

工事番号														(様式 - 1)		
市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当		
令和 4 年度 堀金中央公園園路バリアフリー化工事 閲覧設計書																
安曇野市 堀金烏川 堀金中央公園																
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負				
園路舗装工 アスファルト系ゴム弾性舗装 A=684m2								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 4 年 11 月 30 日				
								契約保証方法				金銭的保証				
								・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、指定した場合を除きます。								

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 04.06.01		
	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 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	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 ***

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 ***						
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	190	m 3				工種 第0001号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	190	m 3				工種 第0002号表
残土等処分						
	190	m 3				工種 第0003号表
舗装工						
			式			

(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
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（歩道部）					
	684	m 2			工種 第0004号表
上層路盤（歩道部）					
	684	m 2			工種 第0005号表
表層（歩道部）					
	684	m 2			工種 第0006号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					
技術管理費					
技術管理費					
土質等試験費					

(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
土質等試験費						施工 第0-0009号表
	1		式			
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *						
** 工事価格計 **						

(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
** 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						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準)						施工 第0-0001号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		1	m 3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0-0003号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工					
	1	m 2			施工 第0-0004号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

上層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工					
	1	m 2			施工 第0-0005号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト系弾性舗装 ソフトウオーク（機械施工）（同等品） 仕上げ厚3cm 赤色 ゴム20%添加 見積による						
		1	m2			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0013

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

小規模(標準)

1

m 3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0014

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0002号表

1 m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：7.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0-0003号表

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： 1 m3 当り

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
処分費		m 3		処分費		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0016

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0-0004号表

1

m 2 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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0017

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚150mm

施工 第0-0004号表

1層施工

1

m 2 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	
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 ***									
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャラン RC - 40					施工区分：1層施工				

施工内訳表

頁0-0018

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0005号表

1

m 2 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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0019

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚100mm

1層施工

施工 第0-0005号表

1 m 2 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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシャラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

アスファルト系弾性舗装
ソフトウォーク（機械施工）（同等品）

仕上げ厚3cm

赤色

ゴム20%添加

見積による

施工 第0-0006号表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ソフトウォーク 赤	5.808	t			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次		日			施工 第0-0007号表
振動ローラ運転 舗装用・搭乗・コンバインド 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0008号表
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

アスファルトフィニッシャ運転
ホイール型・排ガス2次

施工 第0-0007号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ホイール型・排ガス2次 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人／日）：1			供用日当運転時間：0 アスファルトフィニッシャ（供用日／日）：1.75 軽油（L／日）：21		

施 工 内 訳 表

頁0-0022

振動ローラ運転
舗装用・搭乗・コンバインド

排出ガス対策型 1 次基準

施工 第0-0008号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装）[搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：舗装用・搭乗・コンバインド 供用日当運転時間：0 振動ローラ（供用日 / 日）：1.5 軽油（L / 日）：15			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人 / 日）：1		

土質等試験費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0023

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質等試験費	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
土質等試験費（円 / 式）：					

位置図

令和4年度 堀金中央公園園路バリアフリー化工事



資材単価等について

令和4年度 堀金中央公園園路バリアフリー化工事に係る委託費の積算にあたっては、見積り単価により予定価格を算出しています。見積りによる単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(円)

安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など	農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所 など	駐車場、案内看板 などの調整。	上記と同様	上記と同様
N T T	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。	上記と同様	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調 整。また、本工事 への影響確認。	上記と同様	上記と同様
穂高自動車 教習所	教習コースの確認	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事に係ること	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

バインダ製造	回	4
供試体作製	試料	4
密度測定	試料	4
混合物性状試験	式	1
骨材飛散抵抗性試験	試料	4
透水試験	試料	4
舗装路面の硬さ測定	試料	4
配合報告書作成	式	1
配合報告書作成	式	1

五 本工事は週休２日制工事の対象外です。（施工時期等に制約があるため）

六 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議願います。