

1 - 1 薬液注入 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1本当り	
二重管ストレーナ			本			
二重管ダブルバッカー			本			
足場		枠組足場	H 30m	掛m2		H:平均設置高
			H > 30m	掛m2		
		単管足場	H 30m	掛m2		
			H > 30m	掛m2		
		単管傾斜足場	H 30m	掛m2		
			H > 30m	掛m2		

1 - 2(1) 現場打込枠 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			m2当り
型枠			m2			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16 - D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29 - D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D35	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D38	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D41	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
D51	クレーン有	kg				
	クレーン無	kg				
		圧接	D29	箇所		
			D32	箇所		
			D35	箇所		
			D38	箇所		
			D41	箇所		
			D51	箇所		
敷砂利			m3			
吸出防止材			m2			
アンカー			本			
目地材	[種類、厚さ]		m2			

1 - 2(2) 現場打込枠 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
中詰			m2			
中詰ブロック	[中詰ブロック段数]		m2			
客土			m3			
植生土のう			袋			
栗石(割石)			m3			
砕石			m3			
コンクリート吹付	[吹付厚、セメント種類]	H 30m	m2			H:施工基面からの高さ
		30m < H 40m	m2			
植生基材吹付	[吹付厚]	H 30m	m2			H:施工基面からの高さ
		30m < H 40m	m2			
足場		枠組足場	H 30m	掛m2		H:平均設置高
			H > 30m	掛m2		
		単管足場	H 30m	掛m2		
			H > 30m	掛m2		
		単管傾斜足場	H 30m	掛m2		
			H > 30m	掛m2		

1 - 3 プレキャスト法枠 数量表

法枠規格・中詰材種類・法勾配					m2当り		備考	
項目	規格	数量区分			単位	数量		
						全体		1m2当り
プレキャスト法枠					m2			
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
型枠					m2			
敷砂利					m3			
吸出防止材					m2			
アンカー					本			
遮水・止水シート					m2			
中詰					m2			
中詰ブロック	[中詰ブロック段数]				m2			
中詰張コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
中詰張芝					m2			
客土					m3			
植生土のう					袋			
栗石(割石)					m3			
砕石					m3			
足場		枠組足場	H 30m			掛m2	H:平均設置高	
			H > 30m			掛m2		
		単管足場	H 30m			掛m2		
			H > 30m			掛m2		
		単管傾斜足場	H 30m			掛m2		
			H > 30m			掛m2		

1 - 4 現場吹付法枠 数量表

材質・枠高・吹付厚					m2当り		備考	
項目	規格	数量区分			単位	数量		
						全体		1m2当り
ラス張	[金網規格]				m2			
水切コンクリート					m3			
表面コテ仕上げ					m2			
法面清掃					m2		中詰植生土裏時枠部	
ラス張	[金網規格]				m2			
枠内吹付(モルタル)	[吹付厚、モメント種類]	H 30m 30m < H 40m 40m < H				m2		
						m2		
						m2		
枠内吹付(コンクリート)	[吹付厚、モメント種類]	H 30m 30m < H 40m 40m < H				m2		
						m2		
						m2		
枠内吹付(厚層基材)	[吹付厚、モメント種類]	H 30m 30m < H 40m 40m < H				m2		
						m2		
						m2		
枠内中詰					m2			
客土		H 30m 30m < H 40m 40m < H				m3		
						m3		
						m3		
植生土のう		H 30m 30m < H 40m 40m < H				袋		
						袋		
栗石(割石)		H 30m 30m < H 40m 40m < H				m3		
						m3		
						m3		
砕石		H 30m 30m < H 40m 40m < H				m3		
						m3		
						m3		

2 - 1 仮設舗装 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
(表層)材料種類・舗装厚						
						m2当り
不陸整正	【補足材の有無、種類、敷厚】		m2			
下層路盤	【路盤材種類、仕上がり厚】	W 2.4m	m2			W:施工幅
		1.6m W < 2.4m	m2			
		W < 1.6m	m2			
上層路盤(砕石路盤)	【路盤材種類、仕上がり厚】	W 2.4m	m2			W:施工幅
		1.6m W < 2.4m	m2			
		W < 1.6m	m2			
上層路盤(アスファルト安定処理)	【材料種類、舗装厚】	W > 4.5m	m2			W:施工幅
		2.4m < W 4.5m	m2			
		1.6m < W 2.4m	m2			
基層	【材料種類、舗装厚】	W > 4.5m	m2			W:施工幅
		2.4m < W 4.5m	m2			
		1.6m < W 2.4m	m2			
表層	【材料種類、舗装厚】	W > 4.5m	m2			W:施工幅
		2.4m < W 4.5m	m2			
		1.6m < W 2.4m	m2			
アスカブ	【材料種類】		m			断面積 = m2
舗装版破砕	【舗装版厚さ】		m2			
舗装版切断	【切断深さ】		m			

2 - 2 工事用道路補修 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0式当り	
不陸整正	【補足材の有無、種類、敷厚】		m2			
アスファルト路面補修	【材料規格、舗装厚】		m2			
欠損部補修			t			
わたち掘れ補修	【材料規格、平均舗装厚】		m2			

2 - 3 仮橋コンクリート基礎 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考				
				全体	1箇所当り					
寸法										
						箇所当り				
基礎砕石	【砕石種類、敷厚】		m2							
基礎礫石	【礫石種類、敷厚】		m2							
均しコンクリート	【コンクリート規格】		m3							
均しコンクリート型枠			m2							
コンクリート	【コンクリート規格】		m3							
型枠		鉄筋構造物	H < 4m	m2		H:平均設置高、h:最大設置高				
			H 4m、h < 20m	m2						
			H 4m、20 h 30	m2						
			H 4m、h > 30m	m2						
			小型構造物	m2						
			鉄筋	【材質】	D10		クレーン有	kg		
							クレーン無	kg		
							D13	クレーン有	kg	
								クレーン無	kg	
							D16~D25	クレーン有	kg	
クレーン無	kg									
D29~D32	クレーン有	kg								
	クレーン無	kg								
D35	クレーン有	kg								
	クレーン無	kg								
D38	クレーン有	kg								
	クレーン無	kg								
D41	クレーン有	kg								
	クレーン無	kg								
D51	クレーン有	kg								
	クレーン無	kg								
コンクリート取壊し		圧接	D29	箇所						
			D32	箇所						
			D35	箇所						
			D38	箇所						
			D41	箇所						
		D51	箇所							

2 - 4 橋脚 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
鋼材						
H形鋼	[形式、長さ]		kg			
形鋼	[材質、形式寸法]		kg			
その他	[材質規格、寸法]		kg			
鋼材合計			kg			
H形鋼杭打込	[形式、打込長]	ハイロハンマ	本			最大N値 =
		ディーゼルハンマ	本			別紙 - 4を参照
		プレローリング	本			別紙 - 4を参照

2 - 5 仮橋上部 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
鋼材						
H形鋼	[形式、長さ]		kg			
形鋼	[材質、形式寸法]		kg			
その他	[材質規格、寸法]		kg			
鋼材合計			kg			

2 - 6 仮設高欄 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
鋼材						
形鋼	[材質、形式寸法]		kg			
棒鋼	[種類、材質、径]		kg			
パイプ	[材質、径、肉厚]		kg			
その他	[材質規格、寸法]		kg			
鋼材合計			kg			

2 - 7 覆工鋼材 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
鋼材						
H形鋼	[形式、長さ]		kg			
形鋼	[材質、形式寸法]		kg			
その他	[材質規格、寸法]		kg			
鋼材合計			kg			

2 - 8 仮設タイロッド・腹起し 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1 式当り	
主部材						
タイロッド			kg			
腹起し			kg			
主部材計			kg			
副部材(B)			kg			主部材重量×0.04
合計			kg			

2 - 9 切梁・腹起し 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1式当り	
主部材						
切梁			kg			
腹起し			kg			
火打梁			kg			
補助ビス			kg			
主部材計			kg			
副部材(A)		火打アロック有り	kg			主部材重量×0.67
		火打アロック無し	kg			主部材重量×0.22
副部材(B)		火打アロック有り	kg			主部材重量×0.06
		火打アロック無し	kg			主部材重量×0.04
合計			kg			

2 - 10 連節アロック張り(仮設) 数量表

アロック規格:

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	10m2当り	
連節アロック	[アロック規格、重量]		個			
連節鉄筋	[鉄筋規格]		kg			
止水シート			m2			
遮水シート			m2			
吸出防止材			m2			

2 - 11 板柵 数量表

柵高:

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
木杭	[末口、杭長]		本			
板柵材料			m3			
鉄線等材料			kg			

2 - 12 ウェルポイント 数量表

打込深度・ポンプ台数:

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1式当り	
ウェルポイント	[打込深度、種類]		本			
サンドフィルター			m3			
ヘッドライク			m			
ウェルポイントポンプ			組			
			日			
ジेट装置			組			
			日			

3 - 1 作業床 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
基礎砕石工	[砕石種類、規格]		m2			m2当り
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16 - D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29 - D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D35	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D38	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D41	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		圧接	D29	箇所		
			D32	箇所		
			D35	箇所		
			D38	箇所		
			D41	箇所		
			D51	箇所		
型枠			m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			

3 - 2 ガイドウォール 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
床掘		砂・砂質土		m3		
		粘性土		m3		
		礫質土		m3		
		岩塊・玉石混じり土		m3		
		埋戻し種別D	土砂	m3		
埋戻し種別D	岩塊・玉石混じり土	m3				
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16 - D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29 - D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D35	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D38	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D41	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		圧接	D29	箇所		
			D32	箇所		
			D35	箇所		
			D38	箇所		
			D41	箇所		
			D51	箇所		
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			

3 - 3 連壁継手 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
継手材			kg			
継手補助材			kg			
現場加工			箇所			
継手防護プレート建込引込			箇所			
反力材建込引抜			箇所			
根固めコンクリート	[コンクリート規格]		m3			
砕石充填			m3			
継手部洗浄			箇所			

3 - 4 柱列杭 数量表

掘削径・掘削深度:					m2当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
芯材	[規格、長さ]		本			
混練材	[混練材規格]		m3			
ガイド			m			
H鋼杭	[規格、長さ]		本			
ガイド材			kg			

3 - 5 コルゲートパイプ 数量表

規格・板厚:					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
コルゲートパイプ(円形)	フランジ型 [管径]		m			
	フラップ型 [管径]		m			
コルゲートパイプ(ア-チ型)	フランジ型 [管径]		m			
	フラップ型 [管径]		m			

3 - 6 塩ビ管 数量表

管径:					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
硬質塩化ビニール管	[管径]		m			
フィルター材	[フィルター種類]		m3			

3 - 7 素掘側溝 数量表

					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
掘削		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			

3 - 8 板柵水路 数量表

内幅・内高:					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
掘削		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
木杭	[末口、杭長]		本			
板柵材料			m3			
鉄線等材料			kg			

3 - 9 仮設鋼矢板水路 数量表

鋼矢板形式・長さ					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
掘削		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
鋼矢板	[形式、長さ、打込長]	粘性土 (最大N値 =)	延長	m		
			枚数	枚		
			重量	kg		
		砂質土・礫質土 (最大N値 =)	延長	m		
			枚数	枚		
			重量	kg		
切梁・腹起し			kg			

3 - 10 仮設軽量鋼矢板水路 数量表

軽量鋼矢板形式・長さ					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
掘削		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
軽量鋼矢板	[形式、長さ]	延長	m			
		枚数	枚			
		重量	kg			
切梁・腹起し			m3			

3 - 11 法留柵 数量表

支柱材規格・土留材規格					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
支柱横桁設置	[形式、支柱間隔]		m2			
H形鋼支柱	[形式、長さ]		本			
支柱横桁(形鋼)	[形状寸法]		kg			
支柱横桁(丸太)	[末口、長さ]		m3(本)			
木杭支柱	[末口、杭長]		本			
軽量鋼矢板支柱	[形式、長さ]		枚			
土留材設置	[形式]		m2			
土留材料(鉄板)	[厚さ]		kg			
土留材料(鋼矢板)	[形式、長さ]		枚			
土留材料(板材)			m3			

3 - 12 コンクリートブロック積み 数量表

ブロック規格					m2当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	10m2当り	
コンクリートブロック	[ブロック規格、重量]		個			
裏込砕石	[裏込材規格]		m3			
裏込コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
胴込コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
吸出防止材			m2			

3 - 13 ブロック型擁壁 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
ブロック型擁壁	[ブロック規格、高さ]		個			
基礎材	[砕石種類、敷厚]		m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			

3 - 14 ブロック逆T型擁壁 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
ブロック逆T型擁壁	[ブロック規格、高さ]		個			
基礎材	[砕石種類、敷厚]		m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			

3 - 15 電動機設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0式当り	
低圧電動機設備			面			
高圧電動機設備			台			

3 - 16 照明設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0式当り	
工事用照明			個			
坑内照明			m			
切羽照明			個			

3 - 17 用水設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
ポンプ据付撤去			箇所			
排水ポンプ運転	[排水量]	h 10m	日			h:揚程
		10m < h 15m	日			

3 - 18 - 1 コンクリートフラット設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1基当り	
コンクリートフラット						
フラット基礎設置撤去			基			
軌条布設置撤去			m			
機械据付撤去			t			
掘削		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
埋戻し		埋戻し種別D 土砂	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
基面整正			m2			
基礎砕石	[砕石種類]		m3			
型枠			m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
セメントライロ						
セメントライロ設置撤去			基			
掘削		砂・砂質土	m3			
		粘性土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
埋戻し		埋戻し種別D 土砂	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
基面整正			m2			
基礎砕石	[砕石種類]		m3			
型枠			m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			

3 - 18 - 2 コンクリートフロント設備 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1基当り	
掘削		砂・砂質土			m3		
		粘性土			m3		
		礫質土			m3		
		岩塊・玉石混じり土			m3		
埋戻し		埋戻し種別D	土砂		m3		
			岩塊・玉石混じり土		m3		
基面整正					m2		
基礎砕石	[砕石種類]				m3		
型枠					m2		
コンクリート	[コンクリート規格]				m3		
骨材貯蔵ビン							
骨材貯蔵ビン設置撤去					基		
掘削		砂・砂質土			m3		
		粘性土			m3		
		礫質土			m3		
		岩塊・玉石混じり土			m3		
埋戻し		埋戻し種別D	土砂		m3		
			岩塊・玉石混じり土		m3		
基面整正					m2		
基礎砕石	[砕石種類]				m3		
型枠					m2		
コンクリート	[コンクリート規格]				m3		

3 - 19 ケーブルレール設備 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1基当り	
ケーブルレール基礎					基		
掘削		砂・砂質土			m3		
		粘性土			m3		
		礫質土			m3		
		岩塊・玉石混じり土			m3		
埋戻し		埋戻し種別D	土砂		m3		
			岩塊・玉石混じり土		m3		
基面整正					m2		
基礎砕石	[砕石種類]				m3		
型枠					m2		
コンクリート	[コンクリート規格]				m3		
アンカーベース					t		
ワイヤロープ(主索)					m		
ワイヤロープ(巻上索)					m		
ワイヤロープ(横行索)					m		
機械据付撤去					t		

4 - 1 路面清掃 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
機械清掃			km			
歩道掃き出し			km			
人力清掃(路肩部)			km			
人力清掃(歩道等)			m2			

4 - 2 発破防護柵 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	m2当り	
支柱横桁設置	{形式、支柱間隔}		m2			
支柱(H形鋼)	{形式、長さ}		kg			
横桁(形鋼)	{形状寸法}		kg			
横桁(丸太)	{末口、長さ}		m3(本)			
土留材設置			m2			
土留材料(鉄板)	{厚さ}		kg			
土留材料(鋼矢板)	{形式、長さ}		枚			
土留材料(板材)			m3			
金網設置			m2			
シート設置			m2			

4 - 3 仮設防音壁 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
鉄骨工場加工						
鋼材	{材質}		t			必要に応じ、屋根鋼材も計上する
工場溶接			m			
工場塗装			m2			
ボルト	{材質、径、長さ}		t			
防音パネル	{材質、形状}		m2			防音パネル(枚) =
車両出入リシャッター	{材質、形状}		箇所			
屋根ぶき鉄板			m2			

4 - 4 仮設防音壁基礎 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
埋戻し		埋戻し種別D				
		土砂	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理			m3			
基礎砕石	{砕石種類、敷厚}		m2			
型枠			m2			
コンクリート	{コンクリート規格}		m3			
アンカーボルト	{径、長さ}		m3			
H形鋼杭打込	{形式、打込長}	HタイプH鋼	本			最大N値 =
		ディープH鋼	本			別紙 - 4を参照
		プレキャスト	本			別紙 - 4を参照

4 - 5 仮設防音換気照明設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
換気パネル			枚			
照明設備			個			

5 - 1 仮巻コンクリート数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1m2当り	
床掘		粘性土		m3			
		砂・砂質土		m3			
		礫質土		m3			
		岩塊・玉石混じり土		m3			
埋戻し		埋戻し種別D	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理				m3			
基面整正				m2			
コンクリート	[コンクリート規格]			m3			
型枠				m3			

5 - 2 天端コンクリート用型枠支保 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1m2当り	
支保工鋼材	[材質規格]			kg			
埋戻し型枠				m2			

6-1 舗装版取壊し 数量表

舗装種類・舗装版厚さ:				m2当り		備 考
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		
				全 体	1m2当り	
舗装版破砕面積			m2			
舗装版破砕量			m3			舗装版重量(t) =
舗装版切断	[切断深さ]		m			
アスファルト層の割合(重層層のみ)			%		-	

6-2 防護柵撤去A 数量表

構造物区分:				m当り		備 考
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		
				全 体	1m当り	
コンクリート取壊し		鉄筋構造物	m3			
		無筋構造物	m3			
ガードレール撤去		土中建込用	標準	m		
			耐雪型	m		
		コンクリート建込用	標準	m		
			耐雪型	m		
		橋梁用 人力	m			
ガードケール撤去	中間支柱 [規格]	機械打込	路側	本		
			分離帯	本		
	人力建込	土中建込	本			
		コンクリート建込	本			
	端末支柱 [規格]		本			
	ケール [規格]		m			
ガードパイプ撤去	[規格]	機械打込	m			
		人力建込	土中建込	m		
			コンクリート建込	m		
立入防止柵撤去	基礎ブロック		m			
		支柱	個			
		金網(フェンス)	本			
			m			
横断・転落防止柵撤去	[規格]	機械打込	人力建込	m		
			土中建込	m		
		人力建込	プレキャスト建込	m		
			コンクリート建込	m		
			アーカーボルト固定(一般)	m		
			アーカーボルト固定(橋梁)	m		

6-3 ブロック撤去 数量表

構造物区分:				m当り		備 考
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		
				全 体	1m当り	
コンクリート取壊し		鉄筋構造物	m3			
		無筋構造物	m3			
歩車道境界ブロック撤去	[ブロック規格又は長さ、重量]		m			
地先境界ブロック撤去	[ブロック規格]		m			
植樹ブロック撤去			m			
アスカーフ撤去			m			

6-4 道路植栽撤去 数量表

				本当り		備 考
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		
				全 体	1本当り	
移植工		低木(株物)	H < 60cm	本		H:樹高
			中木	60cm H < 100cm	本	
			100cm H < 200cm	本		
			200cm H < 300cm	本		
		高木	L < 30cm	本		L:幹周
			30cm L < 60cm	本		
60cm H < 90cm	本					
埋戻し不足土	[土砂の規格、土質]		m3			
支柱撤去		中木	本			
		高木	本			

7-1 コンクリートブロック基礎 数量表

底幅:高さ				m当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1m当り	
コンクリートブロック積法枠基礎			m2			
コンクリートブロック張法枠基礎	[ブロック規格、重量]		m			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
基礎礫石	[礫石種類、敷厚]		m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			
目地材	[種類、厚さ]		m2			

7-2 コンクリートブロック積み 数量表

ブロック規格:				m2当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	10m2当り	
ブロック積み			m2			
コンクリートブロック	[ブロック規格、重量]		個			
裏込砕石	[裏込材規格]		m3			
裏込コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
胴込コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			
目地モルタル	[モルタル種類、混合比]		m3			
目地材	[種類、厚さ]		m2			
吸出防止材			m2			
止水・遮水シート			m2			
足場		枠組足場	H 30m	掛m2		H:平均設置高
			H > 30m	掛m2		
		単管足場	H 30m	掛m2		
			H > 30m	掛m2		
		単管傾斜足場	H 30m	掛m2		
	H > 30m	掛m2				

7-3 コンクリートブロック張り 数量表

ブロック規格:構造区分:				m2当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	10m2当り	
ブロック張り			m2			
コンクリートブロック	[ブロック規格、重量]		個			
裏込砕石	[裏込材規格]		m3			
胴込コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
裏込コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
吸出防止材			m2			
遮水シート			m2			
モルタル	[モルタル種類、混合比]		m3			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			
目地材	[種類、厚さ]		m2			

7-6 天端コンクリート 数量表

タイプ:				m当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1m当り	
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			

7-7 緑化ブロック基礎 数量表

底幅:高さ:				m当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1m当り	
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
基礎礫石	[礫石種類、敷厚]		m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠		小型構造物	m2			

7-8 緑化ブロック積み 数量表

ブロック規格:					m2当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	10m2当り	
緑化ブロック張り					m2			
緑化ブロック	[規格]				個			
天端ブロック	[規格]				個			
裏込材	[裏込材種類]				m3			
客土					m3			
止水・遮水シート					m2			
足場		枠組足場	H 30m		掛m2			H:平均設置高
			H > 30m		掛m2			
		単管足場	H 30m		掛m2			
			H > 30m		掛m2			
		単管傾斜足場	H 30m		掛m2			
			H > 30m		掛m2			

7-9 石積(張)基礎 数量表

底幅・高さ:					m当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	1m当り	
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]				m2			
基礎礫石	[礫石種類、敷厚]				m2			
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
型枠		小型構造物			m2			
目地材	[種類、厚さ]				m2			

7-10 石積み 数量表

7-11 石張り 数量表

石材種類:					m2当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	10m2当り	
裏込材	[裏込材種類]				m3			
胴込・裏込コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
目地材	[種類、厚さ]				m2			
吸出防止材					m2			
水抜パイプ					m(本)			
足場		枠組足場	H 30m		掛m2			H:平均設置高
			H > 30m		掛m2			
		単管足場	H 30m		掛m2			
			H > 30m		掛m2			
		単管傾斜足場	H 30m		掛m2			
			H > 30m		掛m2			

8-1 プレキャストL型擁壁 数量表

8-2 プレキャスト逆T型擁壁 数量表

ブロック規格・高さ					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
プレキャストL型擁壁	[ブロック規格、高さ]		個			
基礎材	[砕石種類、敷厚]		m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			
目地材	[種類、厚さ]		m2			
敷モルタル	[セメント種類、混合比]		m3			
吸出防止材			m2			

8-3 鉄止めブロック 数量表

ブロック形状・底幅					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
プレキャスト擁壁	[ブロック規格、高さ]		個			
基礎材	[砕石種類、敷厚]		m2			

8-4 補強土壁基礎 数量表

底幅・高さ					m当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
基礎礫石	[礫石種類、敷厚]		m2			
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠		小型構造物	m2			

8-5(1) 補強土壁 数量表

工法区分					m2当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
壁面材	[工法、壁面材規格]		m2			多数アンカー工/テールアルス工
補強材	[工法、補強材規格]		m			
盛土	採取土	粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		硬質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		岩(破砕)	m3			
	購入土	粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		硬質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		岩(破砕)	m3			
天端コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
天端鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16-D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29-D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D35	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D38	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D41	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D51	クレーン有	kg		
	クレーン無	kg				
	圧接	D29	箇所			
		D32	箇所			
		D35	箇所			
		D38	箇所			
		D41	箇所			
		D51	箇所			

8-5(2) 補強土壁 数量表

工法区分					0.0	m2当り	
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1m2当り		
天端型枠	[種類、厚さ]		m2				
足場		枠組足場	H < 30m	掛m2		H:平均設置高	
			H > 30m	掛m2			
		単管足場	H < 30m	掛m2			
			H > 30m	掛m2			
		単管傾斜足場	H < 30m	掛m2			
		H > 30m	掛m2				
暗渠排水管			m				
フィルター材			m3				

8 - 6 井桁ブロック基礎 数量表

底幅・高さ				m当り			
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1m当り		
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2				
基礎栗石	[栗石種類、敷厚]		m2				
コンクリート	[コンクリート規格]		m3				
型枠		小型構造物	m2				

8 - 7 井桁ブロック 数量表

形式・鉄筋規格				m2当り			
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1m2当り		
切土法面整形		一次整形(機械)	砂質土、粘性土	m2			
			礫質土	m2			
			軟岩	m2			
		一次整形(人力)	砂質土、粘性土	m2			
			礫質土	m2			
			軟岩	m2			
		二次整形(人力)	砂質土、粘性土	m2			
			礫質土	m2			
			軟岩	m2			
横桁			本				
控桁			本				
鉄筋	SR235	13		kg			
		16 - 25		kg			
栗石			m3				

8 - 8 現場打小型擁壁 数量表

形式・高さ				m当り			
項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1m当り		
基礎砕石工	[砕石種類、厚さ]		m2				
鉄筋	[材質]	D10		kg			
		D13		kg			
		D16 - D25		kg			
		D29 - D32		kg			
型枠			m2				
コンクリート	[コンクリート規格]		m3				

9 - 1 プレキャストボックス 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
基礎砕石	{砕石種類、敷厚}		m2			
基礎礫石	{礫石種類、敷厚}		m2			
基礎コンクリート	{コンクリート規格}		m3			
型枠			m2			
ボックスバルブ	{内幅、内高、長さ、重量}		m			
モルタル	{セメント種類、混合比}		m3			
敷砂			m3			
PC鋼材			t			
定着金具			個			

9 - 2 プレキャストパイプ 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
基礎砕石	{砕石種類、敷厚}		m2			
基礎礫石	{礫石種類、敷厚}		m2			
基礎コンクリート	{コンクリート規格}		m3			
型枠			m2			
PC管	{管径}		m			
ヒューム管(A型管)	{管径}		m			
ヒューム管(B型管)	{種類、管径}		m			

10 - 1 プレキャストU型側溝 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		軟岩	m3			
		軟岩	m3			
		中硬岩	m3			
		硬岩	m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面整正			m2			
プレキャストU型側溝	{側溝規格}		個			
基礎砕石	{砕石種類、敷厚}		m2			
均しコンクリート	{コンクリート規格}		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
モルタル	{セメント種類、混合比}		m3			

1.0 - 2 コルゲートフォーム 数量表

項 目	規 格	数 量 区 分		単 位	数 量		備 考
					全 体	1m当り	
床掘		粘性土		m3			
		砂・砂質土		m3			
		礫質土		m3			
		岩塊・玉石混じり土		m3			
		軟岩		m3			
		軟岩		m3			
		中硬岩		m3			
		硬岩		m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
		埋戻し種別D	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理			m3				
基面整正			m2				
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2				
基礎礫石	[砕礫種類、敷厚]		m2				
基礎コンクリート	[コンクリート規格]		m3				
型枠			m2				
コルゲートフォーム	[コルゲートフォーム規格]		m				

1.0 - 3 自由勾配側溝 数量表

項 目	規 格	数 量 区 分		単 位	数 量		備 考
					全 体	1m当り	
床掘		粘性土		m3			
		砂・砂質土		m3			
		礫質土		m3			
		岩塊・玉石混じり土		m3			
		軟岩		m3			
		軟岩		m3			
		中硬岩		m3			
		硬岩		m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
		埋戻し種別D	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理			m3				
基面整正			m2				
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2				
基礎礫石	[砕礫種類、敷厚]		m2				
基礎コンクリート	[コンクリート規格]		m3				
型枠			m2				
自由勾配側溝	[種類、内幅、内高、長さ、重量]		m				
勾配コンクリート	[コンクリート規格]		m3				

10 - 4(1) 管渠 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
径・長さ・蓋コンクリート規格						
床掘		粘性土	m ³			
		砂・砂質土	m ³			
		礫質土	m ³			
		岩塊・玉石混じり土	m ³			
		軟岩	m ³			
		中硬岩	m ³			
		硬岩	m ³			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m ³		
			岩塊・玉石混じり土	m ³		
		埋戻し種別D	土砂	m ³		
			岩塊・玉石混じり土	m ³		
残土処理			m ³			
基面整正			m ²			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m ²			
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m ³			
均しコンクリート型枠			m ²			
PC管	[管径]		m			
U-A管A型管	[管径]		m			
U-A管B型管	[管径]		m			
硬質塩化ビニール管	[規格、管径]		m			
鉄筋コンクリート台付管	[管径、長さ]		m			
プレキャストボックスカウルハート	[長さ、重量]		m			
コンクリート	[コンクリート規格]		m ³			

10 - 4(2) 管渠 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
径・長さ・蓋コンクリート規格						
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16 - D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29 - D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D35	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D38	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D41	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
D51	クレーン有	kg				
	クレーン無	kg				
型枠		圧接	D29	箇所		
			D32	箇所		
			D35	箇所		
			D38	箇所		
			D41	箇所		
			D51	箇所		

10 - 5(1) 集水溝 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
溝種類・コンクリート規格						
床掘		粘性土	m ³			
		砂・砂質土	m ³			
		礫質土	m ³			
		岩塊・玉石混じり土	m ³			
		軟岩	m ³			
		中硬岩	m ³			
		硬岩	m ³			
埋戻し		埋戻し種別D	土砂	m ³		
			岩塊・玉石混じり土	m ³		
残土処理			m ³			
基面整正			m ²			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m ²			
敷コンクリート	[コンクリート規格]		m ³			
敷コンクリート型枠			m ²			
モルタル	[セメント種類、混合比]		m ³			
コンクリート	[コンクリート規格]		m ³			

10-5(2) 集水樹 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D13	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D16 - D25	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D29 - D32	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D35	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D38	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D41	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D51	クレーン有		kg	
クレーン無			kg			
	圧接	D29		箇所		
		D32		箇所		
		D35		箇所		
		D38		箇所		
		D41		箇所		
		D51		箇所		
型枠				m ²		
プレキャスト集水樹	[質量]			基		
クラップ				個		

10-6(1) マンホール 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
床掘		粘性土		m ³		
		砂・砂質土		m ³		
		礫質土		m ³		
		岩塊・玉石混じり土		m ³		
		軟岩		m ³		
		軟岩		m ³		
		中硬岩		m ³		
		硬岩		m ³		
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m ³		
			岩塊・玉石混じり土	m ³		
		埋戻し種別D	土砂	m ³		
		岩塊・玉石混じり土	m ³			
砕石処理				m ³		
基面修正				m ²		
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]			m ²		
基礎礫石	[礫石種類、敷厚]			m ²		
基礎コンクリート	[コンクリート規格]			m ³		
基礎コンクリート型枠				m ²		
マンホールコンクリート	[コンクリート規格]			m ³		

10-6(2) マンホール 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D13	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D16 - D25	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D29 - D32	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D35	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D38	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D41	クレーン有		kg	
			クレーン無		kg	
		D51	クレーン有		kg	
クレーン無			kg			
	圧接	D29		箇所		
		D32		箇所		
		D35		箇所		
		D38		箇所		
		D41		箇所		
		D51		箇所		
マンホール型枠				m ²		
敷モルタル	[セメント種類、混合比]			m ³		
プレキャストマンホール	[マンホール規格]	W 2000		基	W: 1基当り質量	
		2000 < W 2500		基		
		2500 < W 4000		基		
クラップ				個		

10 - 7 地下排水 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
床掘		粘性土	m ³			
		砂・砂質土	m ³			
		礫質土	m ³			
		岩塊・玉石混じり土	m ³			
		軟岩	m ³			
		軟岩	m ³			
		中硬岩	m ³			
		硬岩	m ³			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m ³		
			岩塊・玉石混じり土	m ³		
		埋戻し種別D	土砂	m ³		
			岩塊・玉石混じり土	m ³		
残土処理			m ³			
基面整正			m ²			
暗渠排水管	直管	50 ~ 150		m		
		200 ~ 400		m		
	波状管、網状管	50 ~ 150		m		
		200 ~ 400		m		
		450 ~ 600		m		
フィルター材	[フィルター材種類]		m ³			

10 - 8 現場打水路 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1m当り		
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m ²				
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m ³				
均しコンクリート型枠			m ²				
コンクリート	[コンクリート規格]		m ³				
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D13	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D16 ~ D25	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D29 ~ D32	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D35	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D38	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D41	クレーン有		kg		
			クレーン無		kg		
		D51	クレーン有		kg		
クレーン無			kg				
型枠		鉄筋構造物	H < 4m	m ²		H: 平均設置高さ h: 最大設置高	
			H 4m, h < 20m	m ²			
			H 4m, 20 ≤ h < 30	m ²			
			H 4m, h > 30m	m ²			
			小型構造物	m ²			

10 - 9 柵渠 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
杭			本			
柵板	[規格]		枚			
梁	[規格]		本			
根固め石	[裏込材種類]		m ³			

11-1 アンカ-数量表

設計荷重・削孔長・呼び径

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1本当り	
アンカ-鋼材	[種別]		m			
注入パイプ			m			
グラウト			m ³			
シーラント			m			
防錆材			kg			
定着加工用具			組			パイロットキャップ、スベ-サー等
アンカ-定着具			組			アンカ-ヘッド、プレート、クランプ等
足場		枠組足場	H 30m	掛m ²		H:平均設置高さ
			H > 30m	掛m ²		
		単管足場	H 30m	掛m ²		
			H > 30m	掛m ²		
アンカ-足場		空m ³				

11-2 鉄筋挿入 数量表

鉄筋規格

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1本当り	
削孔長			m			
鉄筋挿入	[径・材質]	[長さ]	本			
グラウト注入量			m ³			
頭部処理材			組			

11-3 均しコンクリ-ト 数量表

コンクリ-ト規格・数厚

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m ² 当り	
コンクリ-ト	[コンクリ-ト規格]		m ³			
型枠			m ²			

1.2 - 1 調整コンクリート 数量表

コンクリート規格・数量				m2当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1m2当り	
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
型枠			m2			
目地材	[種類、厚さ]		m2			

1.2 - 2 コンクリート舗装 数量表

コンクリート規格・舗装厚・施工箇所・施工方法・作業区分				m2当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	100m2当り	
鉄筋鉄網	D6 150 x 150		m2			
補強鉄筋鉄網	D13 200 x 200		kg			
端部鉄筋鉄網	D13		kg			
中間層	[材料種類、舗装厚]	W > 4.5m	m2			W:施工幅
		2.4m < W 4.5m	m2			
		1.6m W 2.4m	m2			
		W < 1.6m	m2			

1.2 - 3 転圧コンクリート舗装 数量表

コンクリート規格・舗装厚・施工箇所・作業区分				m2当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1m2当り	
型枠			m			
中間層	[材料種類、舗装厚]	W > 4.5m	m2			W:施工幅
		2.4m < W 4.5m	m2			
		1.6m W 2.4m	m2			
		W < 1.6m	m2			

1.2 - 4 縦目地 数量表

舗装厚・施工箇所・施工方法・作業区分				m当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1000m当り	
タイル			本			
ねじ付タイル			本			
クロス			kg			
フィア			個			
目地板			m2			
注入目地材			kg			
シーリング材			kg			
木材又はL型プラスチック材			m			

1.2 - 5 横目地 数量表

舗装厚・施工箇所・施工方法・作業区分				m当り		備考
項目	規格	数量区分	単位	数量		
				全体	1000m当り	
スリップ			本			
キャップ付スリップ			本			
クロス			kg			
フィア			個			
目地板			m2			
注入目地材			kg			

12-6(1) ガードレール 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
ガードレール	標準 [規格] 耐雪型 [規格]		m			
舗装版穴あけ	[削孔径]		孔			
コンクリート削孔	[削孔径]		孔			
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		軟岩	m3			
		中硬岩	m3			
		硬岩	m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面修正			m2			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
基礎コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
基礎コンクリート型枠		小型構造物	m2			

12-6(2) ガードレール 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16～D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29～D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D35	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D38	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D41	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D51	クレーン有	kg		
クレーン無	kg					
目地材	[種類、厚さ]	圧接	D29	箇所		
			D32	箇所		
			D35	箇所		
			D38	箇所		
			D41	箇所		
			D51	箇所		
プレキャスト基礎ブロック	[規格]		個			

12-7(1) ガートケープル 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
中間支柱	[規格]	機械打込	本			
端末支柱	[規格]	人力建込	本			
		人力建込	本			
ケール張り	[規格]		m			
舗装版穴あけ	[削孔径]		孔			
コンクリート削孔	[削孔径]		孔			
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		軟岩	m3			
		中硬岩	m3			
		硬岩	m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面修正			m2			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
基礎コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
基礎コンクリート型枠		小型構造物	m2			

12-7(2) ガートケブル 数量表

ガートケブル規格・設置形式						m当り		備考
項目	規格		数量区分		単位	数量		
						全体	1m当り	
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D13	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D16~D25	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D29~D32	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D35	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D38	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D41	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
D51	クレーン有		kg					
	クレーン無		kg					
		圧接	D29		箇所			
			D32		箇所			
			D35		箇所			
			D38		箇所			
			D41		箇所			
			D51		箇所			
目地材	[種類、厚さ]				m2			
プレキャスト基礎ブロック	[規格]				個			

12-8 ボックスビーム 数量表

規格・設置形式						m当り		備考
項目	規格		数量区分		単位	数量		
						全体	1m当り	
床掘			粘性土		m3			
			砂・砂質土		m3			
			礫質土		m3			
			岩塊・玉石混じり土		m3			
			軟岩		m3			
			軟岩		m3			
			中硬岩		m3			
			硬岩		m3			
埋戻し			埋戻し種別D	土砂	m3	#DIV/0!		
				岩塊・玉石混じり土	m3	#DIV/0!		
残土処理					m3			
基面整正					m2			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]				m2			
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
コンクリート型枠					m2			
基礎製作	[基礎大きさ]				個			

12-9(1) 転落防止柵 数量表

柵高・設置区分						m当り		備考
項目	規格		数量区分		単位	数量		
						全体	1m当り	
中間支柱	ビーム式 ハネル式	[支柱間隔]			m			
舗装版穴あけ	[削孔径]				孔			
コンクリート削孔	[削孔径]				孔			
床掘			粘性土		m3			
			砂・砂質土		m3			
			礫質土		m3			
			岩塊・玉石混じり土		m3			
			軟岩		m3			
			軟岩		m3			
			中硬岩		m3			
			硬岩		m3			
埋戻し			埋戻し種別D	土砂	m3			
				岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理					m3			
基面整正					m2			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]				m2			
基礎コンクリート	[コンクリート規格]				m3			

1.2 - 9(2) 転落防止柵 数量表

欄高:設置区分				m当り						
項目	規格	数量区分		単位	数量		備考			
					全体	1m当り				
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D13	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D16~D25	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D29~D32	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D35	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D38	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D41	クレーン有		kg					
			クレーン無		kg					
		D51	クレーン有		kg					
クレーン無			kg							
		圧接	D29		箇所					
			D32		箇所					
			D35		箇所					
			D38		箇所					
			D41		箇所					
			D51		箇所					
型枠					m2					
目地材	[種類、厚さ]				m2					
プレキャスト基礎ブロック	[ブロック規格]				個					

1.2 - 10 立入防止柵 数量表

欄高:				m当り						
項目	規格	数量区分		単位	数量		備考			
					全体	1m当り				
床掘			粘性土		m3					
			砂・砂質土		m3					
			礫質土		m3					
			岩塊・玉石混じり土		m3					
			軟岩		m3					
			軟岩		m3					
			中硬岩		m3					
			硬岩		m3					
			埋戻し		埋戻し種別D	土砂				
岩塊・玉石混じり土		m3								
残土処理					m3					
基面整正					m2					
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]				m2					
プレキャスト基礎ブロック	[ブロック規格]				個					
支柱	[支柱規格]				本					
金網(フェンス)	[金網(フェンス)規格]				m					

1.2 - 11 転落(横断)防止柵 数量表

欄高:設置区分				m当り											
項目	規格	数量区分		単位	数量		備考								
					全体	1m当り									
中間支柱	B-4式 [支柱間隔]				m										
	ハネL式 [支柱間隔]				m										
舗装版穴あけ	[削孔径]				孔										
コンクリート削孔	[削孔径]				孔										
床掘			粘性土		m3										
			砂・砂質土		m3										
			礫質土		m3										
			岩塊・玉石混じり土		m3										
			軟岩		m3										
			軟岩		m3										
			中硬岩		m3										
			硬岩		m3										
			埋戻し		埋戻し種別D	土砂					m3				
岩塊・玉石混じり土		m3													
残土処理					m3										
基面整正					m2										
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]				m2										
基礎コンクリート	[コンクリート規格]				m3										
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg										
			クレーン無		kg										
		D13	クレーン有		kg										
			クレーン無		kg										
		D16~D25	クレーン有		kg										
			クレーン無		kg										
		D29~D32	クレーン有		kg										
			クレーン無		kg										
							kg								
		型枠					m2								
目地材	[種類、厚さ]				m2										
プレキャスト基礎ブロック	[ブロック規格]				個										

12-11(1) 車止めホスト 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1本当り	
車止めホスト	[径、長さ]		本			
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		軟岩	m3			
		軟岩	m3			
		中硬岩	m3			
		硬岩	m3			
埋戻し		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面整正			m2			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
基礎コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
基礎コンクリート型枠		小型構造物	m2			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D13	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D16 - D25	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
		D29 - D32	クレーン有	kg		
			クレーン無	kg		
目地材	[種類、厚さ]		m2			
プレキャスト基礎ブロック	[ブロック規格]		個			

12-11(2) 車止めホスト 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1本当り		
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D13	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D16 - D25	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D29 - D32	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D35	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D38	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D41	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
		D51	クレーン有	kg			
			クレーン無	kg			
				圧接	D29	箇所	
					D32	箇所	
			D35	箇所			
			D38	箇所			
			D41	箇所			
			D51	箇所			
目地材	[種類、厚さ]		m2				
プレキャスト基礎ブロック	[ブロック規格]		個				

1.3 - 1 標識板 数量表

板規格・設置柱の規格・添架形式

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1枚当り	
標識板設置(受注製作品)	{標識板の規格}		m2			
標識板設置(既製品)			枚			
添架式取付金具	{設置箇所}		組			

1.3 - 2 標識基礎 数量表

形式・基礎規格

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1基当り	
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
		軟岩	m3			
		軟岩	m3			
		中硬岩	m3			
		硬岩	m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面整正			m2			
基礎砕石	{砕石種類、敷厚}		m2			
コンクリート	{コンクリート規格}		m3			
型枠			m2			
アンカーボルト			kg			

1.4 - 1 歩車道境界ブロック 数量表

1.4 - 2 地先境界ブロック 数量表

1.4 - 3 植樹ブロック 数量表

ブロック規格

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	100m当り	
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
埋戻し		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面整正			m2			
基礎砕石	{砕石種類、敷厚}		m2			
均しコンクリート	{コンクリート規格}		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
各種ブロック	{ブロック規格、重量}		個			

14-4(1) ケーブル配管 数量表

規格:				m当り			
項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1m当り	
床掘		粘性土		m3			
		砂・砂質土		m3			
		礫質土		m3			
		岩塊・玉石混じり土		m3			
		軟岩		m3			
		軟岩		m3			
		中硬岩		m3			
		硬岩		m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
		埋戻し種別D	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理			m3				
基面整正			m2				
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2				
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3				
均しコンクリート型枠			m2				
硬質ビニル管	[種類、径]		m				
鋼管	[種類、径]		m				
波付硬質ポリ管	[種別]		m				
コンクリート管	[種類、径]		m				
管コンクリート	[コンクリート規格]		m3				

14-4(2) ケーブル配管 数量表

規格:				m当り					
項目	規格	数量区分		単位	数量		備考		
					全体	1m当り			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D13	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D16～D25	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D29～D32	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D35	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D38	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D41	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		D51	クレーン有		kg				
			クレーン無		kg				
		管コンクリート型枠		圧接	D29	箇所			
					D32	箇所			
	D35			箇所					
	D38			箇所					
	D41			箇所					
		D51	箇所						
				m2					

14-5(1) ハンドホール 数量表

規格:				m当り			
項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1m当り	
床掘		粘性土		m3			
		砂・砂質土		m3			
		礫質土		m3			
		岩塊・玉石混じり土		m3			
		軟岩		m3			
		軟岩		m3			
		中硬岩		m3			
		硬岩		m3			
埋戻し		埋戻し種別C	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
		埋戻し種別D	土砂	m3			
			岩塊・玉石混じり土	m3			
残土処理			m3				
基面整正			m2				
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2				
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3				
均しコンクリート型枠			m2				
コンクリート	[コンクリート規格]		m3				

14 - 5 (2) ハンドホールド 数量表

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考		
				全 体	1m当り			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D13	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D16 - D25	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D29 - D32	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D35	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D38	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D41	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
		D51	クレーン有		kg			
			クレーン無		kg			
				圧接	D29		箇所	
					D32		箇所	
			D35		箇所			
			D38		箇所			
			D41		箇所			
			D51		箇所			
型枠					m2			
プレキャストハンドホールド	[規格]				組			

14 - 6 照明柱基礎 数量表

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全 体	1m当り	
床掘		粘性土		m3		
		砂・砂質土		m3		
		礫質土		m3		
		岩塊・玉石混じり土		m3		
		軟岩		m3		
		軟岩		m3		
		中硬岩		m3		
		硬岩		m3		
埋戻し		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理				m3		
コンクリート	[コンクリート規格]			m3		
型枠				m2		

1.5 - 1 根固めブロック製作 数量表

ブロック規格・重量					個当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	1個当り	
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
コンクリート締固・打継面清掃	[コンクリート規格]				m3			
型枠	[型枠の種類]				m2			
鉄筋	SD295A	D10	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D13	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D16 - D25	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D29 - D32	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D35	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
	D38	クレーン有			kg			
		クレーン無			kg			
	D41	クレーン有			kg			
		クレーン無			kg			
	D51	クレーン有			kg			
		クレーン無			kg			
			圧接	D29			箇所	
			D32			箇所		
			D35			箇所		
			D38			箇所		
			D41			箇所		
SR235	9				kg			

1.5 - 2 場所打ブロック 数量表

ブロック形式					m2当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	1m2当り	
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
コンクリート締固・打継面清掃	[コンクリート規格]				m3			
型枠	[型枠の種類]	普通型枠			m2			
		化粧型枠			m2			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D13	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D16 - D25	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D29 - D32	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
		D35	クレーン有			kg		
			クレーン無			kg		
	D38	クレーン有			kg			
		クレーン無			kg			
	D41	クレーン有			kg			
		クレーン無			kg			
	D51	クレーン有			kg			
		クレーン無			kg			
			圧接	D29			箇所	
			D32			箇所		
			D35			箇所		
			D38			箇所		
			D41			箇所		
			D51			箇所		

1.5 - 3 間詰コンクリート 数量表

コンクリート規格・数厚					m3当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	1m3当り	
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
コンクリート締固・打継面清掃					m3			

1.5 - 4 元付 数量表

					箇所当り			
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考
						全体	1箇所当り	
コンクリート	[コンクリート規格]				m3			
コンクリート締固・打継面清掃					m3			
型枠					m2			

16-1 製作加工 数量表

部 位:				1 式当り		備 考
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		
				全 体		
鋼材						
鋼板	[材質、板厚]		kg			
平鋼	[材質、形状]		kg			
形鋼	[材質、形状]		kg			
棒鋼	[種類、材質、径]		kg			
ボルトナット	[径、長さ]		kg			本数:
パイプ	[径、肉厚]		kg			
スタッドシベル	[径、長さ]		kg			本数:
鋼管	[径、肉厚]		kg			
その他	[材質規格]		kg			
鋼材合計			kg			

16-2 製作加工 数量表

部 位:				1 式当り		備 考
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		
				全 体		
鋼材						
鋼板	[材質、板厚]		kg			
平鋼	[材質、形状]		kg			
形鋼	[材質、形状]		kg			
棒鋼	[種類、材質、径]		kg			
ボルトナット	[径、長さ]		kg			本数:
パイプ	[径、肉厚]		kg			
スタッドシベル	[径、長さ]		kg			本数:
鋼管	[径、肉厚]		kg			
その他	[材質規格]		kg			
鋼材合計			kg			
材片数			ヶ			
材片重量			kg			
部材数			ヶ			
加工鋼重			kg			

17-1 ハン基礎 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1.0 式当り		
基礎砕石	【砕石種類、敷厚】		m2			鋼板の場合は適用しない	
均しコンクリート	【コンクリート規格】		m3				
均しコンクリート型枠			m2				
コンクリート	【コンクリート規格】		m3				
型枠			m2				
鉄筋	【材質】	D10	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D13	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D16～D25	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D29～D32	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D35	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D38	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D41	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D51	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		H鋼杭	【形式、長さ】	パイロハンマ	圧接	D29	
	D32				箇所	-	
	D35				箇所	-	
	D38				箇所	-	
	D41				箇所	-	
		D51	箇所	-			
				本	最大N値 =		
		ディーゼルハンマ		本	別紙-7を参照		
		フレキ-リグ		本	別紙-7を参照		
杭基礎上部工			kg				

17-2(1) アンカー設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
床掘		粘性土	m3			
		砂・砂質土	m3			
		礫質土	m3			
		岩塊・玉石混じり土	m3			
埋戻し		埋戻し種別A	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別B	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別C	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
		埋戻し種別D	土砂	m3		
			岩塊・玉石混じり土	m3		
残土処理			m3			
基面整正			m2			
基礎砕石	【砕石種類、敷厚】		m2			
均しコンクリート	【コンクリート規格】		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
コンクリート	【コンクリート規格】		m3			
型枠	【材質】	D10	クレーン有		m2	-
			クレーン無		kg	-
		D13	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D16～D25	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D29～D32	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D35	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D38	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D41	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D51	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		鉄筋		圧接	D29	箇所
D32	箇所				-	
D35	箇所				-	
D38	箇所				-	
D41	箇所				-	
		D51	箇所	-		

17-2(2) アンカー設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0 式当り	
グラウンドアンカー			本		-	グラウンドアンカー数量表参照

グラウンドアンカー 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1本当り	
削孔長	[規格]	粘性土、砂質土		m			[規格]は単管、二重管を区分する。
		レキ質土		m			
		玉石混じり土		m			
		軟岩		m			
		硬岩		m			
アンカー鋼材	[種別]			m			
注入パイプ				m			
注入材				m ³			
シーラ				m			
防食材				kg			
定着加工用品				組			内訳を数量計算書に記載する
アンカー定着具				組			内訳を数量計算書に記載する
足場		H < 10m		空m ³			H:吊り上(下)げ高さ
		10m H 30m		空m ³			

17-3(1) 鉄塔基礎 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考	
					全体	1.0式当り		
床掘		粘性土		m ³				
		砂・砂質土		m ³				
		硬質土		m ³				
		岩塊・玉石混じり土		m ³				
埋戻し		埋戻し種別A	土砂	m ³				
			岩塊・玉石混じり土	m ³				
		埋戻し種別B	土砂	m ³				
			岩塊・玉石混じり土	m ³				
		埋戻し種別C	土砂	m ³				
			岩塊・玉石混じり土	m ³				
		埋戻し種別D	土砂	m ³				
			岩塊・玉石混じり土	m ³				
残土処理			m ³					
基面整正			m ²					
基礎砕石	[砕石種類、数厚]		m ²					
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m ³					
均しコンクリート型枠			m ²					
コンクリート	[コンクリート規格]		m ³					
型枠		H < 4m		m ²			H:平均設置高さ	
		H 4m		m ²				

17-3(2) 鉄塔基礎 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考		
					全体	1.0式当り			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D13	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D16~D25	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D29~D32	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D35	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D38	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D41	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
		D51	クレーン有	kg		-			
			クレーン無	kg		-			
				圧接	D29	箇所		-	
					D32	箇所		-	
					D35	箇所		-	
					D38	箇所		-	
			D41	箇所		-			
			D51	箇所		-			

17-4 床版架設 数量表

項目	規格	数量区分		単位	数量		備考
					全体	1m ² 当り	
グレーチング床版	本体パネル			kg			
	異形パネル			kg			
地覆型枠外側プレート				kg			
グレーチング床版ハンチング				kg			

18-1 コンクリート 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m3当り	
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			桁1本当り重量 =
型枠	鋼製		m2			桁製作本数 =
			m2			

18-2 主桁製作設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0式当り	
主桁製作台	木製製作台		基			
	鋼製製作台		基			
基面整正			m2			
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2			
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3			
均しコンクリート型枠			m2			
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D13	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D16～D25	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D29～D32	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D35	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D38	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D41	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
		D51	クレーン有		kg	-
			クレーン無		kg	-
	圧接	D29		箇所	-	
		D32		箇所	-	
		D35		箇所	-	
		D38		箇所	-	
		D41		箇所	-	
		D51		箇所	-	
型枠		鉄筋構造物	H < 4m	m2	-	H:平均設置高さ h:最大設置高
			H 4m, h < 20m	m2	-	
			H 4m, 20 < h < 30	m2	-	
			H 4m, h > 30m	m2	-	
		小型構造物		m2	-	
コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
主桁製作台整正工			本			
門型クレーン設置・撤去	3t吊り		基			
軌道設置・撤去	30kg/ml-#2軌道		m			

18-3 主桁製作設備 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1.0式当り	
製作P-T設置撤去			基			
主桁製作用足場			m			

19-1 支保工基礎 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
基礎用鋼材設置撤去			m2			
基礎用鋼材	H形鋼 [規格]		t			
支柱受台設置撤去			m			
支柱受台鋼材	H形鋼 [規格]		t			

19-2 柱頭部仮固定 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
柱頭部仮固定工			m3			コンクリート数量を算出
PC鋼棒開放工			箇所			

19 - 3 桁架設 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1基当り	
作業車組立解体			回			
作業車移動据付			回			
作業車クレーン			回			
作業車引戻し			m			
鋼製型枠製作			m2			

19 - 4 仮支柱基礎 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考	
				全体	1.0式当り		
基礎砕石	[砕石種類、敷厚]		m2				
均しコンクリート	[コンクリート規格]		m3				
均しコンクリート型枠			m2				
コンクリート	[コンクリート規格]		m3				
型枠			m2				
鉄筋	[材質]	D10	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D13	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D16～D25	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D29～D32	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D35	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D38	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
		D41	クレーン有		kg	-	
			クレーン無		kg	-	
D51	クレーン有		kg	-			
	クレーン無		kg	-			
H鋼杭	[形式、長さ]	H型鋼	圧接	D29	箇所	-	
				D32	箇所	-	
				D35	箇所	-	
				D38	箇所	-	
				D41	箇所	-	
				D51	箇所	-	
杭基礎上部工			アイロン		本	最大N値	
			ディール		本	別紙 - 2参照	
			プレボ-ラック		本	別紙 - 2参照	

20 - 1 G.M支承 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1個当り	
G.M支承	[反力、寸法]		個			
アンカーボルト	[規格、径]		組			
アンカーキャップ	[規格、径]		組			
スライム筋	[規格、径]		kg			
防触材			kg			
無収縮モルタル			m3			

20 - 2 大型G.M支承 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1個当り	
大型G.M支承	[形状]		個			
アンカーボルト	[規格、径]		組			
アンカーキャップ	[規格、径]		組			
スライム筋	[規格、径]		kg			
防触材			kg			
無収縮モルタル			m3			

2.0-3 金属支承 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1個当り	
金属支承			個			1個当り重量 =
無収縮モルタル			m3			
現場塗装			t			

2.0-4 簡易工A支承 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m2当り	
簡易工A支承	[厚さ、幅]		m2			
無収縮モルタル			m3			

2.0-5 工A製伸縮装置 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
工A製伸縮装置	[規格、仕様]	w < 50	m			w: 本体重量 (kg/1.8m)
		50 < w < 180	m			
		180 < w	m			
補強鉄筋	[鉄筋規格]		kg			
コンクリートアンカー	[アンカー規格]		本			
後打コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
ガラスロビンクグラス			層・m			
打継用接着材			m2			重量 (kg) =
特殊型枠			m2			

2.0-6 鋼製伸縮装置 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1kg当り	
鋼製伸縮装置	[規格、仕様]		m			
補強鉄筋	[鉄筋規格]		kg			
コンクリートアンカー	[アンカー規格]		本			
後打コンクリート	[コンクリート規格]		m3			
打継用接着材			m2			重量 (kg) =

2.0-7 耐震連結装置 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1箇所当り	
伸縮スポンジ	[径、厚さ]		組			1組 = 2枚
緩衝パッキン	[径、厚さ]		組			1組 = 2枚
支圧板	[径、厚さ]		組			1組 = 2枚
座板	[径、厚さ]		組			1組 = 2個
PC鋼棒ナット	[径、厚さ]		組			1組 = 2個
ワッシャー	[径、長さ]		本			

2.0-8 排水管 数量表

項目	規格	数量区分	単位	数量		備考
				全体	1m当り	
排水管	VP管 [径]	直管	m			
		曲管	m			
		IL管	個			
		ジョイント管	個			
	鋼管 [径]	直管	m			
		曲管	m			
		IL管	個			
		ジョイント管	個			
取付金具			kg			
アンカーボルト	[規格]		本			

2.0 - 9 場所打地覆 数量表

形状・寸法					m当り				
項目	規格	数量区分			単位	数量		備考	
						全体	1m当り		
コンクリート	[コンクリート規格]				m3				
型枠					m2				
鉄筋	【材質】	D10	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D13	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D16 - D25	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D29 - D32	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D35	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D38	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D41	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
		D51	クレーン有			kg			
			クレーン無			kg			
	圧接	D29		箇所					
		D32		箇所					
		D35		箇所					
		D38		箇所					
		D41		箇所					
		D51		箇所					
目地材	[種類、厚さ]				m2				