

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	本庄川下流部河道掘削（その2）工事
工事地名	宮崎県宮崎市金崎地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	12) 設計年月	令和 4年11月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289650067	14) 単価適用年月	2023年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 1月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	129,987,000
6) 主工種	河川工事	17) 前請負代金額	129,987,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	244日間 自 令和 5年 3月 2日 (当初) 至 令和 5年 9月29日 ( 3回変更) 至 令和 5年10月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	宮崎	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	大淀川水系 本庄川	22) 処分費等	506,538
		23) 公告日	令和 4年12月23日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 防災・減災対策等強化事業推進費 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費 河川改修費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名：
--	-------------------------	------------------------	---------

# 設計内訳書

工事名	本庄川下流部河道掘削（その2）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸		式	1		69,927,265				
			1		67,553,284	1	-2,373,981		
河川土工		式	1		69,323,210				
			1		60,779,424	1	-8,543,786		
掘削工(ICT)		式	1		4,546,700				
			1		4,977,700	1	431,000		
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	9,500	273.5	2,598,250			単-1号	
			18,200	273.5	4,977,700	8,700	2,379,450		
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	9,500	205.1	1,948,450			単-2号	
			0	205.1	0	-9,500	-1,948,450		
残土処理工		式	1		64,776,510				
			1		55,801,724	1	-8,974,786		
整地	残土受入れ地での処理	m3	19,000		2,191,094			内-1号	
			0		0	-19,000	-2,191,094		
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-2号	
			16,200		1,871,078	16,200	1,871,078		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	19,000		62,585,416			内-3号	
			0		0	-19,000	-62,585,416		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0		0			内-4号	
			16,220		53,930,646	16,220	53,930,646		
仮設工		式	1		604,055				
			1		6,773,860	1	6,169,805		
工事用道路工		式	0		0				
			1		3,444,208	1	3,444,208		

# 設計内訳書

工事名	本庄川下流部河道掘削（その2）工事					（ 3 回変更）		（個別合意）		事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	概要
工事用道路盛土 （設置）	4.0m以上		m3	0 370		0 281,623						370	281,623	内-5号
土のう （耐候性：設置・撤去）			袋	0 340		0 2,425,793						340	2,425,793	内-6号
不陸整正	補足材無し		m2	0 320	0 106.7	0 34,144						320	34,144	単-3号
表層（車道・路肩部） （復旧）	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	0 320	0 1,787	0 571,840						320	571,840	単-4号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	0 18		0 9,251						18	9,251	内-7号
舗装版破砕	アスファルト舗装版		m2	0 310	0 159.5	0 49,445						310	49,445	単-5号
殻運搬	舗装版破砕		m3	0 16	0 3,223	0 51,568						16	51,568	単-6号
殻処分	アスファルト殻		m3	0 16	0 1,284	0 20,544						16	20,544	単-7号
路側防護柵工			式	0 1		0 127,990						1	127,990	
ガードケーブル（撤去・再設置）			m	0 35		0 127,990						35	127,990	内-8号
仮水路工			式	0 1		0 2,623,458						1	2,623,458	
ヒューム管 （購入品）	外圧管1種		m	0 12		0 752,363						12	752,363	内-9号

# 設計内訳書

工事名	本庄川下流部河道掘削（その2）工事 （ 3 回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ヒューム管 （支給品）	外圧管1種	m	0 49		0 1,469,233		49	1,469,233	内-10号
ヒューム管 （支給品）	外圧管1種	m	0 12		0 401,862		12	401,862	内-11号
交通管理工		式	1 1		604,055 578,204		1	-25,851	
交通誘導警備員		人日	54 0		604,055 0		-54	-604,055	内-12号
交通誘導警備員		人日	0 23		0 320,922		23	320,922	内-13号
交通誘導警備員		人日	0 23		0 257,282		23	257,282	内-14号
直接工事費		式	1 1		69,927,265 67,553,284		1	-2,373,981	
共通仮設費		式	1 1		8,073,189 14,481,629		1	6,408,440	
共通仮設費		式	1 1		1,318,687 7,687,708		1	6,369,021	
技術管理費		式	1 1		591,448 6,654,003		1	6,062,555	
土質等試験費		式	0 1		0 361,600		1	361,600	内-15号
保守管理(ICT)		式	1 0		33,848 0		-1	-33,848	内-16号

# 設計内訳書

工事名	本庄川下流部河道掘削（その2）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
保守管理(ICT)		式	0 1		0 64,803		1	64,803	内-17号
システム初期費(ICT)		式	1 1		544,400 544,400		0	0	内-18号
ICT活用効果等調査費		式	1 1		13,200 13,200		0	0	内-19号
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 5,600,000		1	5,600,000	内-20号
遠隔臨場費		式	0 1		0 70,000		1	70,000	内-21号
営繕費		式	0 1		0 306,000		1	306,000	
快適トイレ		式	0 1		0 306,000		1	306,000	内-22号
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		727,239 727,705		1	466	
共通仮設費（率計上）		式	1 1		6,754,502 6,793,921		1	39,419	
純工事費		式	1 1		78,000,454 82,034,913		1	4,034,459	
現場管理費		式	1 1		23,087,821 23,723,793		1	635,972	
工事原価		式	1 1		101,088,275 105,758,706		1	4,670,431	







# 0/16,200m3当たり内訳書

整地

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	16,225	126.7	2,055,707	16,225	2,055,707	
合 計					0			
					2,055,707		2,055,707	
変更積算金額					0			
					1,871,078		1,871,078	円/m3











# 0/35m当たり内訳書

ガードケーブル(撤去・再設置)

第 8号内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【第1補助突堤】								
ガードケーブル撤去			0	0	0			WYB00009
		m	18	1,953	35,154	18	35,154	単一 11号
ガードケーブル再設置			0	0	0			WYB00007
		m	18	1,953	35,154	18	35,154	単一 12号
【動物園東南端】								
ガードケーブル撤去			0	0	0			WYB00011
		m	17	2,068	35,156	17	35,156	単一 13号
ガードケーブル再設置			0	0	0			WYB00010
		m	17	2,068	35,156	17	35,156	単一 14号
合 計					0			
					140,620		140,620	
変更積算金額					0			
					127,990		127,990	円/m















# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 15号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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	粒度試験 ふるい分析2~4kg未満		0	0	0			
		試料	1	17,900	17,900	1	17,900	
水底土砂に係る基準試験	アルキル水銀 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	9,100	9,100	1	9,100	
水底土砂に係る基準試験	総水銀 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	4,050	4,050	1	4,050	
水底土砂に係る基準試験	カドミウム 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,100	3,100	1	3,100	
水底土砂に係る基準試験	鉛 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,100	3,100	1	3,100	
水底土砂に係る基準試験	有機リン 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	9,550	9,550	1	9,550	
水底土砂に係る基準試験	六価クロム 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,050	3,050	1	3,050	
水底土砂に係る基準試験	砒素 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	4,000	4,000	1	4,000	
水底土砂に係る基準試験	全シアン 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,500	3,500	1	3,500	
水底土砂に係る基準試験	ポリ塩化ビフェニル(PCB) 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	19,700	19,700	1	19,700	
水底土砂に係る基準試験	銅 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,100	3,100	1	3,100	
水底土砂に係る基準試験	亜鉛 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,100	3,100	1	3,100	

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 15号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水底土砂に係る基準試験	フッ素 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,650	3,650	1	3,650	
水底土砂に係る基準試験	ベリリウム 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,800	3,800	1	3,800	
水底土砂に係る基準試験	クロム 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,050	3,050	1	3,050	
水底土砂に係る基準試験	ニッケル 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,100	3,100	1	3,100	
水底土砂に係る基準試験	バナジウム 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	3,550	3,550	1	3,550	
水底土砂に係る基準試験	有機塩素化合物 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	12,500	12,500	1	12,500	
水底土砂に係る基準試験	チウラム 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	15,300	15,300	1	15,300	
水底土砂に係る基準試験	シマジン 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	14,200	14,200	1	14,200	
水底土砂に係る基準試験	チオベンカルブ 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	14,200	14,200	1	14,200	
水底土砂に係る基準試験	セレン 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	4,250	4,250	1	4,250	
水底土砂に係る基準試験	1,4-ジメチルピカリン 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	14,000	14,000	1	14,000	
水底土砂に係る基準試験	ダイキシン類 溶出試験		0	0	0			
		検体	1	114,000	114,000	1	114,000	



















# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	273.5
						1		273.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満		1	300.5	300.5	CB210120	
			m3	1	300.5	300.5		
計						300.5		
単価						300.5		
						300.5	円/m3	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	205.1
						1		205.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満		1	225.3	225.3	CB210100	
			m3	1	225.3	225.3		
計						225.3		
単価						225.3		
						225.3	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		106.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用		0	0	0	CB410010	
			m 2	1	117.2	117.2		
計						0		
						117.2		
単価						0		
						117.2	円/m2	
変更積算単価						106.7	円/m2	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層(車道・路肩部) (復旧)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m 2	1	1,963	1,963		
計						0		
						1,963		
単価						0		
						1,963	円/m2	
変更積算単価						1,787	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	舗装版破碎	アスファルト舗装版	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		159.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			0	0	0	CB430310
			m 2	1	175.2		175.2	
計							0	
							175.2	
単価							0	
							175.2	円/m2
変更積算単価							159.5	円/m2

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,223
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用			0	0	0	CB227010
			m 3	1	3,540		3,540	
計							0	
							3,540	
単価							0	
							3,540	円/m3
変更積算単価							3,223	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	処分	アスファルト	単位	m3	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			0	0	0	WB020051		
		m3	1	1,410	1,410	単一 10号		
計					0			
単価					1,410	円/m3		
変更積算単価					1,284	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	27,405	7,618			
特殊作業員		人	0.278	24,675	6,859			
普通作業員		人	0.278	18,270	5,079			
耐候性大型土のう袋	丸型 φ110×110 長期3年対応	袋	10	3,520	35,200			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	56,550	15,720	WK250500 単一 23号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		774			
計					71,250			
単価					7,125	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	713.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	27,405	1,890			
特殊作業員		人	0.069	24,675	1,702			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	51,380	3,545	WK250500 単一 24号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,137			
単価					713.7	円/袋		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ガードケーブル撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.55	27,405	15,072		
普通作業員			0	0	0		
		人	1.1	18,270	20,097		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		1		
計					0		
					35,170		
単価					0		
					1,953	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ガードケーブル再設置	単位	m	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0		0	
		人		0.55	27,405		15,072	
	普通作業員			0	0		0	
		人		1.1	18,270		20,097	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
		式		1			1	
	計						0	
							35,170	
	単価						0	
							1,953	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ガードケーブル撤去	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.55	27,405	15,072		
普通作業員			0	0	0		
		人	1.1	18,270	20,097		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		1		
計					0		
					35,170		
単価					0		
					2,068	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ガードケーブル再設置	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.55	27,405	15,072		
普通作業員			0	0	0		
		人	1.1	18,270	20,097		
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		1		
計					0		
					35,170		
単価					0		
					2,068	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,285	12,285		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,290		
単価						12,290	円／人日	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,330	15,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,330		
単価						15,330	円／人日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,285	12,285		12,290
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,290		
	単価					12,290	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-18号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 9500m3	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.357	27,405	37,188		37,188
	計					37,188		
	単価					37,188	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-19号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 18187m3	単位	式	数量	1	単価  71,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.598	27,405	71,198	
計						71,198	
単価						71,198	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-20号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価  598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-21号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	3300千円	単位	式	数量	1	単価	3,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		3,300,000		
計						3,300,000		
単価						3,300,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-22号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	2300千円	単位	式	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用			式	1		2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	56,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	104	139	14,456			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					56,550			
単価					56,550	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	78	139	10,842			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.26	12,000	15,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,380			
単価					51,380	円/日		