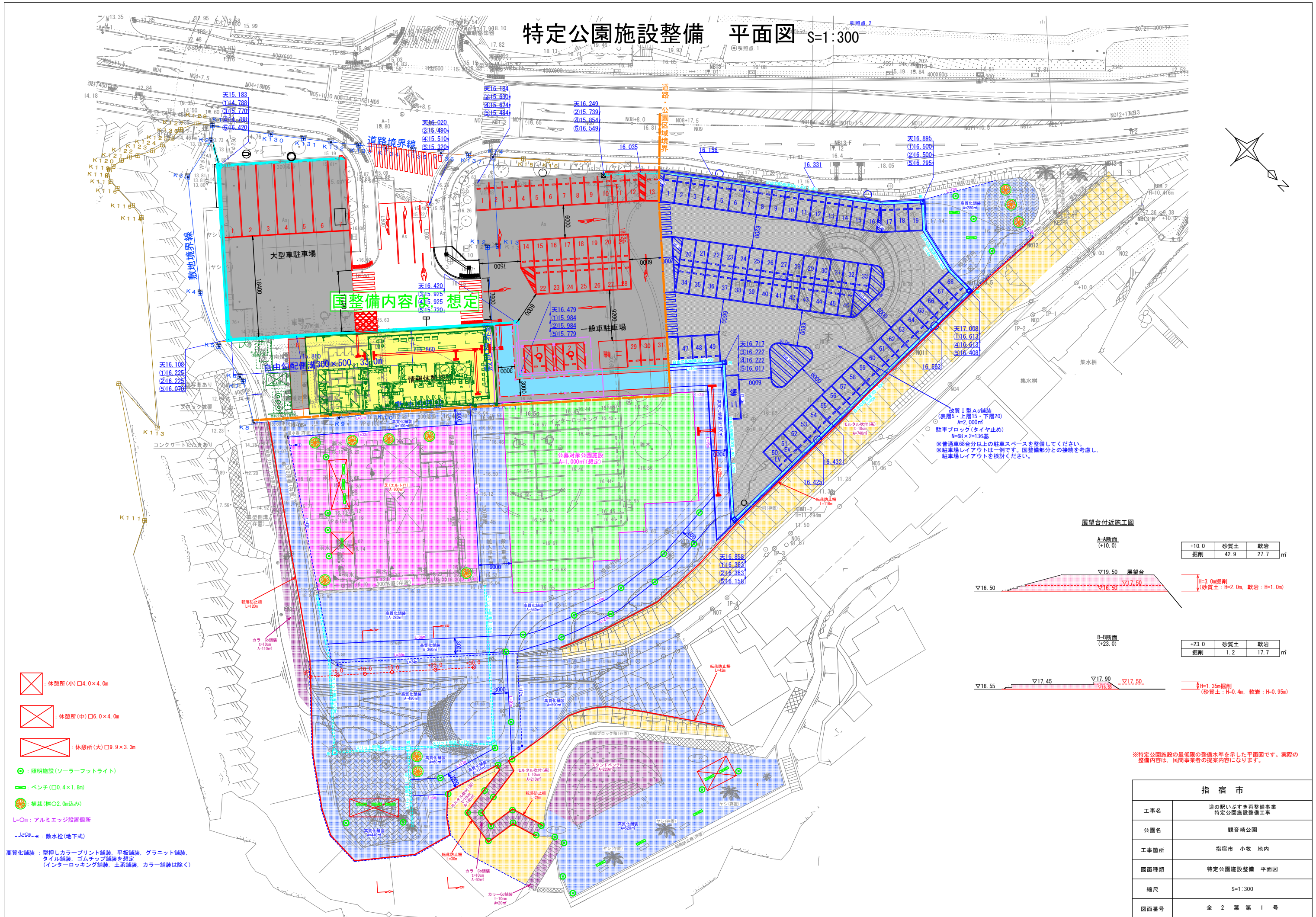


参考資料 5

「特定公園施設（整備）設計図書」

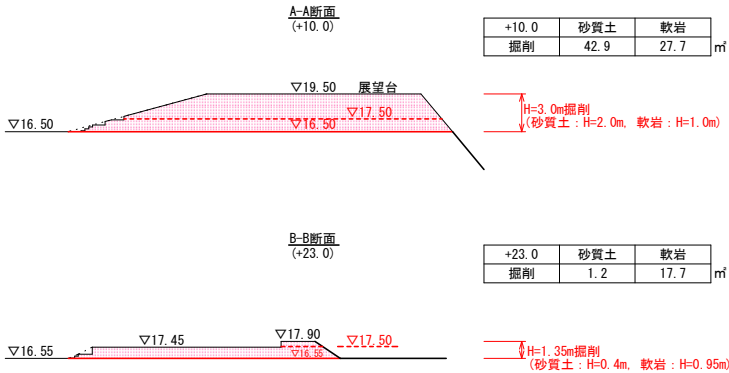
特定公園施設整備 平面図 S=1:300



- 休憩所(小) 4.0×4.0m
- 休憩所(中) 6.0×4.0m
- 休憩所(大) 9.9×3.3m
- 照明施設(ソーラーフットライト)
- ベンチ(口0.4×1.8m)
- 植栽(樹O2.0m込み)
- L=0m: アルミエッジ設置箇所
- 散水栓(地下式)

高質化舗装: 型押しカラープリント舗装、平板舗装、グラニット舗装、タイル舗装、ゴムチップ舗装を想定(インターロッキング舗装、土糸舗装、カラー舗装は除く)

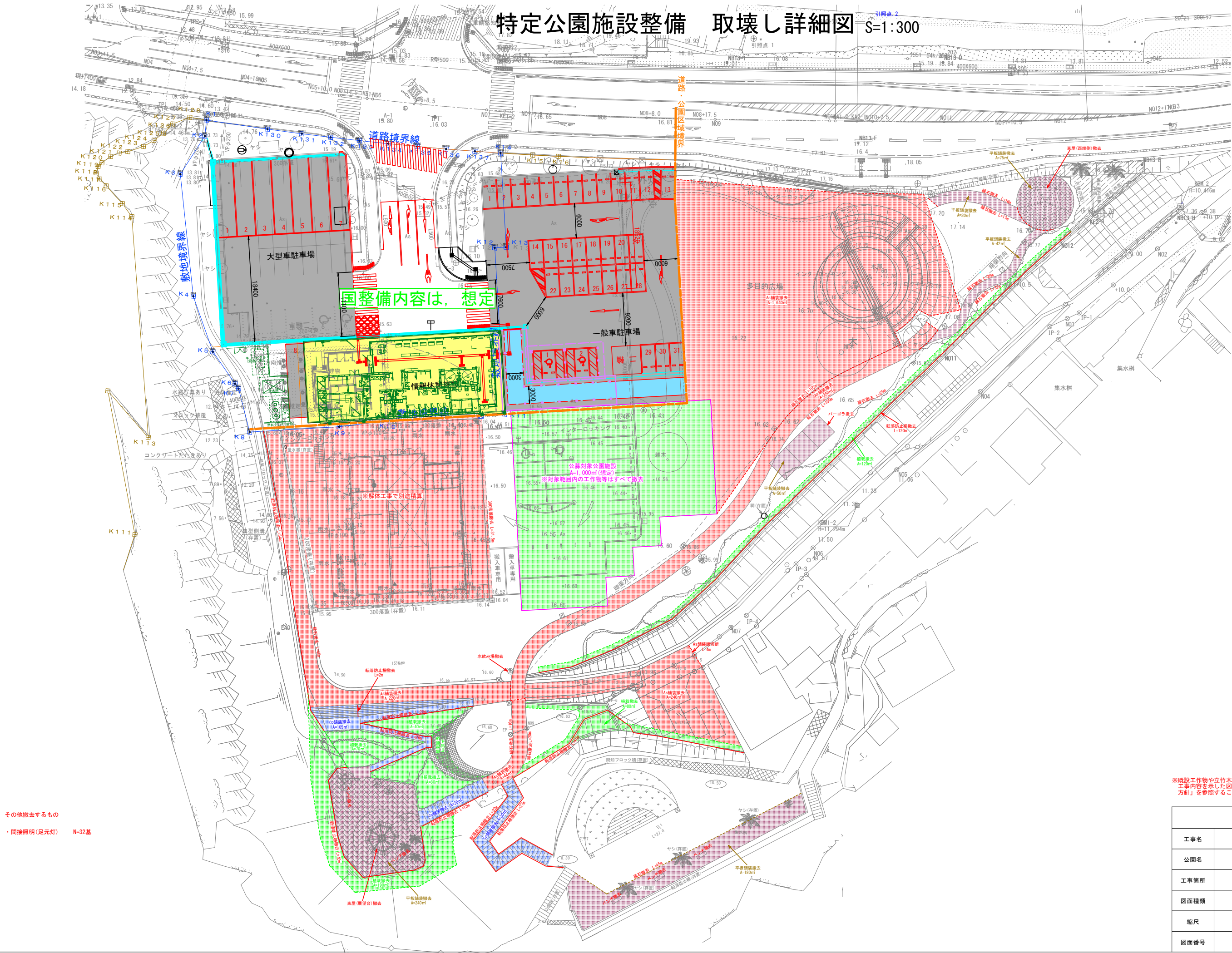
展望台付近施工図



※特定公園施設の最低限の整備水準を示した平面図です。実際の整備内容は、民間事業者の提案内容になります。

指 宿 市	
工事名	道の駅いぶき再整備事業 特定公園施設整備工事
公園名	観音崎公園
工事箇所	指宿市 小牧 地内
図面種類	特定公園施設整備 平面図
縮尺	S=1:300
図面番号	全 2 葉 第 1 号

特定公園施設整備 取壊し詳細図 S=1:300



※既設工物や立竹木の撤去について、工事費積算のため、最低限の工事内容を示した図面です。詳細は、「既設構造部の概要・取扱い方針」を参照すること。

指 宿 市	
工事名	道の駅いぶすき再整備事業 特定公園施設整備工事
公園名	観音崎公園
工事箇所	指宿市 小牧 地内
図面種類	特定公園施設整備 取壊し詳細図
縮尺	S=1:300
図面番号	全 2 葉 第 2 号

閱覽設計書

頁0-0001

設計概要

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			
<p>※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。</p> <p>※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。</p>			

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 (%)	4 0 %		
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：1 0 %		
契約保証	0 1 金銭的保証を要す		
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（オープンカット）押土無し 障害無し					SQZ001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
		5,000m3未満	2,500	m 3		施工内訳0-0001号表
	軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 破砕片除去有り（50,000m3未満） 集積押土無 1,000m3未満					SQZ001 0 A=3, B=1, D=1, E=9, G=2, H=1, I=1
			580	m 3		施工内訳0-0002号表
	床掘り 土砂，標準 土留：無し，障害無し					SQZ012 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
			180	m3		施工内訳0-0003号表
	基面整正					SQZ014 0 A=1
			132	m ²		施工内訳0-0004号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SQZ016 0 A=4, E=1
			60	m3		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 ²			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:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	2,600	m3			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:バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	580	m3			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	m3			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 再生砕石 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	m3			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 ピット側溝	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170kg/枚以下 ピット側溝蓋 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170kg/枚以下 ピット側溝蓋 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
	集水枘工 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) 再生砕石 RC-40 1層施工	2,000	m ²			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) 粒調砕石 M-40 1層施工	2,000	m ²			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, 密粒度ギャップ As(改質 I 型) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 以上/工事(通常時間帯)	2,000	m ²			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) 再生砕石 RC-40 1層施工	3,880	m ²			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 ³ , 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 ²			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 ²			F0002 0
公園・張芝工 エルトロEロール 客土(t=45cm)	900	m ²			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 ²			V0015 0 施工内訳0-0027号表
モルタル吹付工 茶・t=10cm	1,240	m ²			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 4 5 cm	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 4 5 cm	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 ²			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
ソーラーフラット設置工(□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 土中建込 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 φ 20	93	m			V0006 0 施工内訳0-0045号表
植栽工 レベル 3					Y3990
植樹柵設置工 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 土壌改良深さH=900 見積り	30	m 3			F0007 0
土壌改良材 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					V0018 0
	1	基			施工内訳0-0060号表
東屋(展望台)撤去工					V0019 0
	1	基			施工内訳0-0061号表
パーゴラ撤去工					V0020 0
	1	基			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					SQZ185 0 A=1, B=1, E=1, F=1
	4	m			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					SQZ184 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
	2,390	m ²			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)					SQZ101 0 A=3, B=2, C=1, D=16, E=1, F=1
	95	m ³			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					SQZ184 0 A=2, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1
	160	m ²			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)					SQZ101 0 A=3, B=2, C=1, D=16, E=1, F=1
	16	m ³			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)					S8420 0 A=4, G=1, H=1, I=1, K=1
	610	m ²			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	m3			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/100m2以上)	600	m ²			SQZ323 0 A=3, B=1, C=1 施工内訳0-0070号表
除根(伐木除根)	600	m ²			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 ²			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 1 0 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	m3			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	m3			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	m3			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H1 ※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

	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							
				式			
請負工事費計							

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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・超低騒音型・排ガス3次〕		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
*** 単位当り計 ***					

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 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

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0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 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0.8 m3			バックホウ 山積0.8 m3 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

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
*** 単位当り計 ***					

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=3 軟岩 D=1 障害無し G=2 破砕片除去有り（50,000m3未満） I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=9 1,000m3未満 H=1 集積押土無し		

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 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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
*** 単位当り計 ***					

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 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 Ⅱ-1-③-7					

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0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
タンパ賃料 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

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 m² 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, 1 0 ~ 1 2 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 1 3 ~ 1 4 t	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A=1 補足材料無し F=1 IV-1-①-2			E=1 全ての費用		

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] 1 0 t 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 1 0 t 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
*** 単位当り計 ***					

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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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] 10 t 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 10 t 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
*** 単位当り計 ***					

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=2 軟岩 E=38 7.5km超9.5km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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

m3

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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		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
*** 単位当り計 ***					

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

m3

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
A=1 残土受入れ地での処理			D=1 Ⅱ-1-②-20		

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（RC-40）	0.61	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度（18-40） スランプ（8cm）	0.27	m ³			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（m ³ ／10m）			B=3 G=0.51 I=0	300×400 基礎碎石 数量（m ³ ／10m） 底部コンクリート 数量（m ³ ／10m）	
J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1			K=1 無し		

施工内訳0-0011号表

S1401
スランプ (8 cm)

1 m3 当り

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

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0034

1 枚 当り

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170kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版（自由勾配側溝・縦断用） 300用，L＝0.5m	1.00	枚			T1446
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 C=33 自由勾配側溝用 コンクリート蓋板 縦断用 300 E=1 昼間単価 G=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 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）
4 0 kg／枚以下

S7015
自由勾配側溝用 FRC製集水蓋 縦断用 3 0 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0035

1 枚 当り

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／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			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 4 0 kg／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		

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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			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	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
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10m3/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		

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	m ³			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	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 = 2 0 0 0 D=3 1,000kg／個以下 ※2m当り F=2 切込碎石 (再生材)		
H=0.56 基礎碎石 数量 (m ³ ／10m) J=1 無し			I=1 昼間単価 K=1 VI-1-⑥-1		

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
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え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		

排水構造物工 蓋版 布設（新材）

S7015

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0039

4 0 を超え 1 7 0 kg / 枚以下

ピット側溝蓋 集水蓋 L1000

1 枚 当り

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
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置（新材） C=2 4 0 を超え 1 7 0 kg / 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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(高炉) 0.367m3／箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下)	1	箇所			SQ076 施工内訳0-0019号表 一般養生・練炭養生
排水構造物工 蓋版 布設（設置手間のみ） 40kg／枚以下 鋼製蓋(並目・T-25)・受枠含む	1	枚			S7015 施工内訳0-0020号表 県公共単価
鋼製ますぶた(すべり止め型・500×500用) T-25, 細目 落込, 鎖付き	1	組			F0001 価格刊行物
*** 単位当り計 ***	1	基			

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0.8m3	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	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	0.392	m3			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			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.367 コンクリート使用量 [m3／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		

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／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB471
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 設置手間のみ D=1 一般的な作業 F=1 無し			C=1 40kg／枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1		

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
再生砕石 (RC-40)	0.254	m ³			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 ²			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 車道・路肩部 C=200 全仕上り厚 [mm] I=1 全ての費用				B=1 下層路盤 G=2 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4~11		

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, 10～12 t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13～14 t	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 ³			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 ²			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

$$\frac{m^2}{\hbar^2}$$

当り

粒調碎石 M-40

1 層施工

[illegible]

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 ~ 6.0 m	0.001	日			T0477 1
タイヤローラ賃料 13 ~ 14 t	0.001	日			T0413 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10 ~ 12 t	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 PK 3・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 ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 車道・路肩部 C=50 平均厚さ [単位 : mm] E=6 密粒度ギャップAs(改質I型)			B=3 表層 D=4 W=3.0m超 G=1 締固め後密度 2.35 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯 L=1 IV-1-②-2,8			I=1 As合材 200 t 以上/工事 K=1 全ての費用		

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 ³	0.005	供用日			MC422P 1
振動ローラ賃料 搭乗式コンパインド型，3～4 t	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
再生砕石（RC-40）	0.127	m ³			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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
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 再生砕石 RC-40 J=1 IV-1-①-4～11		

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. 0 m	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 P K 3 ・ 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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=2 歩道部 C=40 平均厚さ [単位 : mm] E=3 密粒度As(再生)			B=3 表層 D=5 W=1.4m以上 G=4 締固め後密度 2.20 t /m3(標準)		
H=2 フライムコート PK-3 J=1 通常時間帯 L=1 IV-1-②-2, 8			I=1 As合材 200 t 以上/工事 K=1 全ての費用		

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 土壌改良深さH=450	45	m 3			F0025 見積り
土壌改良材 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	m3			W00001 2 見積り
芝 エルトロEロール 50cm×200cm(実寸=1.0m ²)	100	m ²			F0013 見積り
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 再生碎石 RC-40 1層施工	1	m ²			SQ150 施工内訳0-0024号表
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 10～100m3/日, 一般養生	0.1	m3			SQ102 施工内訳0-0028号表
コンクリート混和剤(顔料) 茶 250kg/m3×3.0%	0.75	kg			F0017 価格刊行物
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

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9 0～1 1 0 m 3 / 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 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.071	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			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 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表
1 m³ 当り
頁0-0055

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			I=2 圧送管追加距離 60m以下 M=1 II-4-①-4		

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 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約有り	1	m ²			SQZ029 施工内訳0-0030号表
モルタル吹付工 吹付厚 1 0 c m 1 0 0 0 m ² 以上	1	m ²			S8425 施工内訳0-0031号表
コンクリート混和剤(顔料) 茶 250kg/m3×3. 0%	0. 75	kg			F0017 価格刊行物
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

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
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 け質土、砂及び砂質土、粘性土 F=1 Ⅱ-2-①-4			C=1 有り E=1 全ての費用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚10cm	100.00	m ²			T8411 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 吹付厚 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=1 1000m ² 以上 E=1 通常の場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミエッジ W32×H78×L2000 釘, クリップ付	1	m			F0004 見積り
普通作業員	0.008	人			R0200
*** 単位当り計 ***	1	m			

駐車ブロック設置工

V0004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表
1 基 当り
頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐車ブロック(反射板付) 50/175×110×580 アンカー，接着剤含む	1	基			F0012
普通作業員	0.03	人			見積り R0200
*** 単位当り計 ***	1	基			

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0061

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=1 施工幅 1 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1					

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

実線 S7001
施工幅 4 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0062

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 4 5 c m 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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 実線 C=4 施工幅 4 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1					

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 4 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁0-0063

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（ゼブラ）[手間] 4 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1, 000. 00	m			TB111
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	81. 00	L			T0002 1
諸雑費	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	1, 000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 ゼブラ（横断線） C=4 施工幅 4 5 cm E=2 未供用区間			B=1 白色 D=1 塗布厚 1 . 5 mm F=1 排水性舗装でない場合 H=1 無し		
G=1 昼間単価 I=1 VI-1-①-1					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	25	m ²			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 ²			SQ033 施工内訳0-0038号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	30	m ²			SQZ104 施工内訳0-0039号表
溶接金網 φ 6 × 1 5 0 × 1 5 0	12	m ²			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 10～100m3/日, 一般養生	9.1	m3			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) ボンフロン太陽熱高反射率水性 C-SR工法	41	m ²			F0022
*** 合 計 ***	21.3	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

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0.8m3	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	m3			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 ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A=2 D=1 t =7.5cm超12.5cm以下 全ての費用			B=2 E=1 RC-40 Ⅱ-2-②-2		

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

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0068

1 m² 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

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9 0～1 1 0 m 3 / 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 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.071	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			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 設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表
1
m³ 当り
頁0-0070

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生 L=1 全ての費用			I=1 圧送管追加距離 無し M=1 II-4-①-4		

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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=1 ビーム式 E= 防止柵単価（円／m）			B=1 土中建込 D=4 3 m F=1 1 0 0 m以上（標準）		
G=1 時間的制約を受けない場合 I=2 転落防止柵			H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
散水栓 キー式・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
T S継手工 呼び径 2 0 mm	1	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
小口径管ねじ込み接合 呼び径 2 0 mm	1	口			SRC03 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
*** 単位当り計 ***	1	か所			

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 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A=3 2 0 mm			B=1	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	

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 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A=2 20mm			B=1	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	

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ル管HIVP φ20 L=4.0m	25	本			TIW21092 物価本R7年3月
HIソケット φ20	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(キャッツアイ) 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
TS継手工 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(铸铁管)	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 2 0 mm

SRC01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0076

R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表 1 m 当り

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（1 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 2 0 mm			B=1	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表	

管明示シート工（鋳鉄管）

SRB15

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁0-0077

R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.400	人			R0200 1
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 R07 水道事業実務必携 P66 2-3-16 第16表					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	1.5	m ²			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 ²			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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
RCF防根・防竹シート テープ含む	1	㎡			F0008
普通作業員	0.015	人			見積り R0200
*** 単位当り計 ***	1	㎡			

公園植栽工（植樹工）

S8511

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0080

中木 樹高 2 0 0 cm以上 3 0 0 cm未満

イペー

100

本 当り

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 2 0 0 cm以上 3 0 0 cm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 1 0 0本未満，1 0本未満 F=1 植栽割増 有 H= 肥料単価（1本当）			B=4 中木 樹高 2 0 0 cm以上 3 0 0 cm未満 D=1 制限しない場合 G= 土壌改良剤単価（1本当） I=1 VI-2-⑩-1		

公園植栽工（支柱設置）（1）

中木 二脚鳥居添木付き

S8512
樹高 2 5 0 cm以上 イペー

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁0-0081

100 本 当り

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 1 0 本以上 5 0 本未満 E=1 植栽割増 有		

転落防止柵 撤去工
土中建込

S8402
ビーム式（支柱間隔3 m）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁0-0082

100 m 当り

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			B=1 土中建込 D=4 3 m G=1 時間的制約を受けない場合		
H=1 夜間作業をしない J=1 VI-2-③-24			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0.22m3	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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A=1 処分			B=1 IV-2-③-8		

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
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=3 撤去（再利用撤去） C=1 縦断用 T-25 300×300 (2m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-㉔-1			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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員 ベンチ据付 0.25人/基	0.23	人			R0100
普通作業員	0.92	人			R0200
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.25	人			R0200
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)	0.2	m 3			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	0.2	m3			SQZ101 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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	m 3			TC211
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 C=2 必要(圧砕機を使用) E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1		

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] 1 0 t 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 1 0 t 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
*** 単位当り計 ***					

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 C=1 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 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, 7 0 0 ～ 2, 0 0 0 mm 爪幅 4 0 0 ～ 7 5 0 mm	8	時間			M0440
バックホウ賃料 山積 0. 4 5 m3	1	日			T0460
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り計 ***	1	基			

施 工 内 訳 表

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, 7 0 0 ~ 2, 0 0 0 mm 爪幅 4 0 0 ~ 7 5 0 mm	8	時間			M0440
バックホウ賃料 山積 0. 4 5 m3	1	日			T0460
*** 単位当り計 ***	1	基			

施 工 内 訳 表

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, 7 0 0 ~ 2, 0 0 0 mm 爪幅 4 0 0 ~ 7 5 0 mm	8	時間			M0440
バックホウ賃料 山積 0. 4 5 m3	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(圧砕機を使用)	2. 5	m 3			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	m3			SQZ101 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

パーゴラ撤去工

V0020

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁0-0093

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, 7 0 0 ~ 2, 0 0 0 mm 爪幅 4 0 0 ~ 7 5 0 mm	16	時間			M0440
バックホウ賃料 山積 0. 4 5 m3	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(圧砕機を使用)	3	m 3			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	m3			SQZ101 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

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：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

1 m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(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ー [ハキューム式(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

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
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 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

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

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
コンクリート圧砕装置[大割機] 開口幅735～850mm 550～980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(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0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		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

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		

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] 10 t 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 10 t 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
*** 単位当り計 ***					

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=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		

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：

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0101

1

m²

当り

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
コンクリート圧砕装置[大割機] 開口幅735～850mm 550～980kN			バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(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 ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		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

25-25000000101-40

指 宿 市

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=2 コンクリート舗装版 C=2 必要 F=1 有り H=1 IV-3-②-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

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] 1 0 t 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 1 0 t 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
*** 単位当り計 ***					

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=3	舗装版破碎			B=2	機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)		
C=1	無し			D=16	2.5km超3.5km以下		
E=1	全ての費用			F=1	Ⅱ-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック撤去 取り壊し	100.00	m ²			T8123 市場単価
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 撤去（取壊し） H=1 時間的制約なし K=1 VI-2-②-1			G=1 施工規模 100m ² 以上 I=1 通常時間帯		

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] 1 0 t 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 1 0 t 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
*** 単位当り計 ***					

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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 Ⅱ-2-25-1		

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

伐木・伐竹（伐木除根）
伐木（密）（50本/100m2以上）
機械構成比：

SQZ323

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

1 m² 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
*** 単位当り計 ***						
A=3 C=1	伐木（密）（50本/100m2以上） Ⅲ-2-③-2			B=1 全ての費用		

除根（伐木除根）

SQZ324

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁 0 - 0110

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 m² 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 ³			バックホウ 山積0.5m ³ 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

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

m²

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）
除根作業有り
機械構成比： 労務構成比：

SQZ326

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁 0 - 0112

1 m² 当り

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2014年規制 山積0.5m ³			バックホウ 山積0.5m ³ 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： 労務構成比：

SQZ326

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

1 m² 当り

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 有り C=1 Ⅲ-2-③-5			B=1 全ての費用		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	0.50	h			S0010 施工内訳0-0074号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=3.1 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		

ダンプトラック 運転費
10 t 積級

S0010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0115

1 h 当り

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] 10 t 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 10 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 補正なし D=4 潮待割増なし		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 アスファルト塊（掘削） C= 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 コンクリート塊（有筋） C= 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 コンクリート塊（無筋） C= 受入料金（円／単位）			B=1 m3当り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 産業廃棄物木くず C= 受入料金 (円／単位)			B=2 t 当り		

機 材 集 計 表

頁0-0120

項番	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[掘み装置]	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[掘み装置]	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 材 集 計 表

頁0-0121

項番	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 3	粒調碎石 (M-40)	5-1 地域別石材類
39	T0900	214		131.0979	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
40	T0922	215		131.0979	m 3	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 ²	溶接金網	9-1 鉄線・ロープ・金網
49	T8123	323		610.0000	m ²	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 ²	モルタル吹付工	市場単価 (14)法面工
51	T9106	230		1,073.8889	m 3	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 3	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 (キャッツアイ)	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)

1. 土工

・掘削(砂質土・オープンカット)

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

・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

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

・基面整正

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

・埋戻し(W<1.0m)

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

・不陸整正

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

・運搬土量(残土処理): 砂質土

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

・運搬土量(残土処理): 軟岩

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

$$\text{計} \quad \frac{3210.3}{(\text{地山土量})} \text{ m}^3$$

2. 排水構造物工

- ・ PUV300×400

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

- ・ 集水蓋(300用)

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

- ・ 蓋版(300用)

$$\frac{153.0}{\text{(PUV300} \times 300 \text{)}} - \frac{31}{\text{(集水蓋)}} = 122.0 \div 122 \quad \text{枚}$$

- ・ インバートコンクリート

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

- ・ スリット側溝300×400

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

- ・ 集水蓋(300用・L=1000)

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

- ・ 蓋版(300用・L=1000)

$$\frac{100.0}{\text{(PUV300} \times 300 \text{)}} - \frac{20}{\text{(集水蓋)}} = 80.0 \div 80 \quad \text{枚}$$

- ・ 集水樹500×500×650

$$7 \quad \text{基}$$

3. 舗装工

- ・ 改質 I 型As舗装(下層路盤工～改質I型As)

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

- ・ 舗装高質化(路盤工～密粒度As～ストリートプリント)

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

3. 舗装工のつづき

- ・ 張芝工(客土～芝)

$$900 \quad \text{m}^2$$

- ・ カラーコンクリート舗装工(茶)

$$110 + 60 + 20 = 190 \quad \text{m}^2$$

- ・ モルタル吹付工(茶)

$$(210.0 + 160.0 + 740.0) \times \frac{1.118}{(5\text{分勾配})} = 1,240.9 \quad \text{m}^2$$

- ・ アルミエッジ設置工

$$\begin{aligned} 13 + 3 + 3 + 19 + 44 + 44 + 36 + 38 \\ + 32 + 37 + 33 + 20 + 17 + 6 = 345 \quad \text{m} \end{aligned}$$

- ・ 駐車ブロック設置工

$$136 \quad \text{基}$$

- ・ 点字タイル設置工(黄色)

$$25 \quad \text{m}$$

- ・ 区画線工(白・実線・幅15cm)

$$(2.5 + 5.0) \times 68 \text{ 区画} + 12.0 + 30.0 + 15.0 + 35.0 = 602.0 \quad \text{m}$$

- ・ 区画線工(白・実線・幅45cm)

$$4.0 \times 16 \text{ 本} = 64.0 \quad \text{m}$$

- ・ 区画線工(白・ゼブラ・幅45cm)

$$15.0 + 29.0 + 5.0 + 2.0 + 2.0 = 53.0 \quad \text{m}$$

4. 施設整備工

- ・ スタンドベンチ設置工

$$220 \quad \text{m}^2$$

- ・ ベンチ設置工(L1800×H400・材工共)

$$14 \quad \text{基}$$

- ・ ソーラーフットライト設置工

$$41 \quad \text{基}$$

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)

$$120 + 30 + 26 + 42 + 116 = 334 \text{ m}$$

- ・ 散水栓設置工(地下式)

3 か所

- ・ 給水管設置工

$$42 + 34 + 17 = 93 \text{ m}$$

5. 植栽工

- ・ 植樹柵設置工

11 基

- ・ 防根・防竹シート設置工

$$5.1 \times 11 \text{ 基} = 56.1 \text{ m}^2$$

- ・ 客土

$$2.1 \times 11 \text{ 基} = 23.1 \text{ m}^3$$

- ・ 土壌改良材

$$2.43 \times 11 \text{ 基} / 20 = 1.3 \text{ 袋} \div 2.0 \text{ 袋}$$

- ・ 下水汚泥発酵肥料(コンポスト)

$$0.49 \times 11 \text{ 基} / 20 = 0.2 \text{ 袋} \div 1.0 \text{ 袋}$$

- ・ 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. 雑工

・ 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

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

・ 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

$$5 \text{ 基}$$

・ 水飲み場撤去

$$1 \text{ 基}$$

・ 間接照明(足元灯)撤去

$$32 \text{ 基}$$

・ 東屋(西端側)撤去

$$1 \text{ 基}$$

・ 東屋(展望台)撤去

$$1 \text{ 基}$$

・ パーゴラ撤去

$$1 \text{ 基}$$

・ As舗装版切断

$$4.0 \text{ m}$$

・ 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

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

- ・ Co殻処分量(運搬)

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

- ・ 平板舗装撤去工(インターロッキングブロック撤去)

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

- ・ Co殻処分量(運搬)

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

- ・ 伐木除根工(植栽撤去)

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

- ・ 伐木運搬(10tダンプトラック)

$$10 \quad \text{台}$$

- ・ As殻処分量

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

- ・ 鉄筋Co殻処分量

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

- ・ 無筋Co殻処分量

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

- ・ 伐木処分量(運搬)

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

- ・ スクラップ(直接工事費から減算)

$$\frac{380}{\text{(転落防止柵)}} \times 0.012 + \frac{5}{\text{(ベンチ)}} \times 0.005 + \frac{1}{\text{(水飲み場)}} \times 0.001 + \frac{32}{\text{(関節照明)}} \times 0.010$$

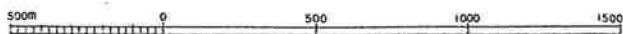
$$+ \frac{1}{\text{(東屋/西端側)}} \times 5 + \frac{1}{\text{(東屋/展望台)}} \times 5 + \frac{1}{\text{(パアーゴラ)}} \times 10 = 24.91 \quad \text{t}$$

土量計算表

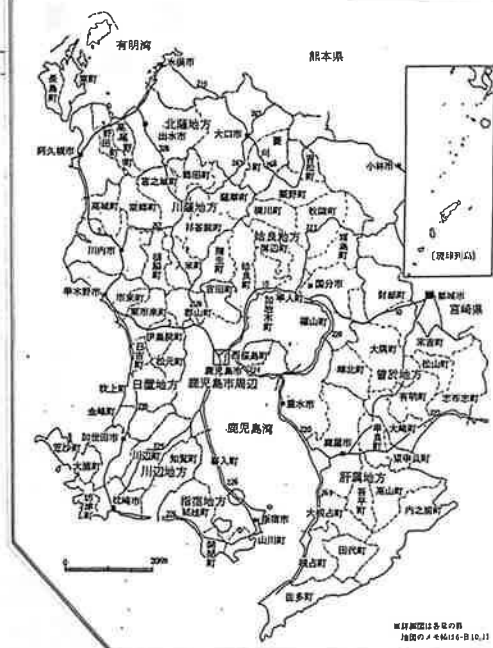
特定公園施設整備工事

測 点 名	距 離	オープンカット		砂質土 数 量	オープンカット		軟岩 数 量	基面整正		数 量	不陸整正		数 量
		断 面	平均断面		断 面	平均断面		幅	平均幅		幅	平均幅	
展望台付近													
BP	0.000	0.00			0.00								
+5.0	5.000	42.90	21.45	107.25	27.70	13.85	69.25						
+10.0	5.000	42.90	42.90	214.50	27.70	27.70	138.50						
+15.0	5.000	42.90	42.90	214.50	27.70	27.70	138.50						
+23.0	8.000	1.20	22.05	176.40	17.70	22.70	181.60						
+30.0	7.000	0.00	0.60	4.20	0.00	8.85	61.95						
	30.000			716.85			589.80						
合 計	30.000			716.85			589.80			0.00			0.00

調査位置案内図 (S=1:25,000)



鹿 兕
(錦



■肝臓は各臓の君
増田のメセヒ16-810,11



業 務 名 観 音 崎 公 園 整 備 事 業 地 質 調 査 業 務 委 託

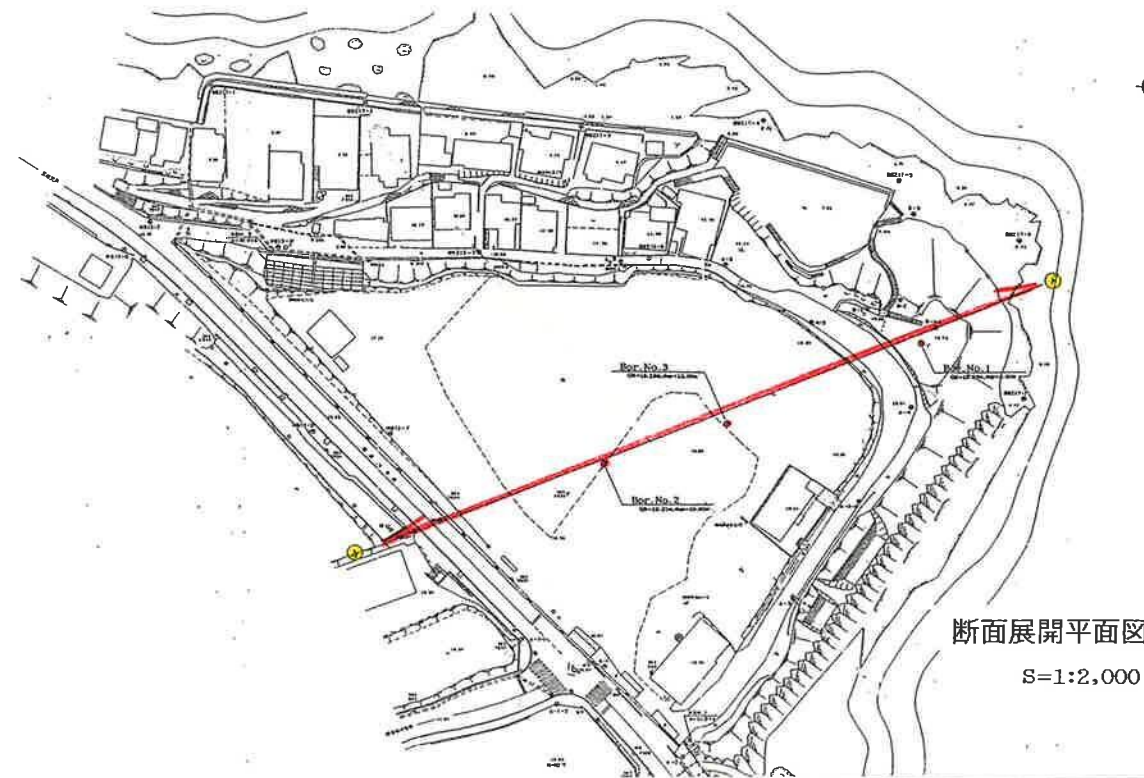
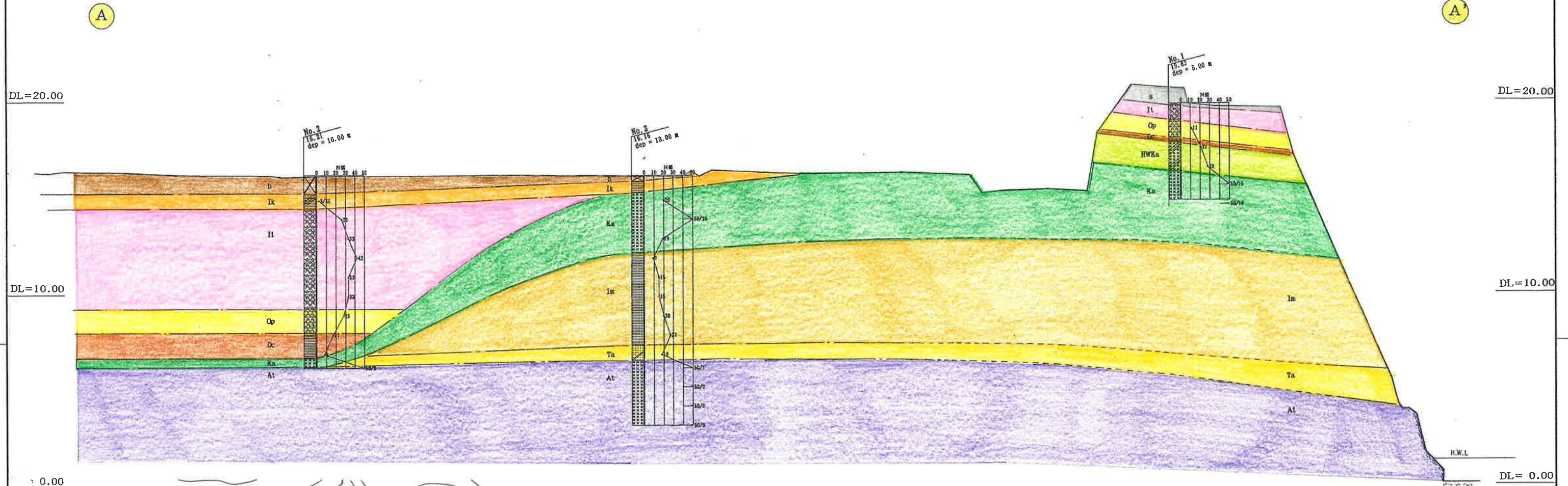
表 1-1 調 査 実 施 数 量 表

孔 番	ボ ー リ ン グ (m)						標 準 貫 入 試 験 (回)				
	シルト・粘土	砂・砂質土	礫混じり土	軟 岩 I	軟 岩 II	計	シルト・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	説 明
新 第 四 紀	完 盛 土	粘性土、礫混じり土	Ik	No. 2・3 孔に分布。表層部は礫混じり土、中はシルス・粘性土の混合土からなる。
	新 表 土	砂 質 土	Op	基盤面を覆う有機質な砂質土。暗茶褐色を呈し、No. 1 孔のみに分布する。
	池田火砕流	凝灰質～固結シルト	Ik	No. 2・3 孔に分布する。シルス色に近い乳灰～乳褐色を呈する。
	入戸火砕流	シ ラ ス	Il	φ2～20mm 程度の軽石を混入。部分的にφ30～50mm 程度の軽石を点状に、「密な」塊状を示し、暗灰色を呈する。
	大隅降下軽石	軽 石 層	Op	φ2～20mm 内外の軽石を主体とする。「中位」の塊状を示し、暗灰色を呈する。
	旧期火山灰	固 結 土	Dc	黒茶～茶色を呈す古土層で固結している。No. 1 孔では層層で分布する。
	新 断山火山噴出物	強風化凝灰岩	Im	岩体を残す礫混じり粘土や、岩片を含む凝灰土からなる。色調は茶褐色を呈する。
		低消結凝灰岩	Ta	岩組織を残し、固状～塊状コアで覆われる。ハンマーで叩く際に「脆い」塊状を示す。暗灰色を呈し、全体にシルト化する。φ5～20mm 程度の火山灰を少量含み、下位は砂分が多くなる。
	今和泉火砕流	固結シルト	Ik	暗褐色～乳灰色を呈し、全体にシルト化する。φ10mm 程度のスコリア(火山灰)を混入する固結砂で No. 3 孔のみに分布。暗灰色を呈し、「中位」の塊状を示す。
	田代火砕流	礫混じり凝灰質砂	Ta	塊状～角形の少ない塊状コアで覆われる。下位は暗褐色を呈し、全体として「軟弱」に評価される。
	阿多火砕流	溶結凝灰岩	At	

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
河川名	
工事箇所	指宿 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

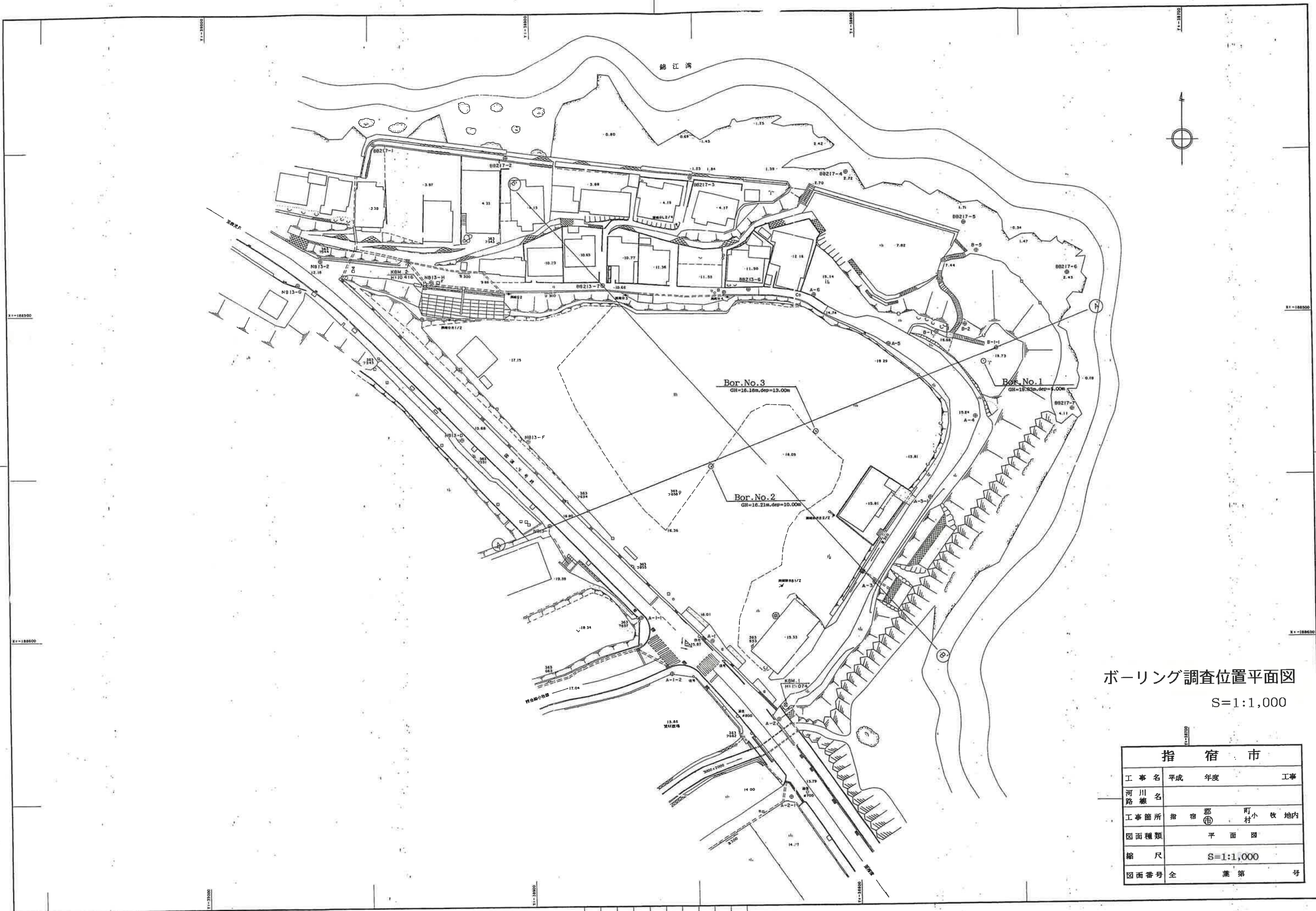
N 値	相 対 稠 度
0～2	非 常 に 軟 ら か い
2～4	軟 ら か い
4～8	中 位 の
8～15	硬 い
15～30	非 常 に 硬 い
30以上	固 結 し た

(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



ボーリング調査位置平面図
S=1:1,000

指 宿 市			
工 事 名	平成	年度	工事
河 川 名			
工 事 箇 所	指 宿 郡	町 小 牧 地内	
図 面 種 類	平 面 図		
縮 尺	S=1:1,000		
図 面 番 号	全	葉 第	号

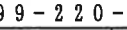

ボーリング柱状図

調 査 名 観音崎公園整備事業地質調査業務委託

[illegible]

事業・工事名

シート Na 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		現場代理人		山ノ内 忍		コ 鑑 定 者		山ノ内 忍		ボーリング責任者		浅井 忠大							
孔口標高	19.83m		角				方		北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地盤勾配				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		度				向								エンジン		ヤンマー製 NFD8		ポンプ		吉田製 GP-5 型			

[illegible]

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 0000000002

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) 日本ジオテック 電話(099-220-4351)	主任技師	南谷 貢	現場代理人	山ノ内 忍
孔口標高	16.21m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	10.00m	度	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試験機 吉田製 YBM-05型 エンジン ヤンマー製 NFD8
				ハンマー落下用具	コーンブーリー
				ポンプ	吉田製 GP-5型

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位(m)/測定月日	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験(月日)	掘進
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数 (N)	打撃回数/貫入量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	試料 番号		
1	15.26	0.95	0.95	盛土	黄茶褐			シラスや粘性土を混用した盛土。0.35mまでは砂質土優勢。0.35m~粘性土優勢。	粘性土	1.15	1	1	3/35	3					
2	14.46	0.80	1.75	凝灰質シルト	乳褐灰		軟らかい	池田火砕流(?)の凝灰質細粒土。風化シラス的であるが細粒化してシルトとなっている。		1.50	7	9	26/30	26					
3										2.15	10	10	33/30	33					
4				シラス	褐灰		密な	入戸火砕流。含水量少。φ2~20mm程の軽石を少量含む。4.0~5.0m付近はφ30~50mm大の軽石を点在含有する。5.0m~含水量がやや増える。	砂質土	3.15	10	10	33/30	33					
5										3.45	11	15	42/30	42					
6										4.15	11	15	42/30	42					
7	9.26	5.20	6.95							4.45	10	11	33/30	33					
8	8.01	1.25	8.20	軽石	黄茶褐		中位	大隅降下軽石層。φ2~20mm程の軽石主体。7.5m~色調が茶褐色となり砂分の混入が多い。含水量中位。		5.15	10	11	33/30	33					
9				固結粘土	黒茶		硬い	腐植土の古土壌。	粘性土	5.45	10	10	33/30	33					
10	6.71	1.30	9.50	低溶結凝灰岩	黄灰			唐山火山噴出物?。岩組織がありハンマーの軽打で割れる程の硬さ。砕くと小礫混じり砂となる。軟岩Iに岩分類される。	軟岩I	6.15	8	9	28/30	28					
11	6.21	0.05	10.00	溶結凝灰岩	暗灰			阿多火砕流。10.5mまで確認。10.2mまでは短棒状、以下10~20cm程の棒状コアで採取される。亀裂面の一部に黄褐色粘土を薄く挟む。軟岩II相当。	軟岩II	7.15	5	6	17/30	17					
12										8.15	3	2	8/30	8					
13										8.45									
14										9.15									
										9.45									
										10.00									
										10.00									

Bor No 2 号


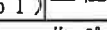

ボーリング柱状図

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 00000000003

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) 日本ジオテック 電話 (099-220-4351)		主任技師		南谷 貢		現場代理人	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		方 向		地盤勾配		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	13.00m								エンジン	ヤンマー製 NFD8		ポンプ	吉田製 GP-5 型	

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取		室内試験(掘進月日)		
											深度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃回数／貫入量 (cm)	N 値	深度 (m)	試験名 および結果	深度 (m)		試料 番号	採取 方法
												0	10	20								
	15.86	0.30	0.30		盛土	茶褐			φ2~20mm程の礫を多く混入する礫混じり土。	粘性土	1.15	4	6	10	20/30	20						
1	15.26	0.60	0.90		固結シルト	乳灰			池田火砕流?。シラス色に近い固結シルト。	粘性土	1.45	14	22	14	50/25	60						
2					低溶結凝灰岩	茶褐 赤褐 黄褐	中位 非に 常密 中位		唐山火山噴出物?。2.0~3.0m付近は岩組織多く軟岩状を呈す。碎くと小礫混じり砂状となる。	粘性土	2.15	6	7	6	19/30	19						
3											3.45	2	2	5	9/30	9						
4	12.16	3.10	4.00								4.15	5	5	5	15/30	15						
5					固結シルト	黄褐灰 乳灰		硬い 非常に硬い	今和泉火砕流?。シラス色に近く全体にシルト化している。φ5~20mm程の火山礫を少量含む。8.5m~砂分が多くなる。	粘性土	5.15	5	5	5	15/30	15						
6											5.45	5	5	5	15/30	15						
7											6.15	6	6	8	20/30	20						
8											7.15	7	10	10	27/30	27						
9	7.36	4.80	8.80		礫混じり凝灰質砂	暗灰	中位		田代火砕流?。φ10mm程のスコリアを混入するシラス質な細粒砂。	砂質土	8.15	5	6	7	18/30	18						
10	6.56	0.80	9.60								9.15	50/1			50/1	1500						
11					溶結凝灰岩	暗灰			阿多火砕流。亀裂の少ない凝灰岩。亀裂面は酸化され褐色を帯びる。軟岩Ⅱに岩分類される。	軟岩Ⅱ	10.00	貫入不能			50/0							
12											11.00	貫入不能			50/0							
13	3.16	3.40	13.00								12.00	貫入不能			50/0							
14											13.00	貫入不能			50/0							

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 消費税税率 業務区分 設計区分 測量区分 旅費交通費区分 旅費交通費区分	4 2 法人 0 4 消費税税率：10％ 0 1 設計業務・積算技術業務等 0 1 概略・予備・詳細設計 0 1 一般土木 0 1 率(設計)宿泊等無し 0 1 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						YAQ000000
		1	式			工種明細0001号表
現地測量 レベル 1						YAS000000
		1	式			工種明細0003号表
直接作業費						
旅費交通費（安全費率対象）						Z0001
			式			
旅費交通費（安全費率対象外）						Z0011
			式			
基地関係費						Z0002
			式			
安全費						Z0003
			式			
電子成果品作成費						Z0004
			式			

測 量 業 務 費

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他						Z0005
			式			
成果検定費						Z0006
			式			
直接経費						
直接測量費						
諸経費						
			式			
測量業務価格						
消費税相当額						
			式			
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						Y7E000000
レベル 1	1		式			工種明細0005号表
直接人件費						
旅費交通費						Z0001
			式			
電子成果品作成費						Z0002
			式			
電子計算機使用料						Z0003
			式			
安全費						Z0004
			式			
その他の直接経費						Z0005
			式			
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											
					式						
業務原価											
一般管理費等											
					式						
設計業務価格											
消費税相当額											
					式						
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

[illegible]

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						YAQ060000
		1		式			工種明細0002号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

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
路線測量（中心線測量） 耕 地／平 地					SH059 0
	0.17	k m			施工内訳0-0001号表
路線測量（縦断測量） 耕 地／平 地					SH065 0
	0.17	k m			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 2 0 m					SH068 0
	0.17	k m			施工内訳0-0003号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

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					YAS010000
		1	式			工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

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0.01k m 2 縮尺 1／ 5 0 0，耕 地／平 地	1	業務			SH035 0 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y7E000000

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

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

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						V0018 0
	1		業務			施工内訳0-0005号表
撤去設計 補正係数(S)=0.69						V0017 0
	1		業務			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						V0016 0
ランドスケープ標準業務ガイドライン	1		業務			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						V0015 0
ランドスケープ標準業務ガイドライン	1		業務			施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

路線測量（中心線測量）

SH059

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

1 k m 当り

地 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	k m			
A=7 耕地／平地 D=0 単曲線換算曲線数（箇所／k m） 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		

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	k m			
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	

SH068

測量幅150m 測点間隔 20m

1 km 当り

名称・規格など

数量

单 位

單	價
1. 100	100
2. 200	200
3. 300	300
4. 400	400
5. 500	500
6. 600	600
7. 700	700
8. 800	800
9. 900	900
10. 1000	1000

金 額

備

考

*** 単位当り計 ***

1

k m

C=1	現道外又は1千台未満／12時間
E=150	測量幅 (m)
G=1	1-2-20

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	業務			
A=0.01 作業量 (km ²) C=7 耕地/平地			B=3 縮尺 1/500 E=1 1-2-71		

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	3	人			R6200
技師（A） 設計	3.5	人			R6300
技師（B） 設計	3.5	人			R6400
技師（C） 設計	3.5	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	業務			

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
*** 単位当り計 ***	1	業務			

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
*** 単位当り計 ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 設計	6	人			R6400
技師（C） 設計	9.5	人			R6500
技術員 設計	16.5	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	業務			

概算工事費の算出
近隣公園 基準面積2.0ha

V0012

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0023

ランドスケープ標準業務ガイドライン 1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 設計	5	人			R6400
技師（C） 設計	6	人			R6500
技術員 設計	8	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	1.5	人			R6200
技師（A） 設計	3	人			R6300
技師（B） 設計	4	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
理事・技師長 設計	1.5	人			R6100
主任技師 設計	1.5	人			R6200
技師（A） 設計	2	人			R6300
*** 単位当り計 ***	1	業務			

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（A） 設計	4	人			R6300
技師（B） 設計	4	人			R6400
技術員 設計	16	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	4	人			R6200
技師（A） 設計	4	人			R6300
技師（B） 設計	4	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	業務			

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
*** 単位当り計 ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 設計	4	人			R6400
技師（C） 設計	4	人			R6500
技術員 設計	16	人			R6600
*** 単位当り計 ***	1	業務			

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

頁0-0031

ランドスケープ標準業務ガイドライン

1

業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 設計	6	人			R6400
技師（C） 設計	2	人			R6500
*** 単位当り計 ***	1	業務			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	1	人			R6200
技師（A） 設計	4	人			R6300
技師（B） 設計	3.5	人			R6400
*** 単位当り計 ***	1	業務			

機 労 材 集 計 表

頁0-0033

項番	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 ※外業
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 ※外業
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 ※外業
13	RA742	393		0.4165	人	測量助手	測量業務基準日額