期観測						1	8,309
直接人件費			式	1			7,290	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500		4,150	
	地質調査員		人	0.1	31,400		3,140	
材料費			式	1			218	直接人件費の 3 %
機械経費			式	1			801	直接人件費の 11 %
計							8,309	
単価							8,309	円/箇所・回