

目次

第1編 実施単価表	1
第1章 基本単価	1
第1節 労務	1
1-1 労務単価	1
1-2 工数単価等	2
第2節 石材	3
2-1 山砂、砂質土（埋戻用）、再生砂	3
2-2 割栗石	3
2-3 碎石	4
2-4 切込碎石、再生切込碎石、粒調碎石、再生粒調碎石	4
2-5 山ズリ	5
2-6 雑割石	5
2-7 玉石	5
2-8 改良土	5
2-9 浄水発生土	5
2-10 その他石材	5
第3節 木材	6
3-1 松杭	6
3-2 松丸太	6
3-3 間伐材	7
3-4 杭木（間伐材）	8
3-5 厚板材（耳つき）	9
3-6 太鼓落とし	9
3-7 木材チップ	9
3-8 その他木材	9
第4節 金属材料	9
4-1 鋼材	9
4-2 鋼材エキストラ	14
4-3 鉄線籠	16
4-4 溶接ワイヤー及び溶接棒等	17
4-5 足掛金物	17
4-6 鋼製グレーチング	17
4-7 人孔蓋及び口環 日本下水道協会規格G-4	19
第5節 コンクリート製品等	20
5-1 鉄筋コンクリートU形	20

目 次

5-2	長尺U形側溝	20
5-3	自由勾配側溝	22
5-4	排水性舗装用 縦断管	23
5-5	コンクリートブロック	23
5-6	遠心力鉄筋コンクリート管(JIS A-5303)	24
5-7	ボックスカルバート	25
5-8	プレストレストコンクリート橋桁	27
5-9	レディーミクストコンクリート(水セメント比55%以下・鉄筋コンクリート用)	30
5-10	レディーミクストコンクリート(水セメント比60%以下・無筋コンクリート用)	32
5-11	レディーミクストコンクリート	35
5-12	モルタルコンクリート	38
5-13	セメント	38
5-14	コンクリート積・張・連節ブロック	39
5-15	側溝蓋	39
5-16	歩道用コンクリート平板	40
5-17	人孔側塊	40
5-18	雨水柵類	40
5-19	境界杭及び地点標	41
5-20	フェンス用基礎ブロック	41
5-21	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-2	41
	(1) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管(E)	41
	(2) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管(カーなし)(EN)	43
	(3) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)半管(E)	44
	(4) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)半管(カーなし)(EN)	46
	(5) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)中押管 S・T形1組	47
5-22	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-6	48
	(1) 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管	48
	(2) 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)標準管(カーなし)	49
	(3) 下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カー形)短管	50
第6節	下水道材料等	51
6-1	マンホール諸材料	51
6-2	下水道用資材	53
第7節	瀝青材料	53
7-1	アスファルト混合物	53
7-2	アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	55

目 次

7-3	瀝青材料	55
第8節	道路付属物	55
8-1	道路標識	55
8-2	道路照明材料	58
8-3	防護柵	63
8-4	道路反射鏡	68
8-5	視線誘導標	68
8-6	落石防止網・落石防止柵	69
8-7	車線分離標	70
8-8	遮音壁	70
8-9	仮設進入防止柵	70
第9節	造園材料	70
9-1	樹木支柱材料等	70
9-2	植物材料	71
①	常緑広葉樹	71
②	落葉広葉樹	74
③	常緑樹低木	75
④	落葉樹低木	77
⑤	地被類	77
第10節	その他	77
10-1	芝類	77
10-2	肥料、殺虫剤	77
10-3	塩化ビニル管	78
10-4	諸油類	78
10-5	ビット及びビット	79
10-6	雑材料	79
10-7	薬液注入工法消耗材料費	81
1)	二重管ストレーナ工法	81
2)	二重管ダブルパッカー工法	81
3)	高圧噴射攪拌工法（二重管工法用改良材）	82
10-8	大口径ボーリング用材料	82
10-9	アンカー工用材料	82
10-12	その他材料	84
10-13	ボルト	84
10-14	溶接金網	86

目 次

10-15 管	86
第 1 1 節 鋼道路橋	88
11-1 付属材料等	88
11-2 スクラップ	88
11-3 工場製作	88
11-4 塗装費	89
第 1 2 節 Hビーム橋	92
12-1 H形鋼橋梁鋼桁本体価格	92
第 1 3 節 横断歩道橋材料	93
13-1 鋼材	93
13-2 その他材料	93
第 1 4 節 ポストテンション方式PC桁橋	93
14-1 くさび式碇着工法	93
14-2 PC桁製作用型枠鋼材等	95
14-3 PC関係一般	96
第 1 5 節 橋梁付属物	96
15-1 防水材	96
15-2 橋名板及び橋歴板	96
15-3 橋梁用防護柵	96
15-4 ゴム系伸縮継手用材料	98
15-5 鋳鉄製排水装置	98
15-6 橋梁用床版	98
15-7 低圧注入工法用資材	98
15-8 その他材料	98
第 2 章 貨物運賃及び建設機械等賃料	98
第 1 節 貨物自動車運賃	98
1-1 貨物自動車運賃	98
第 2 節 建設機械等賃料	104
2-1 トラッククレーン 賃料	104
2-2 クローラクレーン 賃料	104
2-3 ラフトクレーン 賃料	105
2-4 タイヤローラ 賃料	105
2-5 振動ローラ 賃料	105
2-6 高所作業車 賃料	106
2-7 ブルドーザ 賃料	106

目 次

2-8	バックホウ 賃料	106
2-9	不陸地運搬車 賃料	106
2-10	空気圧縮機 賃料	107
2-11	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 賃料	107
2-12	発動発電機 賃料	107
2-13	ジェットヒータ 賃料	108
2-14	タンパ及びランマ 賃料	108
2-15	油圧クラムシェル 賃料	108
2-16	トラック 賃料	108
第3節 仮設材質料		108
第3章 建設機械等損料		112
第1節 建設機械損料		112
1-1	基礎工事用機械損料	112
1-2	橋梁工等損料	112
第2節 資材等損料		113
2-1	削孔損耗材料費	113
2-2	注入損耗材料費	113
第4章 建設副産物処分費積算基準		113
1 建設副産物処分費等		113
1-1	As・Co廃材持込料	113
1-2	アスファルト切断濁水処分費	115
1-3	アスファルト切断濁水運搬費	115
2 建設発生土処分費		115
2-1	UCR処分費	115
2-2	石灰改良土	116
2-3	粒状改良土	116
第5章 土壌分析費		117
1. 六価クロム溶出試験費積算基準		117
2. 土壌環境測定分析費（土壌の汚染に係る環境基準）		117
第2編 市場単価表		117
1 鉄筋工		117
1-1	鉄筋工（太径鉄筋含む）	117
1-2	鉄筋工（ガス圧接工）	118
2 区画線工		118
(1)	溶融式（手動）	118

目 次

(2) ペイント式（自走）	118
(3) 区画線消去	119
3 高視認性区画線工	119
(1) リブ式（溶融式）	119
(2) リブ式（二液反応式）	119
(3) 非リブ式（溶融式）	119
(4) 貼付式	119
(5) 区画線消去	119
4 インターロッキングブロック工	119
(1) 一般部設置	119
(2) 撤去	120
5 防護柵設置工	120
5-1 防護柵設置工（ガードレール）	120
(1) 土中建込用	120
(2) コンクリート建込み用	120
(3) ガードレール撤去、加算額	121
(4) 部材設置・撤去	121
5-2 防護柵設置工（ガードパイプ）	121
(1) 土中建込用	121
(2) コンクリート建込み用	122
(3) ガードパイプ撤去、加算額	122
(4) 部材設置・撤去	122
5-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	122
(1) 土中建込用	122
(2) コンクリート建込用	122
(3) アンカーボルト固定用	122
(4) 部材設置	123
(5) 土中建込用撤去	123
(6) コンクリート建込用撤去	123
(7) アンカーボルト固定用撤去	123
(8) 部材撤去	123
5-4 防護柵設置工（落石防護柵）	123
(1) 落石防護柵設置工	123
5-5 防護柵設置工（落石防止網）	124
(1) 落石防止網設置工	124

目 次

6 法面工	125
6-1 法面工	125
(1) モルタル吹付工	125
(2) コンクリート吹付工	125
(3) 厚層基材・客土・種子吹付工、植生ネット工	125
6-2 現場吹付法砕工	126
(1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額	126
7 道路植栽工	126
(1) 植樹工	126
(2) 支柱設置・撤去	126
(3) 植樹管理（せん定）	127
(4) 植樹管理（施肥）	127
(5) 植樹管理（除草）	128
(6) 植樹管理（芝刈）	128
(7) 植樹管理（灌水）	128
(8) 植樹管理（防除）	128
(9) 移植工（掘取工）	128
8 橋梁塗装工	129
(1) 継手部素地調整、準備・補修、下塗り塗装（新橋）	129
清掃・水洗い、素地調整、下・中・上塗り塗装（新橋・塗替）	129
9 橋梁付属物工	130
9-1 橋梁用伸縮継手装置設置工	130
(1) 新設・補修（軽量型・普通型）	130
9-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	131
(1) 新設・補修	131
(2) 加算額	131
10 構造物とりこわし工	131
(1) 構造物とりこわし工	131
11 薄層カラー舗装工	131
(1) 樹脂モルタル舗装工	131
(2) 景観透水性舗装工	131
(3) 樹脂系すべり止め舗装工	132
12 道路標識設置工	132
(1) 標識柱・基礎設置	132
(2) 標識板設置	133

目 次

(3) 添加式標識取付金具設置	133
(4) 基礎設置	134
(5) 支柱撤去	134
(6) 標識板撤去	134
(7) 基礎撤去	134
(8) 加算額	134
13 道路付属物設置工	135
(1) 視線誘導標設置	135
(2) 加算額（視線誘導標）	136
(3) 境界杭設置	136
(4) 道路鋸設置	136
(5) 車線分離標設置	136
(6) 境界鋸設置	137
(7) 道路付属物撤去	137
14 公園植栽工	137
(1) 植樹工	137
(2) 支柱設置	137
(3) 地被類植付工	138
15 軟弱地盤処理工	138
(1) サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工	138
16 コンクリートブロック積工	138
(1) ブロック積工	138
17 排水構造物工	138
(1) U型側溝・自由勾配側溝・蓋板	138
18 橋面防水工	138
(1) 新設・補修	138
19 グルーピング工	139
(1) 縦方向グルーピング工	139
(2) 横方向グルーピング工	139
20 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	139
(1) 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	139
21 コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	139
(1) コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	139
22 取付管およびます（塩化ビニル製）工	139
(1) ます設置工（塩化ビニル製）	139

目 次

(2) 加算額（鋳鉄製防護蓋設置費）	139
(3) 取付管布設工および支管取付工	139
23 組立マンホール設置工	140
(1) 組立マンホール設置工	140
24 小型マンホール工（塩化ビニル製）	140
(1) 小型マンホール工（塩化ビニル製）	140
(2) 加算額（鋳鉄製防護蓋設置費）	140
25 硬質塩化ビニル管設置工	141
(1) 硬質塩化ビニル管設置	141
26 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	141
(1) リブ付硬質塩化ビニル管設置	141
27 管基礎工	141
(1) 砂基礎工	141
(2) 砕石基礎工	141
第3編 電気材料単価表	141
第1章 基本単価	141
第1節 電気材料単価	141
1-1 ビニル絶縁電線	141
第4編 委託設計単価表	144
第1章 基本単価	144
第1節 委託労務単価	144
第2節 測量業務材料単価	144
第3節 地質調査	147
3-1 土質試験費	147
3-2 地質調査材料単価	148
3-3 市場単価	148
3-4 その他	151
第4節 印刷製本費	151
第5節 交通費等	152
第2章 損料その他	152
第1節 損料その他	152