

令和6年4月17日

小松地区他地下水調査他業務 【業務設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	小松地区他地下水調査他業務
履行場所	滋賀国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他
3) 業務番号	20231228155934	9) 河川・路線	一般国道161号
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 6年 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	345 日間 自 令和 6年 4月18日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 6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	小松地区他地下水調査他業務				業種 項目	測量業務 基準点測量		
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
基準点測量		式	1		5,272,680			
基準点測量		式	1		1,263,000			
4級基準点測量		式	1		1,263,000			
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない 米原バイパス	点	60	21,050	1,263,000			単 1 号
水準測量		式	1		156,240			
4級水準測量		式	1		156,240			
4級水準測量観測 (レベル等による)	米原バイパス	km	3.6	37,200	133,920			単 2 号
4級水準測量観測 (レベル等による)	塩津バイパス	km	0.6	37,200	22,320			単 3 号

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				業種 項目	測量業務 基準点測量		
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
観測測量		式	1		3,853,440			
変位観測測量		式	1		3,853,440			
下水道施設変位観測	米原バイパス	点	144	26,760	3,853,440			単 4号
直接経費		式	1		115,156			
直接経費		式	1		115,156			
旅費交通費		式	1		24,156			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		24,156			内 1号
電子成果品作成費		式	1		91,000			

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				業種 項目	測量業務 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		91,000			内 2号
直接測量費		式	1		5,387,836			
間接測量費		式	1		3,802,164			
諸経費		式	1		3,802,164			内 3号
測量業務価格		式	1		9,190,000			
一般調査		式	1		11,151,074			
直接調査費		式	1		10,917,441			
地下水位観測		式	1		2,788,736			

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				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
自記水位計設置・撤去	北小松地区	箇所	3	106,200	318,600			単 5号
自記水位計観測	北小松地区	箇所・月	36	66,600	2,397,600			単 6号
触針式水位計観測	北小松地区	箇所・回	8	9,067	72,536			単 7号
井戸水量調査		式	1		1,558,680			
井戸水量調査	北小松地区、安曇川町地区	箇所・回	124	12,570	1,558,680			単 8号
簡易水質測定		式	1		1,579,760			
簡易水質測定	北小松地区、安曇川町地区	箇所・回	104	15,190	1,579,760			単 9号
水質分析		式	1		2,946,944			

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				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
試料採取	北小松地区、安曇川町地区	回	76	7,824	594,624			単 10号
簡易飲用	北小松地区、安曇川町地区 14項目	回	60	32,940	1,976,400			単 11号
農業用	北小松地区 9項目	回	8	21,720	173,760			単 12号
水産用	北小松地区、安曇川町地区 10項目	回	8	25,270	202,160			単 13号
下水道管路観測		式	1		1,273,180			
沈下計・傾斜計自動観測	米原バイパス	回	12	44,530	534,360			単 14号
保守点検	米原バイパス	回	17	43,460	738,820			単 15号
沈下観測計管理		式	1		610,141			

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				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
層別沈下計データ管理	塩津バイパス 1孔	(ヶ月)式	(12)1		610,141			内 4号
電子成果品作成費		式	1		160,000			
電子成果品作成費		式	1		160,000			内 5号
間接調査費		式	1		233,633			
旅費交通費		式	1		233,633			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		233,633			内 6号
直接調査費＋間接調査費		式	1		11,151,074			
間接費		式	1		5,948,926			

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				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		5,948,926			内 7号
一般調査業務費		式	1		17,100,000			
解析等調査		式	1		3,280,520			
直接業務費		式	1		3,280,520			
解析等調査		式	1		3,280,520			
解析等調査（地下水調査）	北小松地区、安曇川町地区	式	1		1,270,100			内 8号
解析等調査（下水道管路観測）	米原バイパス	式	1		1,113,480			内 9号
解析等調査（沈下観測）	塩津バイパス	式	1		896,940			内 10号

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				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		289,800			
共通		式	1		289,800			
打合せ等		式	1		289,800			
打合せ		式	1		289,800			内 11号
直接経費		式	1		22,493			
直接経費		式	1		22,493			
旅費交通費		式	1		22,493			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		22,493			内 12号

設計内訳書

業務名	小松地区他地下水調査他業務				業種項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
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
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,592,813			
その他原価		式	1		1,922,617			
一般管理費等		式	1		2,964,570			
解析等調査業務費		式	1		8,480,000			
調査業務価格		式	1		25,580,000			
業務価格		式	1		34,770,000			
消費税相当額		式	1		3,477,000			
業務委託料		式	1		38,247,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	旅費（率計上・宿泊無）						
	直接人件費		式	1		4,313,724	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		24,156	直人費×0.0056
計						24,156	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 2 号	電子成果品作成費						
	直接人件費		式	1		4,313,724	
	電子成果品作成費		式	1		91,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						91,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 3 号	諸経費						
	直接測量費		式	1		5,387,836	成果検定費を除く
	諸経费率		%	70.7			
諸経費			式	1		3,809,200	直接測量費×諸経费率
調整額						-7,036	
計						3,802,164	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	層別沈下計データ管理		塩津バイパス 1孔				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	層別沈下計自動観測 (塩津バイパス)		式	1		610,141	内 13 号
計						610,141	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		10,757,441	
	電子成果品作成費		式	1		160,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						160,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		10,917,441	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		233,633	直接調査費×0.0214
計						233,633	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 7号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		8,798,754	
	諸経费率		%	67.7			
諸経費			式	1		5,956,756	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7,830	
計						5,948,926	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	解析等調査（地下水調査）		北小松地区、安曇川町地区				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析等調査（地下水調査）		式	1		1,270,100	内 14 号
計						1,270,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	解析等調査（下水道管路観測）		米原バイパス				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析等調査（下水道管路観測）		式	1		1,113,480	内 15 号
計						1,113,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	解析等調査（沈下観測）		塩津バイパス				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析等調査（沈下観測）		式	1		896,940	内 16 号
計						896,940	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		289,800	内 17 号
計						289,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		22,493	内 18 号
計						22,493	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号		層別沈下計自動観測（塩津バイパス）					
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		592,370	
	地質調査技師		人	3.4	53,200	180,880	
	主任地質調査員		人	5.3	41,500	219,950	
	地質調査員		人	6.1	31,400	191,540	
材料費			式	1		17,771	直接人件費の 3 %
計						610,141	

解析等調査（地下水調査）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	解析等調査（地下水調査）						
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		1,270,100	
	理事・技師長		人	1.1	75,800	83,380	
	主任技師		人	5.3	64,800	343,440	
	技師（A）		人	8	57,000	456,000	
	技師（B）		人	4.3	47,200	202,960	
	技師（C）		人	4.1	38,400	157,440	
	技術員		人	0.8	33,600	26,880	
計						1,270,100	

解析等調査（下水道管路観測）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	解析等調査（下水道管路観測）						
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		1,113,480	
	理事・技師長		人	0.7	75,800	53,060	
	主任技師		人	3	64,800	194,400	
	技師（A）		人	5.7	57,000	324,900	
	技師（B）		人	5.2	47,200	245,440	
	技師（C）		人	4.9	38,400	188,160	
	技術員		人	3.2	33,600	107,520	
計						1,113,480	

解析等調査（沈下観測）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	解析等調査（沈下観測）						
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		896,940	
	理事・技師長		人	0.5	75,800	37,900	
	主任技師		人	2.6	64,800	168,480	
	技師（A）		人	4.8	57,000	273,600	
	技師（B）		人	4.4	47,200	207,680	
	技師（C）		人	3.7	38,400	142,080	
	技術員		人	2	33,600	67,200	
計						896,940	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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
直接人件費			式	1		289,800	
	主任技師		人	2.5	64,800	162,000	
	技師 (A)		人	1	57,000	57,000	
	技師 (B)		人	1.5	47,200	70,800	
計						289,800	

旅費（率計上・宿泊無）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	旅費交通費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		22,493	
計						22,493	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 1 号	4 級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない 米原バイパス	単位	点	数量	1	単価 21,050
観測	永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	14,170	14,170	単 16 号
計算整理	永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	6,881	6,881	単 17 号
計						21,051	
単価						21,050	円/点

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 2 号	4 級水準測量観測 (レベル等による)	米原バイパス	単位	km	数量	1	単価 37,200
観測			km	1	24,030	24,030	単 18 号
計算整理			km	1	13,170	13,170	単 19 号
計						37,200	
単価						37,200	円/km

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	4 級水準測量観測 (レベル等による)	塩津バイパス	単位	km	数量	1	単価	37,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		km	1	24,030	24,030	単 20 号	
	計算整理		km	1	13,170	13,170	単 21 号	
計						37,200		
単価						37,200	円/km	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	下水道施設変位観測	米原バイパス	単位	点	数量	10	単価	26,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下水道施設変位観測		点	10	26,760	267,600	単 22 号	
計						267,600		
単価						26,760	円/点	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	自記水位計設置・撤去	北小松地区	単位	箇所	数量	10	単価	106,200
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・撤去 (小松拡幅)		箇所	10	106,200	1,062,000	単 23号	
計						1,062,000		
単価						106,200	円/箇所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	自記水位計観測	北小松地区	単位	箇所・月	数量	10	単価	66,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自記水位計観測 (小松拡幅)		箇所・月	10	66,600	666,000	単 24号	
計						666,000		
単価						66,600	円/箇所・月	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	触針式水位計観測	北小松地区	単位	箇所・回	数量	10	単価	9,067
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	触針式水位計観測（小松拡幅）		箇所・回	10	9,067	90,670	単 25 号	
計						90,670		
単価						9,067	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	井戸水量調査	北小松地区、安曇川町地区	単位	箇所・回	数量	10	単価	12,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水量調査（小松拡幅、安曇川）		箇所・回	10	12,570	125,700	単 26 号	
計						125,700		
単価						12,570	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	簡易水質測定	北小松地区、安曇川町地区	単位	箇所・回	数量	10	単価	15,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易水質測定（小松拡幅、安曇川）						単 27 号	
			箇所・回	10	15,190	151,900		
計						151,900		
単価						15,190	円／箇所・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	試料採取	北小松地区、安曇川町地区	単位	回	数量	10	単価	7,824
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料採取（小松拡幅、安曇川）						単 28 号	
			回	10	7,824	78,240		
計						78,240		
単価						7,824	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	簡易飲用	北小松地区、安曇川町地区 14項目	単位	回	数量		1	32,940
	一般細菌		検体	1	4,170		4,170	単 29 号
	大腸菌		検体	1	3,300		3,300	単 30 号
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,400		4,400	単 31 号
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,050		3,050	単 32 号
	塩素（塩化物）イオン		検体	1	2,650		2,650	単 33 号
	全有機炭素（TOC）		検体	1	3,400		3,400	単 34 号
	鉄		検体	1	3,100		3,100	単 35 号
	味		検体	1	475		475	単 36 号
	臭気		検体	1	475		475	単 37 号
	色度		検体	1	700		700	単 38 号
	全硬度		検体	1	2,850		2,850	単 39 号

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	回数	数量	金額	単価	摘要
単 11 号	簡易飲用	北小松地区、安曇川町地区 14項目				1		32,940
	全マンガン		検体	1	3,100	3,100		単 40 号
	pH		検体	1	575	575		単 41 号
	濁度		検体	1	700	700		単 42 号
計						32,945		
単価						32,940	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	農業用	北小松地区 9項目	単位	回	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	
	化学的酸素要求量		検体	1	2,750	2,750	単 43 号	
	溶存酸素量		検体	1	1,950	1,950	単 44 号	
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,550	3,550	単 45 号	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000	単 46 号	
	亜鉛		検体	1	3,100	3,100	単 47 号	
	銅		検体	1	3,100	3,100	単 48 号	
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900	1,900	単 49 号	
	pH		検体	1	575	575	単 50 号	
	電気伝導度		検体	1	800	800	単 51 号	
計							21,725	
単価							21,720 円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水産用	北小松地区、安曇川町地区 10項目	単位	回	数量		単価	
						1		25,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	化学的酸素要求量		検体	1	2,750	2,750	単	52号
	生物化学的酸素要求量		検体	1	3,800	3,800	単	53号
	溶存酸素量		検体	1	1,950	1,950	単	54号
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900	1,900	単	55号
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050	単	56号
	全リン		検体	1	3,050	3,050	単	57号
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,700	3,700	単	58号
	pH		検体	1	575	575	単	59号
	大腸菌群数 (最確数法)		検体	1	3,800	3,800	単	60号
	色度		検体	1	700	700	単	61号
計								25,275

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	沈下計・傾斜計自動観測	米原バイパス	単位	回	数量	10	単価	44,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈下計・傾斜計自動観測 (米原バイパス)						単 62 号	
			回	10	44,530	445,300		
計						445,300		
単価						44,530	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	保守点検	米原バイパス	単位	回	数量	10	単価	43,460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保守点検 (米原バイパス)						単 63 号	
			回	10	43,460	434,600		
計						434,600		
単価						43,460	円/回	

2次単価表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	点	数量	単価	金額	摘要
単 16号	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量		35	単価 14,170
直接人件費			式	1			425,000	
	測量技師 外業		人	3	47,100		141,300	
	測量技師補 外業		人	3	36,900		110,700	
	測量助手 外業		人	5	34,600		173,000	
機械経費			式	1			10,625	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等			式	1			10,625	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1			10,625	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1			39,206	精度管理費係数 0.090
変化率				1			496,081	対象額：496,081
計							496,081	
単価							14,170	円/点

2次単価表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	点	数量	単価	金額	摘要
単 17号	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		式	35	1	6,881		
直接人件費			式		1		206,350	
	測量主任技師 内業		人		0.5	54,600	27,300	
	測量技師 内業		人		1.5	47,100	70,650	
	測量技師補 内業		人		2	36,900	73,800	
	測量助手 内業		人		1	34,600	34,600	
機械経費			式		1		5,158	直接人件費の2.5%
通信運搬費等			式		1		5,158	直接人件費の2.5%
材料費			式		1		5,158	直接人件費の2.5%
精度管理費			式		1		19,035	精度管理費係数0.090
変化率					1		240,859	対象額：240,859
計							240,859	

4級水準測量観測（レベル等による）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 18 号	観測		単位	km	数量	2	単価 24,030
直接人件費			式	1		45,960	
	測量技師 外業		人	0.3	47,100	14,130	
	測量技師補 外業		人	0.3	36,900	11,070	
	測量助手 外業		人	0.6	34,600	20,760	
機械経費			式	1		1,149	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等			式	1		459	直接人件費の 1 %
材料費			式	1		1,608	直接人件費の 3.5 %
精度管理費			式	1		4,239	精度管理費係数 0.090
変化率				0.9		48,073	対象額：53,415
計						48,073	
単価						24,030	円/km

4級水準測量観測（レベル等による）

2次単価表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 19号	計算整理		単位	km	数量	2	単価 13,170
直接人件費			式	1		25,200	
	測量技師 内業		人	0.3	47,100	14,130	
	測量技師補 内業		人	0.3	36,900	11,070	
機械経費			式	1		630	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等			式	1		252	直接人件費の 1 %
材料費			式	1		882	直接人件費の 3.5 %
精度管理費			式	1		2,324	精度管理費係数 0.090
変化率				0.9		26,359	対象額：29,288
計						26,359	
単価						13,170	円/km

4級水準測量観測（レベル等による）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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 20号	観測		単位	km	数量	2	単価 24,030
直接人件費			式	1		45,960	
	測量技師 外業		人	0.3	47,100	14,130	
	測量技師補 外業		人	0.3	36,900	11,070	
	測量助手 外業		人	0.6	34,600	20,760	
機械経費			式	1		1,149	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等			式	1		459	直接人件費の 1 %
材料費			式	1		1,608	直接人件費の 3.5 %
精度管理費			式	1		4,239	精度管理費係数 0.090
変化率				0.9		48,073	対象額：53,415
計						48,073	
単価						24,030	円/km

4級水準測量観測（レベル等による）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	計算整理		単位	km	数量	2	単価 13,170
直接人件費			式	1		25,200	
	測量技師 内業		人	0.3	47,100	14,130	
	測量技師補 内業		人	0.3	36,900	11,070	
機械経費			式	1		630	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等			式	1		252	直接人件費の 1 %
材料費			式	1		882	直接人件費の 3.5 %
精度管理費			式	1		2,324	精度管理費係数 0.090
変化率				0.9		26,359	対象額：29,288
計						26,359	
単価						13,170	円/km

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	点	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			215,120	
	測量主任技師		人	0.4	54,600		21,840	
	測量技師		人	1.5	47,100		70,650	
	測量技師補		人	1.8	36,900		66,420	
	測量助手		人	1.4	34,600		48,440	
	測量補助員		人	0.3	25,900		7,770	
機械経費			式	1			8,604	直接人件費の 4 %
通信運搬費等			式	1			12,907	直接人件費の 6 %
材料費			式	1			8,604	直接人件費の 4 %
精度管理費			式	1			22,372	精度管理費係数 0.1
計							267,607	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	自記水位計設置・撤去 (小松拡幅)		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		788,270		106,200
	地質調査技師		人	4.6	53,200	244,720		
	主任地質調査員		人	3.1	41,500	128,650		
	地質調査員		人	10.5	31,400	329,700		
	普通作業員		人	4	21,300	85,200		
材料費			式	1		274,197		
	雑材料		式	1		274,197	直接人件費の 39 %	
計						1,062,467		
単価						106,200	円/箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	自記水位計観測 (小松拡張)		単位	箇所・月	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		326,660		66,600
	地質調査技師		人	2.7	53,200	143,640		
	主任地質調査員		人	0.4	41,500	16,600		
	地質調査員		人	5.3	31,400	166,420		
機械経費			式	1		329,556		
	水圧式水位計_損料		箇所・月	1	326,500	326,500		
	触針式水位計_損料		箇所・月	1	3,056	3,056		
材料費			式	1		9,799		直接人件費の 3 %
計						666,015		
単価						66,600		円/箇所・月

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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・回	数量	単価	金額	摘要
単 25 号	触針式水位計観測 (小松拡張)						10	9,067
直接人件費			式	1			84,600	
	地質調査技師		人	1	53,200		53,200	
	主任地質調査員		人	0	41,500		0	
	地質調査員		人	1	31,400		31,400	
機械経費			式	1			2,695	
	触針式水位計_損料		箇所・回	1	2,695		2,695	
材料費			式	1			3,384	直接人件費の 4 %
計							90,679	
単価							9,067	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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・回	数量	単価	金額	摘要
単 26 号	井戸水量調査 (小松拡幅、安曇川)						10	12,570
直接人件費			式	1			118,600	
	地質調査技師		人	0.8	53,200		42,560	
	主任地質調査員		人	1	41,500		41,500	
	地質調査員		人	1.1	31,400		34,540	
材料費			式	1			7,116	直接人件費の 6 %
計							125,716	
単価							12,570	円/箇所・回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	簡易水質測定 (小松拡幅、安曇川)		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	15,190	
直接人件費			式	1		132,290		
	地質調査技師		人	0.6	53,200	31,920		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1.4	31,400	43,960		
	普通作業員		人	0.7	21,300	14,910		
機械経費			式	1		14,950		
	電気水位計、pHメーター 損料		回	1	14,950	14,950		
材料費			式	1		4,695		
	雑材料		式	1		4,695	直接人件費の 4 %	
計						151,935		
単価						15,190	円/箇所・回	

試料採取

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	試料採取 (小松拡幅、安曇川)		単位	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		75,240		7,824
	地質調査技師		人	0.2	53,200	10,640		
	主任地質調査員		人	0.8	41,500	33,200		
	地質調査員		人	1	31,400	31,400		
材料費			式	1		3,009	直接人件費の 4 %	
計						78,249		
単価						7,824	円/回	

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 29 号	一般細菌						1	4,170
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌			検体	1	4,170	4,170	
計							4,170	
単価							4,170	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 30 号	大腸菌						1	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	大腸菌			検体	1	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 31 号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		単位	検体	数量		1	単価 4,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			検体	1	4,400	4,400	
計							4,400	
単価							4,400	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 32 号	亜硝酸性窒素		単位	検体	数量		1	単価 3,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	亜硝酸性窒素			検体	1	3,050	3,050	
計							3,050	
単価							3,050	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 33 号	塩素（塩化物）イオン						1	2,650
	塩素（塩化物）イオン		検体	1	2,650	2,650	2,650	
計							2,650	
単価							2,650	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 34 号	全有機炭素（TOC）						1	3,400
	全有機炭素（TOC）		検体	1	3,400	3,400	3,400	
計							3,400	
単価							3,400	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 35 号	鉄		単位	検体	数量		1	単価 3,100
	鉄		検体	1	3,100		3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 36 号	味		単位	検体	数量		1	単価 475
	味		検体	1	475		475	
計							475	
単価							475	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 37 号	臭気						1	475
	臭気		検体	1	475	475		
計							475	
単価							475	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 38 号	色度						1	700
	色度		検体	1	700	700		
計							700	
単価							700	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 39 号	全硬度				1		2,850
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	全硬度			検体 1	2,850	2,850	
計						2,850	
単価						2,850	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 40 号	全マンガン				1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	全マンガン			検体 1	3,100	3,100	
計						3,100	
単価						3,100	円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体 数量	単価 金額	摘要
単 41 号	p H		単位	検体	数量	単価
				1	575	575
計						575
単価						575 円/検体

簡易飲用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体 数量	単価 金額	摘要
単 42 号	濁度		単位	検体	数量	単価
				1	700	700
計						700
単価						700 円/検体

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	化学的酸素要求量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	化学的酸素要求量		検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	溶存酸素量		単位	検体	数量		単価	
						1		1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶存酸素量		検体	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/検体	

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 45 号	全窒素 (加圧分解法)						1	3,550
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	全窒素 (加圧分解法)			検体	1	3,550	3,550	
計							3,550	
単価							3,550	円/検体

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 46 号	ヒ素						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素			検体	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	亜鉛		単位	検体	数量		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		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	銅		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 49 号	浮遊物質量 (SS)						1	1,900
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900		1,900	
計							1,900	
単価							1,900	円/検体

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 50 号	pH						1	575
	pH		検体	1	575		575	
計							575	
単価							575	円/検体

農業用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	電気伝導度						1	800
計							800	
単価							800	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 52 号	化学的酸素要求量						1	2,750
計							2,750	
単価							2,750	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 53 号	生物化学的酸素要求量						1	3,800
	生物化学的酸素要求量		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 54 号	溶存酸素量						1	1,950
	溶存酸素量		検体	1	1,950	1,950	1,950	
計							1,950	
単価							1,950	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 55 号	浮遊物質量 (SS)						1	1,900
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	1,900	1,900	1,900	
計							1,900	
単価							1,900	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 56 号	六価クロム						1	3,050
	六価クロム		検体	1	3,050	3,050	3,050	
計							3,050	
単価							3,050	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 57 号	全リン						1		3,050
	全リン		検体	1	3,050	3,050	3,050		
計							3,050		
単価							3,050	円/検体	

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 58 号	n-ヘキササン抽出物質						1		3,700
	n-ヘキササン抽出物質		検体	1	3,700	3,700	3,700		
計							3,700		
単価							3,700	円/検体	

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 59 号	p H						1	575
	p H		検体	1	575	575	575	
計							575	
単価							575	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体	数量	単価	金額	摘要
単 60 号	大腸菌群数 (最確数法)						1	3,800
	大腸菌群数 (最確数法)		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

水産用

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	検体 数量	単価	金額	摘要
単 61 号	色度			1	700		
計						700	
単価						700	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
直接人件費			式	1			445,300		
	地質調査技師		人	3.8	53,200		202,160		
	主任地質調査員		人	2	41,500		83,000		
	地質調査員		人	5.1	31,400		160,140		
計							445,300		
単価							44,530	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	数量	単価	金額	摘要
単 63 号	保守点検 (米原バイパス)						10	43,460
直接人件費			式	1			413,920	
	地質調査技師		人	1.3	53,200		69,160	
	主任地質調査員		人	4.6	41,500		190,900	
	地質調査員		人	4.9	31,400		153,860	
材料費			式	1			20,696	直接人件費の 5 %
計							434,616	
単価							43,460	円/回