

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

				部長		課長		係長		係		審査者		設計者
--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	---	--	-----	--	-----

令和 3 年度

臼田総合運動公園サッカー場グラウンド整備工事

閲覧設計書

佐久市臼田 臼田総合運動公園

設 計 大 要	施 工 方 法	
サッカー場グラウンド整備 人工芝舗装工（ロングパイル人工芝敷設工共）： 8,600m ² クレー舗装工： 8,640m ² コンクリート舗装工： 387m ² 防球ネット H10m： 405m	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 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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	40 1 東信(1) 03.07.01		
	当 世 代	前 世 代	
	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。		

*** 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
*** 本工事費 ***					
グラウンド・コート整備					
		式			
グラウンド・コート整備工					
		式			
グラウンド・コート用舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=200mm 人工芝部	8,600	m ²			工種 第0001号表
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm クレイ舗装部	8,640	m ²			工種 第0002号表
下層路盤(歩道部) 凍上抑制層含む RC-40 t=430mm CON舗装部	387	m ²			工種 第0003号表
上層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm 人工芝部	8,600	m ²			工種 第0004号表
基層(車道・路肩部) 開粒度As13 t=50mm 人工芝部	8,600	m ²			工種 第0005号表

*** 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
アンダーパッド ポリエチレンフォーム t=23mm	8,600	m ²			工種 第0006号表
ロングパイル人工芝 芝丈55mm	8,410	m ²			工種 第0007号表
高密度人工芝 芝丈30mm	189	m ²			工種 第0008号表
コンクリート舗装 t=70mm	387	m ²			工種 第0009号表
目地工 杉板	77	m			工種 第0010号表
クレイ舗装 土質改良混合土 t=150mm	8,640	m ²			工種 第0011号表
グラウンド・コート縁石工		式			
コンクリート縁石 地先境界ブロック C種	379	m			工種 第0012号表
グラウンド・コート施設整備工		式			

*****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
グラウンド・コート柵工										
				式						
防球ネット材料費 サッカー場 H=10m	1			式					工種 第0013号表	
防球ネット工事費 サッカー場 H=10m	1			式					工種 第0014号表	
スポーツポイント工				式						
コートライン 一般サッカーコート	1			面					工種 第0015号表	
コートライン 8人制サッカーコート	2			面					工種 第0016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										

*** 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
*** 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 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0001号表

RC-40 t=200mm 人工芝部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0002号表

RC-40 t=150mm クレイ舗装部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0003号表

凍上抑制層含む RC-40 t=430mm CON舗装部

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430mm 3層施工	1	m ²			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0004号表

RC-40 t=150mm 人工芝部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0005号表

開粒度As13 t=50mm 人工芝部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

アンダーパッド

工種明細表

工種 第0006号表

ポリエチレンフォーム t=23mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンダーパッド敷設工 ポリエチレンフォーム t=23mm 材工 見積単価	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

ロングパイル人工芝

工種明細表

工種 第0007号表

芝丈55mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロングパイル人工芝敷設工 芝丈55mm 材工 見積単価	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0008号表

芝丈30mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度人工芝敷設工 芝丈30mm 材工 見積単価	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0009号表

t=70mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m ²			施工 第0-0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

目地工

工種明細表

頁0-0016

工種 第0010号表

杉板

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮目地(板材) 長2.0m厚0.9cm幅9cm	1	m			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m			

クレイ舗装

工種明細表

工種 第0011号表

土質改良混合土 t=150mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土質改良混合土舗装工 t=15cm 材工 良質土60%+洗滌砂40%+ リッチソイル40kg/m3+ラント*ケミック+ラント*ケミック1kg/m3 見積単価	1	m ²			
表面処理工 土質改良混合土舗装用 材工 塩化加鈣1.2kg/m ² 洗滌砂0.003m ³ /m ² 見積単価	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート縁石

工種明細表

工種 第0012号表

地先境界ブロック C種

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0009号表
高密度人工芝巻込み処理工 見積単価	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

防球ネット材料費

工種明細表

頁0-0019

工種 第0013号表

サッカー場 H=10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ジョイント鋼管柱 216.3*t4.5- 216.3*t6.0(sTK540)- 190.7*t4.5(STK400) 見積単価	47	本			
ジョイントCP複合柱 コンクリート台柱(330- 413) 鋼管柱(318.5*t6.0- 267.4*t6.0- 216.3*t4.(STK540) 見積単価	1	本			
ジョイントビーム 139.8* t3.0 (STK500) 見積単価	10	本			
ジョイントビーム 139.8* t3.0 (STK500) 見積単価	5	本			
ワインディングパイプ 450*2500 見積単価	47	本			
コンクリート根枷 1500*250 見積単価	1	組			
ビーム取付バンド 4BD-HE-17 見積単価	30	個			
自在バンド 4BD-HE-17 見積単価	102	個			
自在バンド 4BD-HE-17T 見積単価	147	個			

佐久市

防球ネット材料費

工種明細表

頁0-0020

工種 第0013号表

サッカー場 H=10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自在バンド 4BD-HE-23T 見積単価	2	個			
自在バンド 4BD-HE-30 見積単価	1	個			
吊線金物 L型 見積単価	252	個			
垂直より線下部留金物 見積単価	48	個			
シンプル 丸・割 見積単価	384	個			
ターンバックル 12 見積単価	98	個			
ターンバックル 16 見積単価	94	個			
亜鉛めっき鋼撚り線 一種A級 2.6*7 38mm2 見積単価	3,019	m			
亜鉛めっき鋼撚り線 一種A級 3.2*7 55mm2 見積単価	414	m			

防球ネット材料費

工種明細表

工種 第0013号表

サッカー場 H=10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
巻付けグリッ 38mm2用 見積単価	196	個			
巻付けグリッ 55mm2用 見積単価	328	個			
リヒレン防球ネット 660 t /28本/40mm目 見積単価	4,054	m2			
鋼製門扉 片開き H2.0m*W1.0m(3.2*40mm目) 見積単価	1	基			
鋼製門扉 両開き H3.0m*W3.0m(3.2*40mm目) 見積単価	3	基			
取付ロープ 4mm*200m 見積単価	42	巻			
取付ロープ 6mm*200m 見積単価	10	巻			
資材運搬費(サッカー場) ポールのジョイント他 見積単価	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

防球ネット工事費

工種明細表

頁0-0022

工種 第0014号表

サッカー場 H=10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ジョイント鋼管柱基礎工 450*2500 見積単価	47	本			
ジョイントCP複合柱基礎工 コンクリート根柵取付含む 見積単価	1	本			
建柱工 3段組立建柱 見積単価	47	本			
建柱工 4段組立建柱 見積単価	1	本			
ジョイントビーム工 見積単価	15	箇所			
自在バンド取付 見積単価	252	箇所			
擦線架渉 水平・垂直・プレス 見積単価	3,433	m			
ネット取付 見積単価	4,054	m ²			
門扉工 片開 H2.0m*W1.0m(3.2*40mm目) 基礎工含む 見積単価	1	箇所			

佐久市

防球ネット工事費

工種明細表

工種 第0014号表

サッカー場 H=10m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉工 両開 H3.0m*W3.0m(3.2*40mm目) 基礎工含む 見積単価	3	箇所			
重機損料 高所作業車 見積単価	20	台			
重機損料 掘削機 見積単価	12	台			
重機損料 クレーン車 見積単価	7	台			
ポール場内小運搬 見積単価	48	本			
残土処理(サッカー場) 場内集積程度 見積単価	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

コートライン

工種明細表

工種 第0015号表

一般サッカーコート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン工 一般サッカーコート 材工 見積単価	1	面			
*** 単位当り ***	1	面			

コートライン

工種明細表

工種 第0016号表

8人制サッカーコート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コートライン工 8人制サッカーコート 材工 見積単価	1	面			
*** 単位当り ***	1	面			

施工内訳表

頁0-0026

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

1層施工

施工 第0-0001号表

1

m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0001号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

1

m² 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		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 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0028

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

1層施工

1

m2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0030

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚430mm

機械構成比：

労務構成比：

3層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0003号表

1
標準単価：

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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 山積0.11m3		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 質量3~4t		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 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0031

下層路盤（歩道部）
全仕上り厚430mm

3層施工

施工 第0-0003号表

1

m2 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 小型口 - リ - パトロール給油		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) : 430 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 3層施工		

施工内訳表

頁0-0032

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0033

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0004号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0034

基層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0005号表

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2.3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
開粒度As13 刊行物単価		t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：1.94t/m3 材料：アスファルト混合物各種 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0036

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0006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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0007号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0007号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0039

伸縮目地（板材）
長2.0m厚0.9cm幅9cm

施工 第0-0008号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.2	人			
板材（杉1等） 長2.0m 厚0.9cm 幅9cm 刊行物単価	0.1	m ³			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0040

地先境界ブロック

施工 第0-0009号表

設置

C種(150×150×600)

養生工あり

1

m 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

施工内訳表

頁0-0041

地先境界ブロック

施工 第0-0009号表

設置

C種(150×150×600)

養生工あり

1

m 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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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 ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格:C種(150×150×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		