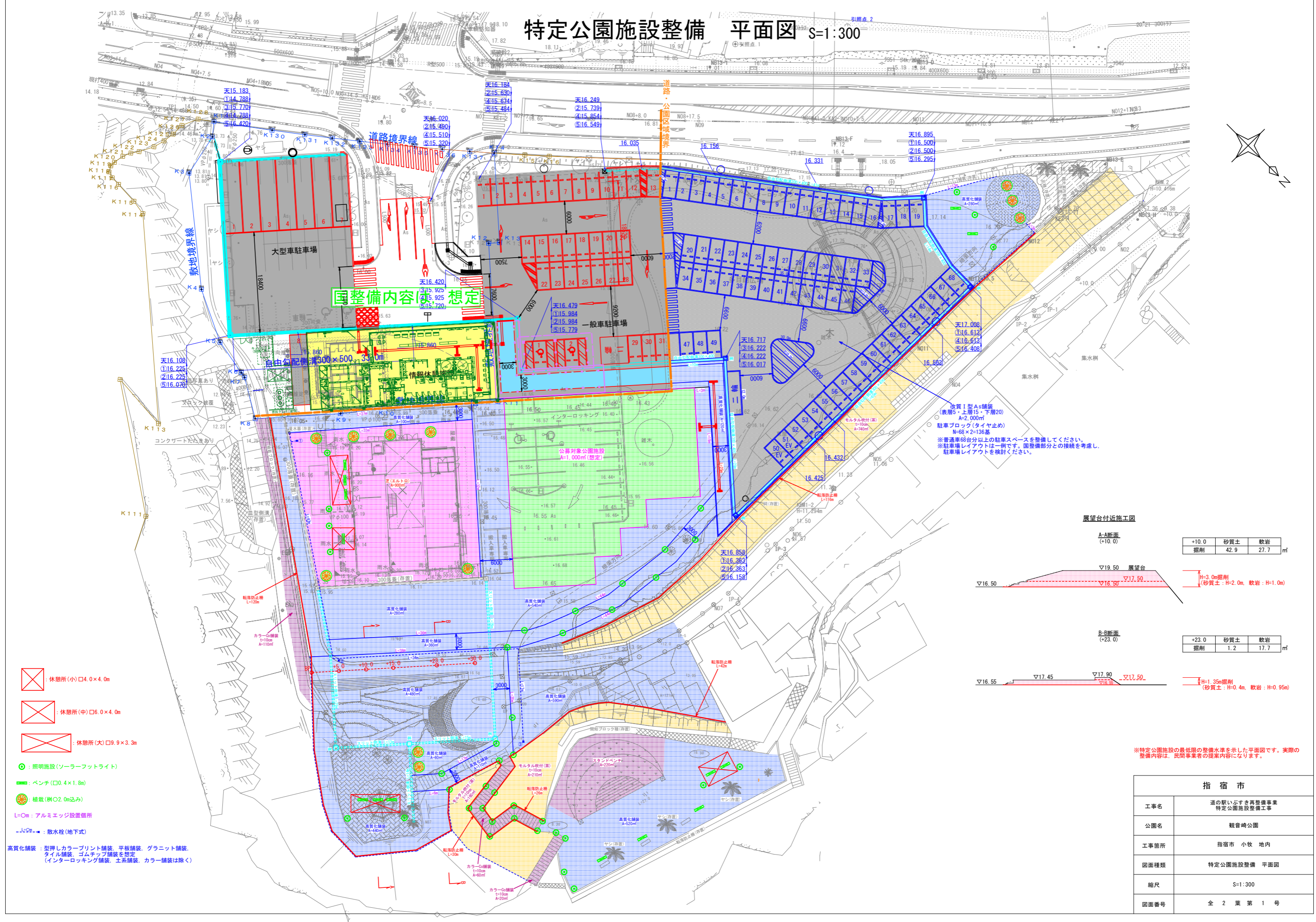


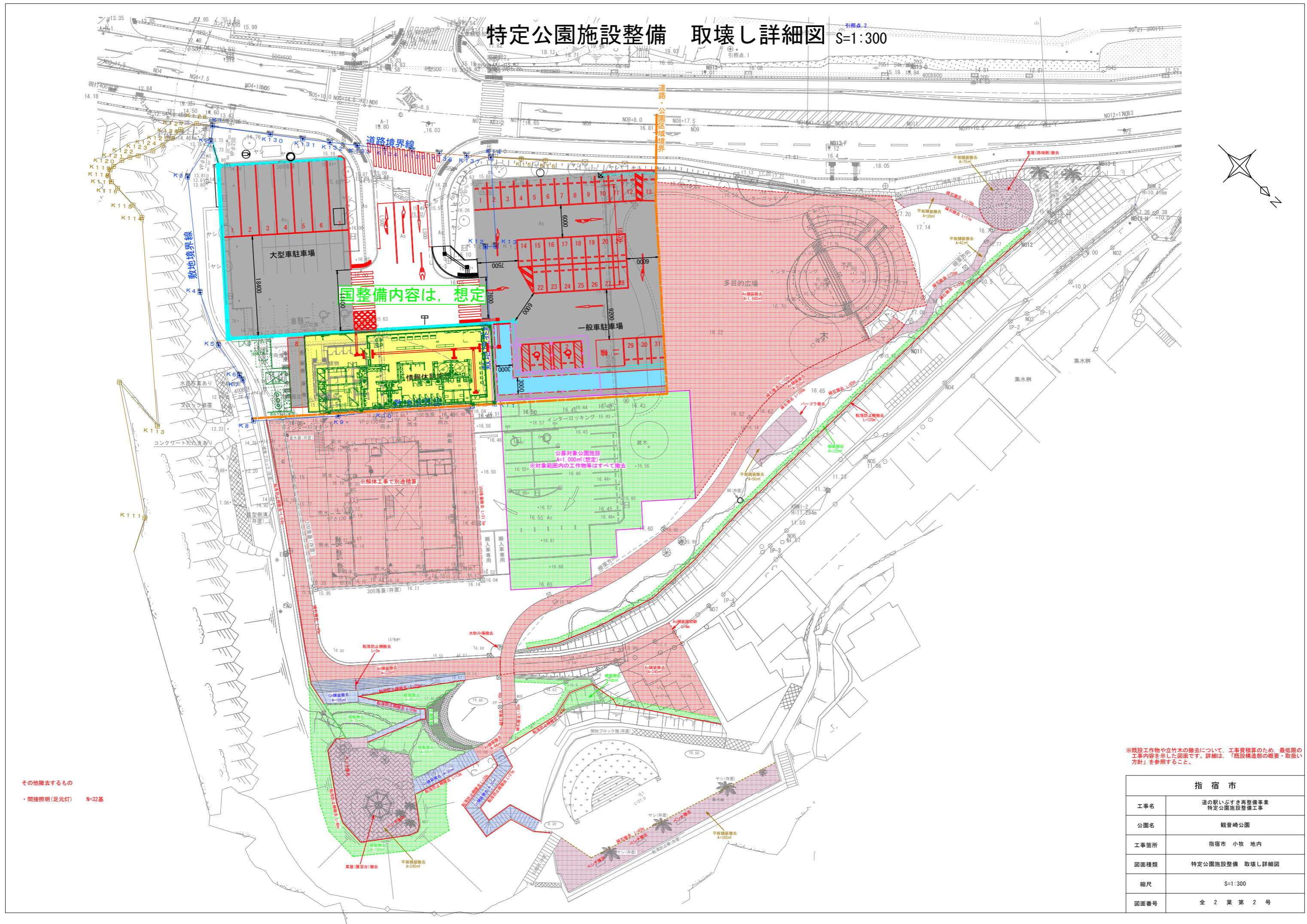
## 參考資料 5

「特定公園施設（整備）設計図書」

# 特定公園施設整備 平面図 S=1:300



# 特定公園施設整備 取壊し詳細図 S=1:300



# 閲 覧 設 計 書

頁0-0001

## 設 計 概 要

工 事 名	道の駅いぶすき再整備事業 観音崎公園特定公園施設整備工事
工 事 箇 所	指宿市 小牧 地内
( 今回 )	( 前回 )
特定公園施設整備 N=一式	

※特定公園施設の最低限の整備水準を示した設計書です。実際の整

備内容は、民間事業者の提案内容になります。

※既設工作物や立竹木の撤去について、最低限の工事内容を示した

設計書です。

# 工事設計書

設計書総括情報

事務所名

都市・海岸整備課

設計書名

実施設計書

事業名

積算総括情報

諸経費体系

A 公共

適用単価区分

1 実施単価

単価適用地区

11 南薩①

単価適用日

0 令和 8年 1月 1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

0.9 公園

施工地域

0.9 補正無し

現場環境改善費

0.2 計上有り (市街地以外)

消費税税率

0.4 消費税税率: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

港漁海上輸送補正

0.1 補正無

週休2日補正

0.6 4週8休(週単位)(一般土木)

I C T 3次元管理

0.1 なし

# 本工事費内訳表

頁0-0003

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
公園工 レベル1					Y1990
公園工 レベル2					Y2990
土工 レベル3					Y3990
土砂掘削（オープソカット）押土無し 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 未満	2,500	m <sup>3</sup>			SQZ001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0001号表
軟岩掘削（オープソカット） 障害無し 破碎片除去有り（50,000m <sup>3</sup> 未満） 集積押土無 1,000m <sup>3</sup> 未満	580	m <sup>3</sup>			SQZ001 0 A=3, B=1, D=1, E=9, G=2, H=1, I=1 施工内訳0-0002号表
床掘り 土砂、標準 土留：無し、障害無し	180	m <sup>3</sup>			SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0003号表
基面整正	132	m <sup>2</sup>			SQZ014 0 A=1 施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	60	m <sup>3</sup>			SQZ016 0 A=4, E=1 施工内訳0-0005号表

# 本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料無し	6,970	m <sup>2</sup>			SQ149 0 A=1, E=1, F=1 施工内訳0-0006号表
土砂運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バック載山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	2,600	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0007号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し 積込: バック載山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	580	m <sup>3</sup>			SQZ002 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=38, G=1 施工内訳0-0008号表
整地(残土受入れ地での処理)	3,200	m <sup>3</sup>			SQZ003 0 A=1, D=1 施工内訳0-0009号表
排水構造物工 レベル3					Y3990
自由勾配側溝設置(縦断用) 300×400 再生碎石 RC-40, 基礎コンクリート 18-8-40	153	m			S7012 0 A=1, B=3, E=1, G=0.51, H=0.255, I=0, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0010号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300	122	枚			S7013 0 A=1, B=2, C=33, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0012号表
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40kg/枚以下 自由勾配側溝用 FRC製集水蓋 縦断用 300	31	枚			S7015 0 A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0013号表
無筋・鉄筋構造物人力打設(インバートCo) 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	3	m <sup>3</sup>			SQ102 0 A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0014号表

# 本工事費内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 設置工 300×400×2000 ピッと側溝	100	m			S7014 0 A=1, B=1, C=, D=3, E=1, F=2, H=0.56, I=1, J=1, K=1 施工内訳0-0015号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超える170kg/枚以下 ピッと側溝蓋 標準タイプ L1000	80	枚			S7015 0 A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0016号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超える170kg/枚以下 ピッと側溝蓋 集水蓋 L1000	20	枚			S7015 0 A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0017号表
集水樹工 500×500×650	7	基			V0009 0 施工内訳0-0018号表
舗装工 レベル3					Y3990
下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	2,000	m <sup>2</sup>			SQ150 0 A=1, B=1, C=200, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0021号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 1層施工	2,000	m <sup>2</sup>			SQ150 0 A=1, B=2, E=150, G=6, I=1, J=1 施工内訳0-0022号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm, 密粒度キャップAs(改質I型) 密度 2.35 t/m <sup>3</sup> , プライムコートPK-3 As合材 200t以上/工事(通常時間帯)	2,000	m <sup>2</sup>			SQ155 0 A=1, B=3, C=50, D=4, E=6, G=1, H=2, I=1, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0023号表
下層路盤 (歩道部) 再生碎石 RC-40 1層施工	3,880	m <sup>2</sup>			SQ150 0 A=3, B=1, D=100, G=2, I=1, J=1 施工内訳0-0024号表

# 本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(歩道部)W=1.4m以上 t = 40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.20 t /m <sup>3</sup> , プライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	3,880	m <sup>2</sup>			SQ155 0 A=2, B=3, C=40, D=5, E=3, G=4, H=2, I=1, J=1, K=1 , L=1 施工内訳0-0025号表
舗装高質化(園路部・広場部) 型押しカラープリント舗装(材工共) ストリートプリント: 3色 見積り	3,880	m <sup>2</sup>			F0002 0
公園・張芝工 エルトロEロール 客土(t=45cm)	900	m <sup>2</sup>			V0013 0 施工内訳0-0026号表
カラーコンクリート舗装工 Co(茶・t=10cm), 路盤(t=10cm)	190	m <sup>2</sup>			V0015 0 施工内訳0-0027号表
モルタル吹付工 茶・t=10cm	1,240	m <sup>2</sup>			V0014 0 施工内訳0-0029号表
アルミエッジ設置工 W32×H78×L2000	345	m			V0001 0 施工内訳0-0032号表
駐車ブロック設置工	136	基			V0004 0 施工内訳0-0033号表
MMA点字タイル設置工(材工共) SM630-JY・JZ 型押し舗装部 見積り	25	m			F0006 0
区画線(溶融式)設置工(手動) 線色:白色 実線 施工幅 15cm	600	m			S7001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0034号表

# 本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 45cm	64	m			S7001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0035号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 ゼブラ（横断線） 施工幅 45cm	53	m			S7001 0 A=3, B=1, C=4, D=1, E=2, F=1, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0036号表
施設整備工 レベル3					Y3990
スタンドベンチ設置工 本体：Co(フッ素樹脂塗布) 座板：合成木材	220	m <sup>2</sup>			V0016 0 施工内訳0-0037号表
ベンチ設置工(L1800×H400)(材工共) 座板：再生木材、脚部：白御影石 補強材：アルミ鋳物(寝転び防止) 見積り	14	基			F0003 0
ソーラーフットライト設置工(□150×H900)(材工共) 本体：アルミ木材+合成木材化粧 最大出量：2W 見積り	41	基			F0011 0
休憩所(小4000×4000)(材工共) 屋根：コロニアル屋根、鋼材(メッキ塗装) 支柱：白御影石 見積り	1	基			F0014 0
休憩所(中6000×4000)(材工共) 屋根：ガルバリウム屋根、鋼材(メッキ塗装) 支柱：再生木 見積り	1	基			F0015 0
休憩所(大9900×3300)(材工共) 屋根：ガルバリウム屋根、鋼材(メッキ塗装) 支柱：合成木材化粧柱 見積り	2	基			F0016 0

# 本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵 設置工 地中建込 ビーム式 (支柱間隔 3 m)	334	m			S8402 0 A=1, B=1, C=1, D=4, E=, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0041号表
散水栓設置工 地下式	3	か所			V0008 0 施工内訳0-0042号表
給水管設置工 HIVP $\phi$ 20	93	m			V0006 0 施工内訳0-0045号表
植栽工 レベル 3					Y3990
植樹枠設置工 KCサークル	11	基			V0002 0 施工内訳0-0048号表
RCF防根・防竹シート設置工	57	$m^2$			V0003 0 施工内訳0-0049号表
客土(良質土) 現場着単価 土壤改良深さH=900 見積り	30	m 3			F0007 0
土壤改良材 バーク堆肥(20kg/袋) 樹皮堆肥 価格刊行物	2	袋			F0026 0
下水汚泥発酵肥料(コンポスト) 発酵下水汚泥コンポスト(20kg/袋) 顆粒(3~6mm) 価格刊行物	1	袋			F0027 0

# 本工事費内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 (植樹工) 中木 樹高 200cm以上300cm未満 イペー	11	本			S8511 0 A=, B=4, C=3, D=1, F=1, G=, H=, I=1 施工内訳0-0050号表
公園植栽工 (支柱設置) (1) 中木 二脚鳥居添木付き 樹高 250cm以上 イペー	11	本			S8512 0 A=1, B=2, C=1, E=1, F=1 施工内訳0-0051号表
雑工 レベル3					Y3990
転落防止柵 撤去工 土中建込 ビーム式 (支柱間隔3m)	380	m			S8402 0 A=2, B=1, C=1, D=4, F=5, G=1, H=1, I=2, J=1 施工内訳0-0052号表
歩車道境界・地先ブロック撤去 処分	500	m			SQ172 0 A=1, B=1 施工内訳0-0053号表
プレキャストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m) K5補正は適用しない	31.5	m			S7011 0 A=3, B=2, C=1, D=1, H=1, I=1, J=1 施工内訳0-0054号表
ベンチ撤去工 設置歩掛×50% 50kg以上	5	基			V0017 0 施工内訳0-0055号表
水飲み場撤去工	1	基			V0021 0 施工内訳0-0056号表
間接照明(足元灯)撤去工	32	基			V0022 0 施工内訳0-0059号表

# 本工事費内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
東屋(西端側)撤去工	1	基			V0018 0 施工内訳0-0060号表
東屋(展望台)撤去工	1	基			V0019 0 施工内訳0-0061号表
ペーボラ撤去工	1	基			V0020 0 施工内訳0-0062号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	4	m			SQZ185 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工内訳0-0063号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り	2,390	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0064号表
殻運搬舗装版破碎 As 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)	95	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 A=3, B=2, C=1, D=16, E=1, F=1 施工内訳0-0065号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策必要 積込作業有り	160	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 施工内訳0-0066号表
殻運搬舗装版破碎 Co 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)	16	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 A=3, B=2, C=1, D=16, E=1, F=1 施工内訳0-0067号表
インターロッキングブロック撤去 (取壊し)	610	m <sup>2</sup>			S8420 0 A=4, G=1, H=1, I=1, K=1 施工内訳0-0068号表

# 本工事費内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	37	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=1 施工内訳0-0069号表
伐木・伐竹(伐木除根) 伐木(密)(50本/100m <sup>2</sup> 以上)	600	m <sup>2</sup>			SQZ323 0 A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0070号表
除根(伐木除根)	600	m <sup>2</sup>			SQZ324 0 施工内訳0-0071号表
集積積込み(機械施工)(伐木除根) 除根作業有り	600	m <sup>2</sup>			SQZ326 0 A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0072号表
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(3.1)km D. T 10 t 積	10	台			S2585 0 A=5, B=3.1, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0073号表
*処分費(直工内)*					#0042
産業廃棄物受入料 As殻 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	95	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=1, B=1, C= 施工内訳0-0075号表
産業廃棄物受入料 鉄筋Co コンクリート塊(有筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	16	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=4, B=1, C= 施工内訳0-0076号表
産業廃棄物受入料 無筋Co コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	53	m <sup>3</sup>			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0077号表

# 本工事費内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物受入料 木くず 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	30	t			S9910 0 * A=5, B=2, C= 施工内訳0-0078号表
共通仮設費、現場管理費、一般管理費対象外 工種金額に減算して集計する					#0046
スクラップ ヘビーハイ ※要諸経費調整 価格刊行物	25	t			T9900 0
**直接工事費**					
現場環境改善費		式			Z0010
共通仮設費 (率分)		式			
**共通仮設費計**					
**純工事費**					
現場管理費		式			

# 本工事費内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**現場管理費計**					
**工事原価**					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
**一般管理費等計**					
**工事価格**					
消費税相当額		式			
**請負工事費**					
工事価格計					

# 本工事費内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税相当額 計					
請負工事費計		式			

土砂掘削 (オープソカット) 押土無し

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m3未満

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格  
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

構成比

単 価

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

MC118P

運転手 (特殊)

運転手 (特殊)

R1400

軽油

軽油  
パトロール給油

T0002

積算単価

積算単価

EP001

\*\*\* 単位当たり計 \*\*\*

SQZ001

## 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

標準単価 :

土砂掘削 (オープソカット) 押土無し

障害無し

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m3未満

市場単価構成比 :

代表機	労材	規格
A=1	土砂	
C=2	押土無し	
E=3	5,000m3未満	

構成比	単価
-----	----

代表機	労材	規格(東京地区)
-----	----	----------

単価(東京地区)	備考
----------	----

B=1	オープソカット
D=1	障害無し
I=1	II-1-②-7


## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

軟岩掘削 (オープソカット)

障害無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ001

破碎片除去有り (50,000m<sup>3</sup>未満)集積押土無 1,000m<sup>3</sup>未満

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 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0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 1300kg級			大型ブレーカ 1300kg級 油圧式 (ベースマシン含まず)		M2816P
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014年規制 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400

## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩掘削 (オープソカット)

SQZ001

破碎片除去有り (50,000m<sup>3</sup>未満)集積押土無 1,000m<sup>3</sup>未満

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

機械構成比 :

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m3 当り

軟岩掘削 (オープソカット)

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ001

破碎片除去有り (50,000m3未満)

集積押土無 1,000m3未満

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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 軟岩 D=1 障害無し G=2 破碎片除去有り (50,000m3未満) I=1 II-1-②-7			B=1 オープソカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m<sup>3</sup> 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

SQZ012

土留:無し, 障害無し

材料構成比:

市場単価構成比:

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

代表	機	労	材	規	格
A=1	土砂				
C=1	無し				
F=1	II-1-③-4				

構成比

単 価

代表 機 労 材 規 格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

B=1	標準
D=1	無し


基面整正

SQZ014

## 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0022

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)
普通作業員			普通作業員	
積算単価			積算単価	
*** 単位当たり計 ***				
A=1	II-1-③-7			

## 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価 :

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格	構成比	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] 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.45m <sup>3</sup> クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2014]		ME113P
タンパ貨料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400

## 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ016

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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					
A=4 最大埋戻幅1m未満			E=1 II-1-③-13		

不陸整正  
補足材料無し

SQ149

# 施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁0-0025

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
軽油	0.083	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1 全ての費用		

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m<sup>3</sup> 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=38 7.5km超9.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m<sup>3</sup> 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m3 当り

軟岩運搬(標準)

運搬距離7.5km超9.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 標準 C=2 軟岩 E=38 7.5km超9.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0030

1 m<sup>3</sup> 当り

標準単価：

機械構成比： 代表機 労材 規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比： 代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup>		T0456
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

## 施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0031

1  
m<sup>3</sup> 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	単価	代表機	労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1	残土受入れ地での処理				D=1	II-1-②-20			

## 施工内訳表

施工内訳0-0010号表

10 m 当り

自由勾配側溝設置 (縦断用)

S7012

再生碎石 RC-40, 基礎コンクリート 18-8-40

300×400

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB441
自由勾配側溝 (縦断用) B:300×H:400×L:2000	4.98	個			T1451
再生碎石 (R C - 4 0 )	0.61	m 3			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ ( 8 cm)	0.27	m3			S1401 施工内訳0-0011号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 E=1 再生碎石 RC-40 H=0.255 基礎コンクリート 数量 (m3／10m)			B=3 300×400 G=0.51 基礎碎石 数量 (m3／10m) I=0 底部コンクリート 数量 (m3／10m)		
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1 無し		

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0011号表

1 m3 当り  
支

## 基礎コンクリート 強度 (18 - 40)

S1401  
スランプ ( 8 cm)

## 施工内訳表

1 枚 当り  
考

## 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

1 枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

自由勾配側溝用 FRC製集水蓋 縦断用 300

40kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど  
 コンクリート・鋼製蓋版 [手間]  
 40kg/枚以下  
 時間的制約 無し 昼間単価

数 量  
 1.00  
 枚

単 位  
 昼間単価

単 価  
 300

金 額

備 考  
 TB471

蓋版単価

1.00  
 枚

諸雑費

1  
 式

#10

\* \* \* 単位当り計 \* \* \*

1  
 枚

A=1 設置 (新材)  
 C=1 40kg/枚以下  
 E=1 昼間単価  
 G=1 VI-1-(6)-1

B= 蓋版単価 (円/枚)  
 D=1 一般的な作業  
 F=1 無し

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

1 m<sup>3</sup> 当り

無筋・鉄筋構造物人力打設(インバートCo)

SQ102

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m <sup>3</sup>			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m <sup>3</sup>			T0900 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m <sup>3</sup>			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≤H≤1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m <sup>3</sup> /日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-(1)-4		

# 施工内訳表

頁0-0037

施工内訳0-0015号表

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工  
300×400×2000

S7014

ピット側溝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約無し 昼間単価	10.00	m			TB411
プレキャストU型側溝 (2.0m/個)	4.98	個			
再生碎石 (RC-40)	0.67	m3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C= U型側溝 単価 (円/個) E=1 一般的な作業			B=1 L=2000 D=3 1,000kg/個以下 ※2m当たり F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.56 基礎碎石 数量 (m3/10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 VI-1-(6)-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
40を超える170kg/枚以下

S7015

ピット側溝蓋 標準タイプ L1000

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当たり計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超える170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-(6)-1			B= 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1 枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
40を超える170kg/枚以下

S7015

ピット側溝蓋 集水蓋 L1000

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当たり計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超える170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-(6)-1			B= D=1 F=1	蓋版単価 (円/枚) 一般的な作業 無し	

## 集水桿工

500×500×650

V0009

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0018号表

頁0-0040

1 基 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)

18-8-40(高炉) 0.367m<sup>3</sup>/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.006	日		T0456 1	
型わく工	0.681	人		R3300 1	
普通作業員	0.692	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.220	人		R2500 1	
特殊作業員	0.042	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.392	m <sup>3</sup>		T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.392	m <sup>3</sup>		T0900 1	
軽油	0.307	L		T0002 1	
** 代表機労材規格 **	-100	%		#01	この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.367 コンクリート使用量 [m <sup>3</sup> /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ)  
4.0 kg/枚以下 鋼製

S7015

鋼製蓋(並目・T-25)・受枠含む

## 施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁0-0042

1 枚 当り  
者

# 施工内訳表

頁0-0043

施工内訳0-0021号表

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（車道・路肩部）

再生碎石 RC-40

SQ150

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ〔土工用〕 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手（特殊）	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生碎石（RC-40）	0.254	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			

### 下層路盤 (車道・路肩部)

再生碎石 RC-40

SQ150

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0021号表

頁0-0044

## 1層施工

1 m<sup>2</sup> 当り

# 施工内訳表

頁0-0045

施工内訳0-0022号表

1 m<sup>2</sup> 当り

上層路盤（車道・路肩部）  
粒調碎石 M-40

SQ150

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
粒調碎石 (M-40)	0.191	m <sup>3</sup>			T0512 1
軽油	0.140	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			

## 上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-40

SQ150

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0022号表

頁0-0046

1  $m^2$  当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

t=50mm, 密粒度ギャップAs(改質I型)

SQ155

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, プライムコートPK-3

As合材 200 t以上/工事(通常時間帯)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
アスファルト混合物(新材) 密粒度ギャップ(改質I型)	0.126	t			T7003 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.064	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			

頁0-0048

### 表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

$t = 50 \text{ mm}$ , 密粒度  $\gamma$  ヤップ As(改質 I 型)

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, プライムコート PK-3

## 施工内訣表

## 施工内訳0-0023号表

### As合材 200 t 以上/工事(通常時間帶)

1  $m^2$  当り

# 施工内訳表

頁0-0049

施工内訳0-0024号表

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤(歩道部)

再生碎石 RC-40

SQ150

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4t	0.004	日			T0431 1
運転手(特殊)	0.008	人			R1400 1
特殊作業員	0.005	人			R0100 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
再生碎石(RC-40)	0.127	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.124	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 歩道部 D=100 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用			B=1 下層路盤 G=2 再生碎石 RC-40 J=1 IV-1-(1)-4~11		

25-25000000101-40

指宿市

## 施工内訳表

施工内訳0-0025号表

表層(歩道部)W=1.4m以上  
t=40mm, 密粒度As(再生)SQ155  
密度 2.20 t/m<sup>3</sup>, プライムコート PK-3

As合材 200 t以上/工事(通常時間帯)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	0.002	供用日			M4612P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t	0.002	日			T0431 1
普通作業員	0.005	人			R0200 1
特殊作業員	0.003	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.097	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.041	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

頁0-0051

表層(歩道部)W=1.4m以上  
t=40mm, 密粒度As(再生)

SQ155

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0025号表

密度 2.20 t/m<sup>3</sup>, プライムコート PK-3

### As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)

1 m<sup>2</sup> 当り

# 施工内訳表

頁0-0052

施工内訳0-0026号表

100 m<sup>2</sup> 当り

公園・張芝工  
エルトロEロール

V0013  
客土(t=45cm)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
客土(良質土) 現場着単価 土壤改良深さH=450	45	m <sup>3</sup>			F0025 見積り
土壤改良材 バーク堆肥(20kg/袋) 樹皮堆肥	20	袋			F0026 価格刊行物
下水汚泥発酵肥料(コンポスト) 発酵下水汚泥コンポスト(20kg/袋) 顆粒(3~6mm)	4	袋			F0027 価格刊行物
土木一般世話役	0.1	人			R2500 12
造園工	0.8	人			R0400 12
普通作業員	1.1	人			R0200 12
目土	1.2	m <sup>3</sup>			W00001 2 見積り
芝 エルトロEロール 50cm×200cm(実寸=1.0m <sup>2</sup> )	100	m <sup>2</sup>			F0013 見積り
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			

カラーコンクリート舗装工  
Co(茶・t=10cm), 路盤(t=10cm)

# 施工内訳表

頁0-0054

施工内訳0-0028号表

1 m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設  
18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.113	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.555	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 D=3 G=1	設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 18-8-40 小型車割増無し	

25-25000000101-40

指宿市

## 無筋・鉄筋構造物コンクリートボーリング車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m<sup>3</sup>/日，一般養生

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0028号表

頁0-0055

1 m3 当り

## モルタル吹付工 茶・t=10cm

V0014

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0029号表

頁0-0056

1  $m^2$  当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1 m<sup>2</sup> 当り切土部法面整形  
け質土、砂及び砂質土、粘性土  
機械構成比 :

労務構成比 :

現場制約有り

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			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					
A=2 D=2 F=1	切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4		C=1 有り E=1 全ての費用		

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0031号表

100 m<sup>2</sup> 当り

モルタル吹付工  
吹付厚 10cm

S8425

アルミエッジ設置工  
W32×H78×L2000

V0001

## 施工内訳表

施工内訳0-0032号表

頁0-0059

1 m 当り

## 施工内訳表

## 1 基 当り 考

## 施工内訳表

施工内訳0-0034号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：白色S7001  
実線 施工幅 15cm

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 15cm 時間的制約無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	36.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 15cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0035号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：白色S7001  
実線 施工幅 45cm

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 45cm 時間的制約無し 昼間単価	1,000.00	m			TB031
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1
軽油	66.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 実線 C=4 施工幅 45cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1.5mm F=1 排水性舗装でない場合		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1			H=1 無し		

## 施工内訳表

施工内訳0-0036号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）  
線色：白色

S7001

ゼブラ（横断線）

施工幅 45cm

溶融式区画線（ゼブラ）[手間]  
45cm  
時間的制約 無し 昼間単価路面標示用塗料  
3種1号 JIS K 5665 溶融 白ガラスビーズ  
JIS R 3301 1号接着用プライマー  
区画線用

軽油

諸雑費

\*\*\* 合 計 \*\*\*

\*\*\* 単位当たり計 \*\*\*

A=3 ゼブラ（横断線）  
C=4 施工幅 45cm  
E=2 未供用区間G=1 昼間単価  
I=1 VI-1-①-1

数量

1,000.00

kg

75.00

kg

75.00

L

81.00

%

5.0

m

1,000

m

1

m

白色

塗布厚

1.5mm

F=1 排水性舗装でない場合

無し

H=1

I=1

J=1

K=1

L=1

M=1

N=1

O=1

P=1

Q=1

R=1

S=1

T=1

U=1

V=1

W=1

X=1

Y=1

Z=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

BA=1

CA=1

DA=1

EA=1

FA=1

GA=1

HA=1

IA=1

JA=1

KA=1

LA=1

MA=1

NA=1

OA=1

PA=1

QA=1

RA=1

SA=1

TA=1

UA=1

VA=1

WA=1

XA=1

YA=1

ZA=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

AK=1

AL=1

AM=1

AN=1

AO=1

AP=1

AQ=1

AR=1

AS=1

AT=1

AU=1

AV=1

AW=1

AX=1

AY=1

AZ=1

AA=1

AB=1

AC=1

AD=1

AE=1

AF=1

AG=1

AH=1

AI=1

AJ=1

# 施工内訳表

頁0-0064

施工内訳0-0037号表

21.3 m<sup>2</sup> 当り

スタンドベンチ設置工  
本体: Co(フッ素樹脂塗布)

V0016

座板: 合成木材

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	25	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0004号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	25	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0038号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0039号表
溶接金網 φ 6 × 150 × 150	12	m <sup>2</sup>			T7611
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 10~100m <sup>3</sup> /日, 一般養生	9.1	m <sup>3</sup>			SQ102 施工内訳0-0040号表
ベンチ①(L2000×W300) 座板: 合成木材	3	基			F0018 見積り
ベンチ②(L1900×W300) 座板: 合成木材	1	基			F0019 見積り
ベンチ③(L1700×W300) 座板: 合成木材	2	基			F0020 見積り
ベンチ④(L1500×W300) 座板: 合成木材	3	基			F0021 見積り
特殊作業員 ベンチ据付 0.25人/基	2.25	人			R0100
フッ素樹脂塗装(材工共) ポンフロン太陽熱高反射率水性 C-SR工法	41	m <sup>2</sup>			F0022
*** 合計 ***	21.3	m <sup>2</sup>			

スタンダードベンチ設置工  
本体:Co(フッ素樹脂塗布)

V0016

座板：合成木材

## 施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁0-0065

21. 3 m<sup>2</sup> 当り

# 施工内訳表

頁0-0066

施工内訳0-0038号表

SQ033

1 m<sup>2</sup> 当り

基礎砕石

RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.120	m <sup>3</sup>			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 全ての費用			B=2 RC-40 E=1 II-2-②-2		

## 施工内訳表

施工内訳0-0039号表

1 m<sup>2</sup> 当り

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

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	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

SQZ104

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0068

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当たり計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

頁0-0069

施工内訳0-0040号表

1 m3 当り

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設  
18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m3/日, 一般養生

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.093	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.026	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.544	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 D=3 G=1	設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 18-8-40 小型車割増無し	

25-25000000101-40

指宿市

## 無筋・鉄筋構造物コンクリートボーリング車打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

打設量 10~100m<sup>3</sup>/日，一般養生

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0040号表

頁0-0070

1 m3 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0041号表

100 m 当り

転落防止柵 設置工

S8402

ビーム式 (支柱間隔 3 m)

土中建込

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防止柵	100	m			
横断・転落防止柵設置	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価 (円/m) G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			B=1 土中建込 D=4 3 m F=1 100 m以上 (標準) H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

## 施工内訳表

1 か所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水栓 キ一式・φ13	1	個			F0023 価格刊行物
HI金属入バルブソケット φ20	1	個			TIW2802 物価本R7年3月
散水栓用ボックス WB-13・φ13用	1	個			F0024 価格刊行物
TS継手工 呼び径20mm	1	口			SRD02 施工内訳0-0043号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 20mm	1	口			SRC03 施工内訳0-0044号表
*** 単位当たり計 ***	1	か所			R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
					R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表

T S継手工

呼び径20mm

SRD02

## 施工内訳表

施工内訳0-0043号表  
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表

頁0-0073

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人		R3600	9
普通作業員	0.020	人		R0200	9
諸雑費	1.000	%		#09	
小計(2口当たり)				水道事業実務必携に準拠	
1口当たり単価				+00	
				水道事業実務必携に準拠	
*** 単位当たり計 ***	1	口		+00	
				水道事業実務必携に準拠	
A=3 20mm			B=1	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	

小口径管ねじ込み接合  
呼び径 20mm

SRC03

## 施工内訳表

施工内訳0-0044号表  
R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表

1 口 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人		R3600	9
普通作業員	0.040	人		R0200	9
諸雑費	3.000	%		#09	
小計 (2口当たり)				水道事業実務必携に準拠	
1口当たり単価				+00	
				水道事業実務必携に準拠	
*** 単位当たり計 ***	1	口		+00	
				水道事業実務必携に準拠	
A=2 20mm			B=1	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	

## 施工内訳表

施工内訳0-0045号表

100 m 当り

給水管設置工

HIVP φ 20

V0006

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐衝撃性硬質塩化ビニール管HIVP φ 20 L=4.0m	25	本			TIW21092 物価本R7年3月
HIソケット φ 20	24	個			TIW2112 物価本R7年3月
標識シート(埋設管標示) 150mm巾	100	m			TIW0481 物価本R7年3月
水道用埋設標示釘(キャツアイ) 矢印タイプ	2	本			TIW0483 見積り
小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm	100	m			SRC01 施工内訳0-0046号表 R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表
T S 繰手工 呼び径20mm	48	口			SRD02 施工内訳0-0043号表 R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表
管明示シート工(鉄管)	100	m			SRB15 施工内訳0-0047号表 R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

小口径管布設（人力）据付工  
呼び径20mm

SRC01

## 施工内訳表

施工内訳0-0046号表  
R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表

1 m 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人		R3600	
普通作業員	0.120	人		R0200	
小計（10m当たり）				+00	水道事業実務必携に準拠
1m当たり単価値				+00	水道事業実務必携に準拠
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=2 20mm			B=1	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表	

## 施工内訳表

R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表

頁0-0077

m 当り

## 施工内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.5	m <sup>2</sup>			SQZ014 施工内訳0-0004号表
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下	1.5	m <sup>2</sup>			SQ033 施工内訳0-0038号表
KCサークル用縁石 C2000用 溝付 t-40用	1	組			F0005 見積り
ブロック工	0.184	人			R0800
普通作業員	0.184	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	基			

## RCF防根・防竹シート設置工

V0003

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0049号表

頁0-0079

1  $m^2$  当り  
者

## 施工内訳表

頁0-0080

施工内訳0-0050号表

100 本 当り

考

公園植栽工(植樹工)

S8511

中木 樹高 200cm以上300cm未満

イペー

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹(手間のみ) 中木 樹高 200cm以上300cm未満	100.00	本			T9363 1 市場単価
(樹木)	100.00	本			1
植栽割増	0.5	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A= 樹木の単価(1本) C=3 100本未満, 10本未満 F=1 植栽割増 有 H= 肥料単価(1本当)			B=4 D=1 G=	中木 樹高 200cm以上300cm未満 制限しない場合 土壤改良剤単価(1本当) I=1 VI-2-⑩-1	

## 施工内訳表

施工内訳0-0051号表

100 本 当り

考

公園植栽工(支柱設置) (1)

S8512

樹高 250cm以上 イペー

中木 二脚鳥居添木付き

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱設置	100.00	本			1
植栽割増	0.5	%			#01
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=1 中木 二脚鳥居添木付き C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-⑩-1			B=2 10本以上50本未満 E=1 植栽割増 有		

## 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

100 m 当り

転落防止柵 撤去工

S8402

ビーム式 (支柱間隔 3 m)

土中建込

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵撤去	100	m			標準市場単価×加算率補正係数
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 ビーム式 F=5 撤去工の場合 H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24			B=1 土中建込 D=4 3 m G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵		

歩車道境界・地先ブロック撤去  
処分

SQ172

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

頁0-0083

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超小旋回バックホウ賃料 山積0.22m <sup>3</sup>	0.007	日			T0437 1
普通作業員	0.015	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.005	人			R1400 1
軽油	0.090	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ 積算単価》	1.00	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 処分			B=1 IV-2-③-8		

# 施工内訳表

頁0-0084

施工内訳0-0054号表

10 m 当り

アレキヤストU型側溝 再利用撤去工  
縦断用 T-25 300×300 (2m)

S7011

K5補正は適用しない

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼単価	10.00	m			TB411
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=3 撤去(再利用撤去) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) H=1 昼単価 J=1 VI-1-(6)-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

## ベンチ撤去工

設置歩掛×50%

V0017

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0055号表

頁0-0085

10

## 基 当り

## 水飲み場撤去工

V0021

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0056号表

頁0-0086

1 基 当り  
考

## 施工内訳表

施工内訳0-0057号表

100 m3 当り

構造物とりこわし工  
鉄筋構造物 機械施工

対策 S7031 必要(圧碎機を使用)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり計 ***	1	m3			
A=2 鉄筋構造物 C=2 必要(圧碎機を使用) E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0058号表

1 m<sup>3</sup> 当り

般運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101  
機械積込

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] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0058号表

1 m3 当り

般運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し  
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込

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	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込		
C=1	無し			D=14	1.6km超3.3km以下		
E=1	全ての費用			F=1	II-2-25-1		

間接照明(足元灯)撤去工

V0022

## 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁0-0090

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			R0200
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅 400~750mm	8	時間			M0440
バックホウ賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	1	日			T0460
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

東屋(西端側)撤去工

V0018

## 施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁0-0091

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			R0100
普通作業員	4	人			R0200
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	8	時間			M0440
バックホウ賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	1	日			T0460
*** 単位当り計 ***	1	基			

## 施工内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			R0100
普通作業員	4	人			R0200
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	8	時間			M0440
バックホウ賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	1	日			T0460
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧碎機を使用)	2.5	m <sup>3</sup>			S7031 施工内訳0-0057号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	2.5	m <sup>3</sup>			SQZ101 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

## 施工内訳表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2	人			R0100
普通作業員	8	人			R0200
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	16	時間			M0440
バックホウ賃料 山積0.45m <sup>3</sup>	2	日			T0460
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧碎機を使用)	3	m <sup>3</sup>			S7031 施工内訳0-0057号表
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し 機械積込	3	m <sup>3</sup>			SQZ101 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

# 施工内訳表

頁 0 - 0094

SQZ185

施工内訳0-0063号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

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(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

頁 0 - 0095

SQZ185

施工内訳0-0063号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 45cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

頁 0 - 0096

SQZ185

施工内訳0-0063号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm以下

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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 F=1 15cm以下 IV-3-③-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0064号表

1 m<sup>2</sup> 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

SQZ184

振動騒音対策必要 積込作業有り

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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート圧碎装置[大割機] 開口幅735～850mm 550～980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧碎装置(大割機)] 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		M4415P
バックホウ貨料(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

## 施工内訳表

施工内訳0-0064号表

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価 :

SQZ184  
振動騒音対策必要 積込作業有り

材料構成比 :

市場単価構成比 :

労務構成比 :

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=2 F=1 H=1 アスファルト舗装版 必要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

## 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

1 m<sup>3</sup> 当り

般運搬舗装版破碎 As

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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〕 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0065号表

1 m3 当り

般運搬舗装版破碎 As

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=16 2.5km超3.5km以下 F=1 II-2-25-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0066号表

1 m<sup>2</sup> 当り

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

SQZ184

振動騒音対策必要 積込作業有り

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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート圧碎装置[大割機] 開口幅735～850mm 550～980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧碎装置(大割機)] 開口幅735～850mm 破碎力550～980kN		M4415P
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500

## 施工内訳表

施工内訳0-0066号表

1 m<sup>2</sup> 当り

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比： 労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策必要 積込作業有り

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	単価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					
A=2 C=2 F=1 H=1 コンクリート舗装版 必要 有り IV-3-②-2			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 全ての費用		

## 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

1 m3 当り

般運搬舗装版破碎 Co

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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〕 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

1 m3 当り

般運搬舗装版破碎 Co

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

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	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=16 2.5km超3.5km以下 F=1 II-2-25-1		

## インターロッキングブロック撤去（取壊し）

S8420

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0068号表

頁0-0105

100  $m^2$  当り  
考

## 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

1 m<sup>3</sup> 当り

般運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

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〕 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手(一般)			運転手(一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					

## 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

1 m3 当り

般運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離1.6km超3.3km以下, DID無し  
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込

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	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込		
C=1	無し			D=14	1.6km超3.3km以下		
E=1	全ての費用			F=1	II-2-25-1		

## 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

1 m<sup>2</sup> 当り伐木・伐竹(伐木除根)  
伐木(密)(50本/100m<sup>2</sup>以上)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

SQZ323

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

## 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

1 m<sup>2</sup> 当り伐木・伐竹(伐木除根)  
伐木(密)(50本/100m<sup>2</sup>以上)

SQZ323

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比:

代表機労材規格

構成比

単価

代表機労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

\*\*\* 単位当たり計 \*\*\*

A=3  
C=1伐木(密)(50本/100m<sup>2</sup>以上)  
III-2-③-2

B=1 全ての費用


## 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

1 m<sup>2</sup> 当り

除根(伐木除根)

SQZ324

標準単価:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

機械構成比:

代表機 労材 規格	構成比	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2014年規制 山積0.5m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.5m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排出ガス2014年 ・超低騒音型]		ME116P
バックホウ用アタッチメント[掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅 400~750mm			バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		M0440P
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

除根(伐木除根)

SQZ324

## 施工内訳表

施工内訳0-0071号表

1 m<sup>2</sup> 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 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 全ての費用			B=1 III-2-③-3		

集積積込み (機械施工) (伐木除根)

SQZ326

## 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0112

除根作業有り

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 :

1 m<sup>2</sup> 当り

代表機 労材 規格	構成比	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2014年規制 山積0.5m <sup>3</sup>			バックホウ 山積0.5m <sup>3</sup> クローラ型 [標準型・排出ガス2014年 ・超低騒音型]		ME116P
バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅 400~750mm			バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		M0440P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

集積積込み (機械施工) (伐木除根)  
除根作業有り  
機械構成比 :

SQZ326

## 施工内訳表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0113

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

1 m<sup>2</sup> 当り

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当たり計 ***					
A=1 C=1 有り III-2-③-5			B=1 全ての費用		

ダンプトラック運搬（伐木・除根）  
運搬距離（3.1）km

S2585

## 施工内訣表

## 施工内訳0-0073号表

頁0-0114

1 台 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0074号表

1 h 当り

ダンプトラック 運転費

S0010

10t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 10t積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 D=4 補正なし 潮待割増なし		

## 産業廃棄物受入料 As殻 アスファルト塊 (掘削)

S9910

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0075号表

頁0-0116

1 m3 当り

## 産業廃棄物受入料 鉄筋Co コンクリート塊 (有筋)

S9910

## 施工内訳表

頁0-0117

## 施工内訳0-0076号表

1 m3 当り

## 産業廃棄物受入料 無筋Co コンクリート塊 (無筋)

S9910

## 施工内訳表

頁0-0118

## 施工内訳0-0077号表

1 m3 当り

## 産業廃棄物受入料 木くず

S9910

## 施工内訳表

頁0-0119

## 施工内訳0-0078号表

1 t 当り

産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0120

項目番号	単価コード	集計区分	単価値	数量累計	単位	単価名称	集計区分名称
1	M0440	190		57.6000	時間	バックホウ用アタッチメント[掴み装置]	掘削・積込機械等
2	M0440P	190		0.0000	供用日	バックホウ用アタッチメント[掴み装置]	掘削・積込機械等
3	M1011	191		5.0000	時間	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
4	M1011P	191		105.4410	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
5	M2816P	190		11.6000	供用日	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	掘削・積込機械等
6	M4375P	194		2.2598	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	コンクリート機械
7	M4415P	194		25.5000	供用日	コンクリート圧砕装置[大割機]	コンクリート機械
8	M4612P	193		7.7600	供用日	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	路盤用・舗装用機械等
9	M4737P	193		0.0400	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
10	MC118P	190		36.6000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
11	MC422P	190		20.3500	供用日	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
12	ME031P	193		10.9700	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
13	ME113P	190		1.2000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
14	ME116P	190		0.0000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
15	ME406P	190		0.0000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
16	MS032	191		5.0000	時間	ダンプトラックタイヤ損耗費	運搬・荷役機械等
17	R0100	202		79.6192	人	特殊作業員	労務単価
18	R0200	202		274.4104	人	普通作業員	労務単価
19	R0400	202		7.2000	人	造園工	労務単価
20	R0800	202		2.0240	人	ブロック工	労務単価
21	R1400	202		116.0291	人	運転手 (特殊)	労務単価
22	R1500	202		99.3810	人	運転手 (一般)	労務単価
23	R2500	202		61.9974	人	土木一般世話役	労務単価
24	R3300	202		54.3445	人	型わく工	労務単価
25	R3600	202		1.5294	人	配管工	労務単価
26	T0001	221		11.3200	L	ガソリン	3-1 燃料類
27	T0002	221		12,075.8104	L	軽油	3-1 燃料類
28	T0094	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
29	T0413	382		12.9700	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
30	T0415	382		12.9700	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
31	T0431	382		24.0400	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
32	T0437	382		3.5000	日	超小旋回バックホウ賃料	建設機械賃料
33	T0440	382		2.4000	日	タンパ賃料	建設機械賃料
34	T0456	382		4.0397	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
35	T0460	382		7.2000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
36	T0477	382		2.0000	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0121

項目番号	単価コード	集計区分	単価値	数量累計	単位	単価名称	集計区分名称
37	T0478	382		25.5000	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料
38	T0512	227		382.0000	m <sup>3</sup>	粒調碎石 (M-40)	5-1 地域別石材類
39	T0900	214		131.0979	m <sup>3</sup>	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
40	T0922	215		131.0979	m <sup>3</sup>	生コンクリート	1-3 生コンクリート
41	T1446	235		122.0000	枚	蓋版(自由勾配側溝・縦断用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
42	T1451	236		76.1940	個	自由勾配側溝(縦断用)	6-4 自由勾配側溝・蓋版
43	T7003	217		252.0000	t	アスファルト混合物(新材)	2-1 アスコン合材
44	T7022	218		5.8800	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
45	T7104	60		540.9000	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
46	T7110	60		23.7750	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
47	T7111	60		23.7750	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
48	T7611	259		123.9437	m <sup>2</sup>	溶接金網	9-1 鉄線・ロープ・金網
49	T8123	323		610.0000	m <sup>2</sup>	インターロッキングブロック撤去	市場単価(4)インターロッキングブロック工
50	T8411	333		1,240.0000	m <sup>2</sup>	モルタル吹付工	市場単価(14)法面工
51	T9106	230		1,073.8889	m <sup>3</sup>	再生碎石(RC-40)	5-4 再生碎石
52	T9109	217		376.3600	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
53	T9363	336		11.0000	本	公園植栽工 植樹(手間のみ)	市場単価(17)公園植栽工
54	T9900	249		-25.0000	t	スクラップ	7-4 スクラップ
55	TB001	400		600.0000	m	溶融式区画線(実線)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
56	TB031	400		64.0000	m	溶融式区画線(実線)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
57	TB111	400		53.0000	m	溶融式区画線(ゼブラ)[手間]	土木工事標準単価(1)区画線工
58	TB411	402		100.0000	m	U型側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
59	TB411	402		31.5000	m	U型側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
60	TB441	402		153.0000	m	自由勾配側溝 L=2000[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
61	TB471	402		38.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
62	TB481	402		222.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版[手間]	土木工事標準単価(3)排水構造物工
63	TC211	405		5.7000	m <sup>3</sup>	構造物とりこわし工 鉄筋構造物[手間]	土木工事標準単価(6)構造物とりこわし工
64	TIW0481	200		93.0000	m	標識シート(埋設管標示)	その他
65	TIW0483	200		1.8600	本	水道用埋設標示釘(キャッサイ)	その他
66	TIW21092	960		23.2500	本	耐衝撃性硬質塩化ビニール管HIVP	水道(管材)
67	TIW2112	960		22.3200	個	HIソケット	水道(管材)
68	TIW2802	960		3.0000	個	HI金属入バルブソケット	水道(管材)

# 数量計算書

1 / 6

## 1. 土工

### ・掘削(砂質土・オープンカット)

$$\begin{array}{r}
 \frac{2,000}{\text{(改質 I型 As)}} \times 0.40 + \frac{3,880}{\text{(高質化舗装)}} \times 0.14 + \frac{900}{\text{(芝)}} \times 0.45 + \frac{190}{\text{(カラーコ舗装)}} \times 0.20 + 716.8 \\
 \hline
 = \frac{2,503.0}{\text{(地山土量)}} \text{ m}^3
 \end{array}$$

### ・掘削(軟岩・オープンカット)

$$\frac{589.8}{\text{(展望台)}} \text{ m}^3 : \text{ 土量計算表より}$$

### ・床掘り

$$\begin{array}{r}
 \frac{153.0}{\text{(PUV300 \times 400)}} \times 0.70 + \frac{100.0}{\text{(スリット側溝)}} \times 0.70 + \frac{7.0}{\text{(集水樹工)}} \times 1.2 = \frac{185.5}{\text{(地山土量)}} \text{ m}^3
 \end{array}$$

### ・基面整正

$$\begin{array}{r}
 \frac{153.0}{\text{(PUV300 \times 400)}} \times 0.50 + \frac{100.0}{\text{(スリット側溝)}} \times 0.50 + \frac{7.0}{\text{(集水樹工)}} \times 0.8 = 132.1 \text{ m}^2
 \end{array}$$

### ・埋戻し(W<1.0m)

$$\begin{array}{r}
 \frac{153.0}{\text{(PUV300 \times 400)}} \times 0.40 + \frac{0.0}{\text{(スリット側溝)}} \times 0.40 + \frac{0.0}{\text{(集水樹工)}} \times 0.5 = \frac{61.2}{\text{(締固土量)}} \text{ m}^3 \\
 \downarrow \div 0.9 \\
 = \frac{68.0}{\text{(地山土量)}} \text{ m}^3
 \end{array}$$

### ・不陸整正

$$\begin{array}{r}
 \frac{2,000}{\text{(改質 I型 As)}} + \frac{3,880}{\text{(高質化舗装)}} + \frac{900}{\text{(芝)}} + \frac{190}{\text{(カラーコ舗装)}} = 6,970 \text{ m}^2
 \end{array}$$

### ・運搬土量(残土処理):砂質土

$$\begin{array}{r}
 \frac{2503.0}{\text{(掘削土量)}} + \frac{185.5}{\text{(床掘土量)}} - \frac{68.0}{\text{(埋戻土量)}} - \frac{0.0}{\text{(盛土量)}} = \frac{2620.5}{\text{(地山土量)}} \text{ m}^3 \\
 \hline
 \text{計} \frac{3210.3}{\text{(地山土量)}} \text{ m}^3
 \end{array}$$

### ・運搬土量(残土処理):軟岩

$$\begin{array}{r}
 \frac{589.8}{\text{(掘削土量)}} + \frac{0.0}{\text{(床掘土量)}} - \frac{0.0}{\text{(埋戻土量)}} - \frac{0.0}{\text{(盛土量)}} = \frac{589.8}{\text{(地山土量)}} \text{ m}^3
 \end{array}$$

## 2. 排水構造物工

- PUV300 × 400

$$10.0 + 28.0 + 60.0 + 14.0 + 41.0 = 153.0 \text{ m}$$

- 集水蓋(300用)

$$\left( \frac{153.0}{(PUV300 \times 300)} / 0.5 \right) / 10 = 30.6 \doteq 31 \text{ 枚}$$

- 蓋版(300用)

$$\left( \frac{153.0}{(PUV300 \times 300)} - 31 \right) / (集水蓋) = 122.0 \doteq 122 \text{ 枚}$$

- インバートコンクリート

$$\left( \frac{153.0}{(PUV300 \times 300)} \times 0.015 \right) / (標準打設部) = 2.29 \text{ m}^3$$

- スリット側溝300 × 400

$$29.0 + 29.0 + 13.0 + 15.0 + 14.0 = 100.0 \text{ m}$$

- 集水蓋(300用・L=1000)

$$\left( \frac{100.0}{(PUV300 \times 300)} / 0.5 \right) / 10 = 20 \doteq 20 \text{ 枚}$$

- 蓋版(300用・L=1000)

$$\left( \frac{100.0}{(PUV300 \times 300)} - 20 \right) / (集水蓋) = 80.0 \doteq 80 \text{ 枚}$$

- 集水溝500 × 500 × 650

## 7 基

## 3. 舗装工

- 改質I型As舗装(下層路盤工～改質I型As)

$$2,000 \text{ m}^2$$

- 舗装高質化(路盤工～密粒度As～ストリートプリント)

$$\begin{array}{cccccccccccccc} 280 & + & 120 & + & 540 & + & 360 & + & 280 & + & 100 & + & 590 \\ & & + & & 480 & + & 60 & + & 110 & + & 440 & + & 520 & = & 3,880 \text{ m}^2 \end{array}$$

### 3. 舗装工のつづき

- ・張芝工(客土～芝)

900 m<sup>2</sup>

- ・カラーコンクリート舗装工(茶)

110 + 60 + 20 = 190 m<sup>2</sup>

- ・モルタル吹付工(茶)

( 210.0 + 160.0 + 740.0 ) ×  $\frac{1.118}{(5\text{分勾配})}$  = 1,240.9 m<sup>3</sup>

- ・アルミエッジ設置工

13 + 3 + 3 + 19 + 44 + 44 + 36 + 38  
+ 32 + 37 + 33 + 20 + 17 + 6 = 345 m

- ・駐車ブロック設置工

136 基

- ・点字タイル設置工(黄色)

25 m

- ・区画線工(白・実線・幅15cm)

( 2.5 + 5.0 ) × 68 区画 + 12.0 + 30.0 + 15.0 + 35.0 = 602.0 m

- ・区画線工(白・実線・幅45cm)

4.0 × 16 本 = 64.0 m

- ・区画線工(白・ゼブラ・幅45cm)

15.0 + 29.0 + 5.0 + 2.0 + 2.0 = 53.0 m

### 4. 施設整備工

- ・スタンドベンチ設置工

220 m<sup>2</sup>

- ・ベンチ設置工(L1800×H400・材工共)

14 基

- ・ソーラーフットライト設置工

41 基

#### 4. 施設整備工のつづき

- ・休憩所(小4000×4000・材工共)

1 基

- ・休憩所(中6000×4000・材工共)

1 基

- ・休憩所(大9900×3300・材工共)

2 基

- ・転落防止柵設置工(土中建込)

120 + 30 + 26 + 42 + 116 = 334 m

- ・散水栓設置工(地下式)

3 か所

- ・給水管設置工

42 + 34 + 17 = 93 m

#### 5. 植栽工

- ・植樹樹設置工

11 基

- ・防根・防竹シート設置工

5.1 × 11 基 = 56.1 m<sup>2</sup>

- ・客土

2.1 × 11 基 = 23.1 m<sup>3</sup>

- ・土壤改良材

2.43 × 11 基 / 20 = 1.3 袋 ≈ 2.0 袋

- ・下水汚泥発酵肥料(コンポスト)

0.49 × 11 基 / 20 = 0.2 袋 ≈ 1.0 袋

- ・公園植栽工(植樹工・中木)

11 本

- ・公園植栽工(支柱設置・中木)

11 本

## 6. 雜工

## ・転落防止柵撤去

$$120 + 54 + 2 + 20 + 26 + 40 + 13 + 46 + 32 + 27 = 380.0 \text{ m}$$

## ・縁石撤去

$$16 + 17 + 26 + 32 + 103 + 100 + 85 + 45 + 20 = 505.0 \text{ m} \xrightarrow{\times 0.014} 7.0 \text{ m}^3$$

## ・落蓋側溝300撤去

$$31.5 \text{ m} \xrightarrow{\times 0.052} 1.6 \text{ m}^3$$

## ・ベンチ撤去

5 基

## ・水飲み場撤去

1 基

## ・間接照明(足元灯)撤去

32 基

## ・東屋(西端側)撤去

1 基

## ・東屋(展望台)撤去

1 基

## ・パーゴラ撤去

1 基

## ・As舗装版切断

4.0 m

## ・As舗装版破碎積込

$$250 + 220 + 44 + 240 + 1,640 = 2,394.0 \text{ m}^2$$

## ・As殻処分量(運搬)

$$2,394.0 \times 0.04 = 95.7 \text{ m}^3 \xrightarrow{\times 2.35} 225.03 \text{ t}$$

## 6. 雑工のつづき

## ・Co舗装版破碎積込

$$105 + 30 + 30 = 165.0 \text{ m}^2$$

## ・Co殻処分量(運搬)

$$165.0 \times 0.10 = 16.5 \text{ m}^3 \xrightarrow{\times 2.35} 38.77 \text{ t}$$

## ・平板舗装撤去工(インターロッキングブロック撤去)

$$75 + 30 + 42 + 50 + 240 + 180 = 617 \text{ m}^2$$

## ・Co殻処分量(運搬)

$$617.0 \times 0.06 = 37.0 \text{ m}^3 \xrightarrow{\times 2.35} 86.99 \text{ t}$$

## ・伐木除根工(植栽撤去)

$$120 + 80 + 40 + 20 + 70 + 80 + 190 = 600 \text{ m}^2$$

## ・伐木運搬(10tダンプトラック)

$$10 \text{ 台}$$

## ・As殻処分量

$$95.7 \text{ m}^3 \xrightarrow{\times 2.35} 224.89 \text{ t}$$

## ・鉄筋Co殻処分量

$$\frac{7.0}{\text{(縁石)}} + \frac{1.6}{\text{(側溝)}} + \frac{2.5}{\text{(東屋/展望台)}} + \frac{3.0}{\text{(パーゴラ)}} = 16.7 \text{ m}^3 \xrightarrow{\times 2.5} 41.75 \text{ t}$$

## ・無筋Co殻処分量

$$\frac{16.5}{\text{(Co舗装)}} + \frac{37.0}{\text{(平板舗装)}} = 53.5 \text{ m}^3 \xrightarrow{\times 2.35} 125.72 \text{ t}$$

## ・伐木処分量(運搬)

$$10 \text{ 台} \times 3.0 = 30.0 \text{ t}$$

## ・スクラップ(直接工事費から減算)

$$\begin{aligned} & \frac{380 \times 0.012 + 5 \times 0.005 + 1 \times 0.001 + 32 \times 0.010}{\text{(転落防止柵)}} \\ & + \frac{1 \times 5 + 1 \times 5 + 1 \times 10}{\text{(東屋/展望台)}} = 24.91 \text{ t} \end{aligned}$$

## 土量計算表

## 特定公園施設整備工事

1 / 1

## 調査位置案内図 (S=1:25,000)

500m 0 500 1000 1500



論地

鹿兒  
(錦)



業務名　観音崎公園整備事業　地質調査業務委託

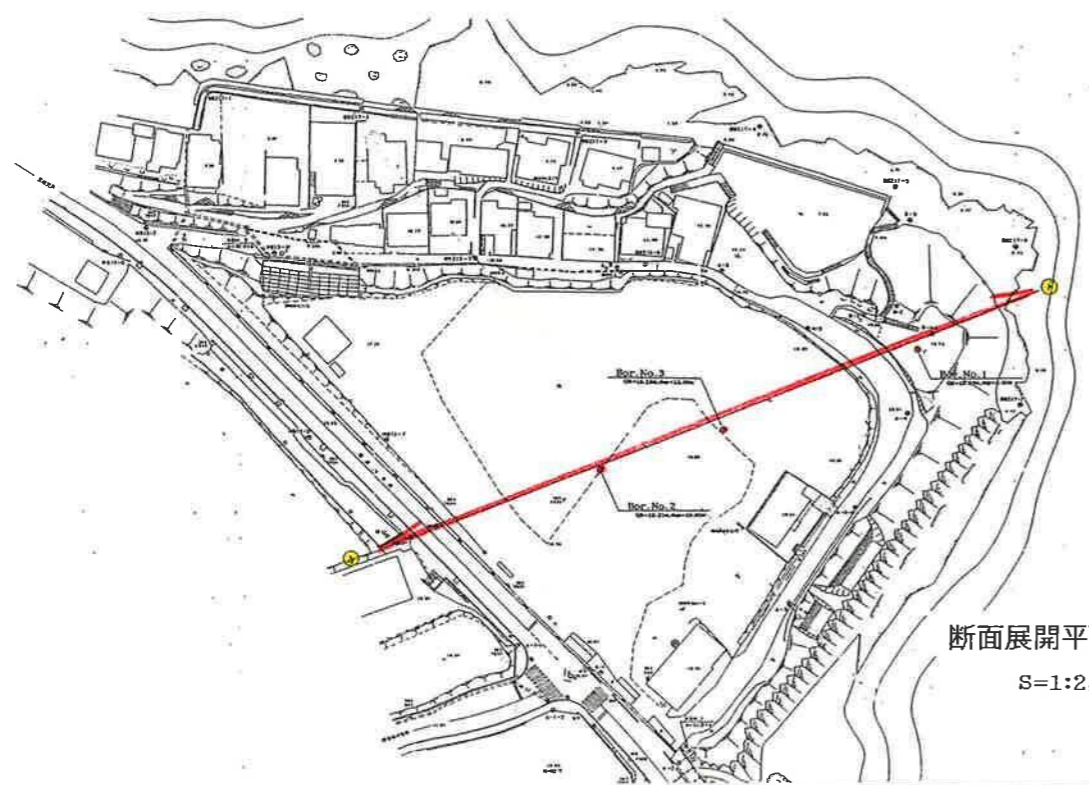
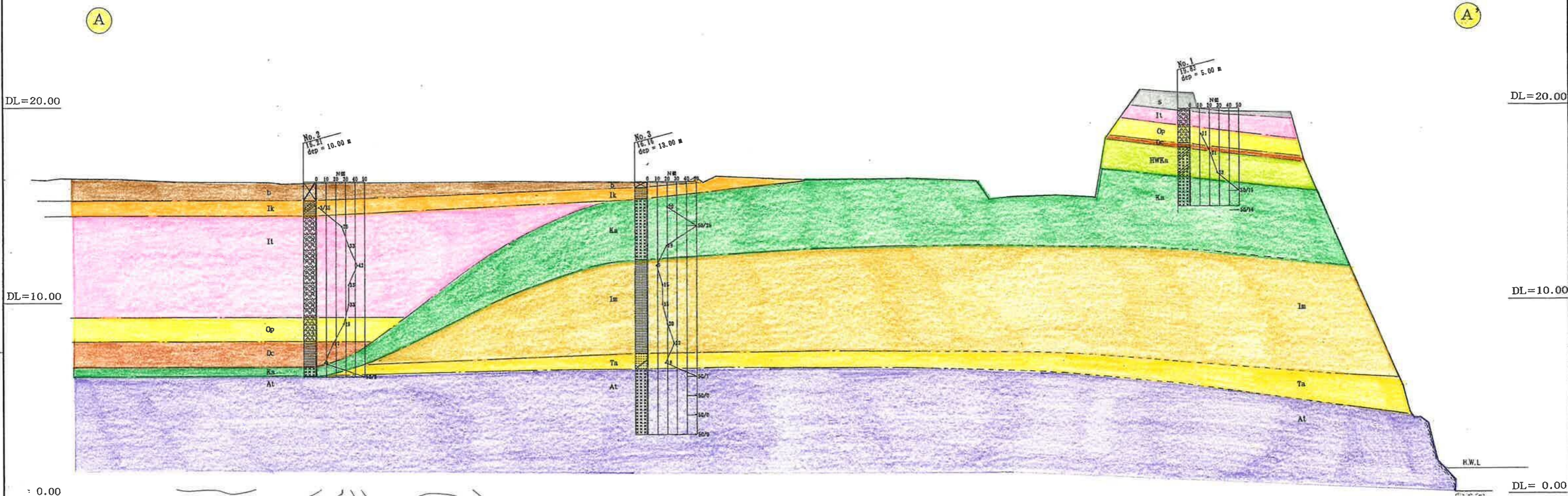
表1-1 調査実施数量表

孔番	ボーリング (m)						標準貫入試験 (回)				
	沙ト・粘土	砂・砂質土	礫混じり土	軟岩 I	軟岩 II	計	沙ト・粘土	砂・砂質土	礫混じり土	軟岩	計
No.1	1.75	1.75	0.00	1.50	0.00	5.00	2	1	0	2	5
No.2	3.05	6.45	0.00	0.45	0.05	10.00	3	6	0	0	9
No.3	5.40	0.80	3.40	0.00	3.40	13.00	5	1	3	1	10
計	10.20	9.00	3.40	1.95	3.45	28.00	10	8	3	3	24

注) 土質区分は巻末のボーリング柱状図に示す。

## 地層想定断面図

H=1:400  
V=1:200



地質凡例			
地質年代	地層名	土・岩質名	記号
新第三紀	盛土	粘性土、礫混じり土	b
	表土	砂質土	lk
	池田火砕流	凝灰質～固結シルト	II
新第四紀	入戸火砕流	シラス	Op
	大隅降下軽石	軽石層	Dc
	旧期火山灰	固結粘土	ka
	崩山火山噴出物	強風化凝灰岩	Ia
代紀	今和泉火砕流	固結シルト	Ta
	田代火砕流	礫混じり凝灰質砂	At
	阿多火砕流	溶結凝灰岩	HWKu

図 4-2 地層想定断面図

指宿市	
工事名	観音崎公園整備事業地質調査業務委託
河川路線名	指宿山
工事箇所	町 大字 小牧 地内
図面種類	地層想定断面図
縮尺	H=1:400, V=1:200
図面番号	全葉 第号

表4-2 砂地盤の相対密度

N値	相対密度
0~4	非常に緩い
4~10	緩い
10~30	中位の
30~50	密な
50以上	非常に密な

表4-3 粘土地盤のコンシステンシー

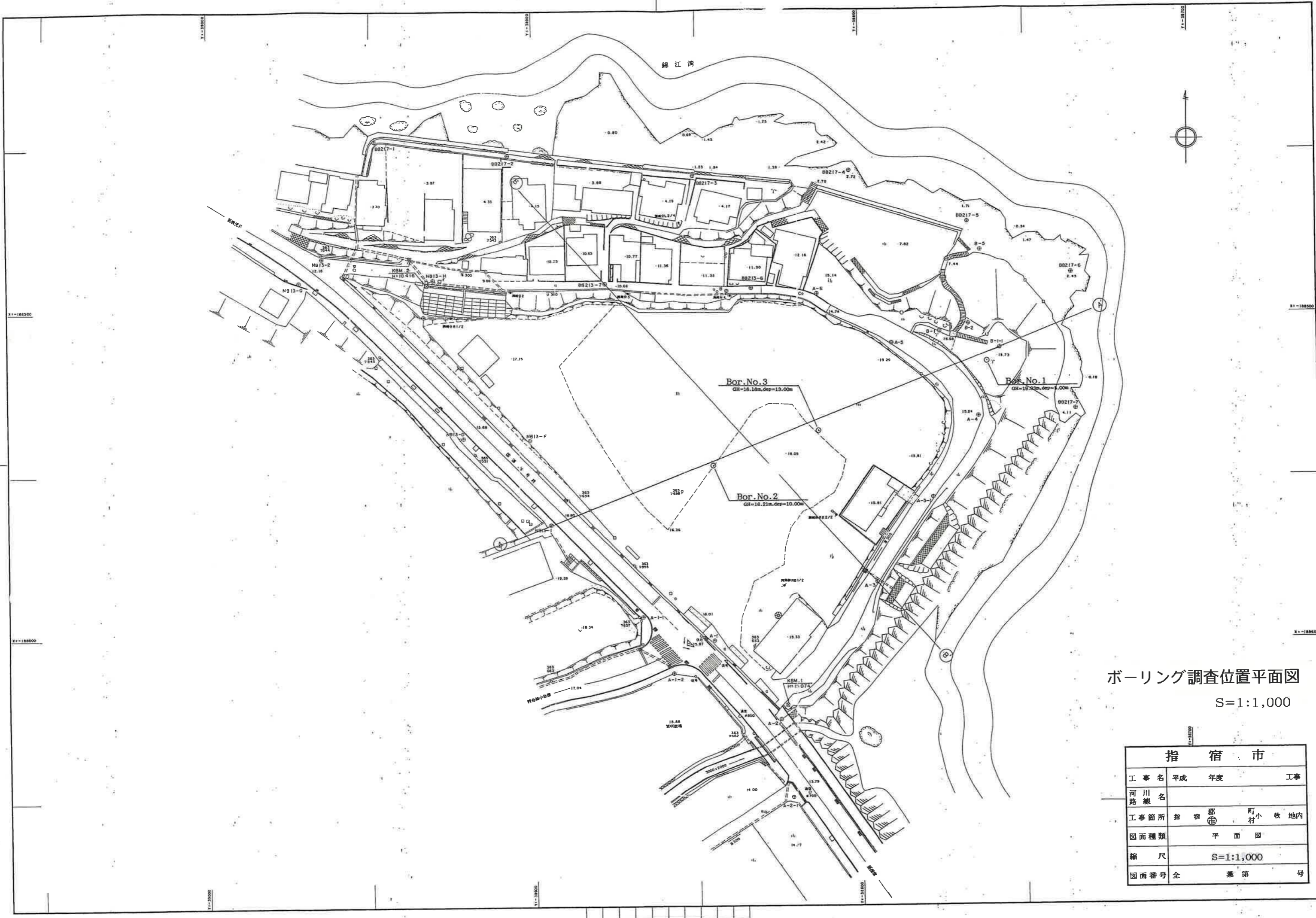
N値	相対稠度
0~2	非常に軟らかい
2~4	軟らかい
4~8	中位の
8~15	硬い
15~30	非常に硬い
30以上	固結した

(出典:地盤調査法.地盤工学会.表4-2同出典元)

表4-4 深度別N値結果

深度(m)	N値		
	No.1	No.2	No.3
1.15~	11	3	20
2.15~	21	26	60
3.15~	28	33	19
4.15~	100	42	9
5.15~	107	33	15
6.15~		33	15
7.15~		28	20
8.15~		17	27
9.15~		8	18
10.00~		300<	300<
11.00~			300<
12.00~			300<
13.00~			300<

色別凡例 ■:凝灰質シルト, ■:シラス, ■:軽石層,■:固結粘土, ■:強風化凝灰岩, ■:低溶結凝灰岩■:固結シルト, ■:礫混じり凝灰質砂, ■:溶結凝灰岩



## ボーリング柱状図

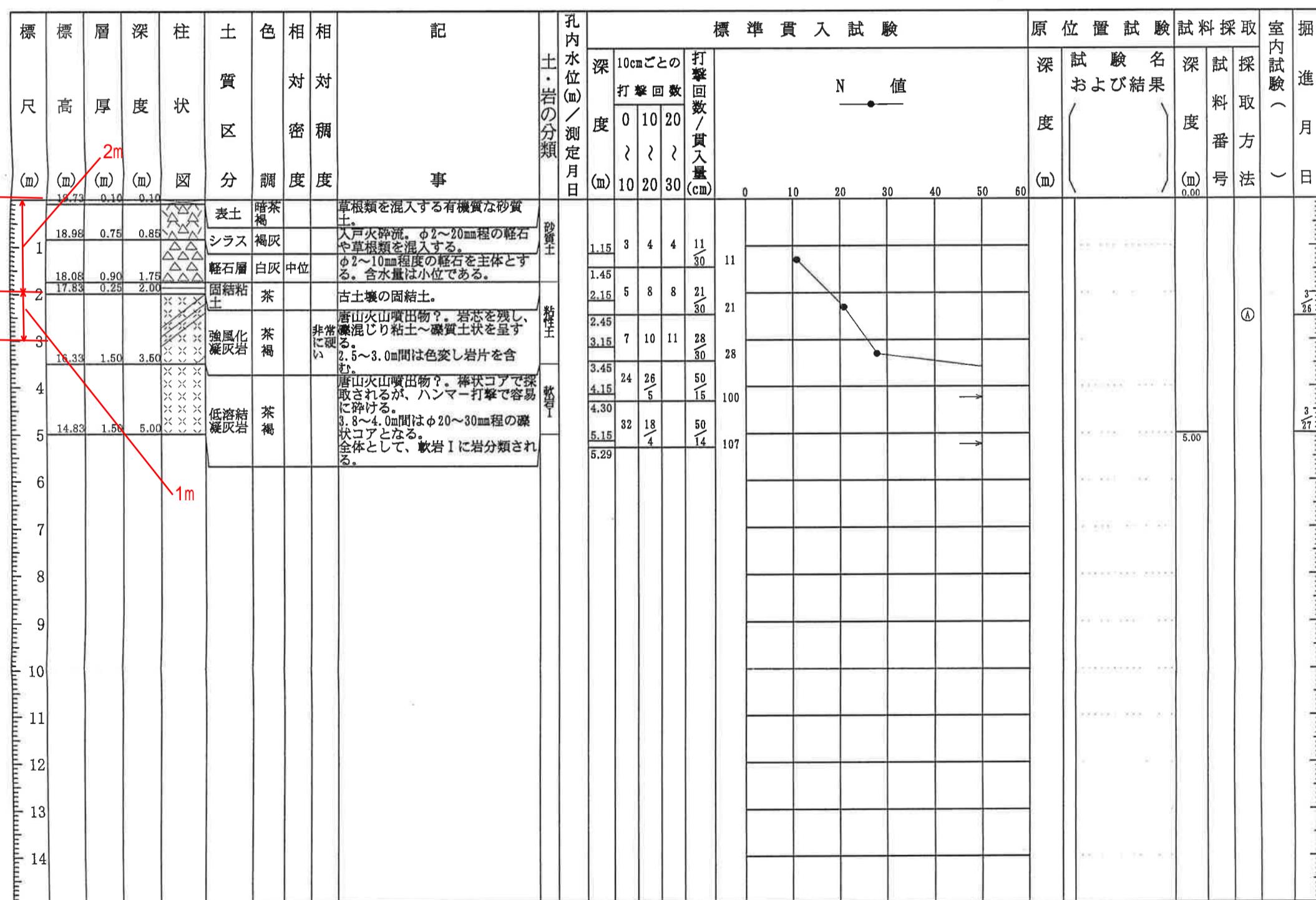
調査名 観音崎公園整備事業地質調査業務委託

ボーリングNo 000000000001

事業・工事名

シートNo 1

ボーリング名	No. 1		調査位置	指宿市大字小牧地内						北緯			
発注機関	指宿市建設部都市計画課						調査期間	平成 14年 3月 26日 ~ 14年 3月 28日			東経		
調査業者名	(株)日本ジオテック 電話 (099-220-4351)			主任技師	南谷 貢		現代理人	山ノ内 忍	コア鑑定者	ア	山ノ内 忍	ボーリング責任者	浅井 忠大
孔口標高	19.83m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機	吉田製 YBM-05型	ハンマー落下用具	コーンブーリー	
総掘進長	5.00m							エンジン	ヤンマー製 NFD8	ポンプ	吉田製 GP-5型		



Bor No. 1号

# ボーリング柱状図

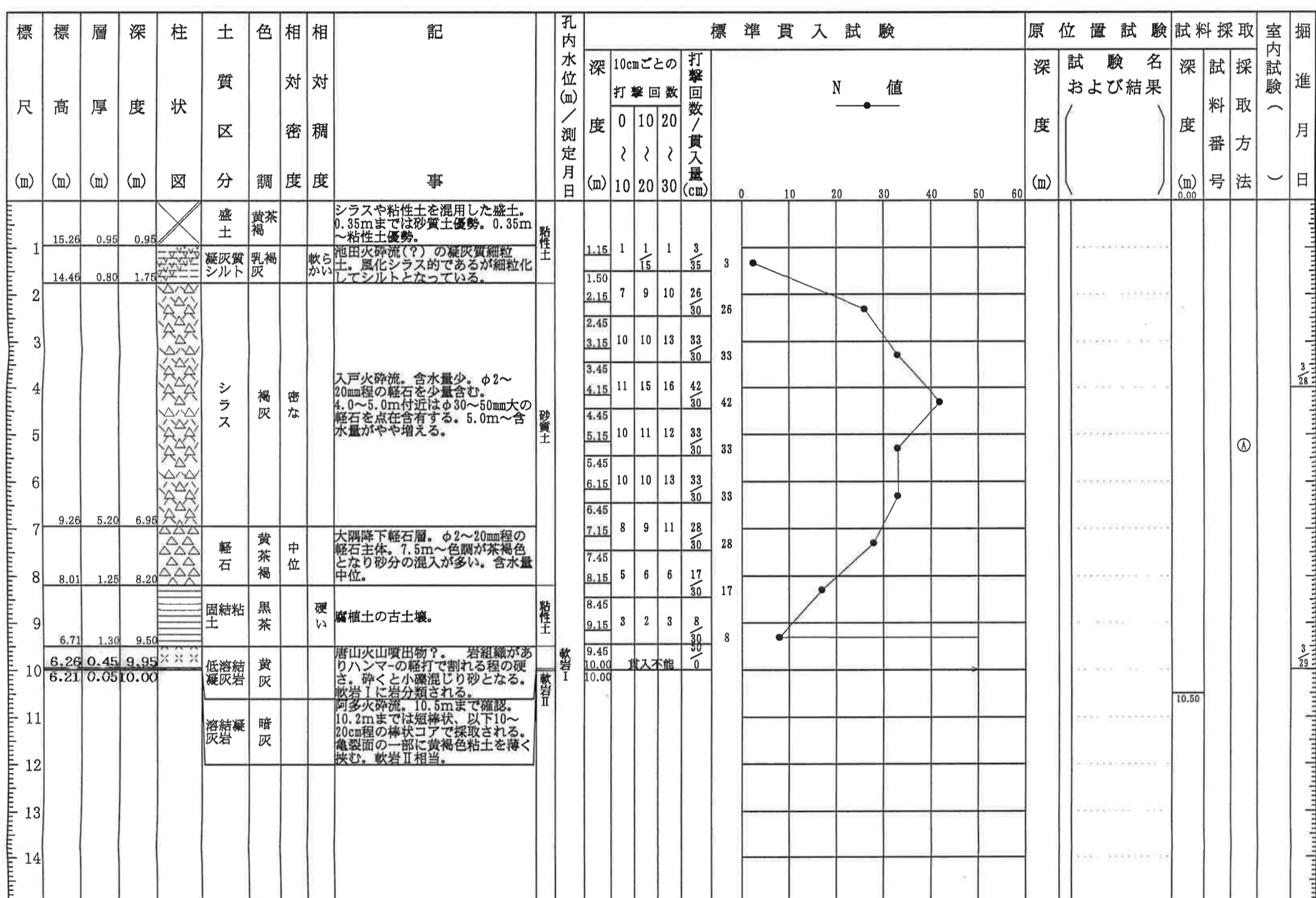
調査名 観音崎公園整備事業地質調査業務委託

ボーリングNo 000000000002

事業・工事名

シートNo 2

ボーリング名	No. 2		調査位置	指宿市大字小牧地内					北緯	
発注機関	指宿市建設部都市計画課					調査期間	平成14年3月28日～14年3月29日			東経
調査業者名	株式会社日本ジオテック 電話(099-220-4351)			主任技師	南谷 貢		現理人	山ノ内 忍	コア鑑定者	山ノ内 忍
孔口標高	16.21m	角度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 吉田製 YBM-05型	ハンマー落下用具
総掘進長	10.00m							エンジン	ヤンマー製 NFD8	ポンプ 吉田製 GP-5型



# ボーリング柱状図

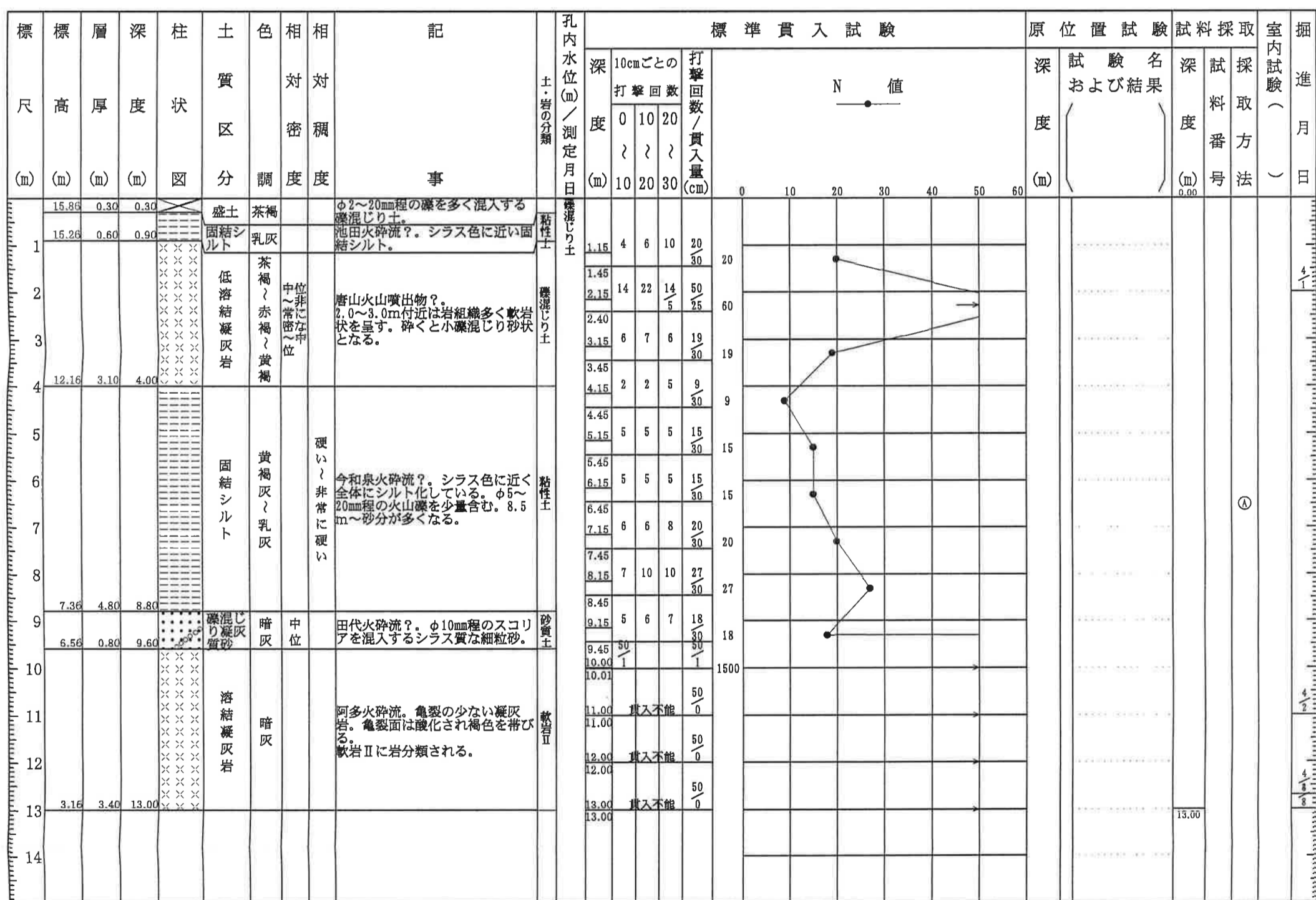
調査名 観音崎公園整備事業地質調査業務委託

ボーリングNo 0000000000003

事業・工事名

シートNo 3

ボーリング名	No. 3		調査位置	指宿市大字小牧地内						北緯				
発注機関	指宿市建設部都市計画課						調査期間	平成 14年 4月 1日 ~ 14年 4月 8日			東経			
調査業者名	株式会社日本ジオテック 電話 (099-220-4351)	主任技師	南谷 貢	現理人	山ノ内 忍	コア鑑定者	山ノ内 忍	ボーリング責任者	浅井 忠大					
孔口標高	16.16m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 西 90° 180° 南	地盤勾配	鉛直 0° 90°	使用機種	試錐機 吉田製 YBM-05型 エンジン ヤンマー製 NFD8	ハンマー落下用具 ポンプ	コーンプーリー 吉田製 GP-5型			
総掘進長	13.00m													



Bor No 3号

# 業務委託設計書

設計書総括情報

事務所名

都市・海岸整備課

設計書名

業務委託設計書

事業名

積算総括情報

諸経費体系

I 委託合算

適用単価区分

1 実施単価

単価適用地区

11 南薩①

単価適用日

0 令和 7年10月 1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

発注区分

42 法人

消費税率

04 消費税率：10%

業務区分

01 設計業務・積算技術業務等

設計区分

01 概略・予備・詳細設計

測量区分

01 一般土木

旅費交通費区分

01 率(設計)宿泊等無し

旅費交通費区分

01 率(測量)宿泊等無し

# 測量業務費

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
**測量委託費**					X2000
応用測量 レベル1	1	式			YAQ000000 工種明細0001号表
現地測量 レベル1	1	式			YAS000000 工種明細0003号表
**直接作業費**					
**旅費交通費（安全費率対象）**		式			Z0001
**旅費交通費（安全費率対象外）**		式			Z0011
**基地関係費**		式			Z0002
**安全費**		式			Z0003
**電子成果品作成費**		式			Z0004

# 測量業務費

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
**その他**					Z0005
**成果検定費**		式			Z0006
**直接経費**					
**直接測量費**					
**諸経費**					
**測量業務価格**		式			
**消費税相当額**					
**測量業務委託費**					

# 設 計 業 務 費

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**設計委託費（新体系）**					X5000
公園設計 レベル1	1	式			Y7E000000 工種明細0005号表
**直接人件費**					
**旅費交通費**		式			Z0001
**電子成果品作成費**		式			Z0002
**電子計算機使用料**		式			Z0003
**安全費**		式			Z0004
**その他の直接経費**		式			Z0005
**直接経費**					

# 設 計 業 務 費

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**直接原価**					
**その他原価 (間接原価)					
**業務原価**		式			
**一般管理費等**					
**設計業務価格**		式			
**消費税相当額**					
**設計業務委託費**					
**業務委託価格計**					
消費税相当額 計		式			

## 設 計 業 務 費

頁0-0006

## 工種明細表

工種明細0001号表

頁0-0007

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量 (近隣公園) レベル2	1	式			YAQ060000 工種明細0002号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

## 工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0008

レベル2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量（中心線測量） 耕 地／平 地	0.17	km			SH059 0 施工内訳0-0001号表
路線測量（縦断測量） 耕 地／平 地	0.17	km			SH065 0 施工内訳0-0002号表
路線測量（横断測量） 耕 地／平 地 測量幅150m 測点間隔 20m	0.17	km			SH068 0 施工内訳0-0003号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

現地測量

YAS000000

# 工種明細表

工種明細0003号表

頁0-0009

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地測量 (近隣公園) レベル2	1	式			YAS010000 工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

25-25000000001-80

指宿市

## 工種明細表

レベル2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地測量 作業量0.01km <sup>2</sup> 縮尺 1/500, 耕地/平地	1	業務			SH035 0 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

## 工種明細表

工種明細0005号表

頁0-0011

レベル1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園実施設計 レベル2					Y7E010000
	1	式			工種明細0006号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

## 工種明細表

工種明細0006号表

頁0-0012

レベル2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
近隣公園実施設計 補正係数(S)=0.69	1	業務			V0018 0 施工内訳0-0005号表
撤去設計 補正係数(S)=0.69	1	業務			V0017 0 施工内訳0-0013号表
鳥観図 (A1サイズ1枚, 着色仕上げ) 近隣公園 面積1.0ha ランドスケープ標準業務ガイドライン	1	業務			V0016 0 施工内訳0-0018号表
打合せ 業務着手時+中間時 6回+成果品納入時 近隣公園 ランドスケープ標準業務ガイドライン	1	業務			V0015 0 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

## 施工内訳表

1 km 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	2.50	人		RA730	12
測量技師補	2.80	人		RA735	12
測量助手	2.20	人		RA740	12
測量技師	1.80	人		RA732	12
測量技師補	1.80	人		RA737	12
機械経費	4.00	%		#01	2
材料費	5.50	%		#01	
精度管理費	10.00	%		#02	
変化率補正				+00	
*** 単位当り計 ***	1	km			
A=7 耕地/平地 D=0 単曲線換算曲線数(箇所/km) F=1 1-2-19			C=1 現道外又は1千台未満/12時間 E=2 測点間隔 20m		

## 施工内訳表

耕地/平地

1 km 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	1.60	人			RA730 12
測量技師補	1.80	人			RA735 12
測量助手	1.40	人			RA740 12
測量技師	1.30	人			RA732 12
測量技師補	1.10	人			RA737 12
測量助手	0.50	人			RA742 12
機械経費	2.50	%			#01 2
材料費	3.00	%			#01
精度管理費	10.00	%			#02
変化率補正					+00
*** 単位当り計 ***	1	km			
A=7 耕地/平地 D=1 1-2-20			C=1 現道外又は1千台未満/12時間		

## 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 km 当り

路線測量(横断測量)

SH068

測量幅150m 測点間隔 20m

耕地/平地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	6.40	人			RA730 12
測量技師補	7.20	人			RA735 12
測量助手	5.30	人			RA740 12
測量技師	3.90	人			RA732 12
測量技師補	3.40	人			RA737 12
測量助手	1.50	人			RA742 12
機械経費	2.50	%			#01 2
材料費	2.50	%			#01
精度管理費	10.00	%			#02
変化率補正					+00
*** 単位当り計 ***	1	km			
A=7 耕地/平地 D=0 単曲線換算曲線数(箇所/km) F=2 測点間隔 20m			C=1 E=150 G=1 現道外又は1千台未満/12時間 測量幅 (m) 1-2-20		

## 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

1 業務 当り

現地測量

作業量0.01km<sup>2</sup>SH035  
縮尺 1 / 500

耕 地 / 平 地

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師	6.10	人		RA730	12
測量技師補	9.40	人		RA735	12
測量助手	8.20	人		RA740	12
測量主任技師	0.30	人		RA727	12
測量技師	3.10	人		RA732	12
測量技師補	8.00	人		RA737	12
機械経費	5.00	%		#01	2
通信運搬費	0.50	%		#01	
材料費	2.00	%		#01	
精度管理費	5.00	%		#02	
作業量による補正				+00	
変化率補正				+00	

## 現地測量

作業量0.01km<sup>2</sup>

SH035 地上施

## 施工內訛表

## 施工内訳0-0004号表

頁0-0017

1 業務 当り  
者

## 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 業務 当り

近隣公園実施設計

補正係数(S)=0.69

V0018

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
与条件の確認及び調査 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0008 施工内訳0-0006号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
実施設計の検討 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0009 施工内訳0-0007号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
実施設計図の作成 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0010 施工内訳0-0008号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
数量計算 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0011 施工内訳0-0009号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
概算工事費の算出 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0012 施工内訳0-0010号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
実施設計説明書の作成 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0013 施工内訳0-0011号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
照査 近隣公園 基準面積2.0ha	0.69	業務			V0014 施工内訳0-0012号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
*** 単位当り計 ***	1	業務			

## 与条件の確認及び調査 近隣公園 基準面積2.0ha

V0008

## 施工内訳表

# 施工内訳0-0006号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン

頁0-0019

## 業務 考 当り

実施設計の検討

近隣公園 基準面積2.0ha

V0009

## 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

ランドスケープ標準業務ガイドライン

1 業務 当り

考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 設計	5	人			R6200
技師 (A) 設計	5.5	人			R6300
技師 (B) 設計	6	人			R6400
技師 (C) 設計	7	人			R6500
*** 単位当たり計 ***	1	業務			

実施設計図の作成

近隣公園 基準面積2.0ha

V0010

## 施工内訳表

施工内訳0-0008号表  
ランドスケープ標準業務ガイドライン1 業務 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) 設計	7	人			R6300
技師 (B) 設計	16	人			R6400
技師 (C) 設計	23	人			R6500
技術員 設計	39.5	人			R6600
*** 単位当たり計 ***	1	業務			

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0009号表

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 業務 考 当り

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0010号表

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 業務 当り

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0011号表

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 業務 当り

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0012号表

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 業務 考 当り

## 照查

近隣公園 基準面積2.0ha

## 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

1 業務 当り

撤去設計

補正係数(S)=0.69

V0017

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既存施設の現況把握 (基準面積0.25ha)×8=2.0ha当たり 近隣公園 2.0ha	0.69	業務			V0001 施工内訳0-0014号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
撤去等方針の設定 (基準面積0.25ha)×8=2.0ha当たり 近隣公園 2.0ha	0.69	業務			V0002 施工内訳0-0015号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
撤去関係図の作成 (基準面積0.25ha)×8=2.0ha当たり 近隣公園 2.0ha	0.69	業務			V0003 施工内訳0-0016号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
撤去等数量計算 (基準面積0.25ha)×8=2.0ha当たり 近隣公園 2.0ha	0.69	業務			V0004 施工内訳0-0017号表 ランドスケープ標準業務ガイドライン
*** 単位当り計 ***	1	業務			

## 既存施設の現況把握 (基準面積0.25ha) × 8=

V0001

## 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

頁0-0027

近隣公園 2.0ha

## ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 1 業務 当り

## 撤去等方針の設定

(基準面積0.25ha) × 8 = 2.0ha当たり

V0002

## 施工內訛表

施工内訳0-0015号表

頁0-0028

近隣公園 2.0ha

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 1 業務 当り

## 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1 業務 当り

撤去関係図の作成

(基準面積0.25ha)×8=2.0ha当たり

V0003  
近隣公園 2.0ha

ランドスケープ標準業務ガイドライン

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) 設計	8	人			R6300
技師 (B) 設計	12	人			R6400
技師 (C) 設計	24	人			R6500
技術員 設計	24	人			R6600
*** 単位当たり計 ***	1	業務			

## 撤去等数量計算

(基準面積0.25ha) × 8 = 2.0ha当たり

名称：粗格

近隣公園 2.0ha

### 近似二国 Approximate Biclique

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0017号表

頁0-0030

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 業務 当り

## 業務 当り

鳥観図 (A1サイズ1枚, 着色仕上げ)  
近隣公園 面積1.0ha

V0016

## 施工内訳表

施工内訳0-0018号表  
ランドスケープ標準業務ガイドライン

頁0-0031

## 業務 考 当り

打合せ

### 業務着手時+中間時 6 回+成果品納入時

近隣公園

V0015

## 施工内訳表

## 施工内訳0-0019号表

頁0-0032

ランドスケープ標準業務ガイドライン

## 業務 考 当り

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0033

項目番号	単価コード	集計区分	単価値	数量累計	単位	単価名称	集計区分名称
1	R6100	387		1.0350	人	理事・技師長	設計業務基準日額
2	R6200	387		11.3500	人	主任技師	設計業務基準日額
3	R6300	387		29.5300	人	技師(A)	設計業務基準日額
4	R6400	387		54.0050	人	技師(B)	設計業務基準日額
5	R6500	387		55.1300	人	技師(C)	設計業務基準日額
6	R6600	387		82.8000	人	技術員	設計業務基準日額
7	RA727	393		0.1050	人	測量主任技師	測量業務基準日額
8	RA730	394		4.2039	人	測量技師	測量業務基準日額
9	RA732	393		2.4433	人	測量技師	測量業務基準日額
10	RA735	394		5.6156	人	測量技師補	測量業務基準日額
11	RA737	393		4.0138	人	測量技師補	測量業務基準日額
12	RA740	394		4.6159	人	測量助手	測量業務基準日額
13	RA742	393		0.4165	人	測量助手	測量業務基準日額