

工事番号	東本通 8 号公園造成工事 (5-1工区)		
設計年度	令和 5 年度		
施工月日	令和	年	月 日
施工方法	請 負		
工事期間			
工 事 概 要			
掘削工	V=3,840m ³		
残土処理工	V=3,870m ³		
仮設工	一式		

仕様書

繰越明許

交付金

特記仕様書

第1章 総則 第1節

適用

- 1 本特記仕様書は、東本通8号公園造成工事（5-1工区）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・**土木工事共通仕様書（令和4年8月）広島版**※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・その他関連規格類

第2節

情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件 第1節

工程

- 1 施工時期・時間の制限
 - 施工内容 残土運搬
 - 時期 全工事期間
 - 時間 9：00～16：00（作業可能時間）
 - 施工方法・理由 搬出路が通学路であるため、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。
- 2 関係機関との協議
工事用道路の施工にあたっては、事前に監督員と協議を行うこと。
- 3 工事間調整
本工事の施工にあたっては、各種関連工事施工者等と工事順序・工程等について受注者が主体となって協議・調整を行うこと。
- 4 余裕工期
本工事の工期には、関連する別途工事および地元説明ならびに地権者協議による調整期間を見込んでいる。
- 5 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査
 - 調査項目 地下埋設物
 - 調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）

第2節

公害対策

- 1 公害防止
 - 施工方法 構造物取壊しにおいて、民家に隣接しているため、低騒音型機械を使用するものとする。
 - 建設機械・設備 低騒音型機械
- 2 事前・事後調査
 - 調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。（設計変更の対象とする。）
 - 調査時期 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
 - 調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況

第3節 安全対策

1 交通誘導員

以下の工事において、交通誘導員を1（人／日）配置すること。
残土運搬

第4節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路 棕本三太刀線・了木西河崎線・南中埜一丁線・国道2号

使用期間 全工事期間

使用時間 9：00～16：00

工事中・後の処置 随時 清掃，工事後 舗装欠損部補修については，監督員と協議すること。

2 仮設道路

搬出経路 土砂運搬等の搬出経路として，施工場所北側に設置された仮設道路を使用すること。

安全施設 第三者災害防止及び飛散防止対策のため，必要に応じてバリケード等を設置すること。

工事後の処置 監督員と協議すること。

維持管理内容 粉じん防止の散水（随時），路面補修のため補修材を必要とする場合は監督員と協議すること。

第5節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

1 土木工事共通仕様書（令和4年8月 広島版）『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては，排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお，使用する排出ガス対策型建設機械について，基準値による設計変更は行わない。

第6節 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（指定処分（A））

1 当該工事により発生する建設発生土は，建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また，積算上の搬出先として，建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のうち，運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって，正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）の変更はしない。

軟岩の処分・仮置の数量は監督員と立会し，現地の土質を確認の上，決定するものとする。

搬出場所 正栄工業残土処分場（三原市本郷北二丁目2266），区画整理地内仮置場

なお，工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により，建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント，建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は，発注者と受注者は協議の上，設計変更の対象とする。

第3章 保険の付保及び事故の補償

第1節 工事保険等

1 受注者は，本工事において第3者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また，加入した保険等については，保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。なお，加入に必要な保険料等は，現場管理費に見込んでいる。

第2節 法定外の労災保険の付保

1 本工事において，受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

2 受注者は，建設工事請負契約約款第54条に基づき，法定外の労災保険の契約締結したときは，その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

3 法定外の労災保険は，政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり，（公財）建設業福祉共済団，（一社）建設業労災互助会，全日本火災共済協同組合連合会，（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で，労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第4章 工事成果

工事成果は，市が貸与した図面数量データを基に修正すること。ファイル形式については，図面はAutoCad，数量計算書はExcelとし，バージョンについては監督員と協議すること。成果品の提出時期は工事完了期日の1ヶ月前を原則とすること。

第5章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または，その内容に疑義が生じた場合は，監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
基盤整備		式	1	レベル1
敷地造成工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂 オープンカット】 【1000m3未満】	m3	540	レベル4
掘削	【軟岩 オープンカット】 【1000m3以上5000m3未満】	m3	2,400	レベル4
掘削	【硬岩 オープンカット】 【障害無し】	m3	900	レベル4
土砂等運搬	【土砂】 【仮置場】	m3	540	レベル4
土砂等運搬・処分	【軟岩】 【処分場】 【仮置場】	m3	2,430	レベル4
土砂等運搬・処分	【硬岩】 【処分場】	m3	900	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
防護施設工		式	1	レベル3
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		式	1	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
現場管理費					
工事原価					
一般管理费率分					
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					
契約保証費計					

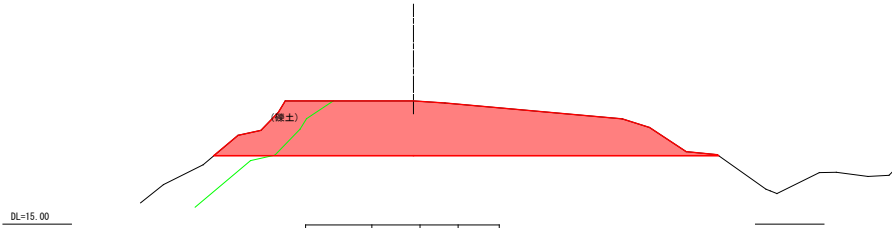
図面番号	1	縮尺	A1/1:400
事業名	都市公園事業		
路線名	東本通8号公園		
工事名	東本通8号公園造成工事 (5-1工区)		
種別	計画平面図	番号	1
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			



図面番号	2	縮尺	1:200
事業名	都市公園事業		
路線名	東本通8号公園		
工事名	東本通8号公園造成工事(5-1工区)		
種別	横断図(縦壁広場上部)	冊	号
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

BNO. 1

(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)	13.7	22.1	

BNO. 2+10

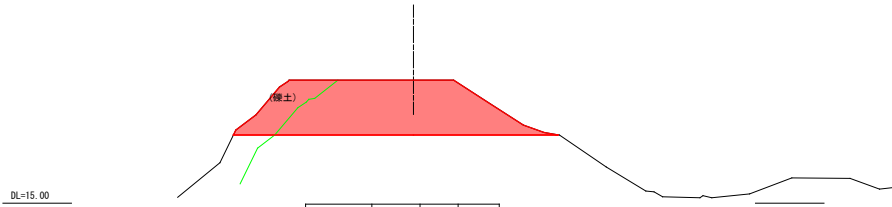
GH=20.00
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)		0.0	

BNO. 0+10

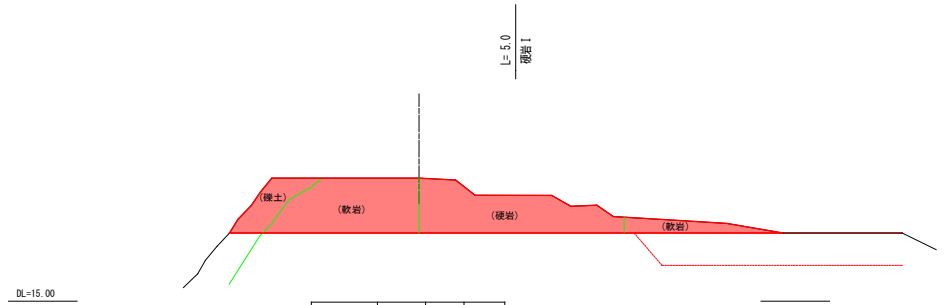
(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)	12.3	55.9	

BNO. 2

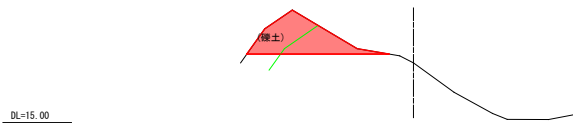
(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	硬岩 I
C1 (片切)			
C2 (オープン)	11.3	46.4	40.5

BNO. 0

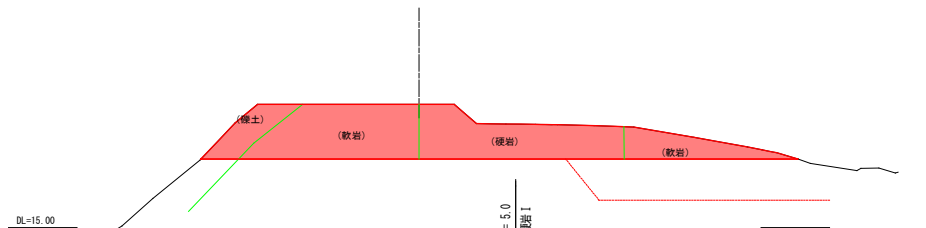
GH=19.36
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)	8.2	7.2	

BNO. 1+10

(GH=24.00)
FH=20.00

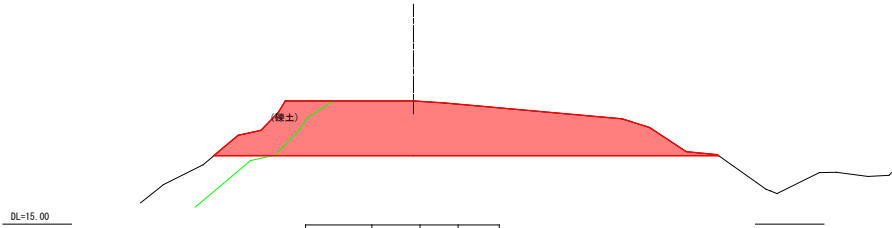


区分	雑混じり土	軟岩 I	硬岩 I
C1 (片切)			
C2 (オープン)	12.1	44.1	59.3

図面番号	2	縮尺	1:200
事業名	都市公園事業		
路線名	東本通8号公園		
工事名	東本通8号公園造成工事(5-1工区)		
種別	横断図(縦壁広場上部)	冊	号
工事箇所	三原市本郷南四丁目		
三原市			

BNO. 1

(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)	13.7	22.1	

BNO. 2+10

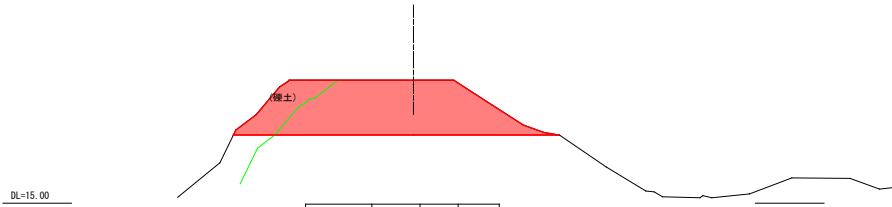
GH=20.00
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)		0.0	

BNO. 0+10

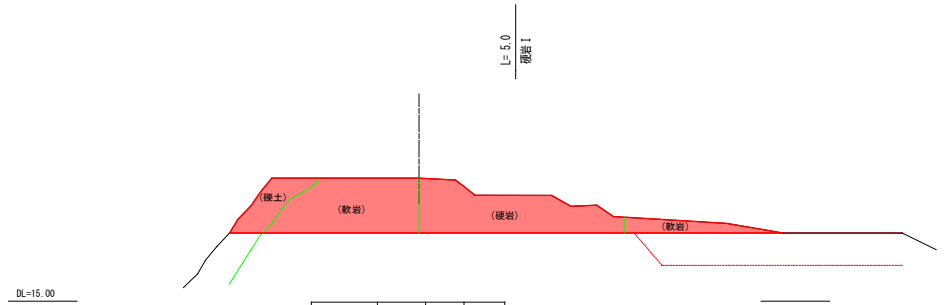
(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)	12.3	55.9	

BNO. 2

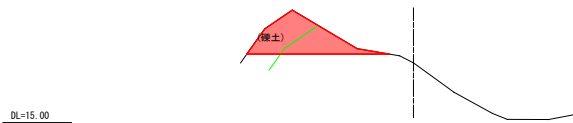
(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	硬岩 I
C1 (片切)			
C2 (オープン)	11.3	40.4	40.5

BNO. 0

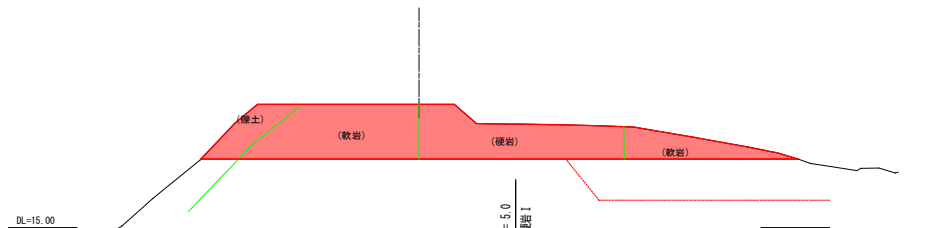
GH=19.36
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	軟岩 II
C1 (片切)			
C2 (オープン)	8.2	7.2	

BNO. 1+10

(GH=24.00)
FH=20.00



区分	雑混じり土	軟岩 I	硬岩 I
C1 (片切)			
C2 (オープン)	12.1	44.1	59.3

令和5年度

参考資料

— 東本通8号公園造成工事(5-1工区) —

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 65 三原市(本郷) 00-05.04.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンプトラック BH ……バックホウ CC ……クローラークレーン TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
基盤整備					Y1H01 レベル1
	1	式			
敷地造成工					Y1H0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1H010103 レベル3
	1	式			
掘削 【土砂 オープンカット】 【1000m3未満】	540	m3			Y1H01010301 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	540	m3			SPK22040001 00 単第0 -0001 表
掘削 【軟岩 オープンカット】 【1000m3以上5000m3未満】	2,400	m3			Y1H01010301 レベル4
掘削 軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未満	2,400	m3			SPK22040001 00 単第0 -0002 表
掘削 【硬岩 オープンカット】 【障害無し】	900	m3			Y1H01010301 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 硬岩 オープンカット 障害無し 火薬使用不可	900	m3			SPK22040001 00 単第0 -0003 表
土砂等運搬 【土砂】 【仮置場】	540	m3			Y1H01010302レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	540	m3			SPK22040002 00 単第0 -0004 表
土砂等運搬・処分 【軟岩】 【処分場】【仮置場】	2,430	m3			Y1H01010302レベル4
土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	1,200	m3			SPK22040002 00 単第0 -0005 表
土砂等運搬 標準 軟岩 DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)	1,230	m3			SPK22040002 00 単第0 -0006 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
軟岩処分費	1,230	m3			F000000002 00
土砂等運搬・処分 【硬岩】 【処分場】	900	m3			Y1H01010302レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 硬岩 DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)	900	m3			SPK22040002 00 単第0 -0007 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
硬岩処分費	900	m3			F0000000001 00
仮設工	1	式			Y1E0115 レベル2
防護施設工	1	式			Y1E011516 レベル3
仮囲い 【H=3m】	400	m			Y1E01151602 レベル4
仮囲い設置撤去工 設置・撤去 丸パイプ土中打込み式 H=3m	400	m			S1032 00 単第0 -0008 表
交通管理工	1	式			Y1E011521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E01152101 レベル4

本工事費 内訳表

費目・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					R0369 00
	59	人			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK22040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 47.36% 労務構成比:

34.34%

材料構成比: 18.30%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

311.59000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

掘削

SPK22040001

単第0 -0002 表

軟岩 オープンカット

障害無し 1,000m3以上5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 55.07% 労務構成比:

30.43% 材料構成比: 14.50%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

986.79000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	32.90%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	16.72%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	27.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 軟岩 E=1 障害無し H=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット F=10 1,000m3以上5,000m3未満 I=1 集積押土無し		

施工単価表

掘削
硬岩 オープンカット

SPK22040001

単第0 -0003 表

障害無し 火薬使用不可

1

m3 当り

機械構成比: 55.33% 労務構成比:

29.50% 材料構成比: 15.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,368.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	29.18%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	14.06%		大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級		MTPC00039 MTPT00039
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	23.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.85%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=4 硬岩 E=1 障害無し H=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット G=1 火薬使用不可 I=1 集積押土無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0004 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

455.01000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0005 表

標準 軟岩

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

555.12000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=3 距離1.0km以下(0.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0006 表

標準 軟岩

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

849.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=2 軟岩 E=7 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

土砂等運搬

SPK22040002

単第0 -0007 表

標準 硬岩

DID区間無し 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 49.15% 労務構成比:

36.56% 材料構成比: 14.29%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

988.72000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	49.15%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	36.56%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=3 硬岩 E=7 距離3.0km以下(2.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

東本通 8 号公園造成工事

(令和 5 年度)

造成工数量計算書

土量配分

切土工

切 土	掘削工種	土質	単位	発生土量
	オープン	土砂	m ³	535.0
		軟岩 I	m ³	2431.0
		軟岩 II	m ³	0.0
		硬岩 I	m ³	896.9
	片切	土砂	m ³	0.0
		軟岩 I	m ³	0.0
		軟岩 II	m ³	
		中硬岩	m ³	
	合計			m ³

土質	単位	発生土量
土砂	m ³	535.0
軟岩 I	m ³	2431.0
軟岩 II	m ³	0.0
硬岩 I	m ³	896.9

盛土工

盛 土	種別	細別	単位	土量	
	盛土		4.0 ≤ W	m ³	0.0
			2.5 ≤ W < 4.0	m ³	0.0
			1.0 ≤ W < 2.5	m ³	0.0
			W < 1.0	m ³	0.0
	良質土置換		4.0 ≤ W	m ³	0.0
			2.5 ≤ W < 4.0	m ³	
			1.0 ≤ W < 2.5	m ³	
			W < 1.0	m ³	
	合計			m ³	0.0

$$0.0 \times 0.95 = 0.0$$

作業土工

床 掘	掘削工種	土質	単位	発生土量
	機械	土砂	m ³	
		軟岩 II	m ³	
		軟岩 I	m ³	
	人力	軟岩 I	m ³	
合計			m ³	0.0

注) 作業土工は、擁壁・ブロック積擁壁・排水工の合計

作業土工

埋 戻	種別	埋戻幅	単位	土量
	A (3号補強土)	W ₂ ≥ 4m	m ³	
	B	W ₁ ≥ 4m, W ₂ < 1m	m ³	
	C	1m ≤ W ₁ , W ₂ < 1m	m ³	
	D	W ₁ < 1m, W ₂ < 1m	m ³	
	砕石 (基盤排水工)			m ³
合計			m ³	0.0

注) 作業土工は、擁壁・補強土壁・階段工・排水工の合計

仮置場運搬	土砂	535.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	535.0 m ³
仮置場運搬	土砂 (表土)								0.0 m ³
	軟岩 I	2431.0							2431.0 m ³
	軟岩 II								0.0 m ³
残土処分	硬岩 I	896.9							896.9 m ³
	粘性土								0.0 m ³

立積計算書

東本通8号公園造成工事(4-1工区)

(第 1 号表)

測点 番号	工 距 種 離	礫混じり土(C2)			摘 要				摘 要
		断 面	平均断面	数 量		断 面	平均断面	数 量	
BNo. 1	0.000	8.2	4.10	0.0					
BNo. 0+10 +10.0	10.000	12.3	10.25	102.5					
BNo. 1	10.000	13.7	13.00	130.0					
BNo. 1+10 +10.0	10.000	12.1	12.90	129.0					
BNo. 2	10.000	11.3	11.70	117.0					
BNo. 2+10 +10.0	10.000	0.0	5.65	56.5					
		[
合 計	50.000			535.0					

立積計算書

東本通8号公園造成工事(4-1工区)

(第 2 号表)

測点 番号	工 距 種 離	軟岩 I (C2)			摘 要				摘 要
		断 面	平均断面	数 量		断 面	平均断面	数 量	
BNo. 0.0	0.000	7.2	3.60	0.0					
BNo. 0+10 +10.0	10.000	56.9	32.05	320.5					
BNo. 1	10.000	92.1	74.50	745.0					
BNo. 1+10 +10.0	10.000	44.1	68.10	681.0					
BNo. 2	10.000	46.4	45.25	452.5					
BNo. 2+10 +10.0	10.000	0.0	23.20	232.0					
合 計	50.000			2431.0				左右合計 #VALUE! m3	

立積計算書

東本通8号公園造成工事(4-1工区)

(第 3 号表)

測点 番号	工 距 種 離	硬岩 I (C2)			摘 要				摘 要
		断 面	平均断面	数 量		断 面	平均断面	数 量	
BNo. 0	0.000	0.0	0.00	0.0					
BNo. 0+10 +10.0	10.000	0.0	0.00	0.0					
BNo. 1	10.000	0.0	0.00	0.0					
BNo. 1+5 +5.0	5.000	59.3	29.65	148.3					
BNo. 1+10 +10.0	5.000	59.3	29.65	148.3					
BNo. 2	5.000	40.5	49.90	249.5					
BNo. 2+5 +5.0	5.000	40.5	49.90	249.5					
BNo. 2+10 +5.0	5.000	0.0	20.25	101.3					
合 計	45.000			896.9					左右合計 m3

位置図

施工箇所



東本通8号公園造成工事(5-1工区)