

一式当たり内訳書（金抜き）

第 63号内訳書	地下水観測費				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
地下水観測井設置工		地表 礫質土 50m/本以下 地表 有り	m	9. 5		単一 229号
地下水観測井設置工		地表 粘性土・砂質土 50m/本以下 地表 有り	m	1. 3		単一 230号
地下水観測井設置工		地表 岩塊・玉石 50m/本以下 地表 有り	m	48. 2		単一 231号
ボーリング仮設機材		地表 標準以外 1. 25	回	3		
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 63号内訳書	地下水観測費				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
地下水観測井設置工		地表 礫質土 50m/本以下 地表 有り	m	9. 5		単一 229号
地下水観測井設置工		地表 粘性土・砂質土 50m/本以下 地表 有り	m	1. 3		単一 230号
地下水観測井設置工		地表 岩塊・玉石 50m/本以下 地表 有り	m	48. 2		単一 231号
ボーリング仮設機材		地表 標準以外 1. 538	回	3		
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 68号内訳書	機械器具損料(1) (泥水)				単価適用年月	2024. 05
					歩掛適用年月	2024. 05
				労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000	
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ｸﾞﾗｳﾄﾐｻ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			供用日	116		
ｸﾞﾗｳﾄﾐｻ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			運転日	71		
ｸﾞﾗｳﾄﾎﾟﾝﾌﾟ		横型2連動200L/min				
			供用日	11		
ｸﾞﾗｳﾄﾎﾟﾝﾌﾟ		横型2連動200L/min				
			運転日	7		
ｸﾞﾗｳﾄﾐｻ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			供用日	11		
ｸﾞﾗｳﾄﾐｻ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			運転日	7		
諸雑費 (まるめ)						
			式	1		
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 68号内訳書	機械器具損料(1) (泥水)				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ゲラウトミサ		並列二槽400×2	供用日	116		
ゲラウトミサ		並列二槽400×2				
			運転日	71		
ゲラウトポンプ		横型2連動200L/min	供用日	11		
ゲラウトポンプ		横型2連動200L/min				
			運転日	7		
ゲラウトミサ		並列二槽400×2	供用日	11		
ゲラウトミサ		並列二槽400×2				
			運転日	7		
諸雑費 (まるめ)			式	1		
合 計						

一式当たり内訳書（金抜き）

第 80号内訳書	機械器具損料(1) (泥水)				単価適用年月	2024. 05
					歩掛適用年月	2024. 05
				労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000	
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
クﾞラウトミサ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			供用日	152		
クﾞラウトミサ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			運転日	95		
クﾞラウトポンプ		横型2連動200L/min				
			供用日	12		
クﾞラウトポンプ		横型2連動200L/min				
			運転日	8		
クﾞラウトミサ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			供用日	12		
クﾞラウトミサ(損料区分:一般)		横型二槽200×2				
			運転日	8		
諸雑費（まるめ）						
			式	1		
合 計						

正

一式当たり内訳書（金抜き）

第 80号内訳書	機械器具損料(1) (泥水)				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000
名称		規格	単位	数量	数量増減	摘要
ゲラウトミサ		並列二槽400×2	供用日	152		
ゲラウトミサ		並列二槽400×2	運転日	95		
ゲラウトポンプ		横型2連動200L/min	供用日	12		
ゲラウトポンプ		横型2連動200L/min	運転日	8		
ゲラウトミサ		並列二槽400×2	供用日	12		
ゲラウトミサ		並列二槽400×2	運転日	8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		
合 計						

単-47号

1 次単価表（金抜き）

掘進機据付		単位		台	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
掘進機据付工	泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準(1.25)	台	1		単- 176号	
計						
単価					円／台	

単-48号

掘進機搬出		単位		台	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
掘進機搬出工	泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準(1.25)	台	1		単- 177号	
計						
単価					円／台	

単－47号

1 次単価表（金抜き）

掘進機据付		単位		台	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
掘進機据付工	泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準以外(1.25)	台	1		単－ 176号	
計						
単価					円／台	

単－48号

掘進機搬出		単位		台	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
掘進機搬出工	泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準以外(1.25)	台	1		単－ 177号	
計						
単価					円／台	

2 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

掘進機据付工	泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準(1.25)	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	1		
特殊作業員		人	3		
普通作業員		人	2		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 0 t 吊	日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／台	

2 次単価表（金抜き）

掘進機据付工		泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準以外(1.25)		単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
土木一般世話役		人	1				
特殊作業員		人	3				
普通作業員		人	2				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 6 0 t 吊	日	1				
諸雑費（まるめ）		式	1				
計							
単価				円／台			

単価適用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

2 次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

掘進機搬出工	泥水式 砂礫土 φ1800mm 標準(1.25)	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
土木一般世話役		人	1		
特殊作業員		人	3		
普通作業員		人	2		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 6 0 t 吊	日	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／台	

2 次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		2024. 05 2024. 05 1. 000-00000002000		
	単位	台	数量	1
三	数量		摘要	
	1			
	3			
	2			
	1			
	1			
			円／台	

白川第4浄水棟場内連絡管新設工事その3 条件明示書別紙【建設機械等損料算定表】

損料項目	規格	(1) 基礎 価格	(2) 標準使用 年数 (年)	償却 費率	年間標準		t 供用日当り 標準運転日 (日)	(6) 維持修理 費率 (%)	(7) 年間管理 費率 (%)	(8)	(9) (豪雪地域補正無し) 運転1日当り 損料額 (円)	(10)	(11) (豪雪地域補正無し) 供用1日当り 損料額 (円)
					(4) 運転日数 (日)	(5) 供用日数 (日)				運転1日当り 損料率 (%)	運転1日当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料率 (%)	供用1日当り 損料額 (円)
走行式門型クレーン 損料	懸垂型 型式7.5t×15m		14.0	0.90	—	180	—	25	8.0	—	—	0.000901	※有効数字3桁、4桁目四捨五入
走行式門型クレーン 損料	懸垂型 型式7.5t×12m		14.0	0.90	—	180	—	25	8.0	—	—	0.000901	※有効数字3桁、4桁目四捨五入
ホイスト 損料	懸垂型 型式7.5t 揚程30m		14.0	0.90	100	180	0.56	70	8.0	0.000821	※有効数字3桁、4桁目四捨五入	0.000623	※有効数字3桁、4桁目四捨五入

正

白川第4浄水棟場内連絡管新設工事その3 条件明示書別紙【建設機械等損料算定表】

損料項目	規格	(1) 基礎 価格	(2) 標準使用 年数 (年)	償却 費率	年間標準		t 供用日当り 標準運転日 (日)	(6) 維持修理 費率 (%)	(7) 年間管理 費率 (%)	(8)	(9) (豪雪地域補正無し) 運転1日当り 損料額 (円)	(10)	(11) (豪雪地域補正無し) 供用1日当り 損料額 (円)
					(4) 運転日数 (日)	(5) 供用日数 (日)				運転1日当り 損料率 ■	運転1日当り 損料額 (円)	供用1日当り 損料率 ■	供用1日当り 損料額 (円)
走行式門型クレーン 損料	懸垂型 型式7.5t×15m		14.0	0.90	—	180	—	25	8.0	—	—	0.000901	※有効数字3桁、4桁目四捨五入
走行式門型クレーン 損料	懸垂型 型式7.5t×12m		14.0	0.90	—	180	—	25	8.0	—	—	0.000901	※有効数字3桁、4桁目四捨五入
ホイスト 損料	懸垂型 型式7.5t 揚程30m		14.0	0.90	100	180	0.56	70	8.0	0.000821	※有効数字3桁、4桁目四捨五入	0.000623	※有効数字3桁、4桁目四捨五入