

工事番号																	
担当者		照査		審査者		審査者		課長補佐		課長							

令和 3 年度

都市計画道路中条白板線道路改築その 2 工事

閲覧設計書

松本市 中条、巾上

設計大要	施工方法		
<p>道路改築(歩道) L= 139.1m フロック舗装工 平板フロック舗装 L= 108.0m A= 377m2 インタロック フロック舗装 L= 31.1m A= 112m2 縁石工 歩車道境界フロック L= 31.6m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和2年10月1日適用」、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和2年10月1日適用」、「土木工事現場必携(令和2年3月版 長野県)」に準拠し実施すること。</p>	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	3年 9月 30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

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 03.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
	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 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 04 道路改良 07 市街地(DID補正)(1)-3 04 市街地(DID補正)(1)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	

*** 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 ***										
舗装										
道路土工										
掘削工										
掘削										
作業土工	40		m	3						工種 第0001号表
床掘り										
埋戻し	20		m	3						工種 第0002号表
残土処理工	10		m	3						工種 第0003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
土砂等運搬					
	50	m ³			工種 第0004号表
残土等処分					
	50	m ³			工種 第0005号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	351	m ²			工種 第0006号表
ブロック舗装工					
		式			
凍上抑制層 クラッシャーラン C40、t=15cm					
	125	m ²			工種 第0007号表
路盤工(一般部) クラッシャーラン C40、t=10cm					
	72	m ²			工種 第0008号表
路盤工(乗入部) クラッシャーラン C40、t=15cm					
	54	m ²			工種 第0009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
透水性シート(材料費)					
	488	m ²			工種 第0010号表
平板ブロック舗装(一般部) 300×300、t=6cm					
	234	m ²			工種 第0011号表
平板ブロック舗装(乗入部) 300×300、t=8cm					
	105	m ²			工種 第0012号表
インターロッキングブロック舗装(一般部) 透水性インターロッキングブロック、t=6cm					
	50	m ²			工種 第0013号表
インターロッキングブロック舗装(乗入部) 透水性インターロッキングブロック、t=8cm					
	53	m ²			工種 第0014号表
点字ブロック舗装(一般部) 300×300、t=6cm					
	33	m ²			工種 第0015号表
点字ブロック舗装(乗入部) 300×300、t=8cm					
	14	m ²			工種 第0016号表
縁石工					
			式		
縁石工					
			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
歩車道境界ブロック(一般部)					
	16	m			工種 第0017号表
歩車道境界ブロック(乗入部)					
	16	m			工種 第0018号表
地先境界ブロック					
	37	m			工種 第0019号表
植栽樹工					
		式			
植栽樹工					
		式			
植栽樹設置					
	8	箇所			工種 第0020号表
防護柵工					
		式			
車止めポスト工					
		式			
車止めポスト					
	12	本			工種 第0021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
道路付属施設工										
照明工										
足元照明設置										
	8									工種 第0022号表
*** 直接工事費 ***										
*** 現場環境改善費 (率分) ***										
率 0.0365										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1260										
*** 共通仮設費計 ***										

*** 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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3334						
			補正後の率 0.3667			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2077						
			前払率補正 1.0000			
			契約保証補正 0.0004			
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

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区間あり 7.0km以下 ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

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	m ³			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水性シート 長繊維化繊系、60～65g/m ²	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

平板ブロック舗装（一般部）

工種明細表

工種 第0011号表

300×300、t=6cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

平板ブロック舗装（乗入部）

工種明細表

工種 第0012号表

300×300、t=8cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

インターロッキングブロック舗装（一般部）

工種明細表

工種 第0013号表

透水性インターロッキングブロック、t=6cm

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設置 設置 直線配置 厚6cm 特殊品	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

点字ブロック舗装（乗入部）

工種明細表

工種 第0016号表

300×300、t=8cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック（一般部）	1	m			科目 第0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック（乗入部）	1	m			科目 第0005号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

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 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽柵設置	1	箇所			科目 第0002号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足元照明灯 ソーラー式	1	本			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	基			

車止めポスト

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0031

114.3×H800、デリネーター付き

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
車止めポスト 設置	10	本			施工 第0-0001号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	2.5	m ²			施工 第0-0002号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m ²			施工 第0-0003号表
コンクリート 小型構造物 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	0.61	m ³			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽ブツ設置 設置手間のみ 各種(600mm以下、50kg未満) 養生工あり	2.7	m			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

足元照明灯

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0033

ソーラー式

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
足元照明灯 設置	10	本			施工 第0-0006号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	1.2	m ²			施工 第0-0002号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m ²			施工 第0-0003号表
コンクリート 小型構造物 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	0.36	m ³			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

歩車道境界ブロック（一般部）

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0034

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			10 m 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	0.37	m ³			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m ²			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

歩車道境界ブロック（乗入部）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0035

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			10 m 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	0.35	m ³			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.2	m ²			施工 第0-0009号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0036

車止めポスト

施工 第0-0001号表

設置

1

本 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 21.50%

材料構成比： 78.50%

市場単価構成比： 0.00%

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	21.50%	人		普通作業員		
車止めポスト 114.3×H800、デリネーター付き	78.50%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

頁0-0037

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

75.44%

材料構成比: 18.37%

市場単価構成比:

0.00%

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	6.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.30%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.10%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.74%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	13.22%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.19%

労務構成比:

75.44%

材料構成比:

18.37%

市場単価構成比:

0.00%

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	5.12%	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 ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0039

型枠
一般型枠

施工 第0-0003号表

1

m 2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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
型わく工	45.22%	人		型わく工		
普通作業員	30.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.22%	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: 小型構造物		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0004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: 0.00% 労務構成比: 44.68%

材料構成比: 55.32% 市場単価構成比: 0.00%

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	25.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.76%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.32%	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0-0005号表

植栽ブロック設置
設置手間のみ

各種(600mm以下、50kg未満)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

77.90% 材料構成比: 21.70%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.08%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.42%	人		特殊作業員		
型わく工	12.60%	人		型わく工		
植栽ブロック 1200×750、並木柵用、受枠付き	12.44%	m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

植栽ブロック設置
設置手間のみ

施工 第0-0005号表

各種(600mm以下、50kg未満)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

77.90% 材料構成比: 21.70%

市場単価構成比: 0.00%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.07%	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	0.86%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	0.33%	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:各種(600mm以下、50kg未満) 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		

施工内訳表

足元照明灯
設置

施工 第0-0006号表

1

本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.50% 材料構成比： 78.50% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	21.50%	人		普通作業員		
足元照明灯 ソーラー式	78.50%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

頁0-0045

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0007号表

機械構成比: 0.58% 労務構成比:

各種(600mm以下、50kg未満)

66.68% 材料構成比: 32.74%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.58%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.86%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.45%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(両面R) A種(150/190×200×600)	31.01%	m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

歩車道境界ブロック

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比: 0.58%

労務構成比:

66.68%

材料構成比:

32.74%

市場単価構成比:

0.00%

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.25%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.48%	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 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格: 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0008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: 0.00% 労務構成比: 31.87%

材料構成比: 68.13% 市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	15.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.45%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.19%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	68.13%	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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0009号表

標準単価： 1

m² 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
型わく工	47.51%	人		型わく工		
普通作業員	24.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.97%	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

頁0-0050

掘削
土砂

施工 第0-0010号表

1

m3 当り

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07%

小規模(標準)

材料構成比： 11.41%

市場単価構成比： 0.00%

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 山積0.28m3	30.52%	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)	58.07%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.41%	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0-0051

床掘り
土砂

施工 第0-0011号表

機械構成比: 22.42% 労務構成比: 70.13% 材料構成比: 7.45% 市場単価構成比: 0.00% 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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	22.42%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	37.92%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.21%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.45%	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

頁0-0053

埋戻し
小規模

施工 第0-0012号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

土砂

85.21%

材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³	10.14%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg	0.66%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.69%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.38%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.14%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.37%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0-0012号表

機械構成比： 10.80% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.99%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.62%	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 ***						
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				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0013号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比:

0.00%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.28%	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)	61.34%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.38%	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: 7.0km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0014号表

処分費

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m ³			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
処分費(円/m ³):					

施工内訳表

頁0-0057

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0015号表

1

m 2 当り

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07%

材料構成比: 7.00%

市場単価構成比: 0.00%

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	12.79%	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	9.91%	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	3.23%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.03%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.47%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0058

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0015号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 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	2.20%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.00%	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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

70.45%

材料構成比： 23.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

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0.11m ³	3.20%	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	2.81%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	24.88%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比： 70.45%

1層施工

材料構成比： 23.36%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.95%	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 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0061

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0017号表

標準単価： 1

m² 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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³	2.94%	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	2.58%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.85%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0017号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.79%	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 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

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 0.11m ³	2.94%	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 ~ 4 t	2.58%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.85%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.79%	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 : クラッサラン C - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0019号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m² 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 32.86%

32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

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	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
平板ブロック 一般部、300 × 300 × 60	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0066

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0-0019号表

1

m² 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置				ブロック規格: 30cm × 30cm		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m² 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
普通作業員	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
平板ブロック 乗入部、300 × 300 × 80	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0068

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0-0020号表

1

m² 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置				ブロック規格: 30cm × 30cm		

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

施工 第0-0021号表

特殊品

100 m2 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 = 6 cm 直線配置	100.000		m2							
インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	102.000		m2							
インターロッキングブロック(特殊品)	102.000		m2							
砂 クッション用	3.870		m3							
諸雑費	1		式							
*** 合計 ***	100		m2							
*** 単位当り ***	1		m2							
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ(cm)：3									施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂(クッション用) 施工規模：施工規模 100m2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/m2)：									夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚8cm

施工 第0-0022号表

特殊品

100 m2 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 = 8cm 直線配置	100.000	m2			
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	102.000	m2			
インターロッキングブロック(特殊品)	102.000	m2			
砂 クッション用	2.580	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ(cm)：2				施工区分：設置 直線配置 厚8cm 敷材料の種類：砂(クッション用) 施工規模：施工規模 100m2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/m2)：				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

頁0-0071

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0-0023号表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86% 材料構成比: 67.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 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
普通作業員	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
視覚障害者誘導ブロック 一般部、300×300×60	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0072

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0-0023号表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86% 材料構成比: 67.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 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
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置				ブロック規格: 30cm × 30cm		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.86%

材料構成比: 67.14%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m² 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
普通作業員	9.72%	人		普通作業員		
ブロック工	9.02%	人		ブロック工		
土木一般世話役	4.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.79%	人		特殊作業員		
視覚障害者誘導ブロック 乗入部、300 × 300 × 80	67.14%	枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0025号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41%

労務構成比:

74.87%

材料構成比: 24.72%

市場単価構成比:

0.00%

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	0.41%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.91%	人		特殊作業員		
型わく工	11.95%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.76%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0025号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.41% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.72%

市場単価構成比: 0.00%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.72%	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	0.90%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.34%	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:B種(150×120×600) 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		