

工事番号											
		部 長		課 長		係 長		照 査		設 計 者	
令和 7 年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事											
読覧設計書											
駒ヶ根市 馬住ヶ原運動場											
設 計 大 要				施 工 方 法		請 負					
馬住ヶ原運動場整備工事 1. グラウンド舗装工 一式 2. 運動場整備工 一式 3. 構造物撤去工 一式 4. 既存男子トイレ・女子トイレ改修 一式 5. 既存更衣室改修 一式 6. みんなのトイレ新築 一式				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 9 年 3 月 2 5 日					
				契約保証方法		金銭的保証					

令和7年度
国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事

駒ヶ根市 馬住ヶ原運動場

土 木 工 事

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備 工 事 閲覧設計書															
駒ヶ根市 馬住ヶ原運動場															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
馬住ヶ原運動場整備工事 1. グラウンド舗装工 一式 2. 運動場整備工 一式 3. 構造物撤去工 一式								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 9 年 3 月 25 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

総括情報表

頁0-0002

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	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（1） 08.01.01			
	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 週休2日補正	40 10 % 06 舗装 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 07 月単位			

(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 ***					
ホッケー場整備					
		式			
土工事					
		式			
作業土工					
		式			
掘削					
	2,100	m 3			工種 第0001号表
土砂等運搬					
	2,980	m 3			工種 第0002号表
道路土工					
		式			
作業土工					
		式			
掘削					
搬入路					
	100	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
路床盛土 搬入路									工種 第0004号表	
	10		m	3						
掘削 一般観客歩道									工種 第0005号表	
	90		m	3						
路床盛土 一般観客歩道									工種 第0006号表	
	40		m	3						
舗装工 搬入路										
				式						
アスファルト舗装工										
				式						
不陸整正 搬入路									工種 第0007号表	
	123		m	2						
下層路盤（車道・路肩部） 搬入路 RC-40 t=20cm									工種 第0008号表	
	123		m	2						
上層路盤（車道・路肩部） 搬入路 M-40 t=15cm									工種 第0009号表	
	123		m	2						
表層（車道・路肩部） 搬入路 再生密粒度アスコン20F t=4cm									工種 第0010号表	
	123		m	2						

(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
排水構造物工						
			式			
側溝工						
			式			
自由勾配側溝 北側駐車場入口 300×300						
	18	m				工種 第0011号表
自由勾配側溝 南側駐車場入口 300×1000						
	4	m				工種 第0012号表
自由勾配側溝 搬入路 300×300						
	14	m				工種 第0013号表
側溝蓋 グレーチング 300×300						
	18	枚				工種 第0014号表
擁壁工 一般観客歩道						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	30	m ³				工種 第0015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
コンクリートブロック工 (C o ブロック積)					
		式			
現場打基礎コンクリート					
	4	m 3			工種 第0016号表
コンクリート (間知) ブロック積 控35cm					
	55	m 2			工種 第0017号表
裏込材 RC40					
	16	m 3			工種 第0018号表
現場打天端コンクリート 18-8-25BB					
	4	m 3			工種 第0019号表
目地板 瀝青繊維質版 t=10mm					
	2	m 2			工種 第0020号表
小口止					
		式			
現場打小口止コンクリート 18-8-40BB					
	1	m 3			工種 第0021号表
目地板 樹脂発泡体 t=10mm 倍率15					
	5	m 2			工種 第0022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
転落防止工 一般観客歩道						
			式			
転落防止工						
			式			
転落防止柵 擬木 H=1080mm						
	61	m				工種 第0023号表
舗装工 グラウンド北側駐車場						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	630	m 3				工種 第0024号表
アスファルト舗装工						
			式			
不陸整正 グラウンド北側駐車場						
	1,020	m 2				工種 第0025号表
下層路盤（車道・路肩部） グラウンド北側駐車場 RC-40 t=20cm						
	1,020	m 2				工種 第0026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
上層路盤（車道・路肩部） グラウンド北側駐車場 M-40 t=15cm					
	1,020	m 2			工種 第0027号表
表層（車道・路肩部） グラウンド北側駐車場					
	1,020	m 2			工種 第0028号表
排水構造物工					
		式			
床掘り					
	60	m 3			工種 第0029号表
埋戻し（路盤下） RC-40					
	10	m 3			工種 第0030号表
埋戻し（透水層） 単粒度砕石4号					
	40	m 3			工種 第0031号表
埋戻し（フィルター砂） 洗滌砂					
	1	m 3			工種 第0032号表
浸透枳 1000 × 1000 × 2620					
	2	基			工種 第0033号表
法面保護工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面保護工					
		式			
法面整形（切土部）					
	2,070	m 2			工種 第0034号表
防草シート t=0.64mm ピン止め					
	2,070	m 2			工種 第0035号表
高密度人工張芝 芝丈25mm ピン止め					
	2,070	m 2			工種 第0036号表
囲障工					
		式			
囲障工					
		式			
目隠しフェンス H=2000mm					
	60	m			工種 第0037号表
防球ネット H=7000mm					
	112	m			工種 第0038号表
外周フェンス H=2000mm					
	395	m			工種 第0039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
外周フェンス 取外し式 H=2000mm									工種 第0040号表	
	22		m							
門扉 搬入路 H2000×W4000 両開き									工種 第0041号表	
	1		基							
門扉 歩道 H2000×W2000 両開き									工種 第0042号表	
	2		基							
掲揚ポール設置工										
				式						
掲揚ポール設置工										
				式						
掲揚ポール アルミ合金製 H=13m									工種 第0043号表	
	2		本							
掲揚ポール アルミ合金製 H=14m									工種 第0044号表	
	1		本							
機械器具損料									工種 第0045号表	
	1		式							
グラウンド舗装工										
				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
グラウンド舗装工					
		式			
不陸整正 グラウンド					
	10,360	m 2			工種 第0046号表
下層路盤（車道・路肩部） グラウンド C-40 t=20cm					
	10,360	m 2			工種 第0047号表
上層路盤（車道・路肩部） グラウンド C-25 t=10cm					
	10,360	m 2			工種 第0048号表
基層（車道・路肩部） グラウンド 開粒度アスファルトTop13					
	10,360	m 2			工種 第0049号表
ホッケー用人工芝舗装 FIH認定サンドドレスト人工芝					
	6,600	m 2			工種 第0050号表
多目的人工芝舗装 25mm砂入り人工芝					
	3,220	m 2			工種 第0051号表
陸上用ウレタン舗装 ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装					
	540	m 2			工種 第0052号表
端部巻き込み処理					
	190	m			工種 第0053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
コートライン画線工 11人制コート 白色						
	1		面			工種 第0054号表
コートライン画線工 6人制コート 青色						
	1		面			工種 第0055号表
ライン画線工						
	470		m			工種 第0056号表
排水構造物工						
			式			
暗渠排水工 幹線 板状排水材 W=600mm						
	305		m			工種 第0057号表
暗渠排水工 支線 板状排水材 W=300mm						
	1,805		m			工種 第0058号表
プレキャスト集水桝 300×300×1000						
	6		基			工種 第0059号表
構造物撤去工						
			式			
防護柵撤去工						
			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
防護柵撤去 (ガードパイプ)					
	112	m			工種 第0060号表
既設バックネット撤去 ネット撤去L=22.5m H=9.0m 支柱切断N=12本					
	1	式			工種 第0061号表
既設防球ネット撤去 H=10m					
	1	式			工種 第0062号表
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 アスファルト5cm					
	44	m			工種 第0063号表
舗装版破碎 アスファルト5cm					
	13	m 2			工種 第0064号表
排水構造物撤去工					
		式			
自由勾配側溝撤去 北側駐車場入口 300×300					
	18	m			工種 第0065号表
自由勾配側溝撤去 南側駐車場入口 300×300					
	4	m			工種 第0066号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝撤去 搬入路 300×1000					
	14	m			工種 第0067号表
自由勾配側溝撤去 暗渠排水接続部 300×300×1000					
	2	m			工種 第0068号表
蓋版撤去 グレーチング蓋					
	4	枚			工種 第0069号表
蓋版撤去 コンクリート蓋					
	12	枚			工種 第0070号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスファルト殻					
	1	m ³			工種 第0071号表
殻処分 アスファルト殻					
	2	t			工種 第0072号表
殻運搬 二次製品					
	5	m ³			工種 第0073号表
殻処分 二次製品					
	15	t			工種 第0074号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0015

(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
スクラップ運搬					
	1	t			工種 第0075号表
スクラップ処分					
	1	t			工種 第0076号表
樹木伐採					
		式			
樹木伐採					
		式			
高木伐採 幹周15cm以上25cm未満					
	29	本			工種 第0077号表
中低木伐採 樹高100cm以上200cm未満					
	118	本			工種 第0078号表
倒木処理					
	2	本			工種 第0079号表
伐採木運搬					
	2	t			工種 第0080号表
伐採木処分					
	2	t			工種 第0081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
** 直接工事費 **											
** 現場環境改善費 (率分) **											
率 0.0078											
** 共通仮設費率計算額 **											
補正無の率 0.0755						補正後の率	0.0778				
** 共通仮設費計 **											
** 純工事費 **											
** 現場管理費 **											
補正無の率 0.2113						補正後の率	0.2219				
** 工事原価 **											

(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
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.1405				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 * *						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0387						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0018

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0019

[illegible]

搬入路

工種 第0003号表

頁0-0020

[illegible]

搬入路

工種 第0004号表

頁0-0021

[illegible]

一般觀客步道

工種 第0005号表

頁0-0022

[illegible]

一般觀客步道

工種 第0006号表

頁0-0023

[illegible]

搬入路

工種 第0007号表

頁0-0024

[illegible]

搬入路 RC-40 t=20cm

工種 第0008号表

頁0-0025

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0026

搬入路 M-40 t=15cm

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0027

搬入路 再生密粒度アスコン20F t=4cm

[illegible]

北側駐車場入口 300 × 300

工種 第0011号表

頁0-0028

[illegible]

南側駐車場入口 300 × 1000

工種 第0012号表

頁0-0029

[illegible]

搬入路 300×300

工種 第0013号表

頁0-0030

[illegible]

グレーチング 300 × 300

工種 第0014号表

頁0-0031

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0032

[illegible]

現場打基礎コンクリート

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0033

[illegible]

控35cm

工種 第0017号表

頁0-0034

[illegible]

RC40

工種 第0018号表

頁0-0035

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0019号表

頁0-0036

[illegible]

瀝青纖維質版 t=10mm

工種 第0020号表

頁0-0037

[illegible]

18-8-40BB

工種 第0021号表

頁0-0038

[illegible]

樹脂発泡体 t=10mm 倍率15

工種 第0022号表

頁0-0039

[illegible]

転落防止柵

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

擬木 H=1080mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵 擬木 H=1080mm						施工 第0 -0020号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

掘削

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0041

[illegible]

グラウンド北側駐車場

工種 第0025号表

頁0-0042

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0043

グラウンド北側駐車場 RC-40 t=20cm

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0044

グラウンド北側駐車場 M-40 t=15cm

[illegible]

グラウンド北側駐車場

工種 第0028号表

頁0-0045

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0046

[illegible]

RC-40

工種 第0030号表

頁0-0047

[illegible]

单粒度碎石4号

工種 第0031号表

頁0-0048

[illegible]

洗滌砂

工種 第0032号表

頁0-0049

[illegible]

浸透枳

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

頁0-0050

1000×1000×2620

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
浸透枳材料費 1000×1000×2620					
	1	箇所			施工 第0 -0025号表
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下					
	4	基			施工 第0 -0026号表
プレキャスト集水枳 据付 400kgを超え600kg以下					
	1	基			施工 第0 -0027号表
プレキャスト集水枳 据付 800kgを超え1200kg以下					
	2	基			施工 第0 -0028号表
吸出し防止材敷設工					
	46	m 2			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0051

[illegible]

防草シート

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

t=0.64mm ピン止め

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート t=0.64mm ピン止め						施工 第0 -0031号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

芝丈25mm ピン止め

工種 第0036号表

頁0-0053

[illegible]

H=2000mm

工種 第0037号表

頁0-0054

[illegible]

H=7000mm

工種 第0038号表

頁0-0055

[illegible]

H=2000mm

工種 第0039号表

頁0-0056

[illegible]

取外し式 H=2000mm

工種 第0040号表

頁0-0057

[illegible]

搬入路 H2000 × W4000 両開き

工種 第0041号表

頁0-0058

[illegible]

歩道 H2000×W2000 両開き

工種 第0042号表

頁0-0059

[illegible]

アルミ合金製 H=13m

工種 第0043号表

頁0-0060

[illegible]

アルミ合金製 H=14m

工種 第0044号表

頁0-0061

[illegible]

工種明細表

工種 第0045号表

[illegible]

グラウンド

工種 第0046号表

頁0-0063

[illegible]

グラウンド C-40 t=20cm

工種 第0047号表

頁0-0064

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0065

グラウンド C-25 t=10cm

[illegible]

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0066

グラウンド 開粒度アスファルトTop13

[illegible]

FIH認定サンドドレスド人工芝

工種 第0050号表

頁0-0067

[illegible]

25mm砂入り人工芝

工種 第0051号表

頁0-0068

[illegible]

陸上用ウレタン舗装

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陸上用ウレタン舗装工 ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装 仕上げ厚13mm						施工 第0 -0047号表
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

端部巻き込み処理

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0070

[illegible]

コートライン画線工

工 種 明 細 表

工種 第0054号表

11人制コート 白色

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホッケーコート画線工 11人制コート 白色						施工 第0 -0049号表
		1	面			
*** 単位当り ***						
		1	面			

コートライン画線工

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

頁0-0072

6人制コート 青色

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホッケーコート画線工 6人制コート 青色						施工 第0 -0050号表
		1	面			
*** 単位当り ***						
		1	面			

ライン画線工

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0073

[illegible]

板状排水材 W=600mm

工種 第0057号表

頁0-0074

[illegible]

板状排水材 W=300mm

工種 第0058号表

頁0-0075

[illegible]

プレキャスト集水枡

工 種 明 細 表

工種 第0059号表

頁0-0076

300×300×1000

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 標準					
	1.5	m 3			施工 第0 -0012号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	1.05	m 3			施工 第0 -0054号表
基面整正					
	0.49	m 2			施工 第0 -0055号表
プレキャスト集水枡 据付・撤去 200kgを超え400kg以下					
	1	基			施工 第0 -0056号表
集水枡					
	1	基			
*** 単位当り ***					
	1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0060号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードパイプ撤去工 G p - A p - 2 E 土中建込 塗装・メッキ						施工 第0 -0057号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

既設バックネット撤去

工 種 明 細 表

工種 第0061号表

ネット撤去L=22.5m H=9.0m 支柱切断N=12本

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存バックネット撤去					
	1	式			施工 第0 -0058号表
既存支柱塗装					
	1	式			施工 第0 -0059号表
バックネット改修 材料費					
	1	式			施工 第0 -0060号表
バックネット改修工事 施工費					
	1	式			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

$H=10\text{m}$

工種 第0062号表

頁0-0079

[illegible]

アスファルト5cm

工種 第0063号表

頁0-0080

[illegible]

アスファルト5cm

工種 第0064号表

頁0-0081

[illegible]

北側駐車場入口 300×300

工種 第0065号表

頁0-0082

[illegible]

南側駐車場入口 300 × 300

工種 第0066号表

頁0-0083

[illegible]

搬入路 300×1000

工種 第0067号表

頁0-0084

[illegible]

暗渠排水接続部 300×300×1000

工種 第0068号表

頁0-0085

[illegible]

グレーチング蓋

工種 第0069号表

頁0-0086

[illegible]

コンクリート蓋

工種 第0070号表

頁0-0087

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0071号表

頁0-0088

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0072号表

アスファルト殻

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						施工 第0 -0071号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

二次製品

工種 第0073号表

頁0-0090

[illegible]

二次製品

工種 第0074号表

頁0-0091

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0075号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ運搬 トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、2.9t吊 DID区間なし						施工 第0 -0074号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

スクラップ処分

工種明細表

工種 第0076号表

頁0-0093

[illegible]

幹周15cm以上25cm未満

工種 第0077号表

頁0-0094

[illegible]

樹高100cm以上200cm未滿

工種 第0078号表

頁0-0095

[illegible]

倒木処理

工種明細表

工種 第0079号表

頁0-0096

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0080号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐採木運搬 トラック[クレーン装置付]ハ [※] -ｽ4～4.5t積、2.9t吊 DID区間なし						施工 第0 -0079号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

伐採木処分

工種明細表

工種 第0081号表

頁0-0098

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0099

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 42.72%

労務構成比：

オープンカット

37.91%

材料構成比：

19.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	42.72%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.37%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0100

土砂等運搬

施工 第0 -0002号表

標準 DID区間あり 8.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比： 44.67% 労務構成比：

40.44%

材料構成比： 14.89%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：8.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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

掘削
土砂 小規模(標準)
機械構成比：26.01%

小規模(標準)
労務構成比：62.89%

材料構成比：11.10%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

第0 -0003号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	26.01%	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)	62.89%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.10%	L		軽油 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0-0102

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0004号表

1 m 3 当り

機械構成比：15.27%		労務構成比：76.30%		材料構成比：8.43%		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	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t		7.65%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		7.62%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				
運転手 (特殊)		67.85%	人		運転手 (特殊)				
普通作業員		8.45%	人		普通作業員				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		8.43%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				

施工内訳表

頁0-0103

路床盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.27%

勞務構成比： 76.30%

材料構成比： 8.43%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0004号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0104

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0005号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0105

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56% 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	10.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	L		軽油 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

頁0-0106

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0107

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 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 R C - 4 0				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0-0108

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0007号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0109

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0007号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 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)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0110

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.21%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.11%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.49%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比：

14.97%

材料構成比：

83.41%

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
土木一般世話役	1.24%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	76.32%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.78%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.28%	L		軽油 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0-0112

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4.0 mm

機械構成比： 1.62%

勞務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0008号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0113

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0009号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	8.040	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.175	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 6.7			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.165 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0010号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	8.040	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.175	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 6.7			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.165			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0115

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0011号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0116

床掘り
土砂

施工 第0 -0012号表

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 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] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	22.47%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	53.87%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0117

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石あり

施工 第0 -0013号表

1

m 3 当り

機械構成比：

2.09%

労務構成比：

67.80%

材料構成比：

30.11%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.47%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.62%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	18.74%	人		普通作業員		
型わく工	17.98%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.17%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.09% 労務構成比：

基礎砕石あり

67.80% 材料構成比： 30.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013号表

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
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	25.85%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.42%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石あり 生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：18-8-40(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0-0119

コンクリートブロック積工

施工 第0 -0014号表

J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込）

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m 2			
間知ブロック J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.000	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	35.840	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり（胴込+裏込） 生コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉			練積・空積区分： 練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 : 0.32 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		
生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし 生コンクリート単価（円 / m 3 ）：			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし コンクリート積ブロック単価（円 / m 2 ）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0120

裏込材（クラッシャラン）

施工 第0 -0015号表

積工

再生クラッシャラン R C - 4 0

1

m 3 当り

機械構成比： 6.67%

労務構成比： 69.74%

材料構成比： 23.59%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	6.67%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	43.91%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.96%	人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	20.38%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.21%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0121

裏込材（クラッシャラン）

施工 第0 -0015号表

積工

再生クラッシャラン R C - 4 0

1

m 3 当り

機械構成比： 6.67%

労務構成比： 69.74%

材料構成比： 23.59%

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 ***						
積張の区分：積工				裏込材(クラッシャラン)規格：再生クラッシャラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

施工 第0 -0016号表

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	2.43%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	21.93%	人		型わく工		
普通作業員	15.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	32.10%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0016号表

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：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				生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

目地板
30m2未満
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 35.60% 市場単価構成比： 0.00%
標準単価： 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
普通作業員	47.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%	人		土木一般世話役		
瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm	35.60%	m ²		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青繊維質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0125

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

一般養生

68.15%

材料構成比： 30.02%

施工 第0 -0018号表

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.83%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	21.77%	人		普通作業員		
型わく工	21.44%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.83%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	29.04%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0126

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

一般養生

68.15%

材料構成比： 30.02%

施工 第0 -0018号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0127

目地板
30m2未満
機械構成比：0.00% 労務構成比：64.40% 材料構成比：35.60% 市場単価構成比：0.00%
樹脂発泡体(倍率15)

1
m 2 当り
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	47.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.72%	人		土木一般世話役		
樹脂発泡体目地板 厚 1 0 mm 倍率 1 5	35.60%	m ²		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：樹脂発泡体(倍率15)		

施 工 内 訳 表

頁0-0128

転落防止柵
擬木 H=1080mm

施工 第0 -0020号表

61 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱 PWG1F6018 60×1800	31	本			
横木 PWGFY6020 60×1970	30	本			
端末 PWGFT6003 60×120	2	本			
自在ジョイント PWGFS7009 W70×90	31	個			
組立工事費 擬木手すり工事	61	m			
*** 合 計 ***	61	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0129

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0021号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.88%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0021号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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	0.73%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 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0-0131

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0132

床掘り
土砂

施工 第0 -0022号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	L		軽油 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0022号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

市場単価構成比：0.00%

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

頁0-0134

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.29%

労務構成比： 82.13%

材料構成比： 8.58%

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2014 山積0.8m ³	7.79%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t	1.41%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	0.09%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	40.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.27%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	15.69%	人		運転手(特殊)		

施 工 内 訳 表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0023号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.29%				労務構成比： 82.13%				材料構成比： 8.58%				市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1			
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 小型ロ - リ - パトロール給油				8.45%	L					軽油 パトロール給油									
ガソリン レギュラー スタンド				0.13%	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：最大埋戻幅1m以上4m未満										豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

施工 第0 -0024号表

单粒度碎石 4 号

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0137

浸透枳材料費
1000×1000×2620

施工 第0 -0025号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋 600 T-25	1	枚			
マンホール 調整金具 調整高 4 5 mm まで	1	組			
スラブ版 t=120	1	基			
側塊 H=500	1	基			
メンテナンス版 t=120	1	基			
浸透塊 H=1000	2	基			
底塊 t=120	1	基			
フレーム枠 DPF-1000	1	個			
セーフティフィルター SF-300	1	個			
ステップ 樹脂被膜	7	個			
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0138

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0026号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 12.15%

労務構成比：

84.55%

材料構成比：

3.30%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	11.47%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	43.62%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	19.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.33%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.12%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0026号表

据付

機械構成比：12.15%

労務構成比：84.55%

材料構成比：3.30%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

基 当り

200kgを超え400kg以下

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0027号表

据付

400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比： 10.01%

労務構成比：

87.27%

材料構成比：

2.72%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	9.45%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	35.93%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.39%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.57%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0027号表

据付

400kgを超え600kg以下

1

基 当り

機械構成比： 10.01% 労務構成比： 87.27% 材料構成比： 2.72% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：400kgを超え600kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0142

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0028号表

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 7.98%

労務構成比：

89.86%

材料構成比：

2.16%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	7.53%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	35.24%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	28.60%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	15.34%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.60%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.04%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0028号表

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 7.98%

労務構成比：

89.86%

材料構成比：

2.16%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：800kgを超え1200kg以下		

吸出し防止材敷設工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

頁0-0144

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.500	人			
吸出し防止材	108.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
吸出し防止材単価（円 / m 2 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0145

法面整形
切土部

施工 第0 -0030号表

現場制約なし

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	9.24%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	38.72%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.32%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	20.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

切土部

機械構成比： 9.24% 労務構成比： 81.28% 材料構成比： 9.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㏍質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

防草シート
t=0.64mm ピン止め

施工 第0 -0031号表

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草シート設置工 露出 現場条件 法面部（1:2.0以下） 時間的制約なし	1	m ²			
防草シート 防草シート ザハ-ン240 0.64mm ピン止め	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0148

高密度人工芝
芝丈25mm ピン止め

施工 第0 -0032号表

1 m² 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0149

目隠しフェンス

施工 第0 -0033号表

H=2.0m

60

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目隠しフェンス 朝日スチール AM-2000-M XA7° ライト° H=2.0m	60	m			
基礎工事費（目隠しフェンス） 500 × H700	31	箇所			
組立工事費（目隠しフェンス）	60	m			
*** 合 計 ***	60	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球ネット支柱 ジョイント複合柱(台座コンクリート柱 + 上部鋼管柱) YSJ・CP-8	16	基			
根柵ブロック 1200×200	16	組			
ジョイントビーム 139.8×t4.5(STK400)	4	本			
ビーム取付バンド 4BD-HE-17	8	個			
吊架金具 槍出し式 ムッキ仕上げ	64	個			
自在バンド 4BD-HE-17	32	個			
自在バンド 4BD-HE-30	32	個			
ターンバックル 12mm	40	個			
ターンバックル 16mm	28	個			
巻付けグリップ 38mm2用	80	本			
巻付けグリップ 55mm2用	56	本			
シンプル 丸・割	136	個			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
亜鉛メッキ鋼撚線 一種A級 2.6×7 38mm2	600	m			
亜鉛メッキ鋼撚線 一種A級 3.2×7 55mm2	340	m			
防球ネット 2.2×37.5mm目	854	m ²			
取付ロープ 4mm×200m巻	9	巻			
取付ロープ 6mm×200m巻	2	巻			
資材運搬費 支柱 他	1	式			
*** 合 計 ***	112	m			
*** 単位当り ***	1	m			

112 m 当り

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポール荷降し小運搬 場内	16	基			
基礎工（防球ネット） 複合柱設置 掘削共	16	本			
基礎工（防球ネット） 根枷ブロック取付	16	本			
建柱工 上段柱勘合	16	本			
ジョイントビーム取付	4	本			
吊架金具取付	64	箇所			
自在バンド取付	64	箇所			
燃線架渉 垂直 水平 プレ	940	m			
防球ネット取付	854	m ²			
残土処理 場内集積程度	1	式			
重機損料 建柱車	6	台			
重機損料 高所作業車	12	台			

施 工 内 訳 表

112 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	112	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0154

外周フェンス

施工 第0 -0036号表

H=2.0m

298

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス 材料費（外周フェンス） H=2m 朝日スチール PC-A2000 3.2×40mm ザンガラ鉄線	298	m			
基礎工事費（外周フェンス） 250 × 500	150	箇所			
組立工事費（外周フェンス）	298	箇所			
*** 合 計 ***	298	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0155

外周フェンス 取外し式
H=2.0m

施工 第0 -0037号表

298 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットフェンス 材料費（外周フェンス 取外し式） H=2m 朝日スチール UN-A2000-50 メッシュフェンス50mm目	298	m			
基礎工事費（外周フェンス 取外し式） 250 × 450	150	箇所			
組立工事費（外周フェンス 取外し式）	298	箇所			
*** 合 計 ***	298	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0156

門扉
H2000×W4000 両開き

施工 第0 -0038号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型両開き門扉 材料費 H=2m×W=4m 朝日スチール PC-A2000用門扉 3.2×40mm サカサ鉄線	1	基			
支柱基礎工事費（大型門扉） 550 ×700	2	箇所			
舟形落とし基礎工事費（大型門扉） 200 ×200	1	組			
組立工事費（大型門扉）	1	組			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0157

門扉
H2000×W2000 両開き

施工 第0 -0039号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
両開き門扉 材料費 H=2m×W=2m 朝日スチール PC-A2000用門扉 3.2×40mm サンガ-鉄線	1	基			
支柱基礎工事費（両開き門扉） 400 × 600	2	箇所			
舟形落とし基礎工事費（両開き門扉） 200 × 200	1	組			
組立工事費（両開き門扉）	1	組			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0158

掲揚ポール

アルミ合金製 H=13m ロープタイプ 埋込式

施工 第0 -0040号表

1 本 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0159

掲揚ポール
アルミ合金製 H=14m ロープタイプ 埋込式

施工 第0 -0041号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掲揚ポール アルミ合金製 H=14m ロープタイプ 埋込式 14FP-Uzx	1	本			
基礎工事費（掲揚ポール） H=14m用 700 × 1500	1	箇所			
組立工事費（掲揚ポール） H=14m	1	基			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0160

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0042号表

1
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0161

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

1
標準単価：

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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 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：クラッシャーラン C - 4 0				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0-0162

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0043号表

標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0163

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0043号表

標準単価：

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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 2 5 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 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)：100 材料(粒度調整碎石)：クラッシャーラン C - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0044号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.47%

労務構成比：

48.94%

材料構成比：

50.59%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.29%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.16%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	23.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.22%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物	50.34%	t		アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0165

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0044号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.47%

労務構成比：

48.94%

材料構成比：

50.59%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.20%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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0-0166

ホッケー用人工芝敷設工 FIH認定サンドドレスト人工芝

施工 第0 -0045号表

1 m² 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0167

多目的人工芝敷設工

25mm砂入り人工芝

施工 第0 -0046号表

1 m² 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0168

陸上用ウレタン舗装工

ゴムチップ・ウレタン複合弾性舗装

仕上げ厚13mm

施工 第0 -0047号表

1 m² 当り

[illegible]

端部巻き込み処理工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0048号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
端部巻き込み処理工 外周端部巻き込み	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

ホッケーコート画線工
11人制コート 白色

施工 第0 -0049号表

1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホッケーコート画線工 11人制コート ライン色：白色	1	面			
*** 単位当り ***	1	面			

施 工 内 訳 表

ホッケーコート画線工
6人制コート 青色

施工 第0 -0050号表

1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホッケーコート画線工 6人制コート ライン色：青色	1	面			
*** 単位当り ***	1	面			

施 工 内 訳 表

ライン画線工
白色 W=50mm

施工 第0 -0051号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライン画線工 白色 幅5cm	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0173

排水材設置（水平排水材）
板状 T=10 W=600

施工 第0 -0052号表

10 m 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	0.040	人			
普通作業員	0.130	人			
排水材	10.200	m			
諸雑費	0.300	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
排水材単価（円 / m）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0174

排水材設置（水平排水材）
板状 T=10 W=300

施工 第0 -0053号表

10 m 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	0.040	人			
普通作業員	0.130	人			
排水材	10.200	m			
諸雑費	0.300	%			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
排水材単価（円 / m）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0175

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0054号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.95%		労務構成比： 87.50%		材料構成比： 3.55%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価： 1	
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] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		8.37%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014				
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg		0.58%	日		タンパ（ランマ）賃料				
普通作業員		53.26%	人		普通作業員				
特殊作業員		25.42%	人		特殊作業員				
運転手（特殊）		8.82%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.72%	L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

頁0-0176

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0054号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.95% 労務構成比： 87.50% 材料構成比： 3.55% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.83%	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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0177

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： 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0178

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0056号表

据付・撤去

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 12.15% 労務構成比： 84.55% 材料構成比： 3.30% 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³	10.30%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	39.18%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	17.20%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.49%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.79%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.80%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0179

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0056号表

据付・撤去
機械構成比： 12.15% 労務構成比： 200kgを超え400kg以下 84.55% 材料構成比： 3.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 基 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

施工内訳表

頁0-0180

ガードパイプ撤去工

Gp - Ap - 2E 土中建込 塗装・メッキ

施工 第0 -0057号表

1 m 当り

[illegible]

既存バックネット撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存バックネット金網撤去 250 × 500	228	m ²			
既存胴縁撤去	220	m			
既存支柱切断 GL ~ H2550残し 切断部ロ-ハ`ル処理	12	本			
発生材処分 積み込み 運搬 処分	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

既存支柱塗装

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0059号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケレン 3種ケレン	12	本			
錆止め塗装 エポキシ樹脂錆止め塗料	12	本			
中塗り ポリエステル樹脂用中塗り塗料	12	本			
上塗り ポリエステル樹脂塗料	12	本			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網 下部 H=1m 3.2×40mm ポリフェン樹脂被膜IR線	22	m ²			
金網 上部 H=1.5m 3.2×40mm ポリフェン樹脂被膜IR線	22	m ²			
胴縁 固定用爪付き	24	本			
支柱上部キャップ 樹脂製	12	個			
鉄線 番線	220	m			
付属金物 網押さえ金物等	1	式			
資材運賃	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱上部キャップ取付 穴あけ加工含む	12	箇所			
組立工事費（バックネット改修）	22	m			
重機損料 高所作業車	3	台			
ラフタークレーン損料	1	台			
*** 単位当り ***	1	式			

既設防球ネット撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
抜柱工 ラット柱含む	10	本			
パンザマスト取外し	6	本			
防球ネット取外し 金具 ワヤ-取外し含む	720	m ²			
重機損料 建柱車	3	台			
重機損料 高所作業車	3	台			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0186

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0063号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0063号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0064号表

障害等なし

1 m 2 当り

機械構成比： 30.65%		労務構成比： 63.79%		材料構成比： 5.56%		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	
コンクリート圧砕装置 [大割機] 7 3 5 ~ 8 5 0 mm 5 5 0 ~ 9 8 0 k N		21.16%	供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]				
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0 . 4 5 m 3		9.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				
運転手 (特殊)		28.25%	人		運転手 (特殊)				
普通作業員		24.76%	人		普通作業員				
土木一般世話役		10.78%	人		土木一般世話役				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		5.56%	L		軽油 パトロール給油				

施 工 内 訳 表

頁0-0189

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0064号表

障害等なし

1

m 2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0190

排水構造物工 自由勾配側溝撤去
L = 2 0 0 0

施工 第0 -0065号表

U型側溝質量 4 7 5 k g / 個

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 475 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施工 第0 -0066号表

U型側溝質量 1 2 5 7 k g / 個

10

m

当り

[illegible]

自由勾配側溝撤去

頁0-0192

施工 第0 -0067号表

$$L = 1000$$

U型側溝質量 238 kg / 個

10

m

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0193

グレーチング撤去
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0068号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0194

甲蓋撤去

施工 第0 -0069号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0195

殻運搬

施工 第0 -0070号表

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

39.87%

材料構成比： 16.08%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 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：舗装版破碎 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				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071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0-0197

殻運搬

施工 第0 -0072号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 10.9km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 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(鉄筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0073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0-0199

スクラップ運搬

施工 第0 -0074号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.79% 労務構成比：

83.40%

材料構成比： 2.81%

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
トラック[クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.79%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.15%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.25%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

スクラップ運搬

頁0-0200

施工 第0 -0074号表

t 当り

トラック[クレーン装置付]へ-トラック2t積、2.9t吊

DID区間なし

機械構成比： 13.79% 勞務構成比：

83.40%

材料構成比： 2.81%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0201

支障木伐採
幹周20cm以上30cm未満

施工 第0 -0075号表

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	0.18	人			
普通作業員	0.33	人			
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.12	日			施工 第0-0076号表
トラック運転 2 t 積	0.15	台			施工 第0-0077号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0202

チェーンソー運転
80cc 鋸長600mm

施工 第0 -0076号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1.0	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm	1	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0203

トラック運転
2 t 積

施工 第0 -0077号表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	25	L			
トラック [普通型] 2 t 積	6	時間			
*** 単位当り ***	1	台			

支障木伐採
幹周20cm未満

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0078号表

頁0-0204

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工	0.1	人			
普通作業員	0.21	人			
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.09	日			施工 第0-0076号表
トラック運転 2 t 積	0.05	台			施工 第0-0077号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0205

伐採木運搬

施工 第0 -0079号表

トラック[クレーン装置付]ﾊﾞｰｽ4～4.5t積、2.9t吊
機械構成比： 17.30% 労務構成比：

DID区間なし

78.90%

材料構成比： 3.80%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

t 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
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊	17.30%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	39.87%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	39.03%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	3.80%	L		軽油 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0-0206

伐採木運搬

施工 第0 -0079号表

1

t 当り

トラック[クレーン装置付]へス4~4.5t積、2.9t吊 DID区間なし

機械構成比： 17.30% 勞務構成比： 78.90% 材料構成比： 3.80% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0080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）：					

令和7年度
国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備工事

駒ヶ根市 馬住ヶ原運動場

建 築 工 事

令和7年度	事業名	国民スポーツ大会施設整備事業 馬住ヶ原運動場整備 工事		設計書
駒ヶ根市	馬住ヶ原運動場			
		施 行 方 法	請 負	
既存男子トイレ・女子トイレ改修 一式 既存更衣室改修 一式 みんなのトイレ新築 一式 建築工事・機械設備工事・電気設備工事共		着 手 年 月 日	令和8年 月 日	
		完 了 年 月 日	令和9年3月25日	

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	＜総 括 表＞						
I	共通仮設工事		1	式			
II	主体工事						
	A トイレ棟改修工事		1	式			
	B 更衣室棟改修工事		1	式			
	C みんなのトイレ設置工事		1	式			
	計						
	純工事費 合計						
III	現場管理費		1	式			
	工事原価 合計						

Ⅳ	一般管理費		1	式			
	工事価格 合計						
Ⅴ	消費税額		1	式			
	工事費 総計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	共通仮設工事						
	仮設建物	現場事務所)				
	仮設建物	トイレユニット					
	工事用用水電力						
	機械器具損料			1 式			
	安全管理費						
	各種試験費						
	写真費						
	整理清掃	全般的なもの					
	その他必要な仮設						
	I ー 計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	主体工事						
A	<トイレ棟改修工事>						
i	建築工事		1	式			
ii	電気設備工事		1	式			
iii	機械設備工事		1	式			
	合 計						

A- i	建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	地業・鉄筋・コンクリート工事		1	式			
3	屋根及び外壁改修工事		1	式			
4	金属工事		1	式			
5	左官・タイル工事		1	式			
6	建具工事		1	式			
7	塗装工事		1	式			
8	内外装工事		1	式			
9	ユニット及びその他工事		1	式			
10	解体工事		1	式			
	計						

i -1	直接仮設工事						
	墨出し	仕上	19.4	m2			
	養生	仕上	19.4	m2			
	清掃・片付け	施工中	19.4	m2			
	くさび緊結式足場	高さ10m未満、3ヶ月、建地幅 900 手摺、階段共	93.6	m2			
	垂直シート養生	防災シート張り(アスベスト対応)	93.6	m2			
	内部脚立足場	並列	19.4	m2			
	竣工時清掃		19.4	m2			
	計						

i -2	地業・鉄筋・コンクリート工事						
	砕石地業	再生砕石 土間下 突固め共	0.5	m3			
	異形鉄筋	SD295 D13	0.1	t			
	鉄筋加工組立		1	式			
	鉄筋運搬費		0.1	t			
	土間コンクリート	N21 18-25	0.4	m3			
	コンクリート打設手間	土間コン 人力	0.4	m3			
	計						

i -3	屋根及び外壁改修工事						
	(屋根改修)						
	高圧洗浄	立下り共	38.1	m2			
	下地処理	既存FRP防水 研磨・溶剤拭 立下り共	38.1	m2			
	劣化部部分補修	樹脂塗り	1	式			
	トップコート塗替	立下り共	38.1	m2			
	(外壁)						
	高圧洗浄		46.5	m2			
	下地処理		46.5	m2			
	可とう形改修塗材E	水系塗料 ゆず肌ローラー模様	46.5	m2			
	上塗り	フッ素樹脂塗料	46.5	m2			
	(軒天)						
	高圧洗浄		10.9	m2			
	下地処理		10.9	m2			
	可とう形改修塗材E	平滑模様	10.9	m2			
	上塗り	フッ素樹脂塗料	10.9	m2			
	計						

i -4	金属工事						
	軽量鉄骨壁下地	65形 @300	2.5	m2			
	軽量鉄骨天井下地	25形 @225	15.7	m2			
	天井下地開口補強	450角	2	ヶ所			
	ステンレス床見切	t=2.0 W40	1.8	m			
	アルミ製天井点検口	450角 額縁枠	2	ヶ所			
	計						

i -5	左官・タイル工事						
	(外部)						
	巾木高圧洗浄	高圧ポンプ30～50MPa 劣化部除去共	4.3	m2			
	巾木樹脂モルタル薄塗り	t=3 硬質骨材	4.3	m2			
	(内部)						
	床コンクリート面直均し	木ゴテ 1回	3.2	m2			
	床モルタル金ゴテ仕上		3.2	m2			
	床下地調整	ポリマーセメントペースト	14.4	m2			
	入隅R面取		21.4	m			
	汚垂石タイル貼	t=6 ハイテセラフロアPU(TOTO同等品) 600*800 接着貼	3	枚			
	計						

i -6	建具工事						
	T B - 1	施工、運搬費共	1	ヶ所			
	T B - 2	〃	1	ヶ所			
	T B - 3	〃	1	ヶ所			
	ガラスフィルム貼		6.0	m2			
	アクリル板貼	アルミ見切 W650×H1280 t=3 片面マット(クリスタル)	2	ヶ所			
	計						

i -7	塗装工事						
	(外部)						
	E P 塗り	素地ごしらえ共 B種、ケイカル面	2.0	m2			
	(内部)						
	下地調整	R B種 モルタル面	7.2	m2			
	水性多彩模様塗料塗り	B種 防汚	7.2	m2			
	計						

i-8	内外装工事						
床	高圧洗浄	高圧ポンプ30～50MPa	8.2	m2			
	機能性薄膜型水性樹脂系塗床	アクリルウレタン 防滑 ルメアコートAU同等	8.2	m2			
	特殊防滑シート張り	t=2.5硬質骨材練込(D-25)同等	14.4	m2			
巾木	特殊防滑シート立上げ	H=150	21.9	m			
	アルミ見切		21.9	m			
壁	ラワン合板張り	t=12 T1	2.6	m2			
	メラミン不燃化粧板張り	t=3.0セラーRエッジ 同等	34.3	m2			
	〃	t=3.0セラーセラルス同等(シール工法)	2.6	m2			
	アルミ見切		9.1	m			
	シーリング	シリコン	13.3	m			
天井	化粧石こうボード張り	t=9.5	13.8	m2			
	ケイカル板張り	t=6 V目地突付	2.0	m2			
廻縁	塩ビ見切		31.6	m			
	計						

i -9	ユニット及びその他工事						
	ポストフォーム	t=20 W150	2.2	m			
	室名札：正面付200×600×15	アルミ製 七°外+室名(UV印刷) (七シ°タFR-FE2060同等)	2	ヶ所			
	計						

i-10	解体工事						
	床、モルタルカッター入		16.1	m			
	土間コンクリート解体	ハットブレイカー主体 モルタル共	0.5	m3			
	トイレブース撤去		12.4	m2			
	発生材積込	人力、コンクリート,モルタル類 有筋	0.5	m3			
	〃	人力、木材類	2.0	m3			
	発生材運搬	コンクリート類 有筋	0.5	m3			
	〃	木材類	1.0	t			
	発生材処分費	コンクリート類 有筋	1.2	t			
		木材類	1.0	t			
	計						

A-ii	電気設備工事						
	電線ケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	23	m			
	メタルモール	A型	7	m			
	同スイッチボックス		5	個			
	ノズルプレート		5	枚			
	アウトレットボックス	102×44C共	2	〃			
	コンセント	2P15AE極×2	5	個			
	人感センサー	親	2	個			
	〃	子	3	〃			
	照明器具	XFX440AEN LE9同等	2	台			
	〃	NNFS21851C LE9同等	1	台			
	撤去費		1	式			
	産業廃棄物処理費		1	〃			
	計						

iii-1	換気設備						
	パイプ用ファン VF-1	風量静圧60m ³ /h×5Pa 人感センサー	2	台			
	アルミパネル取付	t=2.5 加工共	2	ヶ所			
	計						

iii-2	衛生器具設備						
	洋風大便器	等 ホト洗浄暖房便座TCF-5534AU同等	3	組			
	棚付二連紙巻器	YH701同等	3	組			
	センサー一体型小便器	壁掛, 自己発電タイプ UFS900WR同等	3	組			
	カウンター一体形洗面器	MV45 L=1200 排水金具 水石けん入TLK05202J同等	1	組			
	〃	MV45同等 L=700 排水金具 水石けん入TLK05202J同等	1	組			
	自動水栓	自己発電タイプ TLE28SS1A同等	2	組			
	化粧鏡	盗難防止耐食鏡 450×600	2	枚			
	樹脂被覆タイプ手摺	小便器用手摺T115CU3R同等	1	組			
	〃	L型700 x 700 x 90 T112CL9同等	1	組			
	〃	I型700 x 90 T112C6同等	1	組			
	和式便器撤去		2	組			
	洋式便器撤去		1	組			
	暖房便座撤去		1	組			
	小便器撤去		3	組			
	洗面器撤去		2	組			
	発生材、積込運搬処分費		1	式			
	計						

iii-3	給排水設備						
	(給水設備)						
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20A <機械室・便所>	4	m			
	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 15A <機械室・便所>	3	m			
	フレキシブルチューブ	13mm	4	m			
	保温工事		1	式			
	既存配管改修工事		1	式			
	(排水設備)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管	VP 50A	3	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管	VP 75A	3	m			
	既存配管改修工事		1	式			
	発生材、積込運搬処分費		1	式			
	計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	<更衣室棟改修工事>						
i	建築工事		1	式			
ii	電気設備工事		1	式			
iii	機械設備工事		1	式			
	合 計						

B-i	建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	屋根及び外壁改修工事		1	式			
3	金属工事		1	式			
4	左官工事		1	式			
5	建具工事		1	式			
6	塗装工事		1	式			
7	内外装工事		1	式			
8	ユニット及びその他工事		1	式			
9	解体工事		1	式			
	計						

i -1	直接仮設工事						
	墨出し	仕上	19.4	m2			
	養生	仕上	19.4	m2			
	清掃・片付け	施工中	19.4	m2			
	くさび緊結式足場	高さ10m未満、3ヶ月、建地幅 900 手摺、階段共	93.6	m2			
	垂直シート養生	防災シート張り(ｱｽﾌﾞﾙｽﾄ対応)	93.6	m2			
	内部脚立足場	並列	19.4	m2			
	竣工時清掃		19.4	m2			
	既存堆積物除去	既存碎石 場内敷均し	4.0	m3			
	機械運搬費	バックホウ	1	往復			
	計						

i -2	屋根及び外壁改修工事						
	(屋根改修)						
	高压洗浄	立下り共	38.1	m2			
	下地処理	既存ウレタン防水X1 立下り共	38.1	m2			
	劣化部部分補修	緩衝層接着、テープ処理	1	式			
	ウレタン防水塗重ね		38.1	m2			
	(外壁)						
	高压洗浄		36.5	m2			
	下地処理		36.5	m2			
	可とう形改修塗材E	水系塗料 ゆず肌ローラー模様	36.5	m2			
	上塗り	フッ素樹脂塗料	36.5	m2			
	(軒天)						
	高压洗浄		10.9	m2			
	下地処理		10.9	m2			
	可とう形改修塗材E	平滑模様	10.9	m2			
	上塗り	フッ素樹脂塗料	10.9	m2			
	計						

i -3	金属工事						
	軽量鉄骨天井下地	25形 @225	16.3	m2			
	天井下地開口補強	450角	2	ヶ所			
	アルミ製天井点検口	450角 額縁枠	2	ヶ所			
	計						

i -4	左官工事						
	(外部)						
	巾木高圧洗浄	高圧ポンプ30～50MPa 劣化部除去共	3.8	m2			
	巾木樹脂モルタル薄塗り	t=3 硬質骨材	3.8	m2			
	計						

i -6	塗装工事						
	(内部)						
	下地調整	R B種 モルタル面	46.6	m2			
	水性多彩模様塗料塗り	B種 防汚	46.6	m2			
	計						

i -7	内外装工事						
床	高圧洗浄	高圧ポンプ30～50MPa	5.3	m2			
	機能性薄膜型水性樹脂系塗床	アクリルウレタン 防滑 ルメアコートAU同等	5.3	m2			
	発泡複層ビニルシート張り	t=2.8(HS)	11.6	m2			
巾木	ソフト巾木	H=100	20.7	m			
天井	化粧石こうボード張り	t=9.5	16.3	m2			
廻縁	塩ビ見切		23.1	m			
	計						

i -8	ユニット及びその他工事						
	アルミ製カーテンレール	シングル 直付	8.7	m			
	コントラクトカーテン	上部メッシュ(オトスキット)同等 H=2150	5.0	m			
	〃	(オトスキット)同等 H=1200	3.7	m			
	室名札：正面付200×600×15	アルミ製 ヒ°外+室名(UV印刷) (フジタFR-FE2060同等)	2	ヶ所			
	計						

i -9	解体工事						
	(アスベスト含有建材)						
	床面養生		17.1	m2			
	サッシ養生		6.1	m2			
	内壁塗装・下地除去	剥離剤併用手工具ケレン	46.6	m2			
	石綿飛散防止処理材塗布		46.6	m2			
	床、ビニルシート撤去		11.6	m2			
	ソフト巾木撤去		20.7	m			
	同上接着剤除去	剥離剤併用手工具ケレン	2.1	m2			
	除去材・養生シート 梱包	二重袋詰め	60.3	m2			
	フレコン集積		1.0	m3			
	清掃片付		17.1	m2			
	安全対策費	防護衣・マスク・手袋等	60.3	m2			
	アスベスト含有廃棄物運搬費		1.0	m3			
	アスベスト含有廃棄物処理費		1.0	m3			
	計						

B-ii	電気設備工事						
	電線ケーブル	EM-EEF1.6-3C ころがし	6	m			
	メタルモール	A型	1	m			
	同スイッチボックス		2	個			
	ノズルプレート		2	枚			
	アウトレットボックス	102×44C共	2	〃			
	コンセント	2P15AE極×2	2	個			
	照明器具	XFX440AEN LE9同等	2	台			
	撤去費		1	式			
	産業廃棄物処理費		1	〃			
	計						

B-iii	機械設備工事						
1	換気設備		1	式			
2	衛生器具設備		1	式			
3	給排水設備		1	式			
	計						

iii-1	換気設備						
	パイプ用ファン VF-1	風量静圧60m ³ /h×5Pa 人感センサー	2	台			
	アルミパネル取付	t=2.5 加工共	2	ヶ所			
	計						

iii-2	衛生器具設備						
	カウンター一体形洗面器	MV45同等 L=950 排水金具 水石けん入TLK05202J同等	2	組			
	自動水栓	自己発電タイプ TLE28SS1A同等	2	組			
	化粧鏡	盗難防止耐食鏡 450×600	2	枚			
	洗面器撤去		2	組			
	発生材、積込運搬処分費		1	式			
	計						

iii-3	給排水設備						
	(給水設備)						
	フレキシブルチューブ	13mm	2	m			
	既存配管改修工事		1	式			
	(排水設備)						
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管	VP 50A	2	m			
	既存配管改修工事		1	式			
	発生材、積込運搬処分費		1	式			
	計						

No.	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	<みんなのトイレ設置工事>						
i	トイレ本体	設備一体式 外壁塗装仕上 バリアフリーレイアウト (H. O. C SLNA-A086)	1	式			
ii	運搬搬入・据付		1	式			
iii	基礎工事		1	式			
iv	電気設備工事		1	式			
v	給排水設備工事		1	式			
	計						

C-iv	電気設備工事						
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V CV 3.5sq-3C	35	m			
	硬質ビニル電線管	VE 22	17	m			
	電線管支持材		1	式			
	波付硬質合成樹脂管	FEP 30	5	m			
	ブルボックス ステンレス製（防水）	SS 150×150×100 SUS	2	個			
	キャビネット盤	屋外形 300×400×150	1	面			
	配線遮断器		1	個			
	漏電遮断器		2	個			
	LED照明器具	LED20形直管蛍光灯相当	1	個			
	既設器具撤去処分費		1	式			
	設置工事費		1	式			
	土工事		1	式			
	新設トイレ接続費		1	式			
	計						

C-v	給排水設備工事						
	排水管設備工事		1	式			
	屋外給水設備工事		1	式			
	屋内排水設備工事		1	式			
	屋内給水設備工事		1	式			
	役所申請手数料		1	式			
	計						

v-1	排水管設備工事						
	管布設工 塩ビ管	機械 $\phi 100 \times 0.7$	5	m			
	塩ビ管	$\phi 100$	2	本			
	塩ビ管	$\phi 150$	1	本			
	管保護砂		2	m ³			
	既存管接続工		1	箇所			
	残土処理費		1	式			
	汚水枳・蓋		3	個			
	計						

v-2	屋外給水設備工事						
	硬質塩化ビニル管	HIVP20	6	m			
	配管継手類		1	式			
	水抜き栓	φ 20×600	1	本			
	水抜栓表函		1	個			
	掘削・埋戻		1	式			
	配管工費		1	式			
	消耗品雑材		1	式			
	計						

v-3	屋内排水設備工事						
	硬質塩化ビニル管	VP40	1	本			
	硬質塩化ビニル管	VP75	1	本			
	配管継手類		1	式			
	配管接合材		1	式			
	配管支持金物		1	式			
	配管工費		1	式			
	消耗品雑材		1	式			
	計						

v-4	屋内給水設備工事						
	ステンレスパイプ	SUS304 15A	1	本			
	ステンレスパイプ	SUS304 20A	1	本			
	配管継手類		1	式			
	配管接合材		1	式			
	配管支持金物		1	式			
	配管工費		1	式			
	消耗品雑材		1	式			
	計						

v-5	役所申請手続費						
	排水設備等計画確認申請費・完了届		1	式			
	検査手数料		1	式			
	給水確認申請書・完了届		1	式			
	検査手数料		1	式			
	計						