

令和 5 年度

## 業務設計書（見積参考）

業務名： 令和5年度滑動崩落対策施設 地下水位観測業務(里塚・美しが丘・  
月寒東地区)

---

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、  
契約上、これを拘束するものではありません。

令和 5 年 6 月 単価適用

都市局 市街地整備部 開発指導課

## 設計総括表（金抜き）

業務番号	2023003	業務名	令和5年度滑動崩落対策施設 地下水位観測業務(里塚・美しが丘・月寒東地区)	当 初	業務	地質調査業務	
					項目	一般調査	
項目・工種・種別				単位	数量	数量増減	摘要
一般調査				式	1		
直接調査費				式	1		
地下水調査				式	1		
間接調査費				式	1		
安全費				式	1		
旅費交通費				式	1		
施工管理費				式	1		
直接経費(一般調査)				式	1		
直接経費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		
純調査費				式	1		
間接費				式	1		
諸経費				式	1		



## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	2023003	業務名	令和5年度滑動崩落対策施設 地下水位観測業務(里塚・美しが丘・月寒東地区)	当 初	業務 項目	地質調査業務 一般調査	
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
一般調査				式	1		
直接調査費				式	1		
地下水調査				式	1		
地下水水位測定 観測				箇所・回	98		単-1号
地下水水位測定 資料整理				箇所・回	98		単-2号
地下水水位観測孔メンテナンス				業務	1		単-3号
打合せ			中間なし	式	1		内-1号
資料とりまとめ				式	1		内-2号
間接調査費				式	1		
安全費				式	1		
安全費(率計上)				式	1		内-3号
旅費交通費				式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	2023003	業務名	令和5年度滑動崩落対策施設 地下水位観測業務(里塚・美しが丘・ 月寒東地区)	当 初	業務	地質調査業務	
					項目	一般調査	
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費(率計上)				式	1		内-4号
施工管理費				式	1		
施工管理費				式	1		内-5号
直接経費(一般調査)				式	1		
直接経費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		
電子成果品作成費				式	1		内-6号
純調査費				式	1		
間接費				式	1		
諸経費				式	1		
一般調査業務価格				式	1		
消費税等相当額				式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	2023003	業務名	令和5年度滑動崩落対策施設 地下水位観測業務(里塚・美しが丘・月寒東地区)	当 初	業務項目	業務委託料	
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
業務委託料				式	1		





















単-1号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地下水位測定 観測		単位	箇所・回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地下水位測定 観測	0日	孔・回	1	単一 4号	
計					
単価				円/箇所・回	

単-2号

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地下水位測定 資料整理		単位	箇所・回	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地下水位測定 資料整理		孔・回	1	単一 5号	
計					
単価				円/箇所・回	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023.06
歩掛適用年月	2023.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	業務	数量	摘要
地下水観測孔メンテナンス					1
特殊作業員		人		1	
計					
単価					円/業務

令和 5 年度

## 業務設計書（見積参考）

業務名： 令和5年度滑動崩落対策施設 地下水位観測業務(里塚・美しが丘・  
月寒東地区)

---

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、  
契約上、これを拘束するものではありません。

令和 5 年 6 月 単価適用

都市局 市街地整備部 開発指導課