

### 一式当たり内訳書（金抜き）

### 一式当たり内訳書（金抜き）

## 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
グラウトミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	供用日	116		
グラウトミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	運転日	71		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	供用日	11		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	運転日	7		
グラウトミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	供用日	11		
グラウトミキサ(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
グラウトミキサ	並列二槽400×2	供用日	116		
グラウトミキサ	並列二槽400×2	運転日	71		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	供用日	11		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	運転日	7		
グラウトミキサ	並列二槽400×2	供用日	11		
グラウトミキサ	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 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
グラウトミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	供用日	152		
グラウトミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	運転日	95		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	供用日	12		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	運転日	8		
グラウトミキサ(損料区分:一般)	横型二槽200×2	供用日	12		
グラウトミキサ(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					

### 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. 000-0000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
グラウトミキサ	並列二槽400×2	供用日	152		
グラウトミキサ	並列二槽400×2	運転日	95		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	供用日	12		
グラウトポンプ	横型2連動200L/min	運転日	8		
グラウトミキサ	並列二槽400×2	供用日	12		
グラウトミキサ	並列二槽400×2	運転日	8		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
合 計					

單-47号

## 1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		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	單一 176号
計					
単価					円／台

單-48号

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		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	單一 177号
計					
単価					円／台

單-47号

## 1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		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 $\phi$ 1800mm 標準以外(1.25)	台		1	單一 176号
計					
単価					円／台

單-48号

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		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 $\phi$ 1800mm 標準以外(1.25)	台		1	單一 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 $\phi$ 1800mm 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]	160t 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	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]	160t 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	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 $\phi$ 1800mm 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]	160t 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	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]	160t 吊	日		1	
諸雑費（まるめ）		式		1	
計					
単価					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) 運転1日当り 損料率 (%)	(9) (豪雪地域補正無し) 運転1日当り 損料額 (円)	(10) 供用1日当り 損料率 (%)	(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)							
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

## 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) 運転1日当り 損料率 〔%〕	(9) (豪雪地域補正無し) 運転1日当り 損料額 (円)	(10) 供用1日当り 損料率 〔%〕	(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)							
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