

令和 8 年度

## 業務設計書（見積参考）

業務名：（仮称）北部事業予定地載荷盛土動態観測業務

---

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 8 年 3 月 単価適用

環境局 環境事業部 施設整備課 管繕係

## 設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	(仮称) 北部事業予定地地荷盛土動態観測業務	当 初		業務	地質調査業務
			項目	数量	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		
盛土動態観測調査			式	1		
間接調査費			式	1		
準備費			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		

## 設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	(仮称) 北部事業予定地地荷盛土動態観測業務	当 初		業務	地質調査業務（一般調査）
			項目	数量	項目	一般調査業務価格
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
一般調査業務価格			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ協議			式	1		
直接原価			式	1		
直接経費及び間接原価（その他原価）			式	1		
業務原価			式	1		
一般管理費等			式	1		
解析等調査業務価格			式	1		
業務価格			式	1		
消費税等相当額			式	1		
業務委託料			式	1		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務	当 初	業務		地質調査業務	
				項目	項目	一般調査	数量増減
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	概要	
一般調査			式	1			
直接調査費			式	1			
盛土動態観測調査			式	1			
現地踏査		軟弱地盤解析業務（標準歩掛）	業務	1		単-1号	
地表面変位観測		変位杭設置	側線	4		単-2号	
地表面変位観測		変位杭観測	回	22		単-3号	
地表面変位観測		変位観測結果整理・取りまとめ	回	70		単-4号	
地表面沈下観測		沈下観測	回	136		単-5号	
地表面沈下観測		沈下観測結果整理・取りまとめ	回	184		単-6号	
間接調査費			式	1			
準備費			式	1			
準備及び跡片付け			業務	1		単-7号	

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務	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			式	1		
旅費交通費(率計上)			式	1		内-1号
施工管理費			式	1		
施工管理費			式	1		内-2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-3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		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	(仮称) 北部事業予定地載荷盛土動態観測業務	当 初	業務	地質調査業務
					項目	打合せ
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
打合せ			式	1		
打合せ			式	1		
打合せ協議			式	1		
解析等調査 打合せ		中間打合せの回数 1回	式	1		内-4号
直接原価			式	1		
直接経費及び間接原価（その他原価			式	1		
業務原価			式	1		
一般管理費等			式	1		
解析等調査業務価格			式	1		
業務価格			式	1		
消費税等相当額			式	1		
業務委託料			式	1		















単-1号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現地踏査	軟弱地盤解析業務（標準歩掛）		単位	業務	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要	
現地踏査		業務	1		単- 8号	
計						
単価					円/業務	

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
地表面変位観測	変位杭設置	単位	側線	数量
				10
地質調査技師		人	1.79	
地質調査員		人	3.8	
普通作業員		人	3.8	
木杭(加工費を含む)	9×9×90(cm)	本	50	
トータルステーション	3級経緯儀	日	1.79	
レベル	3級	日	1.79	
雑材料 3.3%		式	1	
計				
単価				円/側線

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	摘要
地表面変位観測	変位杭観測				10
主任地質調査員 【雑材料対象】		人		0.48	
地質調査員 【雑材料対象】		人		0.48	
トータルステーション	3級経緯儀	日		0.48	
レベル	3級	日		0.48	
雑材料 3.3%		式		1	
計					
単価					円/回

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
地表面変位観測	変位観測結果整理・取りまとめ	単位	回	数量
				10
地質調査技師 【雑材料対象】		人	0.15	
地質調査員 【雑材料対象】		人	0.39	
雑材料 3.3%		式	1	
計				
単価				円/回

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	摘要
地表面沈下観測	沈下観測				10
主任地質調査員 【雑材料対象】		人		0.25	
地質調査員 【雑材料対象】		人		0.25	
レベル	3級	日		0.25	
雑材料 3.3%		式		1	
計					
単価					円/回

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	摘要
地表面沈下観測	沈下観測結果整理・取りまとめ				10
地質調査技師 【雑材料対象】		人		0.05	
地質調査員 【雑材料対象】		人		0.08	
雑材料 3.3%		式		1	
計					
単価					円/回

