

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 5 年度		公園施設長寿命化対策支援事業 三郷文化公園インターロッキング敷設工事										閲覧設計書			
安曇野市		三郷明盛		三郷文化公園											
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
園路舗装工 インターロッキング敷設工 A=303㎡								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 6 年 3 月 15 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	49 1 0 中信（ 1 ） 05.08.28		
	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 冬期補正（現管）	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 704		
	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 ***						
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	100	m 3				工種 第0001号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	100	m 3				工種 第0002号表
殻運搬 コンクリート廃材 DID区間なし						
	18	m 3				工種 第0003号表
木くず運搬 コンクリート廃材 DID区間なし						
	1	m 3				工種 第0004号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分					
	100	m 3			工種 第0005号表
殻処分					
	42	t			工種 第0006号表
木くず処分					
	0.25	t			工種 第0007号表
敷設工					
		式			
インターロッキング敷設工					
		式			
フィルター層（歩道部）					
	303	m 2			工種 第0008号表
下層路盤（歩道部）					
	303	m 2			工種 第0009号表
表層（歩道部） インターロッキングブロックA					
	272	m 2			工種 第0010号表
表層（歩道部） インターロッキングブロックB					
	30	m 2			工種 第0011号表

(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
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	3		人日			工種 第0012号表
** 直接工事費 **						
** 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
** 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						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

頁0-0007

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)						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 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 6.0km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			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

コンクリート廃材 DID区間なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

木くず運搬

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

コンクリート廃材 DID区間なし

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0005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 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
* 処分費等 *						
処分費						
		1	t			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

木くず処分

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0013

[illegible]

安曇野市

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 100mm以上120mm未満						
		1	m 2			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0015

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200mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0008号表
不織布						
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

インターロッキングブロックA

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロックA設置 設置 曲線配置 3色以上による色合せ 8 c m 標準品						
		1	m 2			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（歩道部）

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

インターロッキングブロックB

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロックB設置 設置 曲線配置 3色以上による色合せ 8 c m 特殊品						
		1	m 2			施工 第0 -0010号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
		1	人・日			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***						
		1	人日			

施 工 内 訳 表

頁0-0019

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0-0020

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 6.0km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：6.0km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		

施 工 内 訳 表

頁0-0021

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0003号表

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
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 ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

残土等処分

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004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 m 3 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 ***						

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0025

フィルター層
100mm以上120mm未満

施工 第0 -0007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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			日			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			日			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
特殊作業員			人			特殊作業員			
運転手 (特殊)			人			運転手 (特殊)			
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			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

フィルター層
100mm以上120mm未満

施工 第0 -0007号表

1 m 2 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
フィルター材		m 3		再生砂		
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 ***						
平均厚さ：100mm以上120mm未満						

施 工 内 訳 表

頁0-0027

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚200mm

1層施工

施工 第0 -0008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

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚200mm

施工 第0 -0008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)：200 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0-0029

インターロッキングブロックA設置
設置 曲線配置 3色以上による色合せ 8 c m 標準品

施工 第0 -0009号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 曲線 3 色以上色合せ	100.000	m ²			
砂 クッション用	3.870	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（c m）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分：設置 曲線配置 3 色以上による色合せ 8 c m 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0030

インターロッキングブロックB設置
設置 曲線配置 3色以上による色合せ 8 c m 特殊品

施工 第0 -0010号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 曲線 3 色以上色合せ	100.000	m ²			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品	102.000	m ²			(標準品) (控除単価)
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m ²			(特殊品) (加算単価)
砂 クッション用	3.870	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 3			施工区分：設置 曲線配置 3 色以上による色合せ 8 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上		
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011号表

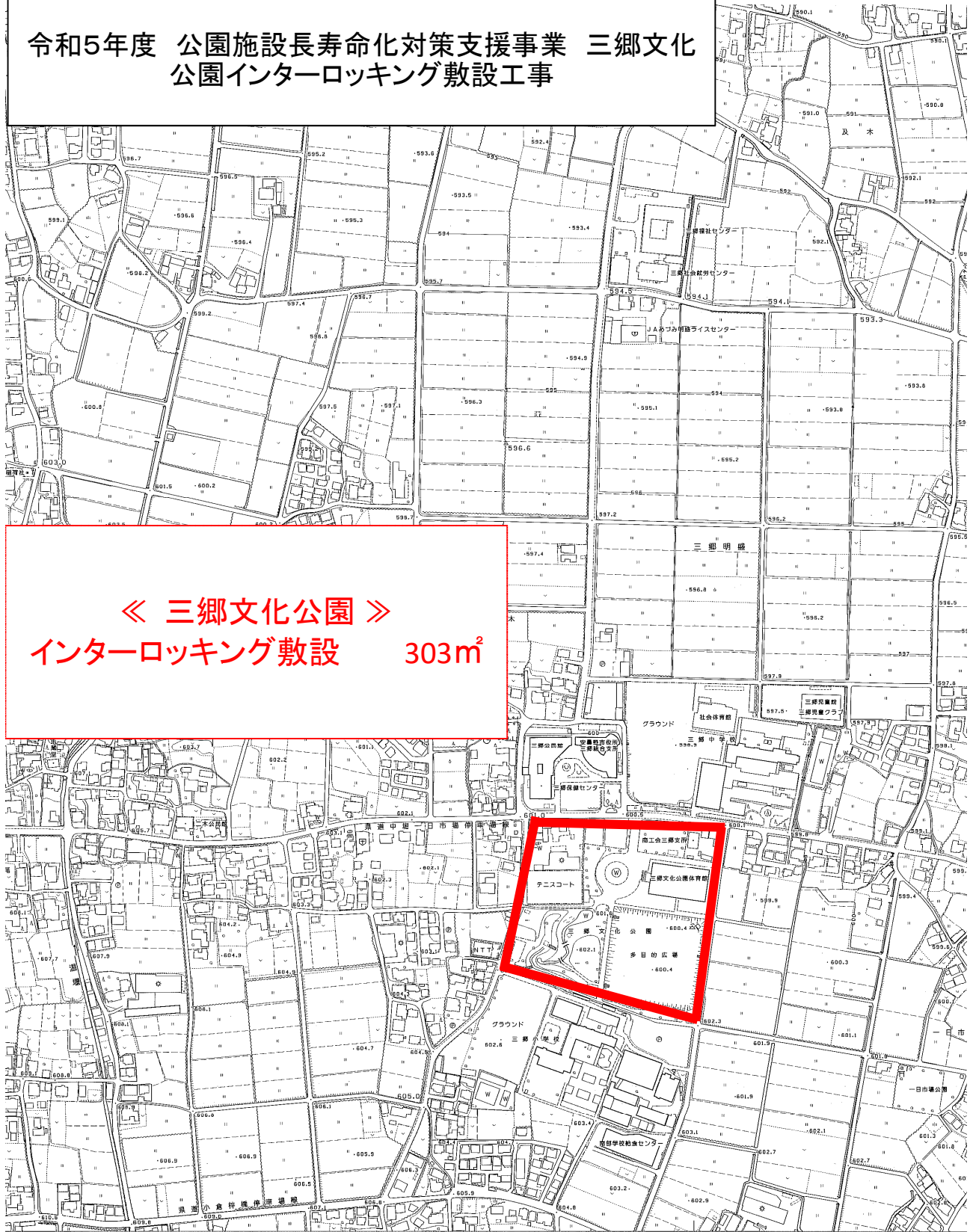
1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

位置図



令和5年度 公園施設長寿命化対策支援事業 三郷文化
公園インターロッキング敷設工事



《 三郷文化公園 》
インターロッキング敷設 303m²

特 記 事 項

工事名：令和5年度 公園施設長寿命化対策支援事業 三郷文化公園
インターロッキング敷設工事

箇所名：安曇野市三郷明盛 三郷文化公園

本工の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』（安曇野市ホームページを参照）の内容に従うとともに、以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、契約日から 令和6年3月15日 とする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

3 工程関係

本工に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる産業廃棄物及び発生土の処分については、下記のとおりとする

(2) 建設発生土

受入場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項
松本マテリアル（株）北工場	処分	5.6 km	

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材廃棄物（建設リサイクル法）※計上している廃材について記載すること。 【参考】

種 別		処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等				
アスファルト塊		再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t ・ m ³			
コンクリート塊	無筋 Co	再利用	処理工場名	清水口建設（株）		距離	4.4 km
			数 量	42 (㊤) ・ m ³			
	鉄筋 Co	再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t ・ m ³			
	二次 製品	再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t ・ m ³			
建設発生木材		再利用	処理工場名			距離	km
			数 量	t ・ m ³			

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）※計上している廃材について記載すること。【参考】

種 別	処分条件	処分先・運搬距離・数量・金額等		
木くず (抜根・伐採材)	再利用	処理工場名	清水口建設(株)	距離 4.4 km
		数 量	0.25	t・m ³
汚 泥		処理工場名		距離 km
		数 量	t	・ m ³
その他(金属くず)		処理工場名		距離 km
		数 量	t	・ m ³
その他(石綿含有建材)	処 分	処理工場名		距離 km
		数 量	t	・ m ³
その他(混合廃材)	処 分	処理工場名		距離 km
		数 量	式	

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記(3)、(4)に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うとともに、マニフェスト伝票(A、B2、D、E表)の写しをしゅん工書類に添付すること。(写しの添付については、初回、中間、最終を基本とする。少量の場合には、監督員と事前打ち合わせ願います。)

併せて、再資源化施設、最終処分場との関係を示す写真をしゅん工書類に添付すること。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1 再資源化	2 破砕処理	3 焼却処理	4 埋立処分場	5 その他
処 分 先 (業 者)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
運 搬 委 託 先 (委託の場合)	業 者 名		許可番号		
	住 所				
そ の 他	資源化の方法など				

・添付書類

ア 処理先の許可書の写し及び(収集運搬を委託する場合)収集運搬業者の許可書の写し

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議 ※下表を標準とし、工事ごとの状況に応じて加除修正すること。

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	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。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	上記と同様

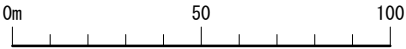
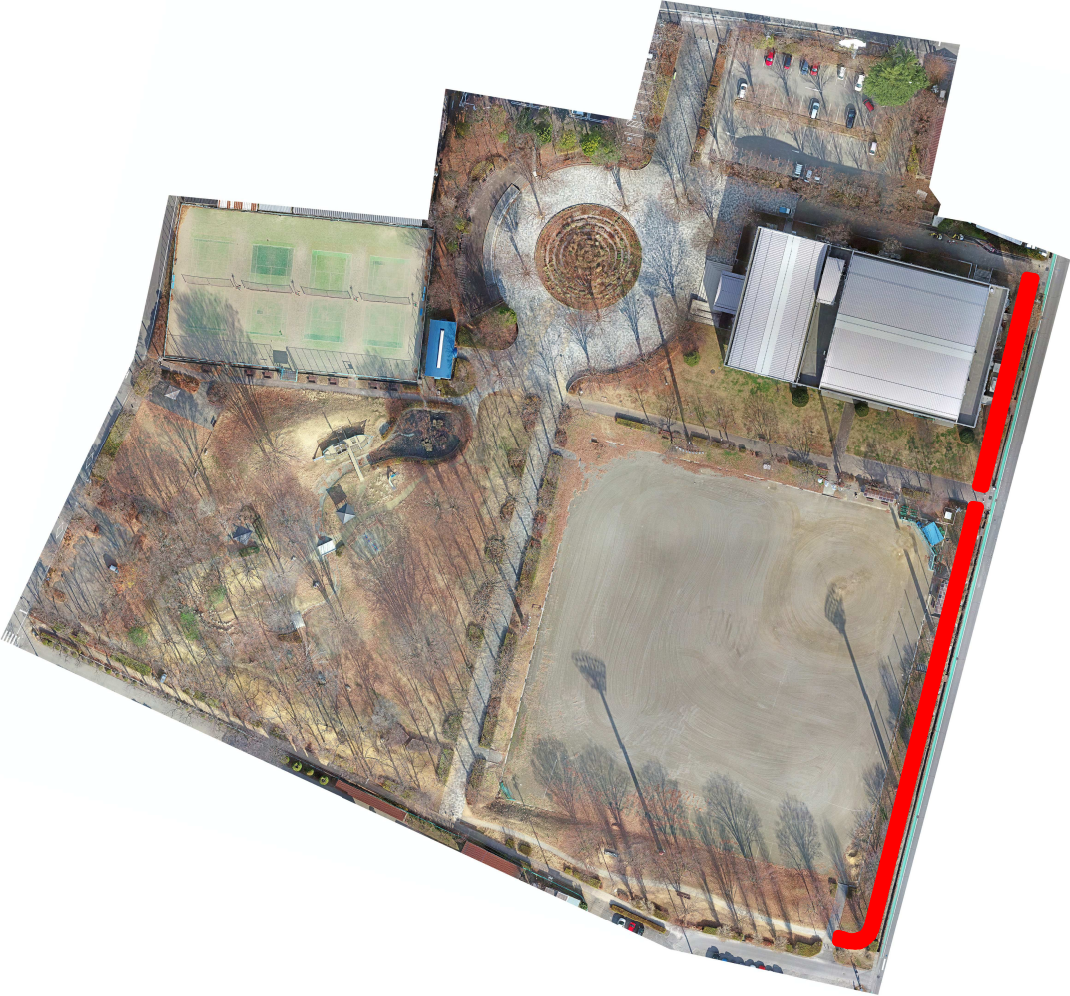
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様
安曇野市 文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 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。

(2) 個別事項 ※以下の記載した項目は参考である。工事現場の特性を考慮し、個別事案を追記すること。

- 一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 二 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 三 本工事は週休2日制工事の対象外です。

平 面 図

SCALE 1:1000 (A2)

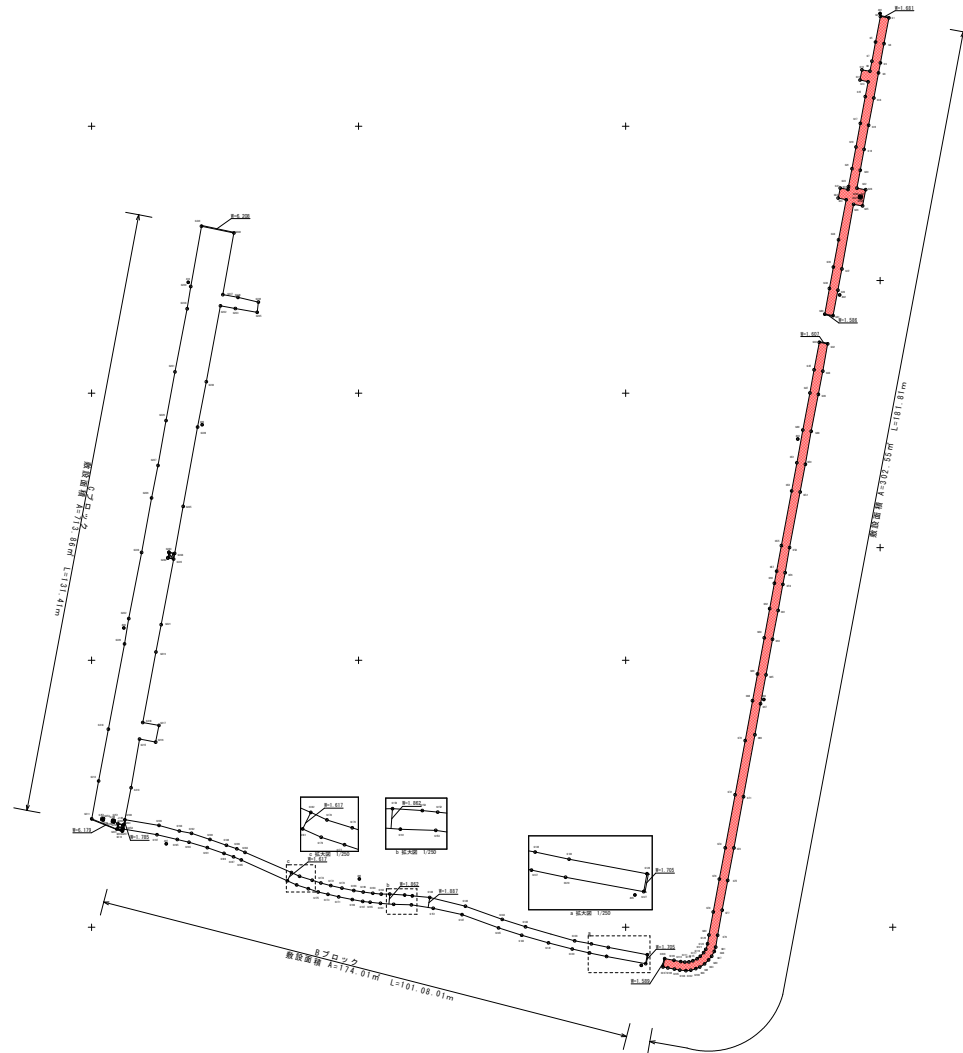


実施図

令和6年度公園施設長寿化対策支援事業									
三郷文化公園インターロッキング敷設工事									
書	1	計画 平面 図			図 尺	Free			
三郷文化公園									
安曇野市 三郷 明産									
製	今 吉	栗 山	堤 白	坂 隆	内 田				
安曇野市 都市建設部 都市計画課 公園緑地担当									
設計会社				管理技術者					
				照査技術者					
測量会社				主任技術者					
調査会社				主任技術者					

区 間 実 測 図
安曇野市三郷明盛 三郷文化公園
[全 図]

縮尺 1:500 (A1)
1:1000 (A3)



4級基準点座標一覧表

測点番号	X座標	Y座標
401	947.308	992.433
402	925.332	984.587
404	871.862	978.227
405	821.784	955.289
406	837.941	902.505
407	844.120	866.355
408	884.868	858.403
409	925.010	875.074
410	948.691	876.467

位置情報課

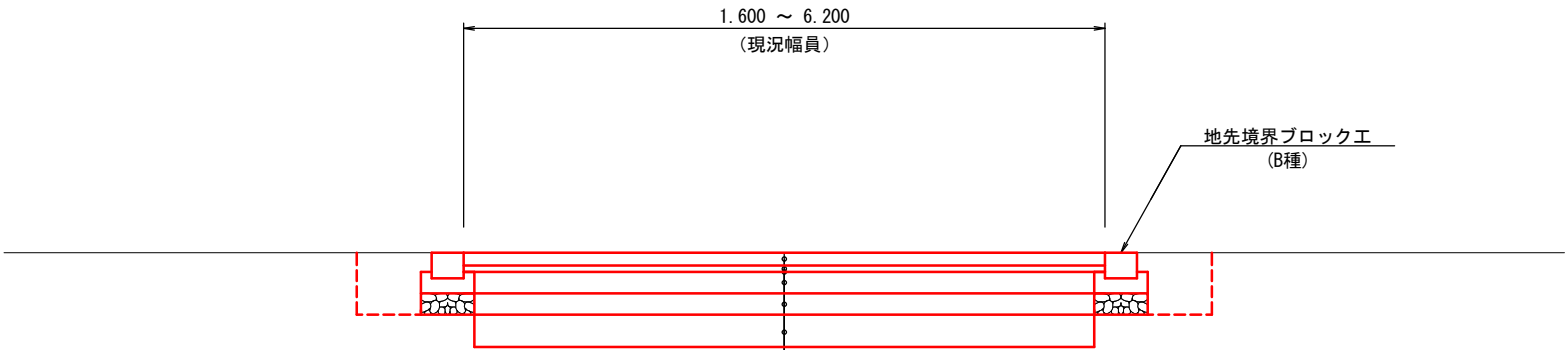
実施図

令和5年度公園施設改善事業（社会福祉施設整備事業）					
三郷文化公園インターロッキング敷設工事					
番付	2	計 画 平 面 図	縮 尺	Free	
三郷文化公園					
安曇野市 三郷 明盛					
製表	今 吉	課 長	山 田	係 長	白 坂
設計	内 田				
安曇野市		都市建設部		都市計画課 公園緑地担当	
設計会社			管理技術者		
測量会社			監査技術者		
調査会社			主任技術者		

標準断面図

縮尺 1:25 (A3)

【参考図】



歩道舗装工路盤構成

表層工	インターロッキング舗装	t= 8cm
敷砂	クッション用	t= 3cm
不織布		303m2
路盤工	再生クラッシャーラン40~0	t= 20cm
フィルター層	敷砂	t= 10cm

実施図

令和5年度公園施設長寿化対策支援事業						
三郷文化公園インターロッキング敷設工事						
番号	4	計画平面図		縮尺	Free	
三郷文化公園						
安曇野市 三郷 明盛						
部長	今 吉	課長	山 田	係長	白 坂	設計 内 田
安曇野市 都市建設部		都市計画課		公園緑地担当		
設計会社				管理技術者		
				照査技術者		
測量会社				主任技術者		
調査会社				主任技術者		

参考図

侘

■ 研磨仕上げ

■ 透水性

■ 100×200

■ KB4

KG0

KG1

KG2

KG3

KG4

KG5

KG6

KB1

KB2

KB3

KB4

KB5

クラッチ

■ 打放し仕上げ

■ 透水性

■ 100×200

■ R1, SB

G1

G2

G3

B1

B2

B3

R1

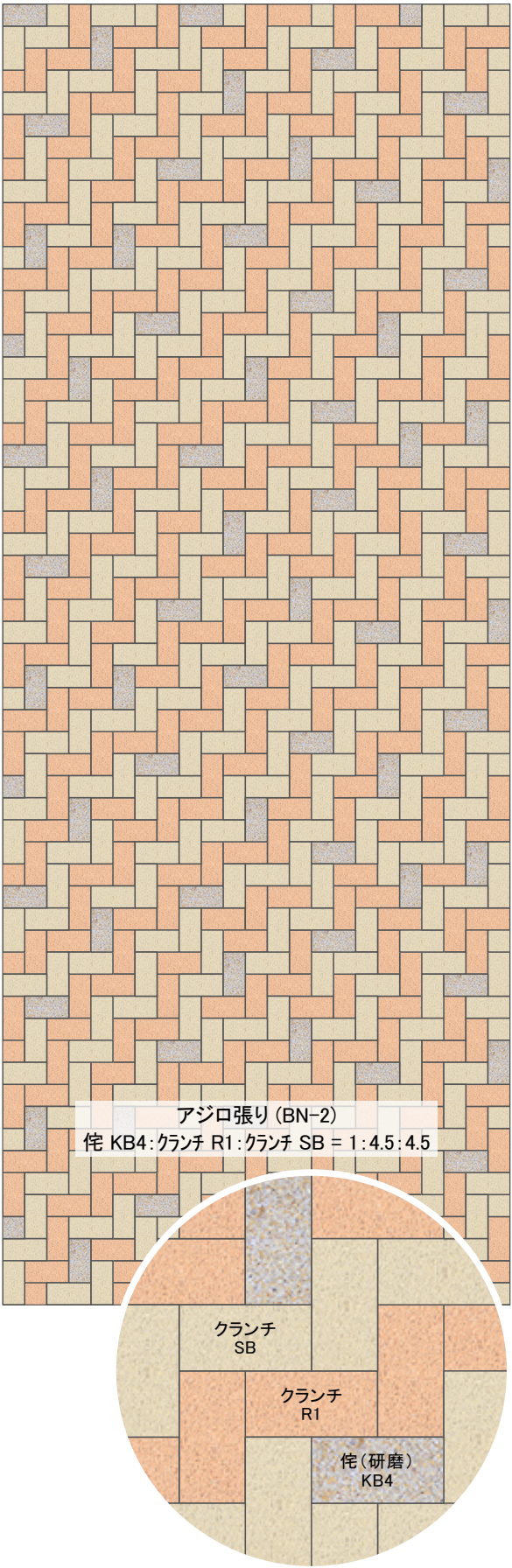
R2

R3

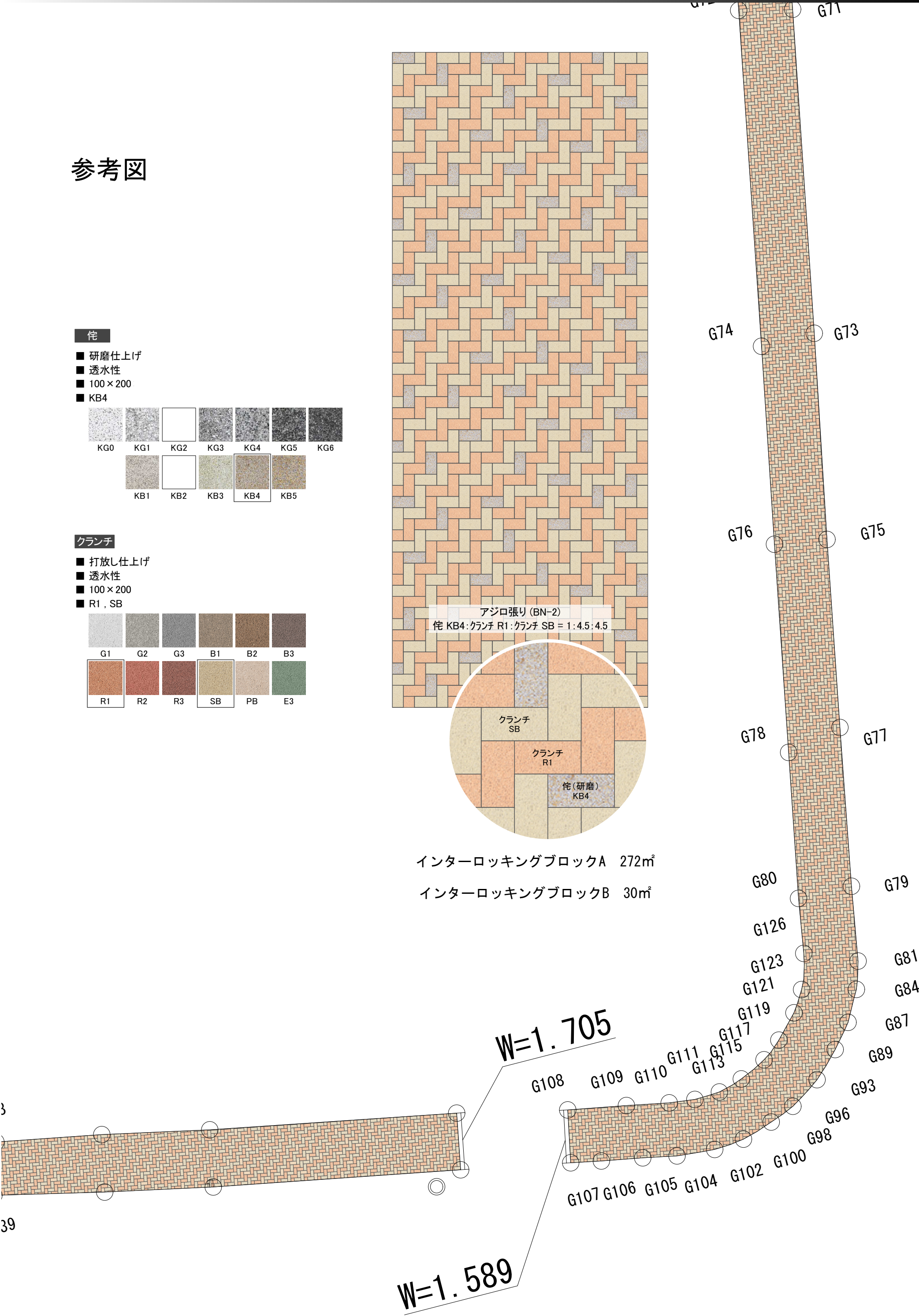
SB

PB

E3



インターロッキングブロックA 272㎡
インターロッキングブロックB 30㎡



数 量 集 計 表								
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量				摘 要
						計算値	設計値	
土 工								
掘 削	土 砂		m3			99.8	100	
運搬工								
搬出土			m3			99.8	100	
無筋コンクリート			m3			18.2	18	
木くず運搬			m3			1.0	1	
処分工								
搬出土処分			m3			99.8	100	
殻処分	コンクリート廃材		t			42.3	42	
木くず処分	木根		t			0.25	0.25	

数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量				摘 要
						計算値	設計値	
敷設工	表層工	インターロッキングA t=8cm	m ²			272.3	272	
インターロッキングブロック敷設	表層工	インターロッキングB(特殊品) t=8cm	m ²			30.2	30	
	クッション層	砂t=3cm	m ²			302.5	303	
	不織布		m ²			302.5	303	
	路盤工	再生クラッシャーラン RC-40t=20cm	m ²			302.5	303	
	フィルター層	砂t=10cm	m ²			302.5	303	

§ 1. 土工

土工数量集計表

名 称	規 格	単位	数 量			備 考
					合計	
土工	掘削	m ³	302.5m ² × 0.33m		99.8	
土砂運搬工	搬出土	m ³			99.8	

§ 2. 舗装工

舗装工構造図参照

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
表層工	インターロッキングA t=8cm	m ²	272.3	
表層工	インターロッキングB(特殊品) t=8cm	m ²	30.2	(株)イワタ 他 透水性 t=80mm同等品以上
クッション層	砂 t=3cm	m ²	302.5	
不織布	一式	m ²	302.5	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=20cm	m ²	302.5	
フィルター層	砂 t=10cm	m ²	302.5	

処 分 工 数 量 計 算 書

名 称	品 種	品 種	形状・寸法等			備 考
処分工						
運搬工						
	残土運搬				302.5 m ² × 0.33 m = 99.8	m3(推定値)
					設計値 100	m3
	コンクリート廃材運搬	無筋			302.5 m ² × 0.06 m = 18.2	m3(推定値)
					設計値 18	m3
	木くず運搬	木根				1.0 m3(推定値)
処分費					設計値 1	m3
	残土処分				302.5m ² × 0.33m = 100	m3(推定値)
	コンクリート処分	無筋			18 × 2.35t/m3 = 42.3	t(推定値)
	木くず処分	木根				0.25 t(推定値)

資材単価等について

令和5年度 公園施設長寿命化対策支援事業 三郷文化公園インターロッキング敷設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)

[illegible]