

工事番号														(様式 - 1)		
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者								
令和 5 年度                      都市公園施設改修工事    閲覧設計書																
長丘公園・高丘公園・中町公園    中野市大字厚貝・草間・三好町 2 丁目																
設                      計                      大                      要								施                      工                      方                      法				請 負				
公園施設改修 長丘公園    ロープウェイ修繕    一式 シェルター撤去    一式  高丘公園    ロープウェイ修繕    一式  中町公園    ネットフェンス布設替    L = 5 2 . 0 m								施                      工                      期                      間				日 間				
								起工予定年月日				令和                      年                      月                      日				
								竣工予定年月日				令和                      5 年                      10 月                      31 日				
								契約保証方法				補正なし				
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。								

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信（ 1 ） 05.06.28		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 09 09 09 03 03 01 % 公園 補正無し 補正無し 計上なし 補正なし 豪雪割増有り		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
長丘公園						
			式			
ロープウェイ修繕 ワイヤー張り直し						
			式			
ワイヤークリップ						
	12		個			
特殊作業員						
			人			
ロープウェイ修繕 登行部交換						
			式			
丸太ステップ小 防腐加圧注入品 200*H875						
	2		本			
丸太ステップ中 防腐加圧注入品 200*H1075						
	2		本			
丸太ステップ大 防腐加圧注入品 200*H1275						
	2		本			

中 野 市

\*\*\*本工事費\*\*\*

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員						
			人			
シェルター屋根撤去						
			式			
特殊作業員						
			人			
処分費等						
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下						
	1		回			施工 第0 -0001号表
*すべての諸経費の対象額に含めない*						
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3 )						
	0.2		t			
高丘公園						
			式			
ロープウェイ修繕 ワイヤー張り直し						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤークリップ					
	12	個			
特殊作業員					
		人			
ロープウェイ修繕 握り部交換					
		式			
キャリー丸棒 ピン付き					
	1	個			
玉付ロープ					
	1	個			
特殊作業員					
		人			
中町公園					
		式			
ネットフェンス設置					
		式			
ネットフェンス設置 H=900 材工（モルタル充填含む）					
	52.0	m			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス撤去					
	52.0	m			
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下					
	26	孔			施工 第0 -0002号表
処分費等					
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下					
	1	回			施工 第0 -0001号表
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
スクラップ ヘビーH3（旧1級 H3）					
	0.1	t			
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						
** 工事費計 **						
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0008

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

施工 第0 -0001号表

1

回 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [ クレーン装置付 ]		供用日		トラック [ クレーン装置付 ]		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0 -0001号表

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

1

回 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック機種： クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：0.1t超0.2t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0010

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

180mm以上200mm以下

200mm以上400mm以下

施工 第0 -0002号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 204mm		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0011

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0002号表

180mm以上200mm以下

200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：180mm以上200mm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		