

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
不陸整正	S88000	m ²	新規	- 1
石材採取工	S88010	m ²	新規	- 2
石階段工(縁石)	S88020	m	新規	- 3
石階段工(全面石張り)	S88025	m ²	新規	- 4
標識製作組立工	S88035	基	新規	- 5
標識据付工	S88036	基	新規	- 7
丸太階段設置工	S88045	m ³	新規	- 8
構造型木道設置工(環境省)	S88055	m ³	新規	- 9
敷板型木道設置工(環境省)	S88065	m ³	新規	- 10
卓ベンチ設置工(環境省)	S88075	m ³	新規	- 11
木製防護柵設置工(環境省)	S88085	m ³	新規	- 12
木造橋架設工	S88090	m ²	新規	- 13
木造橋梁上修繕工	S88100	m ²	新規	- 15
木造橋桁上修繕工	S88110	m ²	新規	- 16
木造橋敷並修繕工	S88120	m ²	新規	- 17
木造橋脚組立工	S88130	組	新規	- 18
彫刻文字工(環境省)	S88140	字	新規	- 19
ペイント文字工(環境省)	S88150	字	新規	- 20
ペイント図面工(環境省)	S88160	基	新規	- 21
擬木柵設置工	S88170	m	新規	- 22
処分費(m ³)	SA0002	m ³	新規	- 23
処分費(t)	SA0004	t	新規	- 24
処分費(kg)	SA0006	kg	新規	- 25
処分費(t)	SA0008	t	新規	- 26
伐木処理(本数調整伐)	SA0011	本	新規	- 27
選木	SA0012	本	新規	- 29
本数調整伐・整理伐等	SA0013	本	新規	- 30
造材(機械造材プロセッサ以外)	SA0014	m ³	新規	- 31
埋戻しD	SA0015	m ³	新規	- 32
草刈機伐開	SA0020	m ²	新規	- 33
チェーンソー伐開	SA0022	m ²	新規	- 34
機械除根	SA0024	m ²	新規	- 35
枝条片付	SA0026	m ²	新規	- 36

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
切土法面整形；機械	SA0030	m2	新規	- 37
切土法面整形工；人力	SA0032	m2	新規	- 38
盛土法面整形工；削り取り整形	SA0034	m2	新規	- 39
盛土法面整形工；築立整形	SA0036	m2	新規	- 40
盛土法面整形工；人力	SA0038	m2	新規	- 41
養生工（一般養生）	SA0130	m3	新規	- 42
特殊養生工；（練炭）	SA0136	m3	新規	- 43
養生工	SA0138	m 3	新規	- 44
ジェットヒータ運転（養生工）	SA0139	時間	新規	- 45
鉄筋（加工組立含む）	SA0140	kg	新規	- 46
無筋・鉄筋・小型構造物人力打設 加算額	SA0205	m 3	新規	- 47
生コンクリート	SA0336	m 3	新規	- 48
ダンプトラック運搬	SA0601	m3	新規	- 50
人肩運搬	SA0610	m2	新規	- 52
小車運搬	SA0612	m3	新規	- 54
テラー運搬	SA0616		新規	- 56
運搬 小型不整地運搬車運搬	SA0620		新規	- 58
運搬； 不整地運搬車運搬	SA0624	m3	新規	- 59
ベルトコンベア運搬	SA0630	m3	新規	- 60
ウインチベース架設・撤去（丸太組）	SA0644	基	新規	- 61
アンカー架設・撤去	SA0646	基	新規	- 62
ケーブルクレーン架設・撤去	SA0648	基	新規	- 63
ケーブルクレーン運転	SA0650	日	新規	- 67
ケーブルクレーン運転	SA0652	日	新規	- 69
盤台設置	SA0654	基	新規	- 71
簡易法枠工 補助アンカー加工	SA0938	本	新規	- 72
簡易法枠工 鉄筋等設置工	SA0940	m2	新規	- 73
簡易法枠工 アンカー工	SA0941	本	新規	- 74
簡易法枠工 枠シート設置	SA0942	m2	新規	- 75
簡易法枠工 法枠吹付工	SA0943	m3	新規	- 76
簡易法枠工 法面清掃	SA0944	m2	新規	- 77
簡易法枠工 ラス張	SA0945	m2	新規	- 78
簡易法枠工 枠内吹付工	SA0947	m2	新規	- 79
苗木	SA0950	本	新規	- 80

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
固定工（ロープ伏工）斜面整理工	SA1000	m ²	新規	- 82
固定工（ロープ伏工）アンカー設置工	SA1002	本	新規	- 83
固定工（ロープ伏工）ロープ設置工	SA1004	m	新規	- 84
人力木杭打・抜取工	SA1010	本	新規	- 85
厚層基材吹付工	SA1123	m ²	新規	- 86
圧送管組立・撤去	SA1230	m	新規	- 87
足場工；単管足場	SA1301	掛m ²	新規	- 88
手すり先行型枠組足場	SA1302	掛m ²	新規	- 89
足場工；単管傾斜足場	SA1303	掛m ²	新規	- 90
足場工；キャットウォーク	SA1304	m	新規	- 91
くさび結合支保	SA1310	空m ³	新規	- 92
パイプサポート支保	SA1312	空m ³	新規	- 93
大型土のう製作・設置	SA1320	袋	新規	- 94
大型土のう撤去	SA1325	袋	新規	- 95
水替工（潜水ポンプ）	SA1340	日	新規	- 96
水替工（小口径）	SA1342	日	新規	- 97
水替ポンプ据付撤去	SA1345	箇所	新規	- 98
水替ポンプ据付撤去（小口径）	SA1347	箇所	新規	- 99
土のう締切工	SA1350	m ²	新規	- 100
排水樋	SA1360	m	新規	- 101
コンクリート養生（ブロック積）	SA1402	m ²	新規	- 102
目地版設置	SA1560	m ²	新規	- 103
骨材等採取及び洗浄工	SA1600	m ³	新規	- 104
基礎砕石・基礎栗石（敷均し・敷並べ）工	SA1824	m ²	新規	- 105
裏込栗石工（機械）	SA1826	m ³	新規	- 106
基礎・裏込・中詰工（人力施工）	SA1830	m ³	新規	- 107
植生土のう水路工	SA1918	m	新規	- 108
鉄筋挿入工（鉄筋挿入）	SA2030	本	新規	- 109
鉄筋挿入工（グラウト注入）	SA2040	m ³	新規	- 110
鉄筋挿入工（頭部処理）	SA2050	組	新規	- 111
木柵工	SA3010	m	新規	- 112
丸太筋工	SA3022	m	新規	- 113
木製路面排水工	SA3110	基	新規	- 115
丸太伏工	SA3280	m	新規	- 116

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
アンカーピン設置工	SA3282	本	新規	- 117
残置式木製（間伐材）型枠工	SA3300	m2	新規	- 118
根株積込	SA4100	m 3	新規	- 119
工期延長等に伴う増加費用	SA9901	式	新規	- 120
モルタル吹付工	SAT050	m2	新規	- 122
コンクリート吹付工	SAT070	m2	新規	- 123
法枠組立・据付（現場吹付法枠用）	SAT100	m	新規	- 124
鉄筋（加工組立含む）	SAT105	本	新規	- 125
アンカー工（現場吹付法枠用）	SAT110	本	新規	- 127
法枠吹付（現場吹付法枠用）	SAT130	m3	新規	- 129
枠内吹付工	SAT135	m2	新規	- 130
法面清掃（現場吹付法枠用）	SAT140	m2	新規	- 131
ラス張工（現場吹付法枠用）	SAT150	m2	新規	- 132
法枠用鉄筋（現場吹付法枠用）	SAT160	t	新規	- 133
構造物取りこわし工（コンクリートブレーカ）	SAT190	m3	新規	- 134
構造物取りこわし工（大型ブレーカ）	SAT200	m3	新規	- 135
バックホウ掘削（機械土工）；山地治山	SC1003	m 3	新規	- 136
片切掘削（人力併用機械掘削）（土砂）	SC1004	m3	新規	- 138
ブルドーザ掘削押土（A）；山地治山	SC1005	m3	新規	- 139
ブルドーザ掘削押土（B）；山地治山	SC1006	m3	新規	- 141
岩石掘削（火薬）	SC1031	m3	新規	- 143
岩石掘削（小規模岩石工）；山地治山	SC1032	m3	新規	- 144
岩石掘削（人力掘削）；山地治山	SC1033	m3	新規	- 145
岩石掘削（大型ブレーカ）；山地治山	SC1034	m3	新規	- 146
土砂掘削面整形	SC1101	m2	新規	- 147
岩盤掘削面整形	SC1103	m2	新規	- 148
岩盤清掃	SC1104	m2	新規	- 149
型枠設置・撤去	SC1202	m2	新規	- 150
コンクリート打設 治山ダム工等	SC1210	m3	新規	- 151
コンクリート打設 治山ダム工等(クレーン車)	SC1220	m3	新規	- 154
圧送管損料(治山ダム工等)	SC1240	m3	新規	- 157
圧送管損料(山腹工等)	SC1241	m3	新規	- 158
止水板（合成樹脂製）設置	SC1301	m	新規	- 159
コンクリート打継面清掃 治山ダム工	SC1304	m3	新規	- 160

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
目地板設置	SC1310	m2	新規	- 161
挿筋	SC1370	本	新規	- 162
鋼製枠組立；# B #	SC1501	t	新規	- 163
鋼製枠工詰石	SC1502	m3	新規	- 164
エキスパンドメタル取り付け	SC1503	m2	新規	- 165
鋼製落石防止柵・壁 組立手間	SC1504	t	新規	- 166
斜面整地	SC1801	m2	新規	- 167
人力のり切工	SC1802	m3	新規	- 168
階段切付 (A)	SC1810	m	新規	- 169
植生帯筋工 (丸太筋工併設)	SC1813	m	新規	- 170
伏工 (植生ネット)	SC1901	m2	新規	- 171
目串採取	SC1903	本	新規	- 172
萱株採取	SC1905	束	新規	- 173
切芝採取	SC1907	枚	新規	- 174
そだ採取	SC1909	束	新規	- 175
帯梢採取	SC1911	束	新規	- 176
コンクリートブロック積工	SC1921	m 2	新規	- 177
胴込・裏込コンクリート工	SC1923	m 3	新規	- 181
胴込・裏込材工	SC1925	m 3	新規	- 182
吸出し防止材 (全面) 設置工	SC1927	m 2	新規	- 183
かご工 (A) ふとんかご	SC2061	枚	新規	- 184
植栽 (A)	SC2151	本	新規	- 185
植栽 (B)	SC2160	本	新規	- 186
植栽 (C)	SC2170	本	新規	- 187
客土	SC2180	本	新規	- 188
仮植	SC2182	本	新規	- 189
施肥	SC2184	本	新規	- 190
苗木運搬 (人肩)	SC2186	本	新規	- 191
一本支柱工	SC2190	本	新規	- 192
竹八ッ掛支柱工 (A)	SC2192	本	新規	- 193
竹八ッ掛支柱工 (B)	SC2194	本	新規	- 194
人力地拵え	SC3010	m2	新規	- 195
下刈	SC3030	ha	新規	- 196
除伐	SC3032	ha	新規	- 197

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
獣害対策	SC3090	m	新規	- 198
アスファルトカーバ運転	SM0020	日	新規	- 199
コンクリートポンプ車運転	SM0050	h	新規	- 200
コンクリートポンプ車運転	SM0052	h	新規	- 201
タイヤローラ運転	SM0060	h	新規	- 202
タンパ運転 ; 盛土締固め、芝付	SM0070	日	新規	- 203
タンパ運転 ; 埋戻工	SM0072	日	新規	- 204
ダンプトラック運転	SM0080	h	新規	- 205
ホイールローダ運転	SM0090	日	新規	- 206
タンパ運転 ; 埋戻工	SM0096	日	新規	- 207
バックホウ運転	SM0098	日	新規	- 208
バックホウ運転	SM0100	h	新規	- 209
バックホウ運転	SM0101	h	新規	- 210
バックホウ運転	SM0103	h	新規	- 211
バックホウ運転 ; (機-18)	SM0105	日	新規	- 212
小型バックホウ運転	SM0106	日	新規	- 214
バックホウ運転 (クレーン機能付き)	SM0108	日	新規	- 215
バックホウ運転	SM0109	日	新規	- 216
ブルドーザ運転	SM0110	h	新規	- 217
ブルドーザ運転	SM0115	日	新規	- 218
小型バックホウ運転	SM0117	日	新規	- 219
モータグレーダ運転	SM0120	h	新規	- 220
モルタルコンクリート吹付機運転	SM0130	h	新規	- 221
モルタルコンクリート吹付機運転	SM0135	日	新規	- 222
空気圧縮機運転	SM0165	日	新規	- 223
コンクリートカッタ運転	SM0170	日	新規	- 224
振動ローラ運転	SM0205	日	新規	- 225
振動ローラ運転 ; (機-23)	SM0207	日	新規	- 226
振動コンパクト運転 ; (機-23)	SM0209	日	新規	- 227
大型ブレーカ運転	SM0220	h	新規	- 228
発動発電機運転	SM0230	日	新規	- 229
草刈機運転	SM3020	日	新規	- 231
チェーンソー運転	SM3030	日	新規	- 232
クローラクレーン運転	SM3050	日	新規	- 233

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
不整地運搬車運転	SM3110	日	新規	- 234
ベルトコンベア運転	SM3130	日	新規	- 235
ブルドーザ掘削 (土工)	SR0202	m ³	新規	- 236
バックホウ掘削 (土工)	SR0204	m ³	新規	- 238
バックホウ掘削 (床掘工)	SR0206	m ³	新規	- 240
大型ブレーカ掘削 (道路土工)	SR0209	m ³	新規	- 241
大型ブレーカ転石破砕	SR0210	m ³	新規	- 242
火薬併用機械掘削	SR0211	m ³	新規	- 243
人力併用機械掘削	SR0212	m ³	新規	- 244
片切掘削 (人力併用機械掘削) (土砂)	SR0214	m ³	新規	- 245
タンパ締固め (埋戻工)	SR0307	m ³	新規	- 246
基面整正	SR0308	m ²	新規	- 247
機械盛土 ; (ブルドーザ)	SR0402	m ³	新規	- 248
敷均し, 締固め工	SR0410	m ³	新規	- 249
盛土 (ブルドーザ敷均し) (狭幅)	SR0420	m ³	新規	- 250
振動ローラ締固め (狭幅)	SR0430	m ³	新規	- 251
砂利路盤工 (人力)	SR0701	m ³	新規	- 252
砂利路盤工 (機械)	SR0702	m ²	新規	- 253
耳芝工	SR0952	m	新規	- 254
機械盛土 (ブルドーザ)	SR2002	m ³	新規	- 255
コンクリート路面工	SR2011	m ²	新規	- 256
路盤紙敷設	SR2013	m ³	新規	- 258
溶接金網敷設工	SR2020	m ²	新規	- 259
端末支柱 (ガードケーブル)	SR2024	本	新規	- 260
中間支柱 (ガードケーブル)	SR2026	本	新規	- 262
ケーブル張 (ガードケーブル)	SR2028	m	新規	- 264
踏査選点 (山腹測量)	SS2010	h a	新規	- 266
山腹平面測量 (山腹測量)	SS2020	h a	新規	- 267
測量業務委託 (特殊)	SS2026	式	新規	- 268
山腹縦断測量 (山腹測量)	SS2030	m	新規	- 271
山腹横断測量 (山腹測量)	SS2040	横断	新規	- 272
平面図作成 (山腹測量)	SS2050	件	新規	- 273
踏査選点 (溪流測量)	SS2060	k m	新規	- 274
中心線測量 (溪流測量)	SS2070	k m	新規	- 275

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
縦断測量（溪流測量）	SS2080	k m	新規	- 276
横断測量（溪流測量）	SS2090	k m	新規	- 277
構造物設置横断測量（溪流測量）	SS2100	横断	新規	- 278
平面図作成（溪流測量）	SS2110	件	新規	- 279
雪崩予防施設詳細設計	SS2400	式	新規	- 280
雪崩予防施設詳細設計	SS2402	式	新規	- 281
計画面積による割増歩掛	SS2404	式	新規	- 282
設計業務委託（特殊）	SS2828	式	新規	- 283
現地調査（山腹工）	SS3010	件	新規	- 285
基本事項検討（山腹工）	SS3020	件	新規	- 286
設計計画（山腹工）	SS3025	件	新規	- 287
施設設計等（山腹工）	SS3030	件	新規	- 288
設計説明書等作成	SS3120	件	新規	- 289
伐開	SS5620	km	新規	- 290
保安林調査	SS5640	km	新規	- 291
一車線測量	SS5650	業務	新規	- 292
林道測量（一車線）	SS5660	km	新規	- 293
林道設計（一車線）	SS5845	km	新規	- 294
一車線林道設計	SS5860	km	新規	- 295
林道設計（一車線）	SS5870	km	新規	- 296
♪林道設計（一車線）	SS5872	km	新規	- 297
一車線林道設計	SS5880	km	新規	- 298
打合せ（林道施設災害調査）	SS5900	業務	新規	- 299
関係機関打合せ協議（林道施設災害調査）	SS5950	機関	新規	- 300
林道施設災害調査設計	SS6000	路線	新規	- 301
♪林道施設災害調査設計	SS6001	路線	新規	- 303
発注者支援業務	SS6100	路線	新規	- 305
計画準備（林道施設災害測量）	SS6200	路線	新規	- 306
林道施設災害測量	SS6300	m	新規	- 307
3級基準点測量	SSH007	点	新規	- 308
4級基準点測量	SSH010	点	新規	- 310
基準点設置	SSH013	点	新規	- 312
水準測量	SSH021	k m	新規	- 314
水準点設置	SSH024	点	新規	- 316

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
路線測量（作業計画）	SSH041	業務	新規	- 317
路線測量（現地踏査）	SSH044	k m	新規	- 318
路線測量（線形決定）	SSH053	k m	新規	- 320
路線測量（I P 設置）	SSH056	k m	新規	- 322
路線測量（中心線測量）	SSH059	k m	新規	- 324
路線測量（縦断測量）	SSH065	k m	新規	- 326
路線測量（横断測量）	SSH068	k m	新規	- 328
用地測量（用地幅杭設置測量）	SSH074	k m	新規	- 330
用地測量（作業計画）	SSH141	業務	新規	- 331
用地測量（公図等の転写）	SSH147	万m ²	新規	- 332
用地測量（地積測量図転写）	SSH150	万m ²	新規	- 333
用地測量（土地の登記記録調査）	SSH153	万m ²	新規	- 334
用地測量（権利者確認調査）当初	SSH159	万m ²	新規	- 335
用地測量（権利者確認調査）追跡	SSH160	人	新規	- 336
用地測量（境界確認）	SSH165	万m ²	新規	- 337
用地測量（面積計算）	SSH183	万m ²	新規	- 338
用地測量（用地実測図原図作成）	SSH186	万m ²	新規	- 339
用地測量（土地境界確認書作成）	SSH195	万m ²	新規	- 340
用地測量（復元測量）	SSH201	万m ²	新規	- 341
空中写真測量（撮影）デジタル	SSH251	業務	新規	- 342
♪撮影（撮影計画）	SSH252	k m ²	新規	- 344
♪撮影（総運航・撮影）	SSH253	時間	新規	- 345
♪撮影（滞留）	SSH254	日	新規	- 346
♪撮影（GNSS / IMU 計算）	SSH256	枚	新規	- 347
♪撮影（数値写真作成）	SSH257	枚	新規	- 348
標定点測量及び同時調整（対空標識の設置）	SSH271	点	新規	- 349
標定点測量及び同時調整（標定点測量）	SSH274	点	新規	- 350
標定点測量及び同時調整（簡易水準測量）	SSH280	k m	新規	- 351
標定点測量及び同時調整（同時調整）	SSH298	k m ²	新規	- 352
数値図化（作業計画）	SSH311	k m ²	新規	- 353
数値図化（現地調査）	SSH314	k m ²	新規	- 355
数値図化（数値図化）	SSH320	k m ²	新規	- 357
数値図化（数値編集）	SSH323	k m ²	新規	- 359
数値図化（補測編集）	SSH326	k m ²	新規	- 361

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
数値図化（数値地形図データファイル作成）	SSH329	k m 2	新規	- 363
現地測量（作業計画）	SSH420	業務	新規	- 364
現地測量	SSH421	業務	新規	- 366
航空レーザ測量	SSH471	業務	新規	- 368
♪航空レーザ測量（全体計画）	SSH474	k m 2	新規	- 370
♪航空レーザ測量（計測計画）	SSH477	k m 2	新規	- 371
♪航空レーザ測量（総運航）	SSH480	時間	新規	- 372
♪航空レーザ測量（計測）	SSH483	時間	新規	- 373
♪航空レーザ測量（滞留）	SSH486	日	新規	- 374
♪航空レーザ測量（調整用基準点の設置）	SSH489	箇所	新規	- 375
♪航空レーザ測量（点群データ作成）	SSH492	k m 2	新規	- 376
♪航空レーザ測量（グラウンドデータ作成）	SSH495	k m 2	新規	- 377
♪航空レーザ測量（グリッドデータ作成）	SSH498	k m 2	新規	- 378
♪航空レーザ測量（等高線データ作成）	SSH501	k m 2	新規	- 379
♪航空レーザ測量（数値地形図データ作成）	SSH504	k m 2	新規	- 380
打合せ（測量業務）	SSH591	業務	新規	- 381
関係機関協議資料作成（測量業務）	SSH593	機関	新規	- 382
関係機関打合せ協議（測量業務）	SSH595	機関	新規	- 383
一般構造物設計（現地踏査）	SSJ171	業務	新規	- 384
擁壁・補強土予備設計	SSJ204	箇所	新規	- 385
♪擁壁・補強土予備設計	SSJ205	箇所	新規	- 386
逆T式擁壁・重力式擁壁詳細設計	SSJ210	箇所	新規	- 387
♪逆T式擁壁・重力式擁壁詳細設計	SSJ211	箇所	新規	- 389
モタレ式・井桁・大型ブロック擁壁詳細設計	SSJ216	箇所	新規	- 391
♪モタレ式・井桁・大型ブロック詳細設計	SSJ217	箇所	新規	- 392
補強土詳細設計	SSJ222	箇所	新規	- 394
♪補強土詳細設計	SSJ223	箇所	新規	- 395
プレキャストL型擁壁割付一般図	SSJ234	箇所	新規	- 396
♪プレキャストL型擁壁割付一般図	SSJ235	箇所	新規	- 397
法面工予備設計	SSJ240	箇所	新規	- 398
♪法面工予備設計	SSJ241	箇所	新規	- 399
法面工詳細設計	SSJ246	箇所	新規	- 400
♪法面工詳細設計	SSJ247	箇所	新規	- 401
落石防護柵詳細設計	SSJ261	箇所	新規	- 403

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
♪落石防護柵詳細設計	SSJ262	箇所	新規	- 404
落石防護柵詳細設計 (仮設設計)	SSJ267	箇所	新規	- 405
一般構造物基礎工詳細設計	SSJ297	箇所	新規	- 406
♪一般構造物基礎工詳細設計	SSJ298	箇所	新規	- 407
橋梁予備設計	SSJ321	橋	新規	- 408
♪橋梁予備設計	SSJ322	橋	新規	- 409
コンクリート上部工詳細設計	SSJ357	橋	新規	- 410
♪コンクリート上部工詳細設計	SSJ358	橋	新規	- 412
鋼橋上部工詳細設計	SSJ363	橋	新規	- 415
♪鋼橋上部工詳細設計	SSJ364	橋	新規	- 417
橋台工詳細設計	SSJ369	基	新規	- 420
♪橋台工詳細設計	SSJ370	基	新規	- 421
橋脚工詳細設計	SSJ375	基	新規	- 422
♪橋脚工詳細設計	SSJ376	基	新規	- 423
橋台基礎工詳細設計	SSJ381	基	新規	- 424
♪橋台基礎工詳細設計	SSJ382	基	新規	- 425
橋脚基礎工詳細設計	SSJ387	基	新規	- 426
♪橋脚基礎工詳細設計	SSJ388	基	新規	- 427
流木対策調査	SSJ601	業務	新規	- 428
♪流木対策調査	SSJ602	業務	新規	- 430
流木対策施設計画	SSJ609	業務	新規	- 431
♪流木対策施設計画	SSJ610	業務	新規	- 433
流木対策工予備設計	SSJ617	業務	新規	- 434
♪流木対策工予備設計	SSJ618	業務	新規	- 436
流木対策工詳細設計	SSJ625	業務	新規	- 437
♪流木対策工詳細設計	SSJ626	業務	新規	- 439
流路工実施設計	SSJ641	箇所	新規	- 440
♪流路工実施設計	SSJ642	箇所	新規	- 443
流路工実施設計(数量計算及び照査(簡略版))	SSJ643	m	新規	- 445
流路工実施設計 (現地踏査)	SSJ644	箇所	新規	- 446
溪流保全工詳細設計 (管理道路・景観設計)	SSJ646	箇所	新規	- 447
♪溪流保全詳細設計 (管理道路・景観設計)	SSJ647	箇所	新規	- 448
治山ダム予備設計	SSJ681	基	新規	- 449
♪治山ダム予備設計	SSJ682	基	新規	- 450

施工単価コード	S88000
---------	--------

施工単価名称	不陸整正					
実査区分	共通	単価数量	100	単位	m ²	条件

出力名称	不陸整正					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード S88010

施工単価名称	石材採取工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ²	条件	A~B

出力名称	石材採取工					
規格名称 1	(石材の種類)					
規格名称 2	(石材の控長)					

条件名	A	条件名称	石材の種類
* 01		割石	
02		雑割石	
03		野面・雑石	
04		玉石	

条件名	B	条件名称	石材の控長
01		控長 2 5 c m	
* 02		控長 3 0 c m	
03		控長 3 5 c m	
04		控長 4 5 c m	
05		控長 5 5 c m	
06		長径 1 5 c m以上	

施工単価コード S88020

施工単価名称	石階段工（縁石）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A～B

出力名称	石階段工（縁石）					
規格名称 1	（設置・撤去）					
規格名称 2	（石材区分）					

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01		設置	
02		撤去	
03		設置・撤去	

条件名	B	条件名称	石材区分
* 01		野面材	
02		玉石	
03		雑割石	
04		切石	

施工単価コード S88025

施工単価名称	石階段工(全面石張り)						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m ²	条件	A~B

出力名称	石階段工(全面石張り)	
規格名称1	(設置・撤去)	
規格名称2	(石張り区分)	

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01	設置		
02	撤去		
03	設置・撤去		

条件名	B	条件名称	石張り区分
* 01	乱形		
02	方形		

施工単価コード S88035

施工単価名称	標識製作組立工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	標識製作組立工					
規格名称1	(製作組立・撤去)					
規格名称2	(1基当たり標柱材積) , (1基当たり表示板材積)					

条件名	A	条件名称	製作組立・撤去
	* 01	製作組立	
	02	撤去	

条件名	B	条件名称	1基当たり標柱材積
	01	標柱材積 0.05m3以下	
	02	標柱材積 0.10m3以下	
	03	標柱材積 0.15m3以下	
	04	標柱材積 0.20m3以下	
	05	標柱材積 0.25m3以下	
	06	標柱材積 0.30m3以下	
	* 07	標柱材積 0.35m3以下	
	08	標柱材積 0.40m3以下	
	09	標柱材積 0.45m3以下	
	10	標柱材積 0.50m3以下	
	11	標柱材積 0.55m3以下	
	12	標柱材積 0.60m3以下	
	13	標柱材積 0.65m3以下	
	14	標柱材積 0.70m3以下	
	15	標柱なし	

条件名	C	条件名称	1基当たり表示板材積
	01	表示板材積 0.01m3以下	
	02	表示板材積 0.05m3以下	

施工単価コード S88035

条件名	C	条件名称	1 基当たり表示板材積
03		表示板材積	0.10m ³ 以下
04		表示板材積	0.15m ³ 以下
* 05		表示板材積	0.20m ³ 以下
06		表示板材積	0.25m ³ 以下
07		表示板材積	0.30m ³ 以下
08		表示板材積	0.35m ³ 以下
09		表示板材積	0.40m ³ 以下
10		表示板材積	0.45m ³ 以下
11		表示板材積	0.50m ³ 以下
12		表示板なし	

施工単価コード S88036

施工単価名称	標識据付工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~B

出力名称	標識据付工	
規格名称1	(据付け・撤去)	
規格名称2	(1基当たり重量区分)	

条件名	A	条件名称	据付け・撤去
	* 01	据付け	
	02	撤去	
	03	据付け・撤去	

条件名	B	条件名称	1基当たり重量区分
	01	重量 50kg以下	
	02	重量 100kg以下	
	03	重量 200kg以下	
	04	重量 300kg以下	
	* 05	重量 400kg以下	
	06	重量 500kg以下	
	07	重量 600kg以下	
	08	重量 700kg以下	
	09	重量 800kg以下	

施工単価コード S88045

施工単価名称	丸太階段設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ³	条件	A

出力名称	丸太階段設置工					
規格名称1	(設置・撤去)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01		設置	
02		撤去	
03		設置・撤去	

施工単価コード S88055

施工単価名称	構造型木道設置工(環境省)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ³	条件	A

出力名称	構造型木道設置工(環境省)					
規格名称1	(設置・撤去)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01		設置	
02		撤去	
03		敷設替え	

施工単価コード	S88065
---------	--------

施工単価名称	敷板型木道設置工(環境省)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ³	条件	A

出力名称	敷板型木道設置工(環境省)					
規格名称1	(設置・撤去)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01		設置	
02		撤去	
03		設置・撤去	

施工単価コード	S88075
---------	--------

施工単価名称	卓ベンチ設置工(環境省)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ³	条件	A

出力名称	卓ベンチ設置工(環境省)	
規格名称1	(設置・撤去)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01		設置	
02		撤去	
03		設置・撤去	

施工単価コード S88085

施工単価名称	木製防護柵設置工(環境省)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ³	条件	A

出力名称	木製防護柵設置工(環境省)	
規格名称1	(設置・撤去)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	設置・撤去
* 01		設置	
02		撤去	
03		設置・撤去	

施工単価コード S88090

施工単価名称	木造橋架設工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m ²	条件	A~F

出力名称	木造橋架設工					
規格名称1	(新橋・仮橋) , (設置・撤去)					
規格名称2	(橋種区分) , (橋長)					

条件名	A	条件名称	新橋・仮橋
* 01	新橋		
02	仮橋		

条件名	B	条件名称	設置・撤去
* 01	設置		
02	撤去		
03	設置・撤去		

条件名	C	条件名称	方杖橋
* 01	方杖橋でない		
02	方杖橋である		

条件名	D	条件名称	仮組立
* 01	仮組立あり		
02	仮組立なし		

条件名	E	条件名称	橋種区分
01	高欄付き板橋		
* 02	地覆付き板橋		
03	高欄付き土橋		
04	地覆付き土橋		

施工単価コード S88090

条件名	F	条件名称	橋長
01		橋長	4 m未満
* 02		橋長	10 m未満
03		橋長	20 m未満
04		橋長	20 m以上

施工単価コード S88100

施工単価名称	木造橋梁上修繕工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ²	条件	A~B

出力名称	木造橋梁上修繕工	
規格名称1	(橋種区分)	
規格名称2	(橋長)	

条件名	A	条件名称	橋種区分
	01	高欄付き板橋	
	* 02	地覆付き板橋	
	03	高欄付き土橋	
	04	地覆付き土橋	

条件名	B	条件名称	橋長
	01	橋長	4 m未満
	* 02	橋長	10 m未満
	03	橋長	20 m未満
	04	橋長	20 m以上

施工単価コード S88110

施工単価名称	木造橋桁上修繕工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ²	条件	A~B

出力名称	木造橋桁上修繕工	
規格名称1	(橋種区分)	
規格名称2	(橋長)	

条件名	A	条件名称	橋種区分
	01	高欄付き板橋	
	* 02	地覆付き板橋	
	03	高欄付き土橋	
	04	地覆付き土橋	

条件名	B	条件名称	橋長
	01	橋長	4 m未満
	* 02	橋長	10 m未満
	03	橋長	20 m未満
	04	橋長	20 m以上

施工単価コード S88120

施工単価名称	木造橋敷並修繕工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ²	条件	A~B

出力名称	木造橋敷並修繕工	
規格名称 1	(橋種区分)	
規格名称 2	(橋長)	

条件名	A	条件名称	橋種区分
	01	高欄付き板橋	
	* 02	地覆付き板橋	
	03	高欄付き土橋	
	04	地覆付き土橋	

条件名	B	条件名称	橋長
	01	橋長	4 m未満
	* 02	橋長	10 m未満
	03	橋長	20 m未満
	04	橋長	20 m以上

施工単価コード S88130

施工単価名称	木造橋脚組立工						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	組	条件	A~D

出力名称	木造橋脚組立工					
規格名称 1	(脚数区分)					
規格名称 2	(構造区分)					

条件名	A	条件名称	脚数区分
* 01		3 本建	
02		4 本建	
03		5 本建	
04		6 本建	
05		7 本建	

条件名	B	条件名称	構造区分
* 01		挟貫 一段付	
02		挟貫 一段筋違付	
03		挟貫 二段筋違付	

条件名	C	条件名称	挟貫等丸太二つ割
* 01		二つ割使用しない	
02		二つ割使用する	

条件名	D	条件名称	仮組立
* 01		仮組立あり	
02		仮組立なし	

施工単価コード S88140

施工単価名称	彫刻文字工（環境省）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	字	条件	A～B

出力名称	彫刻文字工（環境省）	
規格名称1	（彫刻区分）	
規格名称2	（1字の大きさ）	

条件名	A	条件名称	彫刻区分
	01	三角彫	
	* 02	浮彫	

条件名	B	条件名称	1字の大きさ
	01	3～6cm	
	02	7～9cm	
	* 03	10～13cm	
	04	14～16cm	
	05	17～20cm	
	06	21～25cm	

施工単価コード S88150

施工単価名称	ペイント文字工（環境省）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	字	条件	A～B

出力名称	ペイント文字工（環境省）					
規格名称1	（ペイント区分）					
規格名称2	（1字の大きさ）					

条件名	A	条件名称	ペイント区分
* 01		楷書	
02		ゴシック	

条件名	B	条件名称	1字の大きさ
01		3cm以上6cm未満	
02		6cm以上9cm未満	
03		9cm以上12cm未満	
04		12cm以上15cm未満	
* 05		15cm以上18cm未満	
06		18cm以上21cm未満	
07		21cm以上24cm未満	
08		24cm以上27cm未満	
09		27cm以上30cm未満	

施工単価コード S88160

施工単価名称	ペイント図面工（環境省）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～B

出力名称	ペイント図面工（環境省）	
規格名称 1	（難易度区分）	
規格名称 2	（仕上げ面積）	

条件名	A	条件名称	難易度区分
	01	容易	
	* 02	普通	
	03	困難	

条件名	B	条件名称	仕上げ面積
	01	1.0m2以下	
	* 02	1.0m2超え2.0m2以下	
	03	2.0m2超え3.0m2以下	
	04	3.0m2超え4.0m2以下	
	05	4.0m2超え5.0m2以下	

施工単価コード S88170

施工単価名称	擬木柵設置工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	擬木柵設置工					
規格名称 1	(設置・撤去)					
規格名称 2	(型式種類)					

条件名	A	条件名称	設置・撤去
	01	設置	
	* 02	撤去	
	03	設置・撤去	

条件名	B	条件名称	型式種類
	01	擬木二段柵 (A)	
	* 02	擬木二段柵 (B)	
	03	擬木二段柵 (C)	
	04	擬木二段柵 (D)	

施工単価コード SA0002

施工単価名称	処分費 (m ³)						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m ³	条件	A~B

出力名称	処分費 (m ³)	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	廃材種別
01		コンクリート (鉄筋)	
02		コンクリート (無筋)	
03		アスファルト	
04		その他 (B条件で単価入力)	

条件名	B	条件名称	処分費 (円/m ³) A = 4時入力
		実数	

施工単価コード SA0004

施工単価名称	処分費 (t)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A~B

出力名称	処分費 (t)	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	廃材種別
01		解体木材 (t 当たり) 再資源化	
02		解体木材 (t 当たり) 最終処分	
03		解体木材 C C A 処理材 (t 当たり) 最終処分	
04		その他 (B 条件で単価入力)	

条件名	B	条件名称	処分費 (円 / t) A = 4 時入力
	実数		

施工単価コード SA0006

施工単価名称	処分費 (k g)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	kg	条件	A~B

出力名称	処分費 (k g)	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	廃材種別
	01	金属くず (種類に関わらず)	
	02	その他 (B条件で単価入力)	

条件名	B	条件名称	処分費 (円 / k g) A = 2時入力
	実数		

施工単価コード SA0008

施工単価名称	処分費 (t)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A~B

出力名称	処分費 (t)	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	廃材種別
	01	竹 (根)	
	02	竹	
	03	剪定枝	
	04	伐採樹木	
	05	根	
	06	その他 (B条件で単価入力)	

条件名	B	条件名称	処分費 (円 / t) A = 6時入力
		実数	

施工単価コード SA0011

施工単価名称	伐木処理（本数調整伐）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	本	条件	A～G

出力名称	伐木処理（本数調整伐）	
規格名称1	（平均胸高直径）	
規格名称2	作業の難易度（（作業の難易度））	

条件名	A	条件名称	選木
	01	選木あり	
	02	選木なし	

条件名	B	条件名称	伐倒
	01	伐倒あり	
	02	伐倒なし	

条件名	C	条件名称	枝払
	01	枝払あり	
	02	枝払なし	

条件名	D	条件名称	玉切
	01	玉切あり	
	02	玉切なし	

条件名	E	条件名称	片付
	01	片付あり	
	02	片付なし	

条件名	F	条件名称	平均胸高直径
	01	10cm未満	
	02	10cm以上16cm未満	
	03	16cm以上22cm未満	

施工単価コード SA0011

条件名	F	条件名称	平均胸高直径
	04	22cm以上28cm未満	
	05	28cm以上	

条件名	G	条件名称	作業の難易度
	01	易	
	02	中	
	03	難	

施工単価コード	SA0012
---------	--------

施工単価名称	選木					
実査区分	共通	単価数量	100	単位	本	条件
出力名称	選木					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SA0013

施工単価名称	本数調整伐・整理伐等						
実査区分	共通	単位数	100	単位	本	条件	A~C

出力名称	本数調整伐・整理伐等	
規格名称1	(作業種別)	
規格名称2	(平均胸高直径)	

条件名	A	条件名称	作業種別
	01	伐倒	
	02	枝払	
	03	玉切	
	04	片付	

条件名	B	条件名称	平均胸高直径
	01	10cm未満	
	02	10cm以上16cm未満	
	03	16cm以上22cm未満	
	04	22cm以上28cm未満	
	05	28cm以上	

条件名	C	条件名称	作業の難易度
	01	易	
	02	中	
	03	難	

施工単価コード SA0014

施工単価名称	造材（機械造材プロセッサ以外）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ³	条件	A～C

出力名称	造材（機械造材プロセッサ以外）	
規格名称1	（木材種別）	
規格名称2	（平均胸高直径）	

条件名	A	条件名称	木材種別
	01	スギ	
	02	ヒノキ	
	03	カラマツ	

条件名	B	条件名称	平均胸高直径
	01	10cm未満	
	02	10cm以上16cm未満	
	03	16cm以上22cm未満	
	04	22cm以上28cm未満	
	05	28cm以上	

条件名	C	条件名称	作業の難易度
	01	易	
	02	中	
	03	難	

施工単価コード	SA0015
---------	--------

施工単価名称	埋戻しD					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m3	条件

出力名称	埋戻しD					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード	SA0020
---------	--------

施工単価名称	草刈機伐開						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	草刈機伐開					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	伐開区分
01	1種		
02	2種		

施工単価コード	SA0022
---------	--------

施工単価名称	チェーンソー伐開					
実査区分	共通	単位数	1000	単位	m2	条件
出力名称	チェーンソー伐開					
規格名称1	チェーンソー鋸長 500mm					
規格名称2						

施工単価コード SA0024

施工単価名称	機械除根						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	機械除根	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	機械規格
	01	; 11t級ブルドーザ	
	02	; 15t級ブルドーザ	
	03	; 21t級ブルドーザ	
	04	; BH山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	
	05	; BH山積0.45m ³ [平積0.35m ³]	

条件名	B	条件名称	作業場所状態
	01	疎林	
	02	中林	
	03	密林	

施工単価コード	SA0026
---------	--------

施工単価名称	枝条片付						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	枝条片付					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	伐開区分
01		1種	
02		2種	

施工単価コード SA0030

施工単価名称	切土法面整形；機械						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	切土法面整形；機械	
規格名称1	(土質区分)	
規格名称2	(規格)	

条件名	A	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土・粘性土	
	02	礫質土	
	03	岩塊・玉石・軟岩 I A	

条件名	B	条件名称	規格
	* 01		；BH山積0.8m3 [平積0.6m3]
	02		；BH山積0.45m3 [平積0.35m3]
	03		；BH山積0.28m3 [平積0.2m3]

施工単価コード SA0032

施工単価名称	切土法面整形工；人力						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A

出力名称	切土法面整形工；人力					
規格名称 1	(岩質区分)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	岩質区分
* 01		砂・砂質土・粘性土	
02		礫質土・岩塊玉石・軟岩（Ⅰ）A	
03		軟岩（Ⅰ）B・（Ⅱ）	
04		中硬岩・硬岩	

施工単価コード SA0034

施工単価名称	盛土法面整形工；削り取り整形						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～B

出力名称	盛土法面整形工；削り取り整形	
規格名称1	；バックホウ（法面バケット付）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土・粘性土	
	* 02	礫質土	

条件名	B	条件名称	規格
	* 01	；BH山積0.8m3 [平積0.6m3]	
	02	；BH山積0.45m3 [平積0.35m3]	
	03	；BH山積0.28m3 [平積0.2m3]	

施工単価コード SA0036

施工単価名称	盛土法面整形工；築立整形					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件
出力名称	盛土法面整形工；築立整形					
規格名称1	；バックホウ（法面バケット付）					
規格名称2	砂・砂質土・粘性土・礫質土					

施工単価コード SA0038

施工単価名称	盛土法面整形工；人力					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件
出力名称	盛土法面整形工；人力					
規格名称 1	砂及び砂質土・粘性土					
規格名称 2						

施工単価コード SA0130

施工単価名称	養生工（一般養生）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A

出力名称	養生工（一般養生）					
規格名称1	（構造物種別）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	構造物種別
01		無筋構造物	
02		鉄筋構造物	
03		小型構造物	

施工単価コード SA0136

施工単価名称	特殊養生工；（練炭）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A

出力名称	特殊養生工；（練炭）					
規格名称 1	（構造物種別）					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	構造物種別
* 01		無筋構造物	
02		鉄筋構造物	
03		小型構造物	

施工単価コード SA0138

施工単価名称	養生工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ³	条件	A~B

出力名称	養生工	
規格名称1	(養生の種類)	
規格名称2	(構造物種別)	

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	無筋構造物	
	02	鉄筋構造物	
	03	小型構造物	

条件名	B	条件名称	養生の種類
	01	一般養生	
	02	特殊養生 (練炭)	
	03	特殊養生 (ジェットヒータ)	

施工単価コード SA0139

施工単価名称	ジェットヒータ運転（養生工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	時間	条件	A

出力名称	ジェットヒータ運転（養生工）					
規格名称1	; 1 2 6 M J ;					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	構造物種別
01		無筋構造物	
02		鉄筋構造物	
03		小型構造物	

施工単価コード SA0140

施工単価名称	鉄筋（加工組立含む）						
実査区分	共通	単位数	1000	単位	kg	条件	A～D

出力名称	鉄筋（加工組立含む）	
規格名称1	（アンカーの規格）	
規格名称2	（取引量区分）	

条件名	A	条件名称	アンカーの規格
01	D 1 0	(SD 2 9 5)	
02	D 1 3	(SD 2 9 5)	
* 03	D 1 6	(SD 2 9 5)	
04	D 1 6	(SD 3 4 5)	
05	D 1 9	(SD 3 4 5)	
06	D 2 2	(SD 3 4 5)	
07	D 2 5	(SD 3 4 5)	
08	D 2 9	(SD 3 4 5)	
09	D 3 2	(SD 3 4 5)	

条件名	B	条件名称	取引量区分
01		; 取引量 5 t 未満	
02		; 取引量 5 t ～ 5 0 t	

条件名	C	条件名称	鉄筋の最大吊上高さ
* 01		吊上高さ5m未満	
02		吊上高さ5m以上（クレーン類必要）	

条件名	D	条件名称	鉄筋加工・組立別区分
* 01		加工・組立	
02		加工	
03		組立	

施工単価コード SA0205

施工単価名称	無筋・鉄筋・小型構造物人力打設						加算額
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ³	条件	
出力名称	無筋・鉄筋・小型構造物人力打設 加算額						
規格名称 1							
規格名称 2							

施工単価コード SA0336

施工単価名称	生コンクリート						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ³	条件	A~E

出力名称	生コンクリート	
規格名称1	(設計基準強度水セメント比)	
規格名称2	(運搬車規格)	

条件名	A	条件名称	使用セメント種別
	01		
	02		
	03		
	04		

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		

施工単価コード SA0336

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	18		
	19		
	20		

条件名	C	条件名称	運搬車規格
	01		
	02		

条件名	D	条件名称	生コン運搬距離L (k m)
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		

条件名	E	条件名称	水セメント比
	01		
	02		
	03		

施工単価コード SA0601

施工単価名称	ダンプトラック運搬						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～F

出力名称	ダンプトラック運搬					
規格名称1	(機種区分)					
規格名称2	; 運搬距離 (A条件値) km					

条件名	A	条件名称	運搬距離 (km)
実数			

条件名	B	条件名称	機種区分
01	; 2 t 車		
02	; 4 t 車		
03	; 6 t 車		
04	; 8 t 車		
05	; 10 t 車		

条件名	C	条件名称	土質区分
01	土砂、軟岩 I A		
02	軟岩・モルタル殻		
03	硬岩		
04	アスファルト・コンクリート塊		
05	根株等		

条件名	D	条件名称	積込機械種別
* 01	; バックホウ 0.60m3		
02	; バックホウ 0.35m3		
03	; バックホウ 0.20m3		
04	; クラムシエル 0.60m3		
05	; ベルトコンベア		
06	; 人力		

施工単価コード SA0601

条件名	D	条件名称	積込機械種別
07		; バックホウ	0.35m3 伐根

条件名	E	条件名称	タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)
01		運搬路面状況	良好
02		運搬路面状況	普通
03		運搬路面状況	不良

条件名	F	条件名称	運搬状況
01		DID区間率70%以上	
02		DID区間率70%未満30%以上	
03		DID区間率30%未満	

施工単価コード SA0610

施工単価名称	人肩運搬						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m2	条件	A~E

出力名称	人肩運搬					
規格名称1	(運搬物種別)					
規格名称2	(換算距離)					

条件名	A	条件名称	運搬物種別
01		; 平張ブロック	
02		; 野面石・雑割石・積石(控2.5cm)	
03		; 野面石・雑割石・積石(控3.0cm)	
04		; 野面石・雑割石・積石(控3.5cm)	
05		; 野面石・雑割石・積石(控4.0cm)	
06		; 野面石・雑割石・積石(控4.5cm)	
07		; 萱株・稲わら	
08		; そだ	
09		; 帯梢	
10		; 切芝	
11		; 植生袋(混土入)	
12		; わらむしろ(種肥付)	
13		; 肥料	

条件名	B	条件名称	高低差の有無
01		高低差なし	
02		高低差あり	

条件名	C	条件名称	換算距離
01		; 換算距離	2.0m以下
02		; 換算距離	4.0m以下
03		; 換算距離	6.0m以下
04		; 換算距離	8.0m以下

施工単価コード SA0610

条件名	C	条件名称	換算距離
	05	; 換算距離	1 0 0 m以下
	06	; 換算距離	1 2 0 m以下
	07	; 換算距離	1 4 0 m以下
	08	; 換算距離	1 6 0 m以下
	09	; 換算距離	1 8 0 m以下
	10	; 換算距離	2 0 0 m以下

条件名	D	条件名称	水平距離 (m)
	実数		

条件名	E	条件名称	高低差 (m)
	実数		

施工単価コード SA0612

施工単価名称	小車運搬						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~E

出力名称	小車運搬					
規格名称 1	(運搬物種別)					
規格名称 2	(換算距離)					

条件名	A	条件名称	運搬物種別
	01	; コンクリート	
	02	; 平張ブロック	
	03	; 野面石・雑割石・積石(控 2 5 cm)	
	04	; 野面石・雑割石・積石(控 3 0 cm)	
	05	; 野面石・雑割石・積石(控 3 5 cm)	
	06	; 野面石・雑割石・積石(控 4 0 cm)	
	07	; 野面石・雑割石・積石(控 4 5 cm)	
	08	; 切芝	
	09	; 植生袋 (混土入)	
	10	; 肥料	

条件名	B	条件名称	高低差の有無
	01	高低差なし	
	02	高低差あり	

条件名	C	条件名称	換算距離
	01	; 換算距離	2 0 m以下
	02	; 換算距離	4 0 m以下
	03	; 換算距離	6 0 m以下
	04	; 換算距離	8 0 m以下
	05	; 換算距離	1 0 0 m以下
	06	; 換算距離	1 2 0 m以下
	07	; 換算距離	1 4 0 m以下

施工単価コード SA0612

条件名	C	条件名称	換算距離
	08	; 換算距離	1 6 0 m以下
	09	; 換算距離	1 8 0 m以下
	10	; 換算距離	2 0 0 m以下

条件名	D	条件名称	水平距離 (m)
	実数		

条件名	E	条件名称	高低差 (m)
	実数		

施工単価コード SA0616

施工単価名称	テレー運搬					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	条件	A~B

出力名称	テレー運搬					
規格名称1	(運搬物種別)					
規格名称2	(運搬距離)					

条件名	A	条件名称	運搬物種別
	01	; 砂・砂質土・粘性土	
	02	; 礫質土・砂利・碎石・栗石・玉石	
	03	; 岩塊・玉石, 岩砕	
	04	; コンクリート	
	05	; セメント・鋼材・木材・二次製品等	
	06	; 積ブロック (控 3 5 cm) ・連結ブロック	
	07	; 平張ブロック	
	08	; 野面石・雑割石・積石 (控 2 5 cm)	
	09	; 野面石・雑割石・積石 (控 3 0 cm)	
	10	; 野面石・雑割石・積石 (控 3 5 cm)	
	11	; 野面石・雑割石・積石 (控 4 0 cm)	

条件名	B	条件名称	運搬距離
	01	; 運搬距離	2 0 0 m以下
	02	; 運搬距離	3 0 0 m以下
	03	; 運搬距離	4 0 0 m以下
	04	; 運搬距離	5 0 0 m以下
	05	; 運搬距離	7 5 0 m以下
	06	; 運搬距離	1 0 0 0 m以下
	07	; 運搬距離	1 2 5 0 m以下
	08	; 運搬距離	1 5 0 0 m以下
	09	; 運搬距離	1 7 5 0 m以下
	10	; 運搬距離	2 0 0 0 m以下

施工単価コード SA0616

条件名	B	条件名称	運搬距離
11		; 運搬距離	2 5 0 0 m以下
12		; 運搬距離	3 0 0 0 m以下
13		; 運搬距離	3 5 0 0 m以下
14		; 運搬距離	4 0 0 0 m以下
15		; 運搬距離	4 5 0 0 m以下
16		; 運搬距離	5 0 0 0 m以下

施工単価コード SA0620

施工単価名称	運搬 小型不整地運搬車運搬					
実査区分	共通	単位数	1	単位	条件	A~D

出力名称	運搬 小型不整地運搬車運搬					
規格名称 1	(運搬物種別)					
規格名称 2	; 2.0 t 積					

条件名	A	条件名称	運搬距離 (10 m 単位)			
実数						

条件名	B	条件名称	運搬物種別			
	01	; 粘性土				
	02	; 砂・砂質土				
	03	; 礫質土				
	04	; 洗砂				
	05	; 砂利・栗石・玉石				
	06	; コンクリート				
	07	; 木材				
	08	; ブロック (1 m ²)				
	09	; 鋼材、セメント				
	10	; その他諸資材				

条件名	C	条件名称	積込方法区分			
	01	人力積込				
	02	直接積込 (コンクリート)				
	03	機械積込				

条件名	D	条件名称	機械積込の場合の積込時間 (T1 分)			
実数						

施工単価コード SA0624

施工単価名称	運搬； 不整地運搬車運搬						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～C

出力名称	運搬； 不整地運搬車運搬					
規格名称1	；クローラ型6.0～7.0t積					
規格名称2	；運搬距離（B条件値）km					

条件名	A	条件名称	積込方法区分
	01	機械積込（バックホウ山積0.8m ³ ）	
	02	直接積込（コンクリート）	
	03	人力積込	

条件名	B	条件名称	運搬距離（Km）
	実数		

条件名	C	条件名称	土質及び材料区分
	* 01	粘性土（m ³ 当り）	
	02	砂・砂質土（m ³ 当り）	
	03	礫質土（m ³ 当り）	
	04	購入砂（洗砂）（m ³ 当り）	
	05	アスファルト・コンクリート塊（m ³ 当り）	
	06	軟岩（m ³ 当り）	
	07	硬岩（m ³ 当り）	
	08	砂利・玉石類（m ³ 当り）	
	09	コンクリート（m ³ 当り）	
	10	木材（m ³ 当り）	
	11	セメント諸質材（m ³ 当り）	
	12	積ブロック（m ³ 当り）	

施工単価コード SA0630

施工単価名称	ベルトコンベア運搬						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~C

出力名称	ベルトコンベア運搬					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	種別
	01	砂・砂質土	
	02	粘性土	
	* 03	礫質土	
	04	岩塊・玉石, 軟岩 (I) A	
	05	コンクリート	
	06	砂利	
	07	玉石	

条件名	B	条件名称	ベルトコンベア使用台数
	* 01		; 1台
	02		; 2台
	03		; 3台
	04		; 4台

条件名	C	条件名称	直接積込
	01		; 行わない
	02		; 行う

施工単価コード SA0644

施工単価名称	ウインチベース架設・撤去（丸太組）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～B

出力名称	ウインチベース架設・撤去（丸太組）	
規格名称1	（使用期間）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業区分
* 01		架設・撤去	
02		架設のみ	
03		撤去のみ	

条件名	B	条件名称	使用期間
* 01		3カ月未満	
02		3～6カ月	
03		6カ月～1カ年	

施工単価コード SA0646

施工単価名称	アンカー架設・撤去						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~B

出力名称	アンカー架設・撤去	
規格名称1	(アンカー種別及び施工区分)	
規格名称2	(アンカー規格)	

条件名	A	条件名称	アンカー種別及び施工区分
	01	丸太埋込・人力施工	
	02	根株、立木・人力施工	
	03	丸太埋込・機械施工	

条件名	B	条件名称	アンカー規格
	01	1 t 未満	
	02	1 t 以上 2 t 未満	
	03	2 t 以上 3 t 未満	
	04	3 t 以上 4 t 未満	
	05	4 t 以上 5 t 未満	

施工単価コード SA0648

施工単価名称	ケーブルクレーン架設・撤去						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～Q

出力名称	ケーブルクレーン架設・撤去					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	架設・撤去	
	02	架設のみ	
	03	撤去のみ	

条件名	B	条件名称	ケーブルクレーン規格
	01	1 t 未満	
	02	1 t 以上 2 t 未満	
	03	2 t 以上 3 t 未満	
	04	3 t 以上 4 t 未満	
	05	4 t 以上 5 t 未満	

条件名	C	条件名称	支間長
	01	7.5 m 以下	
	02	7.6 ～ 12.5 m	
	03	12.6 ～ 17.5 m	
	04	17.6 ～ 22.5 m	
	05	22.6 ～ 27.5 m	
	06	27.6 ～ 32.5 m	
	07	32.6 ～ 37.5 m	
	08	37.6 ～ 42.5 m	
	09	42.6 ～ 50.0 m	
	10	50.1 ～ 60.0 m	
	11	60.1 ～ 70.0 m	

施工単価コード SA0648

条件名	C	条件名称	支間長
	12	701～800m	
	13	801～1000m	

条件名	D	条件名称	中間支柱区分
	01	中間支柱8m	
	02	中間支柱10m	
	03	中間支柱12m	
	04	中間支柱14m	
	05	中間支柱設置なし	

条件名	E	条件名称	架設、撤去期間（1ヶ月単位）
	実数		

条件名	F	条件名称	先柱区分
	01	先柱4m未満	
	02	先柱4m以上6m未満	
	03	先柱6m以上10m未満	
	04	先柱10m以上20m未満	
	05	先柱20m以上	

条件名	G	条件名称	先柱の数量
	実数		

条件名	H	条件名称	元柱区分
	01	元柱4m未満	
	02	元柱4m以上6m未満	
	03	元柱6m以上10m未満	
	04	元柱10m以上20m未満	
	05	元柱20m以上	

施工単価コード SA0648

条件名	I	条件名称	元柱の数量
		実数	

条件名	J	条件名称	主索ワイヤロープ
	01	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 12mm賃料
	02	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 14mm賃料
	03	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 16mm賃料
	04	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 18mm賃料
	05	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 20mm賃料
	06	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 22mm賃料
	07	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 24mm賃料
	08	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 26mm賃料
	09	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 28mm賃料
	10	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 30mm賃料
	11	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 32mm賃料
	12	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 34mm賃料
	13	ワイヤロープ°	6×7C/L A種 36mm賃料

条件名	K	条件名称	主索ワイヤロープ規格
	01	300m未満	
	02	300m以上500m未満	
	03	500m以上	

条件名	L	条件名称	主索ワイヤロープの数量
		実数	

条件名	M	条件名称	作業索、エンドレス索ワイヤロープ
	01	ワイヤロープ°	6×190/0 A種 6mm賃料
	02	ワイヤロープ°	6×190/0 A種 8mm賃料
	03	ワイヤロープ°	6×190/0 A種 9mm賃料
	04	ワイヤロープ°	6×190/0 A種 10mm賃料
	05	ワイヤロープ°	6×190/0 A種 12mm賃料

施工単価コード SA0648

条件名	M	条件名称	作業索、エンドレス索ワイヤロープ
06		ワイヤロープ 6×190/0 A種 14mm賃料	
07		ワイヤロープ 6×190/0 A種 16mm賃料	
08		ワイヤロープ 6×190/0 A種 18mm賃料	

条件名	N	条件名称	作業索ワイヤロープ規格
01		300m未満	
02		300m以上500m未満	
03		500m以上	

条件名	0	条件名称	作業索ワイヤロープの数量
		実数	

条件名	P	条件名称	エンドレス索ワイヤロープ規格
01		300m未満	
02		300m以上500m未満	
03		500m以上	

条件名	Q	条件名称	エンドレスワイヤロープの数量
		実数	

施工単価コード SA0650

施工単価名称	ケーブルクレーン運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A~D

出力名称	ケーブルクレーン運転					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	ケーブルクレーン規格
	01	1t未満	
	02	1t以上2t未満	
	03	2t以上3t未満	
	04	3t以上4t未満	
	05	4t以上5t未満	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	架設・撤去	
	02	コンクリートの運搬	
	03	その他資材等の運搬	
	04	土工機械の解体・組立	
	05	試運転	

条件名	C	条件名称	積卸し区分
	01	コンクリート	
	02	骨材等でバケットを使用	
	03	土砂、玉石、セメント、積ブロック、鋼材等	
	04	切芝、萱株、粗朶等重量の小さいもの	
	05	土工機械運搬	
	06	土工機械解体・組立	
	07	架設・撤去	
	08	試運転	

施工単価コード SA0650

条件名	D	条件名称	使用搬器規格区分
01		コンクリートバケツ	0.5m ³
02		コンクリートバケツ	0.8m ³
03		ワイヤモッコ	1.8×1.8m
04		搬器使用せず	

施工単価コード SA0652

施工単価名称	ケーブルクレーン運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A～F

出力名称	ケーブルクレーン運転					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	ケーブルクレーン規格
	01	1t未満	
	02	1t以上2t未満	
	03	2t以上3t未満	
	04	3t以上4t未満	
	05	4t以上5t未満	

条件名	B	条件名称	作業区分
	01	架設・撤去	
	02	コンクリートの運搬	
	03	その他資材等の運搬	
	04	土工機械の解体・組立	
	05	試運転	

条件名	C	条件名称	積卸し区分
	01	コンクリート	
	02	骨材等でバケットを使用	
	03	土砂、玉石、セメント、積ブロック、鋼材等	
	04	切芝、萱株、粗朶等重量の小さいもの	
	05	土工機械運搬	
	06	土工機械解体・組立	
	07	架設・撤去	
	08	試運転	

施工単価コード SA0652

条件名	D	条件名称	使用搬器規格区分
01		コンクリートバケツ	0.5m ³
02		コンクリートバケツ	0.8m ³
03		ワイヤモッコ	1.8×1.8m
04		搬器使用せず	

条件名	E	条件名称	クレーン区分
* 01		1段クレーン	
02		2段クレーン	

条件名	F	条件名称	1日当たりの運搬量
実数			

施工単価コード SA0654

施工単価名称	盤台設置						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A

出力名称	盤台設置					
規格名称 1	3.0×3.0m=9.0m ²					
規格名称 2	(使用期間)					

条件名	A	条件名称	使用期間
01		3ヶ月未満	
02		6ヶ月未満	
03		1年未満	
04		2年未満	

施工単価コード SA0938

施工単価名称	簡易法枠工 補助アンカー加工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	本	条件	A

出力名称	簡易法枠工 補助アンカー加工	
規格名称1	H=200用D10	
規格名称2	L=400mm	

条件名	A	条件名称	使用鉄筋量
* 01		5 t 未満	
02		50 t 未満	

施工単価コード SA0940

施工単価名称	簡易法枠工 鉄筋等設置工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	簡易法枠工 鉄筋等設置工	
規格名称1		
規格名称2	; 仮設ロープによる施工	

条件名	A	条件名称	枠タイプ
	01	H=100mm	
	02	H=150mm (1.3×1.3)	
	03	H=150mm (1.5×1.5)	
	04	H=200mm (1.3×1.3)	
	05	H=200mm (1.5×1.5)	

条件名	B	条件名称	鉄筋取引量区分
	* 01	; 取引量5t未満	
	02	; 取引量5t~50t	

施工単価コード SA0941

施工単価名称	簡易法枠工 アンカー工						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A~C

出力名称	簡易法枠工 アンカー工	
規格名称1	(アンカーの規格)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	アンカーの規格
	01	φ16 L=400mm (H=100mm)	
	02	D16 L=750mmH=150mm、200mm)	
	03	計上なし	

条件名	B	条件名称	土質区分
	01	砂質土、礫質土、岩塊・玉石	
	02	軟岩・硬岩	

条件名	C	条件名称	鉄筋取引量区分
	*01	;取引量5t未満	
	02	;取引量5t~50t	

施工単価コード SA0942

施工単価名称	簡易法枠工 枠シート設置						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	簡易法枠工 枠シート設置	
規格名称1	(簡易法枠工タイプ)	
規格名称2	; 仮設ロープによる施工	

条件名	A	条件名称	簡易法枠工タイプ
	01	Aタイプ (H=100mm)	1.3×1.3m
	02	Mタイプ (H=150mm)	1.3×1.3m
	* 03	Mタイプ (H=150mm)	1.5×1.5m
	04	ダイザタイプ (H=200mm)	1.3×1.3m
	05	ダイザタイプ (H=200mm)	1.5×1.5m

条件名	B	条件名称	枠シートの規格
	01		900×900mm
	02		950×950mm
	* 03		1100×1100mm

施工単価コード SA0943

施工単価名称	簡易法砕工 法砕吹付工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A

出力名称	簡易法砕工 法砕吹付工	
規格名称 1	(吹付材料)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	吹付材料
	01	;セメント(25Kg/袋) 2t未満	
	02	;セメント(25Kg/袋) 2t以上	

施工単価コード SA0944

施工単価名称	簡易法枠工 法面清掃					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件
出力名称	簡易法枠工 法面清掃					
規格名称 1						
規格名称 2	; 命綱による施工					

施工単価コード	SA0945
---------	--------

施工単価名称	簡易法枠工 ラス張					
実査区分	共通	単価数量	100	単位	m2	条件

出力名称	簡易法枠工 ラス張					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SA0947

施工単価名称	簡易法枠工 枠内吹付工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	簡易法枠工 枠内吹付工	
規格名称1	(吹付工歩掛区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	吹付工歩掛区分
	01	厚 2 cm以上 4 cm未満	
	02	厚 4 cm以上 6 cm未満	
	03	厚 6 cm以上 8 cm以下	

条件名	B	条件名称	揚水ポンプの有無
	* 01	揚水ポンプなし	
	02	揚水ポンプあり	

施工単価コード SA0950

施工単価名称	苗木						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	本	条件	A

出力名称	苗木	
規格名称1	(樹種)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	樹種
01		ヤシヤブシ	
02		ヤマハンノキ	
03		ブナ 0.5	
04		ブナ 1.0	
05		ミズナラ 0.5	
06		ミズナラ 1.0	
07		コナラ 0.5	
08		コナラ 1.0	
09		コナラ 0.5 (ふるい掘り)	
10		コナラ 1.0 (ふるい掘り)	
11		クヌギ 0.5 (ふるい掘り)	
12		クヌギ 1.0 (ふるい掘り)	
13		アカマツ (山行苗木)	
14		カラマツ (山行苗木)	
15		スギ 35-8 (山行苗木)	
16		スギ 45-9 (山行苗木)	
17		スギ 55-11 (山行苗木)	
18		ヒノキ 35-6 (山行苗木)	
19		ヒノキ 45-7 (山行苗木)	
20		ヒノキ 60-9 (山行苗木)	
21		ムラサキシキブ	
22		マユミ	
23		ヤマハギ	

施工単価コード SA0950

条件名	A	条件名称	樹種
	24	ヤマツツジ	
	25	レンゲツツジ	
	26	ヤマブキ	
	27	ヤマアジサイ	
	28	アセビ	
	29	リョウブ	
	30	スギ (コンテナ苗木)	

施工単価コード	SA1000
---------	--------

施工単価名称	固定工（ロープ伏工）斜面整理工					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件
出力名称	固定工（ロープ伏工）斜面整理工					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SA1002

施工単価名称	固定工（ロープ伏工）アンカー設置工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	本	条件	A~B

出力名称	固定工（ロープ伏工）アンカー設置工	
規格名称1	（アンカー規格）	
規格名称2	（アンカー種別）	

条件名	A	条件名称	アンカー規格
01		岩部用特殊セメントアンカーD22(M20)x1000	
02		岩部用特殊セメントアンカーD25(M24)x1000	
03		岩部用特殊セメントアンカーD22(M20)x1500	
04		岩部用特殊セメントアンカーD25(M24)x1500	
05		土中用アンカー φ114.3x4.5-1350	
06		土中用アンカー φ114.3x4.5-1550	

条件名	B	条件名称	アンカー種別
01	A	端部用	
02	B	交点部用	

施工単価コード SA1004

施工単価名称	固定工（ロープ伏工）ロープ設置工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	固定工（ロープ伏工）ロープ設置工	
規格名称1	（ロープ規格）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	ロープ規格
	01	3x7 G/0 φ12	
	02	3x7 G/0 φ14	

施工単価コード SA1010

施工単価名称	人力木杭打・抜取工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件	A~E

出力名称	人力木杭打・抜取工					
規格名称1	末口 (B条件値) mm					
規格名称2	杭長 (C条件値) m					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01		杭打工
	02		杭抜取工

条件名	B	条件名称	末口 (mm)
	実数		

条件名	C	条件名称	杭長 (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	根入率
	01		根入率80~100%
	02		根入率70~80%
	03		根入率70%未満

条件名	E	条件名称	丸太材単価 (円/本) A = 1時入力
	実数		

施工単価コード SA1123

施工単価名称	厚層基材吹付工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m ²	条件	A

出力名称	厚層基材吹付工	
規格名称 1	(厚層基材吹付厚)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	厚層基材吹付厚
	03	吹付厚 3 cm	
	04	吹付厚 4 cm	
	05	吹付厚 5 cm	
	06	吹付厚 6 cm	
	07	吹付厚 7 cm	
	08	吹付厚 8 cm	

施工単価コード SA1230

施工単価名称	圧送管組立・撤去						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	圧送管組立・撤去					
規格名称1	治山ダム工等					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	延長
01		1 5 0 m未満	
02		1 5 0 m以上	

施工単価コード SA1301

施工単価名称	足場工；単管足場						
実査区分	共通	単体数量	100	単位	掛m2	条件	A

出力名称	足場工；単管足場	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	安全ネット区分
* 01		安全ネット不要	
02		安全ネット施工	

施工単価コード SA1302

施工単価名称	手すり先行型枠組足場						
実査区分	共通	単位数	100	単位	掛m2	条件	A

出力名称	手すり先行型枠組足場	
規格名称1	構造物区分	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	安全ネット区分
* 01			安全ネット不要
02			安全ネット施工

施工単価コード SA1303

施工単価名称	足場工；単管傾斜足場						
実査区分	共通	単体数量	100	単位	掛m2	条件	A

出力名称	足場工；単管傾斜足場					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	安全ネット区分
* 01		安全ネット不要	
02		安全ネット施工	

施工単価コード SA1304

施工単価名称	足場工；キャットウォーク					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件
出力名称	足場工；キャットウォーク					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SA1310

施工単価名称	くさび結合支保						
実査区分	共通	単位数	100	単位	空m3	条件	A

出力名称	くさび結合支保					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	支保耐力 f (kN/m ²) ・ コンクリート厚 t (cm)
01		f ≤ 40, t ≤ 120	
02		40 < f ≤ 80, 120 < t ≤ 250	

施工単価コード SA1312

施工単価名称	パイプサポート支保						
実査区分	共通	単体数量	100	単位	空m3	条件	A~B

出力名称	パイプサポート支保	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	総設置数量
01		40空m3超	
02		40空m3以下	

条件名	B	条件名称	支保耐力 f (kN/m ²) ・ コンクリート厚 t (cm)
01		f ≤ 40, t ≤ 120	
02		40 < f ≤ 60, 120 < t ≤ 190	

施工単価コード SA1320

施工単価名称	大型土のう製作・設置						
実査区分	共通	単位数	10	単位	袋	条件	A

出力名称	大型土のう製作・設置					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業半径
01		; 作業半径	6 m以下
02		; 作業半径	6 mを超え20 m以下

施工単価コード SA1325

施工単価名称	大型土のう撤去						
実査区分	共通	単位数	10	単位	袋	条件	A

出力名称	大型土のう撤去					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業半径
01		; 作業半径	6 m以下
02		; 作業半径	6 mを超え 20 m以下

施工単価コード SA1340

施工単価名称	水替工（潜水ポンプ）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～B

出力名称	水替工（潜水ポンプ）					
規格名称1	（排水量（m ³ ×h））					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	排水量（m ³ ×h）
	01	; 40m ³ ・h 未満	
	02	; 40m ³ ・h 以上120m ³ ・h 未満	
	03	; 120m ³ ・h 以上450m ³ ・h 未満	

条件名	B	条件名称	水替方法
	* 01	作業時排水	
	02	常時排水	

施工単価コード SA1342

施工単価名称	水替工（小口径）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	水替工（小口径）					
規格名称1	（排水量（m ³ /h））					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	排水量（m ³ /h）
	01	; 6m ³ /h 未満	
	02	; 6m ³ /h 以上30m ³ /h 未満	

条件名	B	条件名称	水替方法
	* 01	作業時排水	
	02	常時排水	

施工単価コード SA1345

施工単価名称	水替ポンプ据付撤去					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件
出力名称	水替ポンプ据付撤去					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SA1347

施工単価名称	水替ポンプ据付撤去（小口径）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	水替ポンプ据付撤去（小口径）					
規格名称1	（ポンプ口径）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	ポンプ口径
	01	50mm	
	02	100mm	

施工単価コード	SA1350
---------	--------

施工単価名称	土のう締切工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ²	条件
出力名称	土のう締切工					
規格名称1	小口並べ					
規格名称2						

施工単価コード SA1360

施工単価名称	排水樋						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	排水樋	
規格名称1	(期間)	
規格名称2	(規格 (樋幅×深さ×仮設高))	

条件名	A	条件名称	期間
	01	3ヶ月未満	
	02	6ヶ月未満	
	03	1年未満	

条件名	B	条件名称	規格 (樋幅×深さ×仮設高)
	01	1.0×0.5×2.0	
	02	0.8×0.4×2.0	
	03	0.5×0.3×1.5	
	04	0.3×0.2×1.5	

施工単価コード SA1402

施工単価名称	コンクリート養生（ブロック積）					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ²	条件
出力名称	コンクリート養生（ブロック積）					
規格名称1	特殊養生工（練炭養生）					
規格名称2	胴込・裏込コンクリート					

施工単価コード	SA1560
---------	--------

施工単価名称	目地版設置					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ²	条件

出力名称	目地版設置					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SA1600

施工単価名称	骨材等採取及び洗浄工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A

出力名称	骨材等採取及び洗浄工	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	種別
01		ふるい砂利 25mm まで	
02		ふるい砂利 40mm まで	
03		ふるい砂利 80mm まで	
04		砂	
05		ふるい砂	
06		砂利	
07		切込砂利	
08		栗石	
09		玉石	
10		洗浄 砂	
11		洗浄 砂利	
12		沈石 30～80kg	
13		沈石 80～100kg	
14		ふるい切込砂利	

施工単価コード SA1824

施工単価名称	基礎碎石・基礎栗石（敷均し・敷並べ）工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m ²	条件	A～D

出力名称	基礎碎石・基礎栗石（敷均し・敷並べ）工	
規格名称 1	（基礎栗石材料の種類）	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	種別
	01	基礎碎石	
	02	基礎栗石（敷均し）	
	03	基礎栗石（敷並べ）	

条件名	B	条件名称	敷均し厚（m）
	実数		

条件名	C	条件名称	基礎栗石材料の種類
	* 01	割栗石 5～15cm	
	02	割栗石 15～20cm	

条件名	D	条件名称	間隙充填材料の種類
	01	切込碎石 0～40mm	
	02	切込碎石 0～80mm	
	03	再生碎石 0～40mm	
	04	再生碎石 0～80mm	

施工単価コード SA1826

施工単価名称	裏込栗石工（機械）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A～B

出力名称	裏込栗石工（機械）	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	種別
	01	基礎碎石	
	02	かき込み	
	03	築立て	

条件名	B	条件名称	基礎栗石材料の種類
	* 01	割栗石	5～15cm
	02	割栗石	15～20cm

施工単価コード SA1830

施工単価名称	基礎・裏込・中詰工（人力施工）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A～D

出力名称	基礎・裏込・中詰工（人力施工）	
規格名称1	（区分2）	
規格名称2	（荷上区分）	

条件名	A	条件名称	区分1
	01	基礎礫投入	
	02	裏込礫投入	
	03	中詰礫投入	

条件名	B	条件名称	区分2
	* 01	かきこみ・敷ならし 切込砂利・クラッシャー等	
	02	かきこみ・敷ならし 栗石・割栗石	
	03	築立て・敷ならべ 栗石・割栗石	

条件名	C	条件名称	荷上区分
	* 01	；人力	
	02	；トラッククレーン荷上	

条件名	D	条件名称	材料種別
	01	クラッシャーラン C-80	
	02	再生クラッシャーラン RC-80	
	03	割栗石 50～150mm	
	04	割栗石 150～200mm	

施工単価コード SA1918

施工単価名称	植生土のう水路工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~C

出力名称	植生土のう水路工					
規格名称 1						
規格名称 2	(中詰土の種別)					

条件名	A	条件名称	中詰土の種別
* 01	現地発生土採取		
02	購入土使用		

条件名	B	条件名称	中詰土単価
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	止釘（鉄筋）総使用量
01	5 t 未満		
02	5 0 t 未満		

施工単価コード SA2030

施工単価名称	鉄筋挿入工（鉄筋挿入）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件	A~B

出力名称	鉄筋挿入工（鉄筋挿入）	
規格名称 1	（削孔長）	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	削孔長
	01	1m以上2m未満	
	02	2m以上3m未満	
	03	3m以上5m以下	

条件名	B	条件名称	鋼材材料費(1本あたり)
	実数		

施工単価コード SA2040

施工単価名称	鉄筋挿入工（グラウト注入）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A～B

出力名称	鉄筋挿入工（グラウト注入）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	グラウト材単価（円／m ³ ）			
実数						

条件名	B	条件名称	グラウト注入量			
実数						

施工単価コード SA2050

施工単価名称	鉄筋挿入工（頭部処理）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	組	条件	A

出力名称	鉄筋挿入工（頭部処理）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	頭部処理材費(1組あたり)			
実数						

施工単価コード SA3010

施工単価名称	木柵工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~C

出力名称	木柵工					
規格名称 1	仕上高0.40m 杭間隔0.75m					
規格名称 2	(土質)					

条件名	A	条件名称	柳目串施工の有無			
	01	柳目串	有り			
	02	柳目串	無し			

条件名	B	条件名称	土質			
	01	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	02	岩塊・玉石・軟岩 (I) A				

条件名	C	条件名称	階段切付幅			
	01	平均傾斜角 35° 未満	階段幅 0.3m			
	02	平均傾斜角 35° 未満	階段幅 0.5m			
	03	平均傾斜角 35° 未満	階段幅 0.8m			
	04	平均傾斜角 35° 以上	階段幅 0.3m			
	05	平均傾斜角 35° 以上	階段幅 0.5m			
	06	平均傾斜角 35° 以上	階段幅 0.8m			
	07	階段切付	しない			

施工単価コード SA3022

施工単価名称	丸太筋工						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m	条件	A~H

出力名称	丸太筋工					
規格名称 1	仕上高0.10m, 杭間隔0.75m					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	他の筋工の併設区分				
	* 01	植生帯筋工					
	02	他の筋工を併設しない					
	03	植生帯筋工 (被覆部あり)					

条件名	B	条件名称	植栽の有無				
	* 01	植栽あり (10本/10m)					
	02	植栽なし					

条件名	C	条件名称	形態				
	01	主木植栽 (階段上に植栽する場合)					
	02	主木植栽 (階段間斜面に植栽する場合)					
	03	肥料木植栽					

条件名	D	条件名称	土質区分				
	01	砂、砂質土、粘性土					
	02	礫質土、岩塊・玉石					

条件名	E	条件名称	植栽木の単価値入力				
	実数						

条件名	F	条件名称	施肥の有無				
	* 01	施肥あり (10本/10m)					
	02	施肥なし					

施工単価コード	SA3022
---------	--------

条件名	G	条件名称	肥料の単価値入力
実数			

条件名	H	条件名称	施肥量 (kg/1000本)
実数			

施工単価コード SA3110

施工単価名称	木製路面排水工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A

出力名称	木製路面排水工					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	簡易路面横断溝			
01	L = 2 m					
02	L = 3 m					
03	L = 4 m					
04	L = 5 m					

施工単価コード	SA3280
---------	--------

施工単価名称	丸太伏工					
実査区分	共通	単価数量	10	単位	m	条件
出力名称	丸太伏工					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード	SA3282
---------	--------

施工単価名称	アンカーピン設置工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件
出力名称	アンカーピン設置工					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SA3300

施工単価名称	残置式木製（間伐材）型枠工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	残置式木製（間伐材）型枠工	
規格名称 1	県産出材使用	
規格名称 2	（作業区分）	

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設置	
	02	撤去	

施工単価コード	SA4100
---------	--------

施工単価名称	根株積込					
実査区分	共通	単価数量	10	単位	m ³	条件

出力名称	根株積込					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SA9901

施工単価名称	工期延長等に伴う増加費用						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~E

出力名称	工期延長等に伴う増加費用					
規格名称1	(工種)					
規格名称2	(地域補正)					

条件名	A	条件名称	; 工期延長等時点の契約上の純工事費 (円)				
実数							

条件名	B	条件名称	工期延長等日数 (日)				
実数							

条件名	C	条件名称	工種				
	01	河川工事					
	02	河川・道路構造物工事					
	03	治山・地すべり工事					
	04	海岸工事					
	05	森林整備					
	06	道路工事					
	07	鋼橋架設工事					
	08	PC橋工事					
	09	舗装工事					
	10	公園工事					
	11	橋梁保全工事					
	12	道路維持工事					
	13	トンネル工事					
	14	河川維持工事					

条件名	D	条件名称	地域補正				
	01	一般交通影響無し					

施工単価コード SA9901

条件名	D	条件名称	地域補正
	02	一般交通影響有り(1)・(3)	
	03	一般交通影響有り(2)・(4)	
	04	市街地(D I D補正)	
	05	山間僻地及び離島	

条件名	E	条件名称	積上げ費用(円)
	実数		

施工単価コード SAT050

施工単価名称	モルタル吹付工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	モルタル吹付工					
規格名称1	吹付厚 (A条件値) cm					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	吹付厚 (cm)
実数			

条件名	B	条件名称	吹付材料
01	;セメント(25Kg/袋) 2t未満		
02	;セメント(25Kg/袋) 2t以上		

施工単価コード SAT070

施工単価名称	コンクリート吹付工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~C

出力名称	コンクリート吹付工					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	コンクリート吹付厚 (cm)				
	01	吹付厚	10cm				
	*02	吹付厚	15cm				
	03	吹付厚	20cm				

条件名	B	条件名称	吹付材料				
	01		;セメント(25Kg/袋) 2t未満				
	02		;セメント(25Kg/袋) 2t以上				

条件名	C	条件名称	砕石単価				
	実数						

施工単価コード SAT100

施工単価名称	法枠組立・据付（現場吹付法枠用）						
実査区分	共通	単体数量	100	単位	m	条件	A～B

出力名称	法枠組立・据付（現場吹付法枠用）	
規格名称1	（枠の高さ区分）	
規格名称2	；命綱による施工	

条件名	A	条件名称	枠の高さ区分
* 01		枠高	150mm
02		枠高	200mm
03		枠高	300mm
04		枠高	300mm（スターラップ施工）
05		枠高	400mm
06		枠高	400mm（スターラップ施工）
07		枠高	500mm（スターラップ施工）
08		枠高	600mm（スターラップ施工）

条件名	B	条件名称	ユニット式法枠(円/m)
実数			

施工単価コード SAT105

施工単価名称	鉄筋（加工組立含む）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	本	条件	A～E

出力名称	鉄筋（加工組立含む）	
規格名称1	（アンカーの規格）	
規格名称2	（取引量区分）	

条件名	A	条件名称	アンカーの規格
	01	D 1 0	(SD 2 9 5)
	02	D 1 3	(SD 2 9 5)
	* 03	D 1 6	(SD 2 9 5)
	04	D 1 6	(SD 3 4 5)
	05	D 1 9	(SD 3 4 5)
	06	D 2 2	(SD 3 4 5)
	07	D 2 5	(SD 3 4 5)
	08	D 2 9	(SD 3 4 5)
	09	D 3 2	(SD 3 4 5)

条件名	B	条件名称	取引量区分
	01		; 取引量 5 t 未満
	02		; 取引量 5 t ～ 5 0 t

条件名	C	条件名称	鉄筋の最大吊上高さ
	* 01		吊上高さ5m未満
	02		吊上高さ5m以上（クレーン類必要）

条件名	D	条件名称	鉄筋加工・組立別区分
	* 01		加工・組立
	02		加工
	03		組立

施工単価コード	SAT105
---------	--------

条件名	E	条件名称	1本当りアンカー長入力 (単位: mm)
実数			

施工単価コード SAT110

施工単価名称	アンカー工 (現場吹付法枠用)						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A~E

出力名称	アンカー工 (現場吹付法枠用)	
規格名称1	アンカー長 (B条件値) mm/本	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	アンカーの規格
	01	D 1 0	(SD 2 9 5)
	02	D 1 3	(SD 2 9 5)
	* 03	D 1 6	(SD 2 9 5)
	04	D 1 6	(SD 3 4 5)
	05	D 1 9	(SD 3 4 5)
	06	D 2 2	(SD 3 4 5)
	07	D 2 5	(SD 3 4 5)
	08	D 2 9	(SD 3 4 5)
	09	D 3 2	(SD 3 4 5)

条件名	B	条件名称	アンカー長 (mm/本)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土	
	02	礫質土	
	03	岩塊・玉石	
	04	軟岩 (I) A	
	05	軟岩 (I) B・軟岩 (II)	
	06	中硬岩・硬岩	

条件名	D	条件名称	鉄筋使用量
	* 01	5 t 未満	

施工単価コード SAT110

条件名	D	条件名称	鉄筋使用量
	02	5 t 以上 5 0 t 未満	

条件名	E	条件名称	アンカー種別
	* 01	主アンカー	
	02	補助アンカー	

施工単価コード SAT130

施工単価名称	法枠吹付 (現場吹付法枠用)						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A~G

出力名称	法枠吹付 (現場吹付法枠用)	
規格名称1	(吹付材区分)	
規格名称2	; 命綱による施工	

条件名	A	条件名称	吹付材区分
	* 01	吹付材	モルタル
	02	吹付材	コンクリート

条件名	B	条件名称	吹付材料
	01	セメント(25Kg/袋)	2t未満
	02	セメント(25Kg/袋)	2t以上

条件名	C	条件名称	枠仕上げ
	* 01	枠仕上げを行わない	
	02	枠仕上げを行う	

条件名	D	条件名称	10m3当りセメント使用量入力 (単位 : t)
	実数		

条件名	E	条件名称	10m3当り砂使用量入力 (単位 : m3)
	実数		

条件名	F	条件名称	10m3当り砕石使用量入力 (単位 : m3)
	実数		

条件名	G	条件名称	砕石単価
	実数		

施工単価コード SAT135

施工単価名称	枠内吹付工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~E

出力名称	枠内吹付工					
規格名称1	吹付厚 (吹付工歩掛区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	吹付工歩掛区分
	01	モルタル吹付	厚 7 cm
	02	モルタル吹付	厚 1 0 cm
	03	コンクリート吹付	厚 1 0 cm
	04	コンクリート吹付	厚 1 5 cm
	05	コンクリート吹付	厚 2 0 cm
	06	厚層基材吹付	厚 5 cm

条件名	B	条件名称	吹付材料
	01	;セメント(25Kg/袋) 2t未満	
	02	;セメント(25Kg/袋) 2t以上	

条件名	C	条件名称	揚水ポンプの有無
	* 01	揚水ポンプなし	
	02	揚水ポンプあり	

条件名	D	条件名称	水抜パイプの有無
	01	水抜パイプなし	
	02	水抜パイプあり	

条件名	E	条件名称	碎石単価
	実数		

施工単価コード SAT140

施工単価名称	法面清掃 (現場吹付法枠用)					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件
出力名称	法面清掃 (現場吹付法枠用)					
規格名称 1						
規格名称 2	; 命綱による施工					

施工単価コード SAT150

施工単価名称	ラス張工 (現場吹付法枠用)						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	ラス張工 (現場吹付法枠用)					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	スペーサ単価(円/個)※0=計上なし				
実数	条件省略値:0						

施工単価コード SAT160

施工単価名称	法枠用鉄筋 (現場吹付法枠用)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A~B

出力名称	法枠用鉄筋 (現場吹付法枠用)					
規格名称 1	(鉄筋種別)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	鉄筋種別
	01	鉄筋(SD295)13mm以下	
	02	鉄筋(SD295)16~25mm以下	
	03	鉄筋(SD345)29mm以上	

条件名	B	条件名称	取引量区分
	01	; 取引量 5 t 未満	
	02	; 取引量 5 t ~ 5 0 t	

施工単価コード SAT190

施工単価名称	構造物取りこわし工（コンクリートブレーカ）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A

出力名称	構造物取りこわし工（コンクリートブレーカ）	
規格名称1	（構造区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	構造区分
* 01		無筋構造物	
02		鉄筋構造物	

施工単価コード SAT200

施工単価名称	構造物取りこわし工（大型ブレーカ）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A

出力名称	構造物取りこわし工（大型ブレーカ）					
規格名称1	（構造区分）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	構造区分
* 01		無筋構造物	
02		鉄筋構造物	
03		鋼橋床版・RCスラブ橋	

施工単価コード SC1003

施工単価名称	バックホウ掘削（機械土工）		； 山地治山				
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m ³	条件	A～G

出力名称	バックホウ掘削（機械土工）		； 山地治山	
規格名称1	（作業種別）			
規格名称2	（制限の有無）、（山地治山工区分）			

条件名	A	条件名称	作業種別
	01	地山の掘削積込	
	02	ルーズな状態の積込	

条件名	B	条件名称	制限の有無
	01	制限あり	
	02	制限なし	

条件名	C	条件名称	山地治山工区分
	01	山地治山工（A）	
	02	山地治山工（B）	

条件名	D	条件名称	工種区分
	01	溪間工	
	02	山腹工	

条件名	E	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土・粘性土・礫質土	
	02	軟岩（I）A	
	03	岩塊・玉石	
	04	破碎岩	

条件名	F	条件名称	現場条件
	01	現場条件 良好	

施工単価コード SC1003

条件名	F	条件名称	現場条件
	02	現場条件	普通
	03	現場条件	不良

条件名	G	条件名称	バックホウ機種
	01	排出ガス対策型	1次基準
	02	排出ガス対策型	2次基準
*	03	超低騒音	(排出ガス対策型 3次基準)

施工単価コード SC1004

施工単価名称	片切掘削（人力併用機械掘削）（土砂）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A～B

出力名称	片切掘削（人力併用機械掘削）（土砂）					
規格名称1	; 山地治山					
規格名称2	（岩質 区分）					

条件名	A	条件名称	制限の有無
	01	制限あり	
	02	制限なし	

条件名	B	条件名称	岩質 区分
	* 01	砂、砂質土、粘性土、礫質土	
	02	岩塊・玉石・軟岩（I）A	

施工単価コード SC1005

施工単価名称	ブルドーザ掘削押土 (A) ; 山地治山						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~F

出力名称	ブルドーザ掘削押土 (A) ; 山地治山					
規格名称 1	(作業条件規格)					
規格名称 2	押土距離 (平均掘削押土距離 (m))					

条件名	A	条件名称	作業の種類
	01	掘削押土	
	02	掘削押土敷均し	

条件名	B	条件名称	平均掘削押土距離 (m)
	01	1 0 m	
	02	2 0 m	
	03	4 0 m	
	04	6 0 m	

条件名	C	条件名称	作業条件
	01	地山の掘削押土	
	02	ルーズな状態の土砂押土	

条件名	D	条件名称	規格
	01	; 普通 1 1 t	
	02	; 普通 1 5 t	

条件名	E	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土	
	02	粘性土・礫質土	
	03	岩塊・玉石	
	04	軟岩 I A	
	05	破碎岩	

施工単価コード	SC1005
---------	--------

条件名	F	条件名称	現場条件
	01	現場条件	良好
	* 02	現場条件	普通
	03	現場条件	不良

施工単価コード SC1006

施工単価名称	ブルドーザ掘削押土 (B) ; 山地治山						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A~F

出力名称	ブルドーザ掘削押土 (B) ; 山地治山					
規格名称 1	(作業条件規格)					
規格名称 2	押土距離 (平均掘削押土距離 (m))					

条件名	A	条件名称	作業の種類
	01	掘削押土	
	02	掘削押土敷均し	

条件名	B	条件名称	平均掘削押土距離 (m)
	01	1 0 m	
	02	2 0 m	
	03	4 0 m	
	04	6 0 m	

条件名	C	条件名称	作業条件
	01	地山の掘削押土	
	02	ルーズな状態の土砂押土	

条件名	D	条件名称	規格
	01	; 普通 1 1 t	
	02	; 普通 1 5 t	

条件名	E	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土	
	02	粘性土・礫質土	
	03	岩塊・玉石	
	04	軟岩 I A	
	05	破碎岩	

施工単価コード	SC1006
---------	--------

条件名	F	条件名称	現場条件
	01	現場条件	良好
	* 02	現場条件	普通
	03	現場条件	不良

施工単価コード SC1031

施工単価名称	岩石掘削（火薬）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A～C

出力名称	岩石掘削（火薬）	
規格名称1	山地治山岩石工	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	岩分類
	01	軟岩（Ⅰ）B	
	02	軟岩（Ⅱ）	
	03	中硬岩	
	04	硬岩（Ⅰ）	
	05	転石	

条件名	B	条件名称	山地治山工
	01	山地治山工（A）	
	* 02	山地治山工（B）	

条件名	C	条件名称	火薬単価（円/kg）
	実数		

施工単価コード SC1032

施工単価名称	岩石掘削（小規模岩石工）				；山地治山	
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件 A～B

出力名称	岩石掘削（小規模岩石工）				；山地治山	
規格名称 1	(岩分類)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	岩分類
	01	軟岩（Ⅰ）B	
	02	軟岩（Ⅱ）	
	03	中硬岩	
	04	硬岩	

条件名	B	条件名称	山地治山工
	01	山地治山工（A）	
	* 02	山地治山工（B）	

施工単価コード SC1033

施工単価名称	岩石掘削（人力掘削）				；山地治山	
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件 A

出力名称	岩石掘削（人力掘削）				；山地治山	
規格名称 1	(岩分類)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	岩分類
	01	軟岩（Ⅰ）	B
	02	軟岩（Ⅱ）	
	03	中硬岩	
	04	転石	

施工単価コード SC1034

施工単価名称	岩石掘削（大型ブレーカ） ; 山地治山						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~B

出力名称	岩石掘削（大型ブレーカ） ; 山地治山					
規格名称1	（油圧式ブレーカ規格）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	油圧式ブレーカ規格
	01		; 600~800 kg
	02		; 1300 kg

条件名	B	条件名称	岩質区分
	01		軟岩 I (B)
	02		軟岩 II
	03		中硬岩
	04		硬岩 I
	05		転石

施工単価コード SC1101

施工単価名称	土砂掘削面整形						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A

出力名称	土砂掘削面整形					
規格名称 1	(土質区分)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	土質区分
01		砂・砂質土	
02		粘性土・礫質土	
03		岩塊・玉石	
04		軟岩 (I) A	

施工単価コード SC1103

施工単価名称	岩盤掘削面整形					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件
出力名称	岩盤掘削面整形					
規格名称1	コンクリート構造物基礎面整形					
規格名称2						

施工単価コード SC1104

施工単価名称	岩盤清掃					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件
出力名称	岩盤清掃					
規格名称1	コンクリート打設面清掃					
規格名称2						

施工単価コード SC1202

施工単価名称	型枠設置・撤去						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件	A～C

出力名称	型枠設置・撤去					
規格名称1	治山ダム型枠					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
* 01		設置・撤去	
02		撤去のみ	

条件名	B	条件名称	仮設材の持上（下）機械
* 01		ケーブルクレーン以外	
02		ケーブルクレーン	

条件名	C	条件名称	ケーブルクレーン規格
01		1t未満	
02		1t以上2t未満	
03		2t以上3t未満	
04		3t以上4t未満	
05		4t以上5t未満	

施工単価コード SC1210

施工単価名称	コンクリート打設 治山ダム工等						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~J

出力名称	コンクリート打設 治山ダム工等					
規格名称1	ポンプ車 (使用セメント種別) (設計基					
規格名称2	(水セメント比)					

条件名	A	条件名称	使用セメント種別
01			
02			
03			
04			

条件名	B	条件名称	設計基準強度
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

施工単価コード SC1210

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	18		
	19		

条件名	C	条件名称	運搬車規格
	01		
	02		

条件名	D	条件名称	生コン運搬距離L (k m)
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		

条件名	E	条件名称	水セメント比
	01		
	02		
	03		

条件名	F	条件名称	構造物種類
	01	治山ダム	
	02	無筋構造物	
	03	鉄筋構造物	
	04	間詰コンクリート	

条件名	G	条件名称	設計日打数設量
	01	標準日打設量	2.5m ³

施工単価コード SC1210

条件名	G	条件名称	設計日打数設置量
	02	標準日打設置量	3 5 m3
	* 03	標準日打設置量	5 0 m3
	04	標準日打設置量	7 5 m3
	05	標準日打設置量	1 3 0 m3

条件名	H	条件名称	冬期養生率 (%)
	01		0%
	02		20%
	03		40%
	04		60%
	05		80%
	06		100%

条件名	I	条件名称	配管総延長入力 (単位 : m)
		実数	

条件名	J	条件名称	コンクリート打継面清掃工の有無
	* 01		計上する
	02		計上しない

施工単価コード SC1220

施工単価名称	コンクリート打設 治山ダム工等(クレーン車)						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~H

出力名称	コンクリート打設 治山ダム工等(クレーン車)	
規格名称1	(使用セメント種別)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	使用セメント種別
	01		
	02		
	03		
	04		

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		

施工単価コード SC1220

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	18		
	19		

条件名	C	条件名称	運搬車規格
	01		
	02		

条件名	D	条件名称	生コン運搬距離L (k m)
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		

条件名	E	条件名称	水セメント比
	01		
	02		
	03		

条件名	F	条件名称	構造物種類
	01	治山ダム	
	02	無筋構造物	
	03	鉄筋構造物	
	04	小型構造物	
	05	一体化間詰コンクリート	

施工単価コード SC1220

条件名	G	条件名称	冬期養生率 (%)
	01		0%
	02		20%
	03		40%
	04		60%
	05		80%
	06		100%

条件名	H	条件名称	コンクリート打継面清掃工の有無
	* 01		計上する
	02		計上しない

施工単価コード SC1240

施工単価名称	圧送管損料(治山ダム工等)						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~C

出力名称	圧送管損料(治山ダム工等)	
規格名称1	対象：作業範囲30mを超える区間	
規格名称2	；配管延長（A条件値）m	

条件名	A	条件名称	30mを超える部分の配管延長（m）
実数			

条件名	B	条件名称	設計日打設量（m3）
01	30m3未満		
02	30m3以上45m3未満		
03	45m3以上60m3未満		
04	60m3以上100m3未満		
05	100m3以上		

条件名	C	条件名称	対象構造物
* 01	無筋構造物		
02	鉄筋構造物		

施工単価コード SC1241

施工単価名称	圧送管損料(山腹工等)						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~B

出力名称	圧送管損料(山腹工等)					
規格名称1	対象：作業範囲30mを超える区間					
規格名称2	；配管延長（A条件値）m					

条件名	A	条件名称	30mを超える部分の配管延長（m）			
実数						

条件名	B	条件名称	設計日打設量（m3）			
01	30m3未満					
02	30m3以上50m3未満					
03	50m3以上100m3未満					
04	100m3以上300m3未満					
05	300m3以上600m3未満					

施工単価コード	SC1301
---------	--------

施工単価名称	止水板（合成樹脂製）設置					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件
出力名称	止水板（合成樹脂製）設置					
規格名称1	巾30cm 厚7mm					
規格名称2						

施工単価コード	SC1304
---------	--------

施工単価名称	コンクリート打継面清掃 治山ダム工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件

出力名称	コンクリート打継面清掃 治山ダム工					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード	SC1310
---------	--------

施工単価名称	目地板設置					
実査区分	共通	単価数量	10	単位	m2	条件

出力名称	目地板設置					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SC1370

施工単価名称	挿筋					
実査区分	共通	単位数	100	単位	本	条件
出力名称	挿筋					
規格名称 1	異形鉄筋 D16 SD345 L=1,640mm					
規格名称 2						

施工単価コード SC1501

施工単価名称	鋼製枠組立；#B#						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A

出力名称	鋼製枠組立；#B#					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	組立機械
01		バックホウ	
02		ラフテレーンクレーン	

施工単価コード SC1502

施工単価名称	鋼製枠工詰石						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A~C

出力名称	鋼製枠工詰石	
規格名称1	(形式区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	形式区分
	01	H型鋼	
	02	L型鋼	
	03	土留枠	

条件名	B	条件名称	詰石方法
	01	; 人力詰石	
	02	; ラフテレーンクレーン詰石	
	03	; バックホウ 0.35m3詰石	
	04	; バックホウ 0.60m3詰石	

条件名	C	条件名称	詰石の区分
	01	割栗石 (鉄線籠枠用)	
	02	栗石 (200mm以下)	

施工単価コード	SC1503
---------	--------

施工単価名称	エキスパンドメタル取り付け					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件

出力名称	エキスパンドメタル取り付け					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SC1504

施工単価名称	鋼製落石防止柵・壁 組立手間						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A~B

出力名称	鋼製落石防止柵・壁 組立手間	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	; 人力施工	
	02	; 機械施工	

条件名	B	条件名称	使用機械
	01	トラッククレーン4.8~4.9t吊	
	02	トラッククレーン15~16t吊	
	03	トラッククレーン20~22t吊	
	04	トラッククレーン25t吊	
	05	トラッククレーン35~36t吊	

施工単価コード SC1801

施工単価名称	斜面整地						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m2	条件	A

出力名称	斜面整地					
規格名称 1	(土質区分)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	土質区分
01		砂・砂質土・粘性土	
02		礫質土	
03		軟岩 (I) A	

施工単価コード	SC1802
---------	--------

施工単価名称	人力のり切工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件

出力名称	人力のり切工					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SC1810

施工単価名称	階段切付 (A)						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A~B

出力名称	階段切付 (A)					
規格名称 1	(傾斜・階段幅)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	土質
* 01	砂・砂質土・粘性土・礫質土		
02	岩塊・玉石・軟岩 (I) A		

条件名	B	条件名称	傾斜・階段幅
01	平均傾斜角 35° 未満 階段幅 0.3 m		
* 02	平均傾斜角 35° 未満 階段幅 0.5 m		
03	平均傾斜角 35° 未満 階段幅 0.8 m		
04	平均傾斜角 35° 以上 階段幅 0.3 m		
05	平均傾斜角 35° 以上 階段幅 0.5 m		
06	平均傾斜角 35° 以上 階段幅 0.8 m		

施工単価コード SC1813

施工単価名称	植生帯筋工（丸太筋工併設）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	植生帯筋工（丸太筋工併設）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	他の筋工の併設区分			
* 01	植生帯筋工					
02	植生帯筋工（被覆部あり）					

施工単価コード SC1901

施工単価名称	伏工（植生ネット）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A～B

出力名称	伏工（植生ネット）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	ネット単価（円/m2）				
実数	条件省略値:0						

条件名	B	条件名称	肥料袋の有無				
	01	肥料袋なし					
	02	肥料袋あり					

施工単価コード	SC1903
---------	--------

施工単価名称	目串採取					
実査区分	共通	単位数	1000	単位	本	条件

出力名称	目串採取					
規格名称 1	長さ20cm径 2 cm					
規格名称 2						

施工単価コード	SC1905
---------	--------

施工単価名称	萱株採取					
実査区分	共通	単位数	1	単位	束	条件
出力名称	萱株採取					
規格名称1	1 m縄ノ打違い					
規格名称2						

施工単価コード SC1907

施工単価名称	切芝採取					
実査区分	共通	単位数	100	単位	枚	条件
出力名称	切芝採取					
規格名称 1	20cm×33cm×5cm					
規格名称 2						

施工単価コード SC1909

施工単価名称	そだ採取					
実査区分	共通	単位数	10	単位	束	条件
出力名称	そだ採取					
規格名称1	長さ2.0m以上1m縄					
規格名称2						

施工単価コード SC1911

施工単価名称	帯梢採取					
実査区分	共通	単位数	10	単位	束	条件
出力名称	帯梢採取					
規格名称 1	長さ 3.5m以上元口径 3cm以上(1束22本)					
規格名称 2						

施工単価コード SC1921

施工単価名称	コンクリートブロック積工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ²	条件	A~T

出力名称	コンクリートブロック積工					
規格名称1	150kg/個未満					
規格名称2	(生コン運搬車規格)					

条件名	A	条件名称	水抜パイプ設置の有無				
	01	水抜パイプ設置あり					
	02	水抜パイプ設置なし					

条件名	B	条件名称	間知ブロック規格				
	01	滑面ブロック					
	02	粗面ブロック					

条件名	C	条件名称	生コン運搬車規格				
	01						
	02						

条件名	D	条件名称	生コン運搬距離L (km)				
	01						
	02						
	03						
	04						
	05						
	06						
	07						
	08						
	09						

施工単価コード SC1921

条件名	E	条件名称	胴込・裏込区分
	01	胴込コンクリート	
	02	裏込コンクリート	

条件名	F	条件名称	胴込・裏込材規格
	01		
	02		
	03		
	04		
	* 05		
	06		
	07		

条件名	G	条件名称	胴込・裏込材単価 (円/m ³) F = 7時入力
	実数	条件省略値:0	

条件名	H	条件名称	胴込・裏込コンクリート工数量 (m ³)
	実数		

条件名	I	条件名称	胴込・裏込材工数量 (m ³)
	実数		

条件名	J	条件名称	吸出防止材 (全面) 設置工の有無
	01	計上する	
	02	計上しない	

条件名	K	条件名称	吸出し防止材単価 (円/m ²)
	実数		

条件名	L	条件名称	現場打基礎コンクリート工の計上有無
	01	計上する	
	02	計上しない	

施工単価コード SC1921

条件名	M	条件名称	現場打基礎コンクリート工数量 (m ³)
	実数		

条件名	N	条件名称	天端コンクリート工の計上有無
	01	計上する	
	02	計上しない	

条件名	0	条件名称	天端コンクリート工数量 (m ³)
	実数		

条件名	P	条件名称	基礎碎石の有無
	01	基礎碎石あり	
	02	基礎碎石なし	

条件名	Q	条件名称	養生工の種類
	01	一般養生	
	02	特殊養生(練炭)	
	03	養生工なし	

条件名	R	条件名称	生コンクリートセメント種類
	* 01		
	02		
	03		

条件名	S	条件名称	生コンクリート規格
	01		
	02		
	03		
	* 04		
	05		
	06		
	07		

施工単価コード SC1921

条件名	S	条件名称	生コンクリート規格
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		

条件名	T	条件名称	水セメント比
	01		
	02		
	03		

施工単価コード SC1923

施工単価名称	胴込・裏込コンクリート工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ³	条件	A~C

出力名称	胴込・裏込コンクリート工	
規格名称1	18-8-25	
規格名称2	(生コン運搬車規格)	

条件名	A	条件名称	生コン運搬車規格
	01		
	02		

条件名	B	条件名称	生コン運搬距離L (km)
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		

条件名	C	条件名称	胴込・裏込区分
	01		胴込コンクリート
	02		裏込コンクリート

施工単価コード SC1925

施工単価名称	胴込・裏込材工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ³	条件	A~B

出力名称	胴込・裏込材工	
規格名称1	(胴込・裏込材単価 (円/m ³) A = 7時入	
規格名称2	(胴込・裏込材規格)	

条件名	A	条件名称	胴込・裏込材規格
	01		
	02		
	03		
	04		
	* 05		
	06		
	07		

条件名	B	条件名称	胴込・裏込材単価 (円/m ³) A = 7時入力
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SC1927

施工単価名称	吸出し防止材（全面）設置工						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m ²	条件	A

出力名称	吸出し防止材（全面）設置工	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	吸出し防止材単価（円／m ² ）
実数			

施工単価コード SC2061

施工単価名称	かご工 (A) ふとんかご						
実査区分	共通	単位数	1	単位	枚	条件	A~B

出力名称	かご工 (A) ふとんかご	
規格名称 1	(ふとんかご規格)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	ふとんかご規格
	01	GS-3	3. 2×13×高40×幅120
	02	GS-3	3. 2×13×高50×幅120
	03	GS-3	3. 2×13×高60×幅120
	04	GS-3	4. 0×15×高40×幅120
	05	GS-3	4. 0×15×高50×幅120
	06	GS-3	4. 0×15×高60×幅120

条件名	B	条件名称	かご長
	*01		2. 00m
	02		3. 00m
	03		4. 00m

施工単価コード SC2151

施工単価名称	植栽 (A)						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A~C

出力名称	植栽 (A)						
規格名称 1	(形態)						
規格名称 2							

条件名	A	条件名称	形態
01	主木植栽 (階段上に植栽する場合)		
02	主木植栽 (階段間斜面に植栽する場合)		
03	肥料木植栽		

条件名	B	条件名称	土質区分
01	砂、砂質土、粘性土		
02	礫質土、岩塊・玉石		

条件名	C	条件名称	植栽木の単価値
実数			

施工単価コード SC2160

施工単価名称	植栽 (B)						
実査区分	共通	単位数	100	単位	本	条件	A~B

出力名称	植栽 (B)	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	植栽種別
	01	主木植栽	普通苗
	02	主木植栽	コンテナ苗
	03	肥料木植栽	

条件名	B	条件名称	植栽木の単価値
	実数		

施工単価コード SC2170

施工単価名称	植栽 (C)						
実査区分	共通	単位数	100	単位	本	条件	A~C

出力名称	植栽 (C)	
規格名称 1	(苗木規格苗木小運搬の有無)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	苗木規格
01		小苗木	0.5m以下
02		小苗木	0.8m以下
03		小苗木	1.0m以下
04		中苗木	1.5m以下
05		中苗木	1.8m以下 径8cm
06		中苗木	2.0m以下 径8cm
07		中苗木	2.0m以下 径10cm
08		中苗木	2.5m以下 径10cm
09		中苗木	2.5m以下 径12cm
10		大苗木	3.0m以下 径12cm
11		大苗木	3.0m以下 径15cm
12		大苗木	3.5m以下 径15cm
13		大苗木	3.5m以下 径20cm
14		大苗木	4.0m以下 径20cm
15		大苗木	4.0m以下 径30cm

条件名	B	条件名称	幹巻の有無
01		幹巻	有
02		幹巻	無

条件名	C	条件名称	苗木小運搬の有無
01		小運搬	有
02		小運搬	無

施工単価コード	SC2180
---------	--------

施工単価名称	客土					
実査区分	共通	単位数	100	単位	本	条件

出力名称	客土					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SC2182

施工単価名称	仮植						
実査区分	共通	単位数	1000	単位	本	条件	A

出力名称	仮植						
規格名称 1	(仮植の種類)						
規格名称 2							

条件名	A	条件名称	仮植の種類				
	01	スギ・ヒノキ・マツ等					
	02	肥料木					

施工単価コード SC2184

施工単価名称	施肥						
実査区分	共通	単位数	1000	単位	本	条件	A~B

出力名称	施肥						
規格名称 1							
規格名称 2							

条件名	A	条件名称	肥料の単価値入力				
実数							

条件名	B	条件名称	施肥量 (kg/1000本)				
実数							

施工単価コード SC2186

施工単価名称	苗木運搬（人肩）						
実査区分	共通	単位数	1000	単位	本	条件	A～B

出力名称	苗木運搬（人肩）	
規格名称1	（運搬物種別）	
規格名称2	（運搬距離）	

条件名	A	条件名称	運搬物種別
	01	マツ・スギ・ヒノキ等	
	02	肥料木	

条件名	B	条件名称	運搬距離
	01	; 運搬距離	1 0 0 m
	02	; 運搬距離	2 0 0 m
	03	; 運搬距離	3 0 0 m
	04	; 運搬距離	4 0 0 m
	05	; 運搬距離	5 0 0 m
	06	; 運搬距離	6 0 0 m
	07	; 運搬距離	7 0 0 m
	08	; 運搬距離	8 0 0 m
	09	; 運搬距離	9 0 0 m
	10	; 運搬距離	1 0 0 0 m

施工単価コード SC2190

施工単価名称	一本支柱工					
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件
出力名称	一本支柱工					
規格名称1	幹周 8～15cm					
規格名称2						

施工単価コード SC2192

施工単価名称	竹ハッ掛支柱工 (A)					
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件
出力名称	竹ハッ掛支柱工 (A)					
規格名称 1	幹周 8 ~ 15 c m					
規格名称 2						

施工単価コード SC2194

施工単価名称	竹ハッ掛支柱工 (B)					
実査区分	共通	単位数	10	単位	本	条件
出力名称	竹ハッ掛支柱工 (B)					
規格名称1	幹周 16 ~ 20 cm					
規格名称2						

施工単価コード SC3010

施工単価名称	人力地拵え						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~B

出力名称	人力地拵え					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	種別
	01	笹竹	
	02	草 (かや等)	

条件名	B	条件名称	状態
	01	密生	
	02	疎生	

施工単価コード SC3030

施工単価名称	下刈						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	下刈	
規格名称 1	(作業区分)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	全刈り	
	02	筋刈り	

条件名	B	条件名称	回数による補正
	01	年1回下刈りを行う場合	
	02	年2回下刈りを行う場合(1回目)	
	03	年2回下刈りを行う場合(2回目)	

施工単価コード	SC3032
---------	--------

施工単価名称	除伐					
実査区分	共通	単価数量	1	単位	ha	条件
出力名称	除伐					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード	SC3090
---------	--------

施工単価名称	獣害対策						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件	A

出力名称	獣害対策					
規格名称1	獣害防護柵設置					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	スカートネットタイプ			
	01	後付型				
	02	一体型				

施工単価コード SM0020

施工単価名称	アスファルトカーバ運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	アスファルトカーバ運転					
規格名称 1	; 4.5m ³ /h					
規格名称 2						

施工単価コード SM0050

施工単価名称	コンクリートポンプ車運転					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	h	条件
出力名称	コンクリートポンプ車運転					
規格名称1	;トラック架装・ブーム式 90~110m ³ /h					
規格名称2						

施工単価コード SM0052

施工単価名称	コンクリートポンプ車運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件	A

出力名称	コンクリートポンプ車運転					
規格名称1	;トラック架装・ブーム式 90~110m ³ /h					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	圧送管総延長 (m)
実数			

施工単価コード	SM0060
---------	--------

施工単価名称	タイヤローラ運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件
出力名称	タイヤローラ運転					
規格名称 1	; 8~20 t					
規格名称 2						

施工単価コード SM0070

施工単価名称	タンパ運転 ; 盛土締固め、芝付					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	タンパ運転 ; 盛土締固め、芝付					
規格名称 1	; 60~80kg					
規格名称 2						

施工単価コード SM0072

施工単価名称	タンパ運転 ; 埋戻工					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	タンパ運転 ; 埋戻工					
規格名称 1	; 60~80kg					
規格名称 2						

施工単価コード SM0080

施工単価名称	ダンプトラック運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	h	条件	A~B

出力名称	ダンプトラック運転					
規格名称1	(ダンプトラック規格)					
規格名称2	(岩石作業による補正)					

条件名	A	条件名称	ダンプトラック規格
	01		; 2 t 車
	02		; 4 t 車
	03		; 6 t 車
	04		; 8 t 車
	05		; 10 t 車

条件名	B	条件名称	岩石作業による補正
	01		; 土砂類~軟岩Ⅱ
	02		; 中硬岩以上

施工単価コード SM0090

施工単価名称	ホイールローダ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	ホイールローダ運転	
規格名称1	; ホイール式 0.34m ³	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	賃料数量
実数			

条件名	B	条件名称	燃料消費量
実数			

条件名	C	条件名称	運転労務数量
実数			

施工単価コード SM0096

施工単価名称	タンパ運転 ; 埋戻工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	タンパ運転 ; 埋戻工					
規格名称 1	; 60~80kg					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	損料指定数量
実数			

条件名	B	条件名称	燃料指定数量
実数			

条件名	C	条件名称	労務指定数量
実数			

施工単価コード SM0098

施工単価名称	バックホウ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~D

出力名称	バックホウ運転					
規格名称1	; (バックホウ規格)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	バックホウ規格				
	01	クローラ型	山積0.28m3	排ガス	2次		
	02	クローラ型	山積0.13m3	排ガス	2次		
	03	クローラ後方超小旋回型	山積0.28m3	排ガス	2次		

条件名	B	条件名称	損料指定数量				
	実数						

条件名	C	条件名称	燃料指定数量				
	実数						

条件名	D	条件名称	労務指定数量				
	実数						

施工単価コード SM0100

施工単価名称	バックホウ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件	A~C

出力名称	バックホウ運転					
規格名称1	(規格) (岩石作業による損料割増) (排出)					
規格名称2	ガス対策基準)					

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 山積 0.13m ³ [平積0.1m ³]	
	02	; 山積 0.28m ³ [平積0.2m ³]	
	03	; 山積 0.45m ³ [平積0.35m ³]	
	04	; 山積 0.80m ³ [平積0.6m ³]	
	05	; 山積 0.80m ³ [平積0.6m ³] 掘み装置付	
	06	; 山積 0.45m ³ [平積0.35m ³] クレーン装置付	
	07	; 山積 0.80m ³ [平積0.6m ³] クレーン装置付	
	08	; 山積 0.50m ³ [平積0.4m ³]	

条件名	B	条件名称	岩石作業による損料割増
	01	; 10%岩石割増	
	02	; 25%岩石割増	
	03	; 岩石割増無し	

条件名	C	条件名称	排出ガス対策基準
	* 01	; 排出ガス対策型 (第1次基準値)	
	02	; 排出ガス対策型 (第2次基準値)	
	03	; 超低騒音排出ガス対策型 (第3次基準値)	

施工単価コード SM0101

施工単価名称	バックホウ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件	A~C

出力名称	バックホウ運転					
規格名称1	(規格)					
規格名称2	機-1					

条件名	A	条件名称	規格
01		; 山積 0.50m ³ [平積0.40m ³]	
02		; 山積 0.45m ³ [平積0.35m ³]	
03		; 山積 0.80m ³ [平積0.60m ³]	
04		; 山積 0.28m ³ [平積0.20m ³]	

条件名	B	条件名称	排出ガス対策基準
01		; 排出ガス対策型 (第1次基準値)	
02		; 排出ガス対策型 (第2次基準値)	

条件名	C	条件名称	運転労務数量指定 (指定なし=0)
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SM0103

施工単価名称	バックホウ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件	A

出力名称	バックホウ運転					
規格名称1	; 山積 0.45m3 [平積0.35m3]					
規格名称2	# B #					

条件名	A	条件名称	運転労務数量指定			
実数						

施工単価コード SM0105

施工単価名称	バックホウ運転；（機－１８）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～F

出力名称	バックホウ運転；（機－１８）					
規格名称 1	；（規格）					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	規格
	01	；山積	0.13m3 [平積0.1m3]
	02	；山積	0.28m3 [平積0.2m3]
	03	；山積	0.45m3 [平積0.35m3]
	04	；山積	0.80m3 [平積0.6m3]

条件名	B	条件名称	岩石作業による損料割増
	01	；	10%岩石割増
	02	；	25%岩石割増
	03	；	岩石割増無し

条件名	C	条件名称	損料指定数量
	実数		

条件名	D	条件名称	燃料指定数量
	実数		

条件名	E	条件名称	労務指定数量
	実数		

条件名	F	条件名称	排出ガス対策型区分
	* 01	；	排出ガス対策型 1次基準
	02	；	排出ガス対策型 2次基準
	03	；	超低騒音排出ガス対策型(第3次基準値)

施工単価コード	SM0105
---------	--------

条件名	F	条件名称	排出ガス対策型区分
04		; 後方超小旋回型 超低騒音 (排ガス2014年)	

施工単価コード SM0106

施工単価名称	小型バックホウ運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件 A~D

出力名称	小型バックホウ運転					
規格名称1	(規格)					
規格名称2	;排出ガス2次					

条件名	A	条件名称	規格
	01		; 山積 0.11m3 [平積0.08m3]

条件名	B	条件名称	機械指定数量
	実数		

条件名	C	条件名称	燃料指定数量
	実数		

条件名	D	条件名称	労務指定数量
	実数		

施工単価コード SM0108

施工単価名称	バックホウ運転（クレーン機能付き）					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件 A～C

出力名称	バックホウ運転（クレーン機能付き）					
規格名称 1	；山積0.8m ³ （平積0.6m）					
規格名称 2	；クレーン機能2.9t吊り 排ガス2次					

条件名	A	条件名称	損料指定数量
実数			

条件名	B	条件名称	燃料指定数量
実数			

条件名	C	条件名称	労務指定数量
実数			

施工単価コード SM0109

施工単価名称	バックホウ運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A～E

出力名称	バックホウ運転					
規格名称1	(規格)					
規格名称2	機-28 (排出ガス対策基準)					

条件名	A	条件名称	規格
	01	; [油圧式・クローラ型]	平積0.2m3
	02	; [油圧式・クローラ型]	平積0.35m3
	03	; [油圧式・クローラ型]	平積0.4m3
	04	; [油圧式・クローラ型]	平積0.6m3
	05	; クレーン付	平積0.6m3 2.9t吊
	06	; クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊

条件名	B	条件名称	損料数量
	実数		

条件名	C	条件名称	燃料消費量
	実数		

条件名	D	条件名称	運転労務数量
	実数		

条件名	E	条件名称	排出ガス対策基準
	* 01	; 排出ガス対策普通型	
	02	; 排出ガス対策型 (第2次基準値)	
	03	; 超低騒音排出ガス3次	
	04	; 排出ガス対策型 (第3次基準値)	

施工単価コード SM0110

施工単価名称	ブルドーザ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件	A~B

出力名称	ブルドーザ運転					
規格名称1	(ブルドーザ規格)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	ブルドーザ規格
	01	; 普通11 t 級	
	02	; 普通15 t 級	
	03	; 普通21 t 級	
	04	; 普通3 t 級	

条件名	B	条件名称	岩石作業割増
	01	; 25%岩石割増	
	* 02	; 岩石割増無し	

施工単価コード SM0115

施工単価名称	ブルドーザ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	ブルドーザ運転					
規格名称1	; 3t級					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	損料指定数量
実数			

条件名	B	条件名称	燃料指定数量
実数			

条件名	C	条件名称	労務指定数量
実数			

施工単価コード SM0117

施工単価名称	小型バックホウ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~E

出力名称	小型バックホウ運転					
規格名称1	(規格)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 山積 0.13m ³ [平積0.10m ³]	

条件名	B	条件名称	排出ガス対策型区分
	* 01	; 排出ガス対策型 1次基準	
	02	; 排出ガス対策型 2次基準	

条件名	C	条件名称	日当り運転時間
	実数		

条件名	D	条件名称	機械指定数量
	実数		

条件名	E	条件名称	労務指定数量
	実数		

施工単価コード SM0120

施工単価名称	モータグレーダ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件	A

出力名称	モータグレーダ運転					
規格名称1	(モーターグレーダ規格)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	モーターグレーダ規格
	01		; 3.7m級
	* 02		; 3.1m級

施工単価コード	SM0130
---------	--------

施工単価名称	モルタルコンクリート吹付機運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	h	条件
出力名称	モルタルコンクリート吹付機運転					
規格名称1	; 湿式・モータ駆動 (0.8~1.2m ³ /h)					
規格名称2						

施工単価コード SM0135

施工単価名称	モルタルコンクリート吹付機運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	モルタルコンクリート吹付機運転					
規格名称1	; 湿式・モータ駆動 (0.8~1.2m ³ /h)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	損料指定数量
	実数		

施工単価コード SM0165

施工単価名称	空気圧縮機運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~D

出力名称	空気圧縮機運転					
規格名称1	; (供用日)					
規格名称2	(排出ガス対策基準)					

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 吐出量	3.5 ~ 3.7 m ³ /分
	02	; 吐出量	5.0 m ³ /分
	03	; 吐出量	7.5 ~ 7.6 m ³ /分
	04	; 吐出量	10.5 ~ 11 m ³ /分
	05	; 吐出量	18 ~ 19 m ³ /分

条件名	B	条件名称	燃料消費量
	実数		

条件名	C	条件名称	賃料数量
	実数		

条件名	D	条件名称	排出ガス対策基準
	* 01	; 排出ガス対策型	(第1次基準値)
	02	; 超低騒音排出ガス対策型	(第2次基準値)

施工単価コード SM0170

施工単価名称	コンクリートカッタ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	コンクリートカッタ運転	
規格名称 1	(指定機械損料)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	指定機械損料
実数			

条件名	B	条件名称	指定燃料消費量
実数			

施工単価コード SM0205

施工単価名称	振動ローラ運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~D

出力名称	振動ローラ運転					
規格名称 1	※機械規格※					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	使用区分
	01	; コンバインド型	
	02	; コンバインド型	
	03	; ハンドガイド型	

条件名	B	条件名称	機械指定数量
	実数		

条件名	C	条件名称	燃料指定数量
	実数		

条件名	D	条件名称	労務指定数量
	実数		

施工単価コード SM0207

施工単価名称	振動ローラ運転；（機－２３）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～F

出力名称	振動ローラ運転；（機－２３）					
規格名称 1	（規格）					
規格名称 2	（排出ガス対策型区分）					

条件名	A	条件名称	規格
	01	ハンドガイド式；質量0.5～0.6 t	
	02	ハンドガイド式；質量0.8～1.1 t	
	03	タンデム型；質量1.2～1.5 t	
	04	タンデム型；質量2.5～2.8 t	

条件名	B	条件名称	排出ガス対策型区分
	01		
	02		

条件名	C	条件名称	供用日当運転時間（標準＝省略）
	実数	条件省略値：0	

条件名	D	条件名称	豪雪割増
	* 01		
	02		
	03		

条件名	E	条件名称	振動ローラ（供用日／日）
	実数		

条件名	F	条件名称	軽油（L／日）
	実数		

施工単価コード SM0209

施工単価名称	振動コンパクタ運転；（機－２３）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A～E

出力名称	振動コンパクタ運転；（機－２３）					
規格名称 1	（規格）					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	規格
01	前進型；質量４０～６０kg		

条件名	B	条件名称	供用日当運転日数（標準＝省略）
実数	条件省略値：0		

条件名	C	条件名称	豪雪割増
* 01			
02			
03			

条件名	D	条件名称	振動コンパクタ（供用日／日）
実数			

条件名	E	条件名称	ガソリン（L／日）
実数			

施工単価コード SM0220

施工単価名称	大型ブレーカ運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	h	条件	A~D

出力名称	大型ブレーカ運転					
規格名称1	; 油圧式 (油圧式ブレーカ規格)					
規格名称2	; バックハウ装着					

条件名	A	条件名称	油圧式ブレーカ規格				
	01	; 600~800kg級					
	02	; 1,300kg級					
	03	; 600~800kg級 取りこわし					

条件名	B	条件名称	岩石作業による割増損料				
	01	; 10%割増					
	02	; 25%割増					
	03	; 割増なし					

条件名	C	条件名称	ベースマシン運転日当たり運転時間				
	実数						

条件名	D	条件名称	排出ガス対策型区分				
	* 01	; 排出ガス対策型 1次基準					
	02	; 排出ガス対策型 2次基準					
	03	; 超低騒音排出ガス対策型 (第3次基準値)					

施工単価コード SM0230

施工単価名称	発動発電機運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A~D

出力名称	発動発電機運転	
規格名称1	*規格指定*	
規格名称2	(排出ガス対策基準)	

条件名	A	条件名称	規格
	01	; 10kVA	ディーゼル
	02	; 15kVA	ディーゼル
	03	; 20kVA	ディーゼル
	04	; 25kVA	ディーゼル
	05	; 35kVA	ディーゼル
	06	; 45kVA	ディーゼル
	07	; 60kVA	ディーゼル
	08	; 75kVA	ディーゼル
	09	; 100kVA	ディーゼル
	10	; 125kVA	ディーゼル
	11	; 2kVA	ガソリン
	12	; 5kVA	ディーゼル
	13	; 13/15kVA	ディーゼル
	14	; 37/45kVA	ディーゼル

条件名	B	条件名称	; 賃料数量
	実数		

条件名	C	条件名称	; 燃料消費量
	実数		

条件名	D	条件名称	排出ガス対策基準
	* 01	; 排ガス対策普通型	

施工単価コード SM0230

条件名	D	条件名称	排出ガス対策基準
02			; 排出ガス対策型 (第2次基準値)
03			; 超低騒音排出ガス対策型 (第3次基準値)

施工単価コード SM3020

施工単価名称	草刈機運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	草刈機運転					
規格名称1	; 肩掛式 カッタ径255mm					
規格名称2						

施工単価コード SM3030

施工単価名称	チェーンソー運転					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件
出力名称	チェーンソー運転					
規格名称 1	; 鋸長 500mm					
規格名称 2						

施工単価コード SM3050

施工単価名称	クローラクレーン運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	クローラクレーン運転	
規格名称1	クローラクレーン油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ 50 t 吊	
規格名称2	機-27	

条件名	A	条件名称	燃料消費量
実数			

施工単価コード SM3110

施工単価名称	不整地運搬車運転						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A~C

出力名称	不整地運搬車運転	
規格名称1	クローラ型 ; 油圧ダンプ式	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	; 賃料数量
実数			

条件名	B	条件名称	; 燃料使用量
実数			

条件名	C	条件名称	機種
01	; クローラ型油圧ダンプ式 2 t		
02	; クローラ型油圧ダンプ式 6.0~7.0 t		

施工単価コード SM3130

施工単価名称	ベルトコンベア運転						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	日	条件	A~B

出力名称	ベルトコンベア運転	
規格名称 1	; エンジン駆動 機長 7 m	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	使用台数
	* 01	; 1 台	
	02	; 2 台	
	03	; 3 台	
	04	; 4 台	

条件名	B	条件名称	直接積込
	01	; 行わない	
	02	; 行う	

施工単価コード SR0202

施工単価名称	ブルドーザ掘削（土工）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～E

出力名称	ブルドーザ掘削（土工）					
規格名称1	（作業条件規格）					
規格名称2	押土距離（平均掘削押土距離（m））					

条件名	A	条件名称	平均掘削押土距離（m）
	01	1 0 m	
	02	2 0 m	
	03	4 0 m	
	04	6 0 m	

条件名	B	条件名称	作業条件
	01	地山の掘削押土	
	02	ルーズな状態の土砂押土	

条件名	C	条件名称	規格
	01	；普通 1 1 t	
	02	；普通 1 5 t	

条件名	D	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土	
	02	粘性土・礫質土	
	03	岩塊・玉石	
	04	軟岩 I A	
	05	礫質土ルーズ（軟岩（I）B・（II））	
	06	破碎岩 中硬岩以上	

条件名	E	条件名称	現場条件
	01	現場条件 良好	

施工単価コード	SR0202
---------	--------

条件名	E	条件名称	現場条件
* 02		現場条件	普通
03		現場条件	不良

施工単価コード SR0204

施工単価名称	バックホウ掘削（土工）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m ³	条件	A～F

出力名称	バックホウ掘削（土工）	
規格名称1	（作業種別）	
規格名称2	（施工土量）、（制限の有無）	

条件名	A	条件名称	作業種別
	01	地山の掘削	
	02	地山の掘削積込	
	03	ルーズな状態の積込	

条件名	B	条件名称	施工土量
	01	10,000m ³ 未満	
	02	10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	
	03	5,000m ³ 未満(林道工事)	

条件名	C	条件名称	制限の有無
	01	制限あり	
	02	制限なし	

条件名	D	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土・粘性土・礫質土	
	02	軟岩(I)A	
	03	岩塊・玉石	
	04	破碎岩	

条件名	E	条件名称	作業障害の有無
	01	作業障害なし	
	02	作業障害あり	

施工単価コード SR0204

条件名	F	条件名称	バックホウ機種
01		排出ガス対策型 1次基準	
02		排出ガス対策型 2次基準	
03		超低騒音 (排出ガス対策型 3次基準)	
04		後方超小旋回型 超低騒音 (排ガス2014年)	

施工単価コード SR0206

施工単価名称	バックホウ掘削（床掘工）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件	A～D

出力名称	バックホウ掘削（床掘工）					
規格名称1	（土質区分）					
規格名称2	（規格）					

条件名	A	条件名称	規格
	01	; BH山積0.80m3 [平積0.06m3]	
	02	; BH山積0.45m3 [平積0.35m3]	

条件名	B	条件名称	土質区分
	01	砂・砂質土、粘性土、礫質土	
	02	岩塊・玉石・軟岩（I）A	

条件名	C	条件名称	障害の有無
	01	障害なし	
	02	障害あり	

条件名	D	条件名称	補助労務
	01	なし	
	02	土留方式（自立式）	
	03	土留方式（切梁腹起し方式）	
	04	土留方式（グラウンドアンカー方式）	

施工単価コード SR0209

施工単価名称	大型ブレーカ掘削（道路土工）						
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m3	条件	A～B

出力名称	大型ブレーカ掘削（道路土工）	
規格名称1	（岩質区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業	区分
* 01		切取		
02		床掘（Ⅰ）		
03		床掘（Ⅱ）		

条件名	B	条件名称	岩質区分
01		軟岩（Ⅰ） B	
02		軟岩（Ⅱ）	
03		中硬岩	
04		硬岩（Ⅰ）	

施工単価コード	SR0210
---------	--------

施工単価名称	大型ブレーカ転石破碎					
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件
出力名称	大型ブレーカ転石破碎					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SR0211

施工単価名称	火薬併用機械掘削						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A~C

出力名称	火薬併用機械掘削	
規格名称1	(岩質 区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	火薬併用	
	02	人力併用	

条件名	B	条件名称	岩質 区分
	01	軟岩 (I) B	
	02	軟岩 (II)	
	03	中硬岩	
	04	硬岩 (I)	

条件名	C	条件名称	火薬単価 (円/kg)
	実数		

施工単価コード SR0212

施工単価名称	人力併用機械掘削						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A

出力名称	人力併用機械掘削					
規格名称1	(岩質 区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	岩質 区分
01		軟岩 (I) B	
02		軟岩 (II)	
03		中硬岩	
04		硬岩 (I)	

施工単価コード SR0214

施工単価名称	片切掘削（人力併用機械掘削）（土砂）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m3	条件	A～B

出力名称	片切掘削（人力併用機械掘削）（土砂）	
規格名称1		
規格名称2	（岩質 区分）	

条件名	A	条件名称	制限の有無
	01	制限あり	
	02	制限なし	
	03	林道工事	

条件名	B	条件名称	岩質 区分
	01	砂、砂質土、粘性土、礫質土	
	02	岩塊・玉石・軟岩（I）A	

施工単価コード SR0307

施工単価名称	タンパ締固め（埋戻工）					
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m3	条件
出力名称	タンパ締固め（埋戻工）					
規格名称 1	; 60~80kg					
規格名称 2						

施工単価コード	SR0308
---------	--------

施工単価名称	基面整正					
実査区分	共通	単価数量	100	単位	m2	条件

出力名称	基面整正					
規格名称1	人力整正					
規格名称2						

施工単価コード SR0402

施工単価名称	機械盛土 ; (ブルドーザ)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A

出力名称	機械盛土 ; (ブルドーザ)					
規格名称 1	(ブルドーザ区分)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	ブルドーザ区分
01		;ブルドーザ11 t 級運転	
02		;ブルドーザ15 t 級運転	
03		;ブルドーザ21 t 級運転	

施工単価コード SR0410

施工単価名称	敷均し, 締固め工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m3	条件	A~D

出力名称	敷均し, 締固め工	
規格名称 1	; 11 t ~ 21 t B D ・ T R	
規格名称 2	施工幅員 4 m 以上	

条件名	A	条件名称	敷均ブルドーザ区分
	01	; B D 普通11 t 級	
	* 02	; B D 普通15 t 級	
	03	; B D 普通21 t 級	
	04	; 敷均なし (締固めのみ)	

条件名	B	条件名称	締固め機種区分
	01	; B D 普通11 t 級	
	* 02	; B D 普通15 t 級	
	03	; B D 普通21 t 級	
	04	; タイヤローラ	
	05	; 締固めなし (敷均しのみ)	

条件名	C	条件名称	工種区分
	* 01	路体工	
	02	路床工	

条件名	D	条件名称	現場条件
	01	良好	
	* 02	普通	
	03	不良	

施工単価コード	SR0420
---------	--------

施工単価名称	盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m3	条件
出力名称	盛土（ブルドーザ敷均し）（狭幅）					
規格名称1	施工幅員2.5m以上4m未満					
規格名称2						

施工単価コード SR0430

施工単価名称	振動ローラ締固め（狭幅）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m3	条件	A～B

出力名称	振動ローラ締固め（狭幅）	
規格名称1	施工幅員4m未満	
規格名称2	（振動ローラ規格）	

条件名	A	条件名称	工種区分
	01	路床	
	02	路体・築堤	
	03	埋戻	

条件名	B	条件名称	振動ローラ規格
	01	振動ローラ；搭乗式・コンバインド型	3～4t級
	02	振動ローラ；ハンドガット式	0.8～1.1t級

施工単価コード SR0701

施工単価名称	砂利路盤工（人力）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m3	条件	A

出力名称	砂利路盤工（人力）					
規格名称1	（工種 区分）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	工種 区分
* 01		砂利敷均し	
02		目漬敷均し	

施工単価コード SR0702

施工単価名称	砂利路盤工（機械）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m ²	条件	A～E

出力名称	砂利路盤工（機械）					
規格名称1	（敷均し区分）					
規格名称2	（作業区分）					

条件名	A	条件名称	敷均し区分
	01	バックホウ敷均し	
	02	小型バックホウ敷均し	
	03	人力敷均し	

条件名	B	条件名称	作業区分
	* 01	敷均し	
	02	不陸整正＋敷均し	

条件名	C	条件名称	舗装面仕上げ有無
	01	舗装面仕上げ無し	
	02	舗装面仕上げ有り	

条件名	D	条件名称	敷砂利仕上がり厚さ（cm）
実数	条件省略値：0		

条件名	E	条件名称	舗設材
	01	クラッシャーラン C-40	
	02	再生クラッシャーラン RC-40	
	03	路床材 径100mm以下 C-100	
	04	再生クラッシャーラン RC100	

施工単価コード SR0952

施工単価名称	耳芝工					
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件
出力名称	耳芝工					
規格名称 1	人工筋芝 平型 巾 15 cm					
規格名称 2						

施工単価コード SR2002

施工単価名称	機械盛土（ブルドーザ）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m3	条件	A～D

出力名称	機械盛土（ブルドーザ）					
規格名称1	（作業工種）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業工種
* 01	路体（仕上り厚さD=0.3m）		
02	築堤（仕上り厚さD=0.3m）		
03	路床（仕上り厚さD=0.2m）		

条件名	B	条件名称	ブルドーザ規格
01	;ブルドーザ11t級		
02	;ブルドーザ15t級		
03	;ブルドーザ21t級		

条件名	C	条件名称	ブルドーザ敷均しの作業効率
実数			

条件名	D	条件名称	ブルドーザ締固めの作業効率
実数			

施工単価コード SR2011

施工単価名称	コンクリート路面工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A~E

出力名称	コンクリート路面工	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	使用セメント種別
	01		
	02		
	03		
	04		

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		

施工単価コード SR2011

条件名	B	条件名称	設計基準強度
	18		
	19		

条件名	C	条件名称	運搬車規格
	01		
	02		

条件名	D	条件名称	生コン運搬距離L (k m)
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
	08		
	09		

条件名	E	条件名称	水セメント比
	01		
	02		
	03		

施工単価コード SR2013

施工単価名称	路盤紙敷設						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m ³	条件	A

出力名称	路盤紙敷設	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	路盤紙単価
実数			

施工単価コード	SR2020
---------	--------

施工単価名称	溶接金網敷設工						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m2	条件	A

出力名称	溶接金網敷設工					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	溶接金網単価				
実数							

施工単価コード SR2024

施工単価名称	端末支柱（ガードケーブル）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A～J

出力名称	端末支柱（ガードケーブル）	
規格名称1	（ガードケーブルの規格端末補助支柱の有無）	
規格名称2	（ガードケーブルの種別）	

条件名	A	条件名称	ガードケーブルの建込区分
	01		土中建込
	02		コンクリート建込

条件名	B	条件名称	ガードケーブルの規格
	01		標準型
	02		耐雪型

条件名	C	条件名称	ガードケーブルの種別
	01		路側用（土中建込）A種 塗装
	02		路側用（土中建込）B種 塗装
	03		路側用（土中建込）C種 塗装
	04		路側用（土中建込）A種 メッキ
	05		路側用（土中建込）B種 メッキ
	06		路側用（土中建込）C種 メッキ
	07		路側用（C○建込）A種 塗装
	08		路側用（C○建込）B種 塗装
	09		路側用（C○建込）C種 塗装
	10		路側用（C○建込）A種 メッキ
	11		路側用（C○建込）B種 メッキ
	12		路側用（C○建込）C種 メッキ

条件名	D	条件名称	端末補助支柱の有無
	01		端末補助支柱あり

施工単価コード SR2024

条件名	D	条件名称	端末補助支柱の有無
	02		端末補助支柱なし

条件名	E	条件名称	端末補助支柱の材料費の有無
	01		端末補助支柱の材料費あり
	02		端末補助支柱の材料費なし

条件名	F	条件名称	端末支柱の材料費の有無
	01		端末支柱の材料費あり
	02		端末支柱の材料費なし

条件名	G	条件名称	基礎碎石の種類
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		

条件名	H	条件名称	基礎碎石設計量 (m ³ / 100本)
	実数		

条件名	I	条件名称	トラック供用日当運転時間 (標準=省略)
	実数		条件省略値:0

条件名	J	条件名称	基礎碎石単価 (円 / m ³)
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SR2026

施工単価名称	中間支柱（ガードケーブル）						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A～H

出力名称	中間支柱（ガードケーブル）	
規格名称1	（ガードケーブルの規格）	
規格名称2	（ガードケーブルの種別）	

条件名	A	条件名称	ガードケーブルの建込区分
	01	土中建込	
	02	コンクリート建込	

条件名	B	条件名称	ガードケーブルの規格
	01	標準型	
	02	耐雪型	

条件名	C	条件名称	ガードケーブルの種別
	01	路側用（土中建込）A種 塗装	
	02	路側用（土中建込）B種 塗装	
	03	路側用（土中建込）C種 塗装	
	04	路側用（土中建込）A種 メッキ	
	05	路側用（土中建込）B種 メッキ	
	06	路側用（土中建込）C種 メッキ	
	07	路側用（C○建込）A種 塗装	
	08	路側用（C○建込）B種 塗装	
	09	路側用（C○建込）C種 塗装	
	10	路側用（C○建込）A種 メッキ	
	11	路側用（C○建込）B種 メッキ	
	12	路側用（C○建込）C種 メッキ	

条件名	D	条件名称	中間支柱の材料費の有無
	01	中間支柱の材料費あり	

施工単価コード SR2026

条件名	D	条件名称	中間支柱の材料費の有無
	02		中間支柱の材料費なし

条件名	E	条件名称	根巻きコンクリートブロックの有無
	01		根巻きコンクリートブロックあり
	02		根巻きコンクリートブロックなし

条件名	F	条件名称	根巻きコンクリートブロックの規格
	01	W400 D400 H250	
	02	W450 D450 H300	
	03	W500 D500 H300	
	04	W500 D500 H350	
	05	根巻きコンクリートブロック各種	

条件名	G	条件名称	供用日当運転時間（標準＝省略）
	実数		条件省略値:0

条件名	H	条件名称	根巻きコンクリートブロック単価（円／個）
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SR2028

施工単価名称	ケーブル張 (ガードケーブル)						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A~H

出力名称	ケーブル張 (ガードケーブル)					
規格名称 1	(ガードケーブルの規格ガードケーブルの建					
規格名称 2	(ガードケーブルの種別)					

条件名	A	条件名称	ガードケーブルの建込区分
	01		土中建込
	02		コンクリート建込

条件名	B	条件名称	ガードケーブルの規格
	01		標準型
	02		耐雪型

条件名	C	条件名称	ガードケーブルの種別
	01		路側用 A種
	02		路側用 B種
	03		路側用 C種
	04		分離帯用 Bm種

条件名	D	条件名称	ケーブルの材料費の有無
	01		ケーブルの材料費あり
	02		ケーブルの材料費なし

条件名	E	条件名称	間隔保持材の有無
	01		間隔保持材あり
	02		間隔保持材なし

条件名	F	条件名称	間隔保持材の数量 (組/100m)
	実数		

施工単価コード SR2028

条件名	G	条件名称	トラック供用日当運転時間 (標準=省略)
実数	条件省略値:0		

条件名	H	条件名称	間隔保持材単価 (円/組)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SS2010

施工単価名称	踏査選点（山腹測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h a	条件	A~B

出力名称	踏査選点（山腹測量）	
規格名称1		
規格名称2	；崩壊（B条件値）箇所	

条件名	A	条件名称	総面積による補正值
	* 01	総面積0.5 h a 未満	
	02	総面積0.5 ~1.0 h a	
	03	総面積1.0 ~2.0 h a	
	04	総面積2.0 h a 以上	

条件名	B	条件名称	山腹崩壊箇所数
実数	条件省略値:3		

施工単価コード SS2020

施工単価名称	山腹平面測量（山腹測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	h a	条件	A～E

出力名称	山腹平面測量（山腹測量）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	山腹平面測量の区分
	* 01	山腹平面測量	
	02	簡易山腹平面測量	

条件名	B	条件名称	総面積による補正值
	* 01	総面積0.5 h a 未満	
	02	総面積0.5～1.0 h a	
	03	総面積1.0～2.0 h a	
	04	総面積2.0 h a 以上	

条件名	C	条件名称	山腹崩壊箇所数
	実数	条件省略値:3	

条件名	D	条件名称	刈払い補正(補正值を入力)
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	山腹平面測量の状態
	* 01	山腹面全体の測量	
	02	周囲測量のみ	

施工単価コード SS2026

施工単価名称	測量業務委託（特殊）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～J28

出力名称	測量業務委託（特殊）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	測量上級主任技師外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	B	条件名称	測量主任技師外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	C	条件名称	測量技師外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	D	条件名称	測量技師補外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	E	条件名称	測量助手外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	F	条件名称	測量補助員外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	G	条件名称	測量船操縦士外業（人）				
実数	条件省略値:0						

条件名	H	条件名称	測量上級主任技師内業（人）				
実数	条件省略値:0						

施工単価コード SS2026

条件名	I	条件名称	測量主任技師内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	J	条件名称	測量技師内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	K	条件名称	測量技師補内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	L	条件名称	測量助手内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	M	条件名称	測量補助員内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	N	条件名称	測量船操縦士内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	O	条件名称	普通作業員 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	P	条件名称	機械経費率 (%)
実数	条件省略値:0		

条件名	Q	条件名称	通信運搬費率 (%)
実数	条件省略値:0		

条件名	R	条件名称	材料費率 (%)
実数	条件省略値:0		

条件名	S	条件名称	変化率
実数			

施工単価コード SS2026

条件名	T	条件名称	精度管理費率 (%)
実数	条件省略値:0		

条件名	U	条件名称	安全費率 (%)
実数	条件省略値:0		

条件名	V	条件名称	操縦士外業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	W	条件名称	整備士外業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	X	条件名称	撮影士外業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	Y	条件名称	撮影助手 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	Z	条件名称	操縦士内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	J27	条件名称	整備士内業 (人)
実数	条件省略値:0		

条件名	J28	条件名称	撮影士内業 (人)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SS2030

施工単価名称	山腹縦断測量（山腹測量）						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件	A

出力名称	山腹縦断測量（山腹測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	山腹縦断測量の区分
* 01		山腹縦断測量	
02		簡易山腹縦断測量	

施工単価コード SS2040

施工単価名称	山腹横断測量（山腹測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	横断	条件	A～B

出力名称	山腹横断測量（山腹測量）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	山腹横断測量の区分
* 01			山腹横断測量
02			簡易山腹横断測量

条件名	B	条件名称	延長による補正值
* 01			*****
02			横断延長50m未満
03			横断延長50～100m
04			横断延長100m以上

施工単価コード SS2050

施工単価名称	平面図作成（山腹測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件	A～C

出力名称	平面図作成（山腹測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	崩壊地面積の規模
	01	崩壊地面積0.3 h a 未満	
	02	崩壊面積0.3～0.6 h a	
	03	崩壊面積0.6～1.0 h a	
	04	崩壊地面積1.0 h a 以上	

条件名	B	条件名称	等高線間隔による区分
	01	等高線間隔 2 m	
	02	等高線間隔 5 m	
	03	等高線間隔 10 m	

条件名	C	条件名称	図化の区分
	01	縮尺 1 / 1000 （平面図作成 A）	
	02	縮尺 1 / 200～500 （平面図作成 B）	

施工単価コード SS2060

施工単価名称	踏査選点（溪流測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A

出力名称	踏査選点（溪流測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	溪流延長による補正				
* 01			溪流延長0.5 km未満				
02			溪流延長0.5～1.5 km				
03			溪流延長1.5～2.0 km				
04			溪流延長2.0 km以上				

施工単価コード SS2070

施工単価名称	中心線測量（溪流測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～B

出力名称	中心線測量（溪流測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	中心線測量の区分
	* 01		中心線測量
	02		簡易中心線測量
	03		中心線・縦断測量

条件名	B	条件名称	溪流延長による補正
	* 01		溪流延長0.5 km未満
	02		溪流延長0.5～1.5 km
	03		溪流延長1.5～2.0 km
	04		溪流延長2.0 km以上

施工単価コード SS2080

施工単価名称	縦断測量（溪流測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～B

出力名称	縦断測量（溪流測量）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	縦断測量の区分
	* 01		縦断測量
	02		簡易縦断測量

条件名	B	条件名称	溪流延長による補正
	* 01		溪流延長0.5 km未満
	02		溪流延長0.5～1.5 km
	03		溪流延長1.5～2.0 km
	04		溪流延長2.0 km以上

施工単価コード SS2090

施工単価名称	横断測量（溪流測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～C

出力名称	横断測量（溪流測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	横断測量の区分
	* 01		横断測量
	02		簡易横断測量

条件名	B	条件名称	中心点測量の測点間隔
	* 01		測点間隔 2 0 m
	02		測点間隔 5 0 m
	03		測点間隔 1 0 0 m

条件名	C	条件名称	横断測量の延長（幅）
	* 01		横断幅 3 0 m未満
	02		横断幅 3 0～8 0 m
	03		横断幅 8 0～1 5 0 m
	04		横断幅 1 5 0～2 0 0 m
	05		横断幅 2 0 0 m以上

施工単価コード SS2100

施工単価名称	構造物設置横断測量（溪流測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	横断	条件	A

出力名称	構造物設置横断測量（溪流測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	横断測線延長区分
* 01		横断延長 3 0 m未満	
02		横断延長 3 0 ～ 5 0 m	
03		横断延長 5 0 m以上	

施工単価コード SS2110

施工単価名称	平面図作成（溪流測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件	A～C

出力名称	平面図作成（溪流測量）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	溪流延長による区分
	01	溪流延長500m未満	
	02	溪流延長500m～1000m未満	
	03	溪流延長1000m～1500m未満	
	04	溪流延長1500m以上	

条件名	B	条件名称	等高線間隔による区分
	01	等高線間隔2m	
	02	等高線間隔5m	
	03	等高線間隔10m	

条件名	C	条件名称	図化の区分
	01	縮尺1/1000	（平面図作成A）
	02	縮尺1/200～500	（平面図作成B）

施工単価コード SS2400

施工単価名称	雪崩予防施設詳細設計						
実査区分	共通	単体数量	1	単位	式	条件	A~D

出力名称	雪崩予防施設詳細設計					
規格名称 1	雪崩予防柵、雪崩防護柵					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	計画面積
	01	1 0 0 0 m ² 未満	
	02	1 0 0 0 m ² 以上	

条件名	B	条件名称	設計計算の有無
	01	設計計算を行う	
	02	設計計算を行わない	

条件名	C	条件名称	箇所数 (n)
	実数		

条件名	D	条件名称	施設配置計画の計上
	01	施設配置計画を行う	
	02	施設配置計画を行わない	

施工単価コード SS2402

施工単価名称	雪崩予防施設詳細設計						
実査区分	共通	単体数量	1	単位	式	条件	A~D

出力名称	雪崩予防施設詳細設計					
規格名称 1	吊柵					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設計面積 (m ²)
実数			

条件名	B	条件名称	施設配置計画の有無
01	施設配置計画を行なう		
02	施設配置計画を行わない		

条件名	C	条件名称	設計計算の有無
01	設計計算を行う		
02	設計計算を行わない		

条件名	D	条件名称	タイプ数 (n 1)
実数			

施工単価コード SS2404

施工単価名称	計画面積による割増歩掛						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A

出力名称	計画面積による割増歩掛					
規格名称 1	雪崩予防施設					
規格名称 2	雪崩予防柵、雪崩防護柵					

条件名	A	条件名称	施設配置計画の計上
01	施設配置計画を行う		
02	施設配置計画を行わない		

施工単価コード SS2828

施工単価名称	設計業務委託（特殊）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～R

出力名称	設計業務委託（特殊）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	成果品作成費設計種別				
	01	概略・予備・詳細設計					
	02	その他の設計業務					
	03	成果品作成費計上なし					

条件名	B	条件名称	電子計算機使用料の率（%）				
	実数						

条件名	C	条件名称	主任技術者（人）				
	実数	条件省略値:0					

条件名	D	条件名称	技師長外業（人）				
	実数	条件省略値:0					

条件名	E	条件名称	主任技師外業（人）				
	実数	条件省略値:0					

条件名	F	条件名称	技師（A）外業（人）				
	実数	条件省略値:0					

条件名	G	条件名称	技師（B）外業（人）				
	実数	条件省略値:0					

施工単価コード SS2828

条件名	H	条件名称	技師（C）外業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	I	条件名称	技術員外業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	J	条件名称	理事外業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	K	条件名称	技師長内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	L	条件名称	主任技師内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	M	条件名称	技師（A）内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	N	条件名称	技師（B）内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	O	条件名称	技師（C）内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	P	条件名称	技術員内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	Q	条件名称	理事内業（人）
実数	条件省略値:0		

条件名	R	条件名称	製図工（人）
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SS3010

施工単価名称	現地調査（山腹工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件	A～B

出力名称	現地調査（山腹工）					
規格名称1	自然特性、社会的条件及び経済的					
規格名称2	条件等の調査					

条件名	A	条件名称	山腹面積による補正				
	01	山腹面積0.3 h a 未満					
	02	山腹面積0.3～0.5 h a 未満					
	03	山腹面積0.5～1.0 h a 未満					

条件名	B	条件名称	工種等区分				
	01	工種を組合せた設計箇所					
	02	工種を主体とする設計箇所					
	03	混在した設計箇所					

施工単価コード SS3020

施工単価名称	基本事項検討（山腹工）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件
出力名称	基本事項検討（山腹工）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SS3025

施工単価名称	設計計画（山腹工）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件
出力名称	設計計画（山腹工）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SS3030

施工単価名称	施設設計等（山腹工）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件	A～C

出力名称	施設設計等（山腹工）					
規格名称1	（作業内容）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	山腹面積による補正				
	* 01	山腹面積0.3 h a 未満					
	02	山腹面積0.3～0.5 h a 未満					
	03	山腹面積0.5～1.0 h a 未満					

条件名	B	条件名称	工種等区分				
	01	工種を組合せた設計箇所					
	02	工種を主体とする設計箇所					
	03	混在した設計箇所					

条件名	C	条件名称	作業内容				
	01	施設設計・設計図作成					
	02	数量計算					
	03	照査					

施工単価コード	SS3120
---------	--------

施工単価名称	設計説明書等作成					
実査区分	共通	単位数	1	単位	件	条件
出力名称	設計説明書等作成					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SS5620

施工単価名称	伐開						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A

出力名称	伐開					
規格名称 1	(伐開区分)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	伐開区分
01		伐開区分 A	
02		伐開区分 B	
03		伐開区分 C	
04		伐開区分 D	

施工単価コード SS5640

施工単価名称	保安林調査						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A~D

出力名称	保安林調査					
規格名称1						
規格名称2	複製 (B条件値) 部 (地区区分)					

条件名	A	条件名称	作業種別
	01	保安林調査	
	02	作業許可申請書の作成	

条件名	B	条件名称	複製部数
	実数	条件省略値:1	

条件名	C	条件名称	地区区分
	01	地区区分A	
	02	地区区分B	
	03	地区区分C	
	04	地区区分D	

条件名	D	条件名称	保安林調査区分
	01	用地 保安林調査	
	02	一車線林道 保安林調査	

施工単価コード	SS5650
---------	--------

施工単価名称	一車線測量					
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件
出力名称	一車線測量					
規格名称1	計画・準備					
規格名称2						

施工単価コード SS5660

施工単価名称	林道測量（一車線）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～B

出力名称	林道測量（一車線）	
規格名称1	（測量方法）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	測量方法
	01	中心線測量	
	02	縦断測量	
	03	横断測量	
	04	土質区分・その他調査等	

条件名	B	条件名称	歩掛の補正有無
	01	補正あり	
	02	補正なし	

施工単価コード SS5845

施工単価名称	林道設計（一車線）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～B

出力名称	林道設計（一車線）					
規格名称1	照査					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	斜面勾配による補正			
01	斜面勾配	30度未満				
02	斜面勾配	30～40度未満				
03	斜面勾配	40度以上				

条件名	B	条件名称	歩掛の補正有無			
01	補正あり					
02	補正なし					

施工単価コード SS5860

施工単価名称	一車線林道設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～B

出力名称	一車線林道設計					
規格名称1	線形計画、現地調査、線形決定					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	斜面勾配による補正				
	01	斜面勾配	30度未満				
	02	斜面勾配	30～40度未満				
	03	斜面勾配	40度以上				

条件名	B	条件名称	線形計画の有無				
	* 01	線形計画あり					
	02	線形計画なし					

施工単価コード SS5870

施工単価名称	林道設計（一車線）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～B

出力名称	林道設計（一車線）					
規格名称1	実施設計					
規格名称2	（平面・縦断・横断・構造物設計、数量計算）					

条件名	A	条件名称	斜面勾配による補正			
01	斜面勾配	30度未満				
02	斜面勾配	30～40度未満				
03	斜面勾配	40度以上				

条件名	B	条件名称	構造物設置の計画			
01	あり					
02	なし					

施工単価コード SS5872

施工単価名称	♪林道設計（一車線）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A

出力名称	♪林道設計（一車線）					
規格名称1	実施設計					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		平面・縦断設計	
02		横断設計	
03		構造物設計	
04		土工数量計算	
05		構造物数量計算	

施工単価コード SS5880

施工単価名称	一車線林道設計					
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件
出力名称	一車線林道設計					
規格名称 1	成果品（設計説明書作成）					
規格名称 2						

施工単価コード SS5900

施工単価名称	打合せ（林道施設災害調査）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～C

出力名称	打合せ（林道施設災害調査）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	打合せ回数
	01	着手・中間・納入	
	02	中間のみ	

条件名	B	条件名称	中間打合せ回数（回）
	実数		

条件名	C	条件名称	成果品作成費設計種別
	01	概略・予備・詳細設計	
	02	その他の設計業務	

施工単価コード SS5950

施工単価名称	関係機関打合せ協議（林道施設災害調査）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	機関	条件	A

出力名称	関係機関打合せ協議（林道施設災害調査）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	成果品作成費設計種別
01		概略・予備・詳細設計	
02		その他の設計業務	

施工単価コード SS6000

施工単価名称	林道施設災害調査設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	路線	条件	A~I

出力名称	林道施設災害調査設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	被災延長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	1 路線あたりの被災箇所数 (箇所)
01	1 箇所		
02	2 箇所		
03	3 箇所		
04	4 箇所		
05	5 箇所		
06	6 箇所		
07	7 箇所		
08	8 箇所		
09	9 箇所		
10	1 0 箇所		

条件名	C	条件名称	設計図書の簡素化
01	設計図書の簡素化あり		
02	設計図書の簡素化なし		

条件名	D	条件名称	徒歩での機材運搬の有無
01	徒歩での機材運搬あり		
02	徒歩での機材運搬なし		

施工単価コード	SS6000
---------	--------

条件名	E	条件名称	箇所間の延べ往復徒歩移動
	01	無し又は30分以下	
	02	30分を超える	

条件名	F	条件名称	30分を超える箇所間の延べ往復徒歩移動(分)
	実数		

条件名	G	条件名称	写真撮影の有無
	01	写真撮影あり	
	02	写真撮影なし	

条件名	H	条件名称	写真整理の有無
	01	写真整理あり	
	02	写真整理なし	

条件名	I	条件名称	査定積算の有無
	01	査定積算あり	
	02	査定積算なし	

施工単価コード SS6001

施工単価名称	♪林道施設災害調査設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	路線	条件	A～G

出力名称	♪林道施設災害調査設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		現地調査	
02		写真撮影	
03		写真整理	
04		設計計画	
05		平面・縦断横断設計	
06		構造物設計	
07		数量計算	
08		図面作成	
09		査定積算	
10		照査	

条件名	B	条件名称	被災延長 (m)
		実数	

条件名	C	条件名称	1 路線あたりの被災箇所数 (箇所)
01		1 箇所	
02		2 箇所	
03		3 箇所	
04		4 箇所	
05		5 箇所	
06		6 箇所	
07		7 箇所	
08		8 箇所	

施工単価コード SS6001

条件名	C	条件名称	1 路線あたりの被災箇所数（箇所）
	09		9 箇所
	10		1 0 箇所

条件名	D	条件名称	設計図書の簡素化の有無
	01		設計図書の簡素化あり
	02		設計図書の簡素化なし

条件名	E	条件名称	徒歩での機材運搬の有無
	01		徒歩での機材運搬あり
	02		徒歩での機材運搬なし

条件名	F	条件名称	箇所間の延べ往復徒歩移動
	01		無し又は30分以下
	02		30分を超える

条件名	G	条件名称	30分を超える箇所間の延べ往復徒歩移動(分)
	実数		

施工単価コード SS6100

施工単価名称	発注者支援業務						
実査区分	共通	単位数	1	単位	路線	条件	A~B

出力名称	発注者支援業務					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	被災延長 (m)				
実数							

条件名	B	条件名称	1 路線あたりの被災箇所数 (箇所)				
01	1 箇所						
02	2 箇所						
03	3 箇所						
04	4 箇所						
05	5 箇所						
06	6 箇所						
07	7 箇所						
08	8 箇所						
09	9 箇所						
10	1 0 箇所						

施工単価コード	SS6200
---------	--------

施工単価名称	計画準備（林道施設災害測量）					
実査区分	共通	単価数量	1	単価	路線	条件
出力名称	計画準備（林道施設災害測量）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SS6300

施工単価名称	林道施設災害測量						
実査区分	共通	単位数	10	単位	m	条件	A

出力名称	林道施設災害測量					
規格名称 1	(測量方法)					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	測量方法
01		中心線測量	
02		縦断測量	
03		横断測量	
04		土質・その他調査等	

施工単価コード SSH007

施工単価名称	3級基準点測量						
実査区分	共通	単位数	20	単位	点	条件	A～F

出力名称	3級基準点測量					
規格名称1	(永久標識設置の有無伐採の有無)					
規格名称2	(地域区分)					

条件名	A	条件名称	永久標識設置の有無
	01	永久標識設置あり	
	02	永久標識設置なし	

条件名	B	条件名称	伐採の有無
	01	伐採あり	
	02	伐採なし	

条件名	C	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平地	
	02	市街地甲／平地	
	03	市街地乙／平地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕地／平地	
	08	耕地／丘陵地	
	09	耕地／低山地	
	10	原野／平地	
	11	原野／丘陵地	
	12	原野／低山地	
	13	原野／高山地	
	14	森林／平地	
	15	森林／丘陵地	

施工単価コード SSH007

条件名	C	条件名称	地域区分
	16	森 林	低山地
	17	森 林	高山地
	18	地域混在	

条件名	D	条件名称	混在時変化率 (1 + α) C = 18時入力
		実数	

条件名	E	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (F条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	F	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) E = 5時入力
		実数	

施工単価コード SSH010

施工単価名称	4級基準点測量						
実査区分	共通	単位数	35	単位	点	条件	A～E

出力名称	4級基準点測量					
規格名称1						
規格名称2	(地域区分)					

条件名	A	条件名称	伐採の有無
	01	伐採あり	
	02	伐採なし	

条件名	B	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平 地	
	02	市街地甲／平 地	
	03	市街地乙／平 地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平 地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕 地／平 地	
	08	耕 地／丘陵地	
	09	耕 地／低山地	
	10	原 野／平 地	
	11	原 野／丘陵地	
	12	原 野／低山地	
	13	原 野／高山地	
	14	森 林／平 地	
	15	森 林／丘陵地	
	16	森 林／低山地	
	17	森 林／高山地	
	18	地域混在	

施工単価コード SSH010

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
	実数		

条件名	D	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (E条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	E	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) D = 5 時入力
	実数		

施工単価コード SSH013

施工単価名称	基準点設置						
実査区分	共通	単位数	10	単位	点	条件	A~F

出力名称	基準点設置					
規格名称1	(設置区分)					
規格名称2	(地域区分)					

条件名	A	条件名称	測量区分
	01	1級基準点測量	
	02	2級基準点測量	
	03	3級基準点測量	

条件名	B	条件名称	設置区分
	01	地上埋設 (普通)	
	02	地上埋設 (上面舗装)	
	03	地下埋設	
	04	屋上埋設	
	05	コンクリート杭設置	

条件名	C	条件名称	地域区分
	01	大市街地 / 平地	
	02	市街地甲 / 平地	
	03	市街地乙 / 平地	
	04	市街地乙 / 丘陵地	
	05	都市近郊 / 平地	
	06	都市近郊 / 丘陵地	
	07	耕地 / 平地	
	08	耕地 / 丘陵地	
	09	耕地 / 低山地	
	10	原野 / 平地	
	11	原野 / 丘陵地	

施工単価コード SSH013

条件名	C	条件名称	地域区分
	12	原 野	低山地
	13	原 野	高山地
	14	森 林	平 地
	15	森 林	丘陵地
	16	森 林	低山地
	17	森 林	高山地
	18	地域混在	

条件名	D	条件名称	混在時変化率 (1 + α) C = 18時入力
		実数	

条件名	E	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (F条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	F	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) E = 5時入力
		実数	

施工単価コード SSH021

施工単価名称	水準測量						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	水準測量	
規格名称1	(測量位置区分)	
規格名称2	(地域区分)	

条件名	A	条件名称	測量区分
	01	1級水準測量	
	02	2級水準測量	
	03	3級水準測量	
	04	4級水準測量	

条件名	B	条件名称	測量位置区分
	01	道路上の作業	
	02	道路外の作業	
	03	道路上・道路外の作業混在	

条件名	C	条件名称	地域区分
	01	大市外地／平地	
	02	市街地甲／平地	
	03	市街地乙／平地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	市街地乙／低山地	
	06	都市近郊／平地	
	07	都市近郊／丘陵地	
	08	都市近郊／低山地	
	09	耕地／平地	
	10	耕地／丘陵地	
	11	耕地／低山地	
	12	原野／平地	

施工単価コード SSH021

条件名	C	条件名称	地域区分
	13	原野／丘陵地	
	14	原野／低山地	
	15	森林／低山地	
	16	森林／高山地	
	17	地域混在	

条件名	D	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 3, C = 17時
		実数	

条件名	E	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (F条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	F	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) E = 5時入力
		実数	

施工単価コード SSH024

施工単価名称	水準点設置						
実査区分	共通	単位数	1	単位	点	条件	A~C

出力名称	水準点設置					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設置区分
	01	永久標識設置	
	02	一時標識設置 (永久標識以外)	

条件名	B	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (C条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	C	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) B = 5時入力
	実数		

施工単価コード	SSH041
---------	--------

施工単価名称	路線測量（作業計画）					
実査区分	共通	単価数量	1	単位	業務	条件

出力名称	路線測量（作業計画）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SSH044

施工単価名称	路線測量（現地踏査）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	路線測量（現地踏査）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平地	
	02	市街地甲／平地	
	03	市街地乙／平地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕地／平地	
	08	耕地／丘陵地	
	09	耕地／低山地	
	10	原野／平地	
	11	原野／丘陵地	
	12	原野／低山地	
	13	原野／高山地	
	14	森林／平地	
	15	森林／丘陵地	
	16	森林／低山地	
	17	森林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
	実数		

施工単価コード SSH044

条件名	C	条件名称	現道上の交通量区分
01		現道外又は1千台未満	12時間
02		1千台～3千台未満	12時間
03		3千台以上	12時間

条件名	D	条件名称	安全費（交通整理等）区分
01		大市街地	（現道上）
02		市街地甲	（現道上）
03		市街地乙 都市近郊	（現道上）
04		その他	（現道上）
05		その他	（E条件で入力）
06		計上しない	

条件名	E	条件名称	安全費率（交通整理等）（%）D=5時入力
実数			

施工単価コード SSH053

施工単価名称	路線測量（線形決定）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～D

出力名称	路線測量（線形決定）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平 地	
	02	市街地甲／平 地	
	03	市街地乙／平 地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平 地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕 地／平 地	
	08	耕 地／丘陵地	
	09	耕 地／低山地	
	10	原 野／平 地	
	11	原 野／丘陵地	
	12	原 野／低山地	
	13	原 野／高山地	
	14	森 林／平 地	
	15	森 林／丘陵地	
	16	森 林／低山地	
	17	森 林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
	実数		

施工単価コード SSH053

条件名	C	条件名称	安全費（交通整理等）区分
01		大市街地	（現道上）
02		市街地甲	（現道上）
03		市街地乙 都市近郊	（現道上）
04		その他	（現道上）
05		その他（D条件で入力）	
06		計上しない	

条件名	D	条件名称	安全費率（交通整理等）（%）C = 5時入力
		実数	

施工単価コード SSH056

施工単価名称	路線測量（I P 設置）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～G

出力名称	路線測量（I P 設置）					
規格名称 1	（I P 設置計算の有無）					
規格名称 2	（地域区分）					

条件名	A	条件名称	I P 設置計算の有無
	01		I P 設置計算あり
	02		I P 設置計算なし

条件名	B	条件名称	地域区分
	01		大市街地／平地
	02		市街地甲／平地
	03		市街地乙／平地
	04		市街地乙／丘陵地
	05		都市近郊／平地
	06		都市近郊／丘陵地
	07		耕地／平地
	08		耕地／丘陵地
	09		耕地／低山地
	10		原野／平地
	11		原野／丘陵地
	12		原野／低山地
	13		原野／高山地
	14		森林／平地
	15		森林／丘陵地
	16		森林／低山地
	17		森林／高山地
	18		地域混在

施工単価コード SSH056

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
	実数		

条件名	D	条件名称	現道上の交通量区分
	01	現道外又は1千台未満 / 1.2時間	
	02	1千台～3千台未満 / 1.2時間	
	03	3千台以上 / 1.2時間	

条件名	E	条件名称	単曲線換算曲線数 (箇所 / km)
	実数		

条件名	F	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (G条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	G	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) F = 5 時入力
	実数		

施工単価コード SSH059

施工単価名称	路線測量（中心線測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～G

出力名称	路線測量（中心線測量）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平 地	
	02	市街地甲／平 地	
	03	市街地乙／平 地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平 地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕 地／平 地	
	08	耕 地／丘陵地	
	09	耕 地／低山地	
	10	原 野／平 地	
	11	原 野／丘陵地	
	12	原 野／低山地	
	13	原 野／高山地	
	14	森 林／平 地	
	15	森 林／丘陵地	
	16	森 林／低山地	
	17	森 林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
	実数		

施工単価コード SSH059

条件名	C	条件名称	現道上の交通量区分
	01	現道外又は1千台未満／12時間	
	02	1千台～3千台未満／12時間	
	03	3千台以上／12時間	

条件名	D	条件名称	単曲線換算曲線数（箇所／km）
	実数		

条件名	E	条件名称	測点間隔
	01	測点間隔	10m
	*02	測点間隔	20m
	03	測点間隔	25m
	04	測点間隔	50m

条件名	F	条件名称	安全費（交通整理等）区分
	01	大市街地	（現道上）
	02	市街地甲	（現道上）
	03	市街地乙 都市近郊	（現道上）
	04	その他	（現道上）
	05	その他（G条件で入力）	
	06	計上しない	

条件名	G	条件名称	安全費率（交通整理等）（%）F＝5時入力
	実数		

施工単価コード SSH065

施工単価名称	路線測量（縦断測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	路線測量（縦断測量）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平 地	
	02	市街地甲／平 地	
	03	市街地乙／平 地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平 地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕 地／平 地	
	08	耕 地／丘陵地	
	09	耕 地／低山地	
	10	原 野／平 地	
	11	原 野／丘陵地	
	12	原 野／低山地	
	13	原 野／高山地	
	14	森 林／平 地	
	15	森 林／丘陵地	
	16	森 林／低山地	
	17	森 林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
	実数		

施工単価コード SSH065

条件名	C	条件名称	現道上の交通量区分
01		現道外又は1千台未満	12時間
02		1千台～3千台未満	12時間
03		3千台以上	12時間

条件名	D	条件名称	安全費（交通整理等）区分
01		大市街地	（現道上）
02		市街地甲	（現道上）
03		市街地乙 都市近郊	（現道上）
04		その他	（現道上）
05		その他	（E条件で入力）
06		計上しない	

条件名	E	条件名称	安全費率（交通整理等）（%）D=5時入力
実数			

施工単価コード SSH068

施工単価名称	路線測量（横断測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～H

出力名称	路線測量（横断測量）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平地	
	02	市街地甲／平地	
	03	市街地乙／平地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕地／平地	
	08	耕地／丘陵地	
	09	耕地／低山地	
	10	原野／平地	
	11	原野／丘陵地	
	12	原野／低山地	
	13	原野／高山地	
	14	森林／平地	
	15	森林／丘陵地	
	16	森林／低山地	
	17	森林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
	実数		

施工単価コード SSH068

条件名	C	条件名称	現道上の交通量区分
	01	現道外又は1千台未満／12時間	
	02	1千台～3千台未満／12時間	
	03	3千台以上／12時間	

条件名	D	条件名称	単曲線換算曲線数（箇所／km）
	実数		

条件名	E	条件名称	測量幅（m）
	実数		

条件名	F	条件名称	測点間隔
	01	測点間隔	10m
	*02	測点間隔	20m
	03	測点間隔	25m
	04	測点間隔	50m
	05	測点間隔	100m

条件名	G	条件名称	安全費（交通整理等）区分
	01	大市街地	（現道上）
	02	市街地甲	（現道上）
	03	市街地乙 都市近郊	（現道上）
	04	その他	（現道上）
	05	その他（H条件で入力）	
	06	計上しない	

条件名	H	条件名称	安全费率（交通整理等）（%）G=5時入力
	実数		

施工単価コード SSH074

施工単価名称	用地測量（用地幅杭設置測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	k m	条件	A～C

出力名称	用地測量（用地幅杭設置測量）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	安全費区分
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		

条件名	B	条件名称	コンクリート杭使用の有無
	* 01		コンクリート杭を使用しない
	02		コンクリート杭を使用する

条件名	C	条件名称	コンクリート杭単価（円／本） B = 2時入力
	実数		

施工単価コード	SSH141
---------	--------

施工単価名称	用地測量（作業計画）					
実査区分	共通	単価数量	1	単位	業務	条件

出力名称	用地測量（作業計画）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH147

施工単価名称	用地測量（公図等の転写）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～B

出力名称	用地測量（公図等の転写）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1 + α） A = 7時入力
	実数		

施工単価コード SSH150

施工単価名称	用地測量（地積測量図転写）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～B

出力名称	用地測量（地積測量図転写）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1 + α） A = 7時入力
	実数		

施工単価コード SSH153

施工単価名称	用地測量（土地の登記記録調査）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～B

出力名称	用地測量（土地の登記記録調査）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1 + α） A = 7時入力
	実数		

施工単価コード SSH159

施工単価名称	用地測量（権利者確認調査）当初						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～B

出力名称	用地測量（権利者確認調査）当初	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1 + α） A = 7時入力
	実数		

施工単価コード	SSH160
---------	--------

施工単価名称	用地測量（権利者確認調査）追跡					
実査区分	共通	単位数	10	単位	人	条件

出力名称	用地測量（権利者確認調査）追跡					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SSH165

施工単価名称	用地測量（境界確認）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～C

出力名称	用地測量（境界確認）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ） A = 7 時入力
	実数		

条件名	C	条件名称	安全費区分
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		

施工単価コード SSH183

施工単価名称	用地測量（面積計算）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～B

出力名称	用地測量（面積計算）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1 + α） A = 7時入力
	実数		

施工単価コード SSH186

施工単価名称	用地測量（用地実測図原図作成）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A

出力名称	用地測量（用地実測図原図作成）	
規格名称1	（縮尺）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	縮尺
01		縮尺	1 / 250
* 02		縮尺	1 / 500
03		縮尺	1 / 1000

施工単価コード SSH195

施工単価名称	用地測量（土地境界確認書作成）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～C

出力名称	用地測量（土地境界確認書作成）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地（甲）	
	03	市街地（乙）	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 7時入力
	実数		

条件名	C	条件名称	安全費区分
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		

施工単価コード SSH201

施工単価名称	用地測量（復元測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	万m ²	条件	A～C

出力名称	用地測量（復元測量）	
規格名称1	（地域区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地・森林	
	06	原 野	
	07	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1 + α） A = 7 時入力
	実数		

条件名	C	条件名称	安全費区分
	01		
	02		
	03		
	04		
	05		
	06		

施工単価コード SSH251

施工単価名称	空中写真測量（撮影）デジタル						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～J

出力名称	空中写真測量（撮影）デジタル	
規格名称1	（写真縮尺）	
規格名称2	撮影面積（B条件値）k m ²	

条件名	A	条件名称	写真縮尺
	01	写真縮尺	1 / 3000 ~ 1 / 7000
	02	写真縮尺	1 / 8000 ~ 1 / 17000
	03	写真縮尺	1 / 18000 ~ 1 / 29000
	04	写真縮尺	1 / 30000 ~ 1 / 40000

条件名	B	条件名称	撮影面積（k m ² ）
	実数		

条件名	C	条件名称	撮影高度 H（m）
	実数		

条件名	D	条件名称	撮影コース数
	実数		

条件名	E	条件名称	撮影コース延長（k m）
	実数		

条件名	F	条件名称	撮影飛行場迄の往復直線距離（k m）
	実数		

条件名	G	条件名称	撮影飛行場・撮影地間往復直線距離（k m）
	実数		

施工単価コード	SSH251
---------	--------

条件名	H	条件名称	撮影予定該当月の全日数（日）
実数			

条件名	I	条件名称	当該月の撮影可能日数（日）
実数			

条件名	J	条件名称	撮影方向に平行な画郭1辺の実距離（k m）
実数			

施工単価コード SSH252

施工単価名称	♪ 撮影（撮影計画）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪ 撮影（撮影計画）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH253

施工単価名称	♪ 撮影（総運航・撮影）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	時間	条件	A

出力名称	♪ 撮影（総運航・撮影）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		総運航	
02		撮影	

施工単価コード	SSH254
---------	--------

施工単価名称	♪撮影（滞留）					
実査区分	共通	単価数量	1	単位	日	条件
出力名称	♪撮影（滞留）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SSH256

施工単価名称	♪撮影 (GNSS / IMU計算)					
実査区分	共通	単位数	100	単位	枚	条件
出力名称	♪撮影 (GNSS / IMU計算)					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH257

施工単価名称	♪撮影（数値写真作成）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	枚	条件
出力名称	♪撮影（数値写真作成）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SSH271

施工単価名称	標定点測量及び同時調整（対空標識の設置）						
実査区分	共通	単位数	15	単位	点	条件	A～B

出力名称	標定点測量及び同時調整（対空標識の設置）	
規格名称1	縮尺1／1万～12500 設置32点以下	
規格名称2	（地域区分）	

条件名	A	条件名称	地域区分
01		大市街地／平地	
02		市街地甲／平地	
03		市街地乙／平地	
04		市街地乙／丘陵地	
05		都市近郊／平地	
06		都市近郊／丘陵地	
07		耕地／平地	
08		耕地／丘陵地	
09		耕地／低山地	
10		原野／平地	
11		原野／丘陵地	
12		原野／低山地	
13		原野／高山地	
14		森林／平地	
15		森林／丘陵地	
16		森林／低山地	
17		森林／高山地	
18		地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（1+ α ）A=18時入力
		実数	

施工単価コード SSH274

施工単価名称	標定点測量及び同時調整（標定点測量）						
実査区分	共通	単位数	5	単位	点	条件	A～B

出力名称	標定点測量及び同時調整（標定点測量）	
規格名称1	設置点数80点以下	
規格名称2	（地域区分）	

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平地	
	02	市街地甲／平地	
	03	市街地乙／平地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕地／平地	
	08	耕地／丘陵地	
	09	耕地／低山地	
	10	原野／平地	
	11	原野／丘陵地	
	12	原野／低山地	
	13	原野／高山地	
	14	森林／平地	
	15	森林／丘陵地	
	16	森林／低山地	
	17	森林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
		実数	

施工単価コード SSH280

施工単価名称	標定点測量及び同時調整（簡易水準測量）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	km	条件	A～B

出力名称	標定点測量及び同時調整（簡易水準測量）	
規格名称1	観測距離100km以下	
規格名称2	（地域区分）	

条件名	A	条件名称	地域区分
	01	大市街地／平地	
	02	市街地甲／平地	
	03	市街地乙／平地	
	04	市街地乙／丘陵地	
	05	都市近郊／平地	
	06	都市近郊／丘陵地	
	07	耕地／平地	
	08	耕地／丘陵地	
	09	耕地／低山地	
	10	原野／平地	
	11	原野／丘陵地	
	12	原野／低山地	
	13	原野／高山地	
	14	森林／平地	
	15	森林／丘陵地	
	16	森林／低山地	
	17	森林／高山地	
	18	地域混在	

条件名	B	条件名称	混在時変化率（ $1 + \alpha$ ）A = 1.8時入力
	実数		

施工単価コード SSH298

施工単価名称	標定点測量及び同時調整（同時調整）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	標定点測量及び同時調整（同時調整）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH311

施工単価名称	数値図化（作業計画）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km ²	条件	A～C

出力名称	数値図化（作業計画）					
規格名称1	（地図情報レベル）					
規格名称2	（地域区分）					

条件名	A	条件名称	地図情報レベル
01	地図情報L1000 15.1km ² 以下		
02	地図情報L2500 128.6km ² 以下		

条件名	B	条件名称	地域区分
01	大市街地／平地		
02	市街地甲／平地		
03	市街地乙／平地		
04	市街地乙／丘陵地		
05	都市近郊／平地		
06	都市近郊／丘陵地		
07	耕地／平地		
08	耕地／丘陵地		
09	耕地／低山地		
10	原野／平地		
11	原野／丘陵地		
12	原野／低山地		
13	原野／高山地		
14	森林／平地		
15	森林／丘陵地		
16	森林／低山地		
17	森林／高山地		
18	地域混在		

施工単価コード	SSH311
---------	--------

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
実数			

施工単価コード SSH314

施工単価名称	数値図化（現地調査）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km ²	条件	A～C

出力名称	数値図化（現地調査）	
規格名称1	（地図情報レベル）	
規格名称2	（地域区分）	

条件名	A	条件名称	地図情報レベル
01	地図情報L1000 15.1km ² 以下		
02	地図情報L2500 128.6km ² 以下		

条件名	B	条件名称	地域区分
01	大市街地／平地		
02	市街地甲／平地		
03	市街地乙／平地		
04	市街地乙／丘陵地		
05	都市近郊／平地		
06	都市近郊／丘陵地		
07	耕地／平地		
08	耕地／丘陵地		
09	耕地／低山地		
10	原野／平地		
11	原野／丘陵地		
12	原野／低山地		
13	原野／高山地		
14	森林／平地		
15	森林／丘陵地		
16	森林／低山地		
17	森林／高山地		
18	地域混在		

施工単価コード	SSH314
---------	--------

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
実数			

施工単価コード SSH320

施工単価名称	数値図化（数値図化）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km ²	条件	A～C

出力名称	数値図化（数値図化）					
規格名称1	（地図情報レベル）					
規格名称2	（地域区分）					

条件名	A	条件名称	地図情報レベル
01		地図情報L1000	15.1km ² 以下
02		地図情報L2500	128.6km ² 以下

条件名	B	条件名称	地域区分
01		大市街地／平地	
02		市街地甲／平地	
03		市街地乙／平地	
04		市街地乙／丘陵地	
05		都市近郊／平地	
06		都市近郊／丘陵地	
07		耕地／平地	
08		耕地／丘陵地	
09		耕地／低山地	
10		原野／平地	
11		原野／丘陵地	
12		原野／低山地	
13		原野／高山地	
14		森林／平地	
15		森林／丘陵地	
16		森林／低山地	
17		森林／高山地	
18		地域混在	

施工単価コード	SSH320
---------	--------

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
実数			

施工単価コード SSH323

施工単価名称	数値図化（数値編集）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km ²	条件	A～C

出力名称	数値図化（数値編集）					
規格名称1	（地図情報レベル）					
規格名称2	（地域区分）					

条件名	A	条件名称	地図情報レベル
01	地図情報L1000 15.1km ² 以下		
02	地図情報L2500 128.6km ² 以下		

条件名	B	条件名称	地域区分
01	大市街地／平地		
02	市街地甲／平地		
03	市街地乙／平地		
04	市街地乙／丘陵地		
05	都市近郊／平地		
06	都市近郊／丘陵地		
07	耕地／平地		
08	耕地／丘陵地		
09	耕地／低山地		
10	原野／平地		
11	原野／丘陵地		
12	原野／低山地		
13	原野／高山地		
14	森林／平地		
15	森林／丘陵地		
16	森林／低山地		
17	森林／高山地		
18	地域混在		

施工単価コード	SSH323
---------	--------

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
実数			

施工単価コード SSH326

施工単価名称	数値図化（補測編集）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km ²	条件	A～C

出力名称	数値図化（補測編集）					
規格名称1	（地図情報レベル）					
規格名称2	（地域区分）					

条件名	A	条件名称	地図情報レベル
01		地図情報L1000	15.1km ² 以下
02		地図情報L2500	128.6km ² 以下

条件名	B	条件名称	地域区分
01		大市街地／平地	
02		市街地甲／平地	
03		市街地乙／平地	
04		市街地乙／丘陵地	
05		都市近郊／平地	
06		都市近郊／丘陵地	
07		耕地／平地	
08		耕地／丘陵地	
09		耕地／低山地	
10		原野／平地	
11		原野／丘陵地	
12		原野／低山地	
13		原野／高山地	
14		森林／平地	
15		森林／丘陵地	
16		森林／低山地	
17		森林／高山地	
18		地域混在	

施工単価コード	SSH326
---------	--------

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α) B = 1.8 時入力
実数			

施工単価コード SSH329

施工単価名称	数値図化（数値地形図データファイル作成）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km ²	条件	A

出力名称	数値図化（数値地形図データファイル作成）	
規格名称1	（地図情報レベル）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地図情報レベル
01		地図情報L1000	15.1km ² 以下
02		地図情報L2500	128.6km ² 以下

施工単価コード SSH420

施工単価名称	現地測量（作業計画）						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	業務	条件	A～C

出力名称	現地測量（作業計画）					
規格名称1	（縮尺）					
規格名称2	（地域区分）					

条件名	A	条件名称	縮尺
	01	縮尺	1 / 200
	02	縮尺	1 / 250
	03	縮尺	1 / 500
	04	縮尺	1 / 1000

条件名	B	条件名称	地域区分
	01	大市街地	平地
	02	市街地甲	平地
	03	市街地乙	平地
	04	市街地乙	丘陵地
	05	都市近郊	平地
	06	都市近郊	丘陵地
	07	耕地	平地
	08	耕地	丘陵地
	09	耕地	低山地
	10	原野	平地
	11	原野	丘陵地
	12	原野	低山地
	13	原野	高山地
	14	森林	丘陵地
	15	森林	低山地
	16	森林	高山地
	17	地域混在	

施工単価コード	SSH420
---------	--------

条件名	C	条件名称	混在時変化率 (1 + α)
実数			

施工単価コード SSH421

施工単価名称	現地測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～F

出力名称	現地測量					
規格名称1	作業量 (A条件値) k m ²					
規格名称2	(縮尺地域区分)					

条件名	A	条件名称	作業量 (k m ²)
実数			

条件名	B	条件名称	縮尺
01	縮尺 1 / 200		
02	縮尺 1 / 250		
03	縮尺 1 / 500		
04	縮尺 1 / 1000		

条件名	C	条件名称	地域区分
01	大市街地 / 平地		
02	市街地甲 / 平地		
03	市街地乙 / 平地		
04	市街地乙 / 丘陵地		
05	都市近郊 / 平地		
06	都市近郊 / 丘陵地		
07	耕地 / 平地		
08	耕地 / 丘陵地		
09	耕地 / 低山地		
10	原野 / 平地		
11	原野 / 丘陵地		
12	原野 / 低山地		
13	原野 / 高山地		
14	森林 / 丘陵地		

施工単価コード SSH421

条件名	C	条件名称	地域区分
	15	森 林	低山地
	16	森 林	高山地
	17	地域混在	

条件名	D	条件名称	混在時変化率 (1 + α) C = 1 7時
	実数		

条件名	E	条件名称	安全費 (交通整理等) 区分
	01	大市街地	(現道上)
	02	市街地甲	(現道上)
	03	市街地乙 都市近郊	(現道上)
	04	その他	(現道上)
	05	その他 (F条件で入力)	
	06	計上しない	

条件名	F	条件名称	安全費率 (交通整理等) (%) E = 5時入力
	実数		

施工単価コード SSH471

施工単価名称	航空レーザ測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A~I

出力名称	航空レーザ測量					
規格名称1	地図情報レベル1000					
規格名称2	計測面積 (A条件値) km ²					

条件名	A	条件名称	計測面積 (km ²)
実数			

条件名	B	条件名称	計測高度 H (m)
実数			

条件名	C	条件名称	計測コース数
実数			

条件名	D	条件名称	計測コース延長 (km)
実数			

条件名	E	条件名称	計測飛行場迄の往復直線距離 (km)
実数			

条件名	F	条件名称	計測飛行場・計測地間往復直線距離 (km)
実数			

条件名	G	条件名称	計測予定当該月の全日数 (日)
実数			

条件名	H	条件名称	当該月の計測可能日数 (日)
実数			

施工単価コード	SSH471
---------	--------

条件名	I	条件名称	調整用基準点数 (点)
実数			

施工単価コード SSH474

施工単価名称	♪航空レーザ測量（全体計画）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（全体計画）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH477

施工単価名称	♪航空レーザ測量（計測計画）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（計測計画）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH480

施工単価名称	♪航空レーザ測量（総運航）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	時間	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（総運航）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH483

施工単価名称	♪航空レーザ測量（計測）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	時間	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（計測）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード	SSH486
---------	--------

施工単価名称	♪航空レーザ測量（滞留）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件

出力名称	♪航空レーザ測量（滞留）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SSH489

施工単価名称	♪航空レーザ測量（調整用基準点の設置）						
実査区分	共通	単位数	10	単位	箇所	条件	
出力名称	♪航空レーザ測量（調整用基準点の設置）						
規格名称 1							
規格名称 2							

施工単価コード SSH492

施工単価名称	♪航空レーザ測量（点群データ作成）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（点群データ作成）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH495

施工単価名称	♪航空レーザ測量（グラウンドデータ作成）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（グラウンドデータ作成）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH498

施工単価名称	♪航空レーザ測量（グリッドデータ作成）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	km ²	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（グリッドデータ作成）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SSH501

施工単価名称	♪航空レーザ測量（等高線データ作成）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（等高線データ作成）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH504

施工単価名称	♪航空レーザ測量（数値地形図データ作成）					
実査区分	共通	単位数	100	単位	k m 2	条件
出力名称	♪航空レーザ測量（数値地形図データ作成）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH591

施工単価名称	打合せ（測量業務）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～B

出力名称	打合せ（測量業務）	
規格名称 1		
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	打合せ回数
01		着手・中間・納入	
02		中間のみ	
03		着手・中間	

条件名	B	条件名称	中間打合せ回数（回）
実数			

施工単価コード SSH593

施工単価名称	関係機関協議資料作成（測量業務）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	機関	条件
出力名称	関係機関協議資料作成（測量業務）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSH595

施工単価名称	関係機関打合せ協議（測量業務）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	機関	条件
出力名称	関係機関打合せ協議（測量業務）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSJ171

施工単価名称	一般構造物設計（現地踏査）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	一般構造物設計（現地踏査）					
規格名称1	（設計区分）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計区分
01		門形ラーメン・箱型函渠予備設計	
02		門形ラーメン詳細設計	
03		箱型函渠詳細設計	
04		プレキャストボックスウイング取付設計	
05		プレキャストボックス割付一般図	
06		擁壁・補強土予備設計	
07		逆T式・重力式擁壁詳細設計	
08		モタレ式・井桁・大型ブロック擁壁詳細設計	
09		補強土詳細設計	
10		U型擁壁詳細設計	
11		プレキャストL型擁壁割付一般図	
12		法面工予備設計	
13		法面工詳細設計	
14		落石防護柵詳細設計	

施工単価コード SSJ204

施工単価名称	擁壁・補強土予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～C

出力名称	擁壁・補強土予備設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	概略設計計算・概略設計図作成の簡略化				
	* 01	標準設計・既存資料等により簡略化できない					
	02	標準設計・既存資料等により簡略化できる					

条件名	B	条件名称	基礎工検討の有無				
	* 01	基礎工検討あり					
	02	基礎工検討なし					

条件名	C	条件名称	協議資料の作成の有無				
	* 01	協議資料の作成あり					
	02	協議資料の作成なし					

施工単価コード SSJ205

施工単価名称	♪擁壁・補強土予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	♪擁壁・補強土予備設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	比較形式選定	
	04	概略設計計算	
	05	基礎工検討	
	06	概略設計図	
	07	協議資料の作成	
	08	概算工事費算出	
	09	比較一覧表作成	
	10	照査	
	11	報告書作成	

条件名	B	条件名称	概略設計計算・概略設計図作成の簡略化
	01	標準設計・既存資料等により簡略化できない	
	02	標準設計・既存資料等により簡略化できる	

施工単価コード SSJ210

施工単価名称	逆T式擁壁・重力式擁壁詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～G

出力名称	逆T式擁壁・重力式擁壁詳細設計	
規格名称1		
規格名称2	(予備設計の有無)	

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	逆T式擁壁	
	02	L型擁壁	
	03	重力式擁壁	

条件名	B	条件名称	予備設計の有無
	* 01	予備設計なし	
	02	予備設計あり (概略設計計算なし)	
	03	予備設計あり (概略設計計算あり)	

条件名	C	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	
	03	標準設計を利用	

条件名	D	条件名称	連続区間の設計条件区分 (C = 1時選択)
	01	同型, 同高, 同条件の場合 (n = 1)	
	02	擁壁高さ及び設計条件が異なる場合	
	03	目地割り等を勘案する場合	

条件名	E	条件名称	連続区間の高低差 Δh (m) D = 2時入力
	実数		

施工単価コード SSJ210

条件名	F	条件名称	連続区間の延長 L (m) D = 2 時入力
実数			

条件名	G	条件名称	断面数 (C = 2 ~ 3, D = 3 時入力)
実数			

施工単価コード SSJ211

施工単価名称	♪逆T式擁壁・重力式擁壁詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～H

出力名称	♪逆T式擁壁・重力式擁壁詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	設計計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	逆T式擁壁	
	02	L型擁壁	
	03	重力式擁壁	

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計なし	
	02	予備設計あり（概略設計計算なし）	
	03	予備設計あり（概略設計計算あり）	

条件名	D	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	
	03	標準設計を利用	

施工単価コード SSJ211

条件名	E	条件名称	連続区間の設計条件区分 (D = 1 時選択)
	01	同型, 同高, 同条件の場合 (n = 1)	
	02	擁壁高さ及び設計条件が異なる場合	
	03	目地割り等を勘案する場合	

条件名	F	条件名称	連続区間の高低差 Δh (m) E = 2 時入力
	実数		

条件名	G	条件名称	連続区間の延長 L (m) E = 2 時入力
	実数		

条件名	H	条件名称	断面数 (D = 2 ~ 3, E = 3 時入力)
	実数		

施工単価コード SSJ216

施工単価名称	モタレ式・井桁・大型ブロック擁壁詳細設計						
実査区分	共通	単体数量	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	モタレ式・井桁・大型ブロック擁壁詳細設計					
規格名称 1						
規格名称 2	(予備設計の有無)					

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	モタレ式擁壁	
	02	井桁	
	03	大型ブロック積	

条件名	B	条件名称	スベリ安定計算の有無
	* 01	スベリ安定計算あり	
	02	スベリ安定計算なし	

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	* 01	予備設計なし	
	02	予備設計あり (概略設計計算なし)	
	03	予備設計あり (概略設計計算あり)	

条件名	D	条件名称	設計区分
	* 01	基本構造物	
	02	類似構造物	
	03	標準設計を利用	

条件名	E	条件名称	断面数
	実数		

施工単価コード SSJ217

施工単価名称	♪モタレ式・井桁・大型ブロック詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	♪モタレ式・井桁・大型ブロック詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	設計計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	報告書作成	

条件名	B	条件名称	スベリ安定計算の有無
	* 01	スベリ安定計算あり	
	02	スベリ安定計算なし	

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計なし	
	02	予備設計あり（概略設計計算なし）	
	03	予備設計あり（概略設計計算あり）	

条件名	D	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	
	03	標準設計を利用	

施工単価コード	SSJ217
---------	--------

条件名	E	条件名称	断面数
実数			

施工単価コード SSJ222

施工単価名称	補強土詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	補強土詳細設計					
規格名称1						
規格名称2	(予備設計の有無)					

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	テールアルメ	
	02	多数アンカー式擁壁	
	03	ジオテキスタイル	
	04	敷網工法	

条件名	B	条件名称	スベリ安定計算の有無
	* 01	スベリ安定計算あり	
	02	スベリ安定計算なし	

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	* 01	予備設計なし	
	02	予備設計あり (概略設計計算なし)	
	03	予備設計あり (概略設計計算あり)	

条件名	D	条件名称	設計区分
	* 01	基本構造物	
	02	類似構造物	

条件名	E	条件名称	断面数
	実数		

施工単価コード SSJ223

施工単価名称	♪補強土詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	♪補強土詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	設計計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	報告書作成	

条件名	B	条件名称	スベリ安定計算の有無
	* 01	スベリ安定計算あり	
	02	スベリ安定計算なし	

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計なし	
	02	予備設計あり (概略設計計算なし)	
	03	予備設計あり (概略設計計算あり)	

条件名	D	条件名称	設計区分
	* 01	基本構造物	
	02	類似構造物	

条件名	E	条件名称	断面数
	実数		

施工単価コード SSJ234

施工単価名称	プレキャストL型擁壁割付一般図						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	プレキャストL型擁壁割付一般図					
規格名称1	擁壁断面形状の種類 n = (A条件値) 断面					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	擁壁断面形状の種類数 n (断面)				
実数							

条件名	B	条件名称	成果品作成費設計種別				
	01	概略・予備・詳細設計					
	02	その他の設計業務					

施工単価コード SSJ235

施工単価名称	♪プレキャストL型擁壁割付一般図					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A~C

出力名称	♪プレキャストL型擁壁割付一般図					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計図	
	03	数量計算	
	04	照査	

条件名	B	条件名称	擁壁断面形状の種類数 n (断面)
	実数		

条件名	C	条件名称	成果品作成費設計種別
	01	概略・予備・詳細設計	
	02	その他の設計業務	

施工単価コード SSJ240

施工単価名称	法面工予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~C

出力名称	法面工予備設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	概略設計計算・概略設計図作成の簡略化				
	* 01	標準設計・既存資料等により簡略化できない					
	02	標準設計・既存資料等により簡略化できる					

条件名	B	条件名称	基礎工検討の有無				
	* 01	基礎工検討あり					
	02	基礎工検討なし					

条件名	C	条件名称	協議資料の作成の有無				
	* 01	協議資料の作成あり					
	02	協議資料の作成なし					

施工単価コード SSJ241

施工単価名称	♪法面工予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	♪法面工予備設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	比較形式選定	
	04	概略設計計算	
	05	基礎工検討	
	06	概略設計図	
	07	協議資料の作成	
	08	概算工事費算出	
	09	比較一覧表作成	
	10	照査	
	11	報告書作成	

条件名	B	条件名称	概略設計計算・概略設計図作成の簡略化
	01	標準設計・既存資料等により簡略化できない	
	02	標準設計・既存資料等により簡略化できる	

施工単価コード SSJ246

施工単価名称	法面工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	法面工詳細設計					
規格名称 1	計画面積 (D条件値) m ²					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	場所打ち法枠	
	02	吹付法枠	
	03	アンカー付場所打ち法枠	
	04	アンカー付吹付法枠	
	05	ロックボルト	

条件名	B	条件名称	スベリ安定計算の有無
	* 01	スベリ安定計算あり	
	02	スベリ安定計算なし	

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	* 01	予備設計なし	
	02	予備設計あり (概略設計計算なし)	
	03	予備設計あり (概略設計計算あり)	

条件名	D	条件名称	計画面積 (m ²)
	実数		

条件名	E	条件名称	断面数
	実数		

施工単価コード SSJ247

施工単価名称	♪法面工詳細設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A～F

出力名称	♪法面工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	設計計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	場所打ち法枠	
	02	吹付法枠	
	03	アンカー付場所打ち法枠	
	04	アンカー付吹付法枠	
	05	ロックボルト	

条件名	C	条件名称	スベリ安定計算の有無
	* 01	スベリ安定計算あり	
	02	スベリ安定計算なし	

条件名	D	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計なし	
	02	予備設計あり (概略設計計算なし)	
	03	予備設計あり (概略設計計算あり)	

施工単価コード SSJ247

条件名	E	条件名称	計画面積 (m ²)
実数			

条件名	F	条件名称	断面数
実数			

施工単価コード SSJ261

施工単価名称	落石防護柵詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～C

出力名称	落石防護柵詳細設計					
規格名称 1	設計延長 (A条件値) m					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設計延長 L (m)
実数			

条件名	B	条件名称	設計計算実行区分
01	設計計算を行う		
02	設計計算を行わない (類似)		

条件名	C	条件名称	同一法面で設計を行う断面数 n 1 B = 1 時
実数			

施工単価コード SSJ262

施工単価名称	♪落石防護柵詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	♪落石防護柵詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計条件の確認	
	03	設計計算・設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	設計延長 L (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	設計計算実行区分
	01	設計計算を行う	
	02	設計計算を行わない (類似)	

条件名	D	条件名称	同一法面で設計を行う断面数 n 1 C = 1 時
	実数		

施工単価コード SSJ267

施工単価名称	落石防護柵詳細設計（仮設設計）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件

出力名称	落石防護柵詳細設計（仮設設計）					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSJ297

施工単価名称	一般構造物基礎工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	一般構造物基礎工詳細設計					
規格名称 1	(杭種別)					
規格名称 2	(設計区分)					

条件名	A	条件名称	杭種別
01	既製杭（鋼管杭・RC杭・PHC杭）		
02	場所打杭（深礎杭を除く）		
03	深礎杭		

条件名	B	条件名称	設計区分
* 01	基本構造物		
02	類似構造物		

施工単価コード SSJ298

施工単価名称	♪一般構造物基礎工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~C

出力名称	♪一般構造物基礎工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	杭種別
	01	既製杭（鋼管杭・RC杭・PHC杭）	
	02	場所打杭（深礎杭を除く）	
	03	深礎杭	

条件名	C	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ321

施工単価名称	橋梁予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~B

出力名称	橋梁予備設計	
規格名称1	橋長 (A条件値) m	
規格名称2	(杭基礎の有無)	

条件名	A	条件名称	橋長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	杭基礎の有無
01	杭基礎あり		
02	杭基礎なし		

施工単価コード SSJ322

施工単価名称	♪ 橋梁予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~C

出力名称	♪ 橋梁予備設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	概算工事費算出	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	橋長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	杭基礎の有無
	01	杭基礎あり	
	02	杭基礎なし	

施工単価コード SSJ357

施工単価名称	コンクリート上部工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	コンクリート上部工詳細設計	
規格名称1		
規格名称2	(設計区分)	

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	(RC) 単純床版橋	
	02	(RC) 単純T桁橋	
	03	(RC) 単純中空床版橋	
	04	(RC) 3径間連続中空床版橋	
	05	(RC) 3径間連続T桁橋	
	06	(RC) 3径間連続ラーメン橋	
	07	(PC) 単純プレテンションI桁橋	
	08	(PC) 単純プレテンションT桁橋	
	09	(PC) プレテンションホロー桁橋	
	10	(PC) 単純中空床版橋	
	11	(PC) 単純ポストテンションT桁橋	
	12	(PC) 単純箱桁橋	
	13	(PC) 3径間連結プレテンションT桁橋	
	14	(PC) 3径間連結ポストテンションT桁橋	
	15	(PC) 斜材付きπ型ラーメン橋	
	16	(PC) 3径間連続中空床版橋	
	17	(PC) 3径間連続ポストテンションT桁橋	
	18	(PC) 3径間連続箱桁橋	

条件名	B	条件名称	橋長 (m)
	実数		

施工単価コード SSJ357

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計あり	
	02	予備設計なし	

条件名	D	条件名称	径間数
	01	単純桁	
	02	2径間	
	03	3径間	
	04	4径間	
	05	5径間	
	06	6径間	

条件名	E	条件名称	斜橋・橋軸方向バチ形区分
	01	斜角	90° ~ 70°
	02	斜角	70° 未満

条件名	F	条件名称	幅員方向バチ形区分
	01	バチ形なし	
	02	バチ形	(幅員方向)

条件名	G	条件名称	曲線形区分
	01	直線橋・曲線床版橋	
	02	曲線形桁橋	

条件名	H	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	
	03	標準設計を利用、またはJIS桁を使用	

施工単価コード SSJ358

施工単価名称	♪コンクリート上部工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~I

出力名称	♪コンクリート上部工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	(RC) 単純床版橋	
	02	(RC) 単純T桁橋	
	03	(RC) 単純中空床版橋	
	04	(RC) 3径間連続中空床版橋	
	05	(RC) 3径間連続T桁橋	
	06	(RC) 3径間連続ラーメン橋	
	07	(PC) 単純プレテンションI桁橋	
	08	(PC) 単純プレテンションT桁橋	
	09	(PC) プレテンションホロー桁橋	
	10	(PC) 単純中空床版橋	
	11	(PC) 単純ポストテンションT桁橋	
	12	(PC) 単純箱桁橋	
	13	(PC) 3径間連結プレテンションT桁橋	
	14	(PC) 3径間連結ポストテンションT桁橋	
	15	(PC) 斜材付きπ型ラーメン橋	

施工単価コード SSJ358

条件名	B	条件名称	構造物種別
	16	(PC) 3径間連続中空床版橋	
	17	(PC) 3径間連続ポストテンションT桁橋	
	18	(PC) 3径間連続箱桁橋	

条件名	C	条件名称	橋長 (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計あり	
	02	予備設計なし	

条件名	E	条件名称	径間数
	01	単純桁	
	02	2径間	
	03	3径間	
	04	4径間	
	05	5径間	
	06	6径間	

条件名	F	条件名称	斜橋・橋軸方向バチ形区分
	01	斜角 90° ~ 70°	
	02	斜角 70° 未満	

条件名	G	条件名称	幅員方向バチ形区分
	01	バチ形なし	
	02	バチ形 (幅員方向)	

条件名	H	条件名称	曲線形区分
	01	直線橋・曲線床版橋	
	02	曲線形桁橋	

施工単価コード SSJ358

条件名	I	条件名称	設計区分
01		基本構造物	
02		類似構造物	
03		標準設計を利用、またはJ I S桁を使用	

施工単価コード SSJ363

施工単価名称	鋼橋上部工詳細設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	鋼橋上部工詳細設計	
規格名称 1		
規格名称 2	(設計区分)	

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	(鋼) 単純H形橋	
	02	(鋼) 単純合成H形橋	
	03	(鋼) 単純鈹桁橋	
	04	(鋼) 単純合成鈹桁橋	
	05	(鋼) 単純鋼床版鈹桁橋	
	06	(鋼) 単純箱桁橋	
	07	(鋼) 単純合成箱桁橋	
	08	(鋼) 単純鋼床版箱桁橋	
	09	(鋼) ゲルバー桁橋 (3径間非合成)	
	10	(鋼) 単純トラス橋	
	11	(鋼) 3径間連続鈹桁橋	
	12	(鋼) π 型ラーメン鈹桁橋	
	13	(鋼) ゲルバートラス橋	
	14	(鋼) 3径間連続鋼床版鈹桁橋	
	15	(鋼) 3径間連続トラス橋	
	16	(鋼) 3径間連続箱桁橋	
	17	(鋼) 3径間連続鋼床版箱桁橋	

条件名	B	条件名称	橋長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計あり	

施工単価コード SSJ363

条件名	C	条件名称	予備設計の有無
	02	予備設計なし	

条件名	D	条件名称	径間数
	01	単純桁	
	02	2径間	
	03	3径間	
	04	4径間	
	05	5径間	
	06	6径間	

条件名	E	条件名称	斜橋・橋軸方向バチ形区分
	01	斜角 90° ~ 70°	
	02	斜角 70° 未満	

条件名	F	条件名称	幅員方向バチ形区分
	01	バチ形なし	
	02	バチ形（幅員方向）	

条件名	G	条件名称	曲線形区分
	01	直線橋・曲線床版橋	
	02	曲線形桁橋	

条件名	H	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	
	03	標準設計を利用、またはJIS桁を使用	

施工単価コード SSJ364

施工単価名称	♪鋼橋上部工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~I

出力名称	♪鋼橋上部工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	(鋼) 単純H形橋	
	02	(鋼) 単純合成H形橋	
	03	(鋼) 単純鈹桁橋	
	04	(鋼) 単純合成鈹桁橋	
	05	(鋼) 単純鋼床版鈹桁橋	
	06	(鋼) 単純箱桁橋	
	07	(鋼) 単純合成箱桁橋	
	08	(鋼) 単純鋼床版箱桁橋	
	09	(鋼) ゲルバー桁橋 (3径間非合成)	
	10	(鋼) 単純トラス橋	
	11	(鋼) 3径間連続鈹桁橋	
	12	(鋼) π型ラーメン鈹桁橋	
	13	(鋼) ゲルバートラス橋	
	14	(鋼) 3径間連続鋼床版鈹桁橋	
	15	(鋼) 3径間連続トラス橋	

施工単価コード SSJ364

条件名	B	条件名称	構造物種別
	16	(鋼) 3 径間連続箱桁橋	
	17	(鋼) 3 径間連続鋼床版箱桁橋	

条件名	C	条件名称	橋長 (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	予備設計の有無
	01	予備設計あり	
	02	予備設計なし	

条件名	E	条件名称	径間数
	01	単純桁	
	02	2 径間	
	03	3 径間	
	04	4 径間	
	05	5 径間	
	06	6 径間	

条件名	F	条件名称	斜橋・橋軸方向バチ形区分
	01	斜角 90° ~ 70°	
	02	斜角 70° 未満	

条件名	G	条件名称	幅員方向バチ形区分
	01	バチ形なし	
	02	バチ形 (幅員方向)	

条件名	H	条件名称	曲線形区分
	01	直線橋・曲線床版橋	
	02	曲線形桁橋	

施工単価コード SSJ364

条件名	I	条件名称	設計区分
01		基本構造物	
02		類似構造物	
03		標準設計を利用、またはJ I S桁を使用	

施工単価コード SSJ369

施工単価名称	橋台工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~B

出力名称	橋台工詳細設計					
規格名称1	(設計区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	重力式橋台	
	02	逆T式橋台	
	03	控え壁式橋台 (扶壁式)	
	04	ラーメン式橋台	
	05	箱式橋台	
	06	ラーメン式橋台 (2方向)	

条件名	B	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ370

施工単価名称	♪橋台工詳細設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A～C

出力名称	♪橋台工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	重力式橋台	
	02	逆T式橋台	
	03	控え壁式橋台（扶壁式）	
	04	ラーメン式橋台	
	05	箱式橋台	
	06	ラーメン式橋台（2方向）	

条件名	C	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ375

施工単価名称	橋脚工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~B

出力名称	橋脚工詳細設計	
規格名称1	(設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	重力式橋脚	
	02	壁式橋脚 (逆T式)	
	03	柱式橋脚 (2柱式)	
	04	張出式橋脚	
	05	ラーメン式橋脚	
	06	SRC橋脚 (中空式)	

条件名	B	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ376

施工単価名称	♪橋脚工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～C

出力名称	♪橋脚工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	重力式橋脚	
	02	壁式橋脚（逆T式）	
	03	柱式橋脚（2柱式）	
	04	張出式橋脚	
	05	ラーメン式橋脚	
	06	SRC橋脚（中空式）	

条件名	C	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ381

施工単価名称	橋台基礎工詳細設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A~B

出力名称	橋台基礎工詳細設計	
規格名称 1	(設計区分)	
規格名称 2		

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	既製杭（鋼管杭・RC杭・PHC杭）	
	02	場所打杭（深礎杭を除く）	
	03	深礎杭	

条件名	B	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ382

施工単価名称	♪橋台基礎工詳細設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	♪橋台基礎工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	既製杭（鋼管杭・RC杭・PHC杭）	
	02	場所打杭（深礎杭を除く）	
	03	深礎杭	

条件名	C	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ387

施工単価名称	橋脚基礎工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~B

出力名称	橋脚基礎工詳細設計					
規格名称1	(設計区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	構造物種別
	01	既製杭（鋼管杭・RC杭・PHC杭）	
	02	場所打杭（深礎杭を除く）	
	03	深礎杭	
	04	井筒	
	05	鋼管矢板ウェル	
	06	ニューマチックケーソン	

条件名	B	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ388

施工単価名称	♪橋脚基礎工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～C

出力名称	♪橋脚基礎工詳細設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
	01	設計計画	
	02	設計計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	報告書作成	

条件名	B	条件名称	構造物種別
	01	既製杭（鋼管杭・RC杭・PHC杭）	
	02	場所打杭（深礎杭を除く）	
	03	深礎杭	
	04	井筒	
	05	鋼管矢板ウェル	
	06	ニューマチックケーソン	

条件名	C	条件名称	設計区分
	01	基本構造物	
	02	類似構造物	

施工単価コード SSJ601

施工単価名称	流木対策調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～M

出力名称	流木対策調査					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	計画準備の有無				
	* 01		計画準備あり				
	02		計画準備なし				

条件名	B	条件名称	現地調査の有無				
	* 01		現地調査あり				
	02		現地調査なし				

条件名	C	条件名称	流域現況調査（地形調査）の有無				
	* 01		流域現況調査（地形調査）あり				
	02		流域現況調査（地形調査）なし				

条件名	D	条件名称	流域現況調査（地質調査）の有無				
	* 01		流域現況調査（地質調査）あり				
	02		流域現況調査（地質調査）なし				

条件名	E	条件名称	流域現況調査（林相調査）の有無				
	* 01		流域現況調査（林相調査）あり				
	02		流域現況調査（林相調査）なし				

条件名	F	条件名称	流域現況調査（荒廃状況調査）の有無				
	* 01		流域現況調査（荒廃状況調査）あり				
	02		流域現況調査（荒廃状況調査）なし				

施工単価コード SSJ601

条件名	G	条件名称	流域現況調査（既往災害調査）の有無
	* 01	流域現況調査（既往災害調査）あり	
	02	流域現況調査（既往災害調査）なし	

条件名	H	条件名称	流域現況調査（保全対象の状況調査）の有無
	* 01	流域現況調査（保全対象の状況調査）あり	
	02	流域現況調査（保全対象の状況調査）なし	

条件名	I	条件名称	既存施設調査（未計上分施設諸元整理）の有無
	* 01	既存施設調査（未計上分施設諸元整理）あり	
	02	既存施設調査（未計上分施設諸元整理）なし	

条件名	J	条件名称	既存施設調査（施設現況図作成）の有無
	* 01	既存施設調査（施設現況図作成）あり	
	02	既存施設調査（施設現況図作成）なし	

条件名	K	条件名称	流木発生原因調査の有無
	* 01	流木発生原因調査あり	
	02	流木発生原因調査なし	

条件名	L	条件名称	発生場所・量・長さ・直径の調査の有無
	* 01	発生場所・量・長さ・直径の調査あり	
	02	発生場所・量・長さ・直径の調査なし	

条件名	M	条件名称	総合検討の有無
	* 01	総合検討あり	
	02	総合検討なし	

施工単価コード SSJ602

施工単価名称	♪ 流木対策調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	♪ 流木対策調査					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		計画準備	
02		現地調査	
03		流域現況調査（地形調査）	
04		流域現況調査（地質調査）	
05		流域現況調査（林相調査）	
06		流域現況調査（荒廃状況調査）	
07		流域現況調査（既往災害調査）	
08		流域現況調査（保全対象の状況調査）	
09		既存施設調査（未計上分の施設諸元整理）	
10		既存施設調査（施設現況図作成）	
11		流木発生原因調査	
12		発生場所・量・長さ・直径の調査	
13		総合検討	

施工単価コード SSJ609

施工単価名称	流木対策施設計画						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～H

出力名称	流木対策施設計画					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	計画準備の有無				
	* 01		計画準備あり				
	02		計画準備なし				

条件名	B	条件名称	現地調査の有無				
	* 01		現地調査あり				
	02		現地調査なし				

条件名	C	条件名称	流出流木量の設定の有無				
	* 01		流出流木量の設定あり				
	02		流出流木量の設定なし				

条件名	D	条件名称	流木による被害の推定の有無				
	* 01		流木による被害の推定あり				
	02		流木による被害の推定なし				

条件名	E	条件名称	流木対策施設配置計画（対策施設設定）の有無				
	* 01		流木対策施設配置計画（対策施設設定）あり				
	02		流木対策施設配置計画（対策施設設定）なし				

条件名	F	条件名称	流木対策施設配置（対策優先度検討）の有無				
	* 01		流木対策施設配置（対策優先度検討）あり				
	02		流木対策施設配置（対策優先度検討）なし				

施工単価コード SSJ609

条件名	G	条件名称	照査の有無
* 01		照査あり	
02		照査なし	

条件名	H	条件名称	総合検討の有無
* 01		総合検討あり	
02		総合検討なし	

施工単価コード SSJ610

施工単価名称	♪流木対策施設計画						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	♪流木対策施設計画					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		計画準備	
02		現地調査	
03		流出流木量の設定	
04		流木による被害の推定	
05		流木対策施設配置計画（対策施設設定）	
06		流木対策施設配置計画（対策優先度検討）	
07		照査	
08		総合検討	

施工単価コード SSJ617

施工単価名称	流木対策工予備設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	業務	条件	A～L

出力名称	流木対策工予備設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設計計画の有無
* 01			設計計画あり
02			設計計画なし

条件名	B	条件名称	現地踏査の有無
* 01			現地踏査あり
02			現地踏査なし

条件名	C	条件名称	基本事項検討の有無
* 01			基本事項検討あり
02			基本事項検討なし

条件名	D	条件名称	施設設計検討（設計計算）の有無
* 01			施設設計検討（設計計算）あり
02			施設設計検討（設計計算）なし

条件名	E	条件名称	施設設計検討（基本図面作成）の有無
* 01			施設設計検討（基本図面作成）あり
02			施設設計検討（基本図面作成）なし

条件名	F	条件名称	施設設計検討（数量算出）の有無
* 01			施設設計検討（数量算出）あり
02			施設設計検討（数量算出）なし

施工単価コード SSJ617

条件名	G	条件名称	概算工事費算出の有無
* 01		概算工事費算出あり	
02		概算工事費算出なし	

条件名	H	条件名称	最適案の選定の有無
* 01		最適案の選定あり	
02		最適案の選定なし	

条件名	I	条件名称	照査の有無
* 01		照査あり	
02		照査なし	

条件名	J	条件名称	総合検討の有無
* 01		総合検討あり	
02		総合検討なし	

条件名	K	条件名称	景観検討の有無
* 01		景観検討あり	
02		景観検討なし	

条件名	L	条件名称	施工計画検討の有無
* 01		施工計画検討あり	
02		施工計画検討なし	

施工単価コード SSJ618

施工単価名称	♪流木対策工予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	♪流木対策工予備設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		現地踏査	
03		基本事項検討	
04		施設設計検討（設計計算）	
05		施設設計検討（基本図面作成）	
06		施設設計検討（数量算出）	
07		概算工事費算出	
08		最適案の選定	
09		照査	
10		総合検討	
11		景観検討	
12		施工計画検討	

施工単価コード SSJ625

施工単価名称	流木対策工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～L

出力名称	流木対策工詳細設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設計計画の有無
* 01			設計計画あり
02			設計計画なし

条件名	B	条件名称	現地踏査の有無
* 01			現地踏査あり
02			現地踏査なし

条件名	C	条件名称	基本事項決定（地質条件）の有無
* 01			基本事項決定（地質条件）あり
02			基本事項決定（地質条件）なし

条件名	D	条件名称	基本事項決定（設計条件）の有無
* 01			基本事項決定（設計条件）あり
02			基本事項決定（設計条件）なし

条件名	E	条件名称	基本事項決定（環境条件）の有無
* 01			基本事項決定（環境条件）あり
02			基本事項決定（環境条件）なし

条件名	F	条件名称	施設設計（設計計算）の有無
* 01			施設設計（設計計算）あり
02			施設設計（設計計算）なし

施工単価コード SSJ625

条件名	G	条件名称	施設設計（設計図作成）の有無
* 01			施設設計（設計図作成）あり
02			施設設計（設計図作成）なし

条件名	H	条件名称	数量計算の有無
* 01			数量計算あり
02			数量計算なし

条件名	I	条件名称	照査の有無
* 01			照査あり
02			照査なし

条件名	J	条件名称	総合検討の有無
* 01			総合検討あり
02			総合検討なし

条件名	K	条件名称	景観設計の有無
* 01			景観設計あり
02			景観設計なし

条件名	L	条件名称	施工計画及び仮設構造物設計の有無
* 01			施工計画及び仮設構造物設計あり
02			施工計画及び仮設構造物設計なし

施工単価コード SSJ626

施工単価名称	♪流木対策工詳細設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	♪流木対策工詳細設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		現地踏査	
03		基本事項決定（地質条件）	
04		基本事項決定（設計条件）	
05		基本事項決定（環境条件）	
06		施設設計（設計計算）	
07		施設設計（設計図作成）	
08		数量計算	
09		照査	
10		総合検討	
11		景観設計	
12		施工計画及び仮設構造物設計	

施工単価コード SSJ641

施工単価名称	流路工実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A~P

出力名称	流路工実施設計					
規格名称1	流路工延長 (A条件値) m					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	流路工延長 x (m)
実数			

条件名	B	条件名称	設計計画の有無
* 01	設計計画あり		
02	設計計画なし		

条件名	C	条件名称	基本事項決定の有無
* 01	基本事項決定あり		
02	基本事項決定なし		

条件名	D	条件名称	施設設計 (護岸工) の有無
* 01	施設設計 (護岸工) あり		
02	施設設計 (護岸工) なし		

条件名	E	条件名称	施設設計 (床固工) の有無
* 01	施設設計 (床固工) あり		
02	施設設計 (床固工) なし		

条件名	F	条件名称	床固工基数 n (基)
実数			

条件名	G	条件名称	施設設計 (帯工) の有無
* 01	施設設計 (帯工) あり		

施工単価コード SSJ641

条件名	G	条件名称	施設設計（帯工）の有無
	02		施設設計（帯工）なし

条件名	H	条件名称	帯工基数 n（基）
	実数		

条件名	I	条件名称	施設設計（水叩き工）の有無
	* 01		施設設計（水叩き工）あり
	02		施設設計（水叩き工）なし

条件名	J	条件名称	施工計画・仮設構造物設計の有無
	* 01		施工計画・仮設構造物設計あり
	02		施工計画・仮設構造物設計なし

条件名	K	条件名称	数量計算の有無
	* 01		数量計算あり
	02		数量計算なし

条件名	L	条件名称	照査の有無
	* 01		照査あり
	02		照査なし

条件名	M	条件名称	総合検討の有無
	* 01		総合検討あり
	02		総合検討なし

条件名	N	条件名称	報告書作成の有無
	* 01		報告書作成あり
	02		報告書作成なし

条件名	P	条件名称	全体計画資料の有無
	01		全体計画資料あり

施工単価コード	SSJ641
---------	--------

条件名	P	条件名称	全体計画資料の有無
02		全体計画資料なし	

施工単価コード SSJ642

施工単価名称	♪ 流路工実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～G

出力名称	♪ 流路工実施設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		基本事項決定	
03		施設設計（護岸工）	
04		施設設計（床固工）	
05		施設設計（帯工）	
06		施設設計（水叩き工）	
07		施工計画・仮設構造物設計	
08		数量計算	
09		照査	
10		総合検討	
11		報告書作成	
12		数量計算（簡略版）	
13		照査（簡略版）	
14		設計説明書等作成	

条件名	B	条件名称	流路工延長 x (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	床固工基数 n (基)
	実数		

条件名	D	条件名称	帯工基数 n (基)
	実数		

施工単価コード	SSJ642
---------	--------

条件名	E	条件名称	人員数の控除割合
実数			

条件名	G	条件名称	全体計画資料の有無
01		全体計画資料あり	
02		全体計画資料なし	

施工単価コード SSJ643

施工単価名称	流路工実施設計(数量計算及び照査(簡略版))						
実査区分	共通	単位数	100	単位	m	条件	A~B

出力名称	流路工実施設計(数量計算及び照査(簡略版))					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		数量計算(簡略版)	
02		照査(簡略版)	

条件名	B	条件名称	勾配区分
01		1 / 20未満	
02		1 / 20以上 1 / 10未満	
03		1 / 10以上	

施工単価コード SSJ644

施工単価名称	流路工実施設計（現地踏査）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件
出力名称	流路工実施設計（現地踏査）					
規格名称1	流路工実施設計					
規格名称2						

施工単価コード SSJ646

施工単価名称	溪流保全工詳細設計（管理道路・景観設計）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～B

出力名称	溪流保全工詳細設計（管理道路・景観設計）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	管理用道路の有無
* 01			管理用道路あり
02			管理用道路なし

条件名	B	条件名称	景観設計の有無
* 01			景観設計あり
02			景観設計なし

施工単価コード SSJ647

施工単価名称	♪ 溪流保全詳細設計（管理道路・景観設計）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	♪ 溪流保全詳細設計（管理道路・景観設計）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		管理用道路	
02		景観設計	

施工単価コード	SSJ681
---------	--------

施工単価名称	治山ダム予備設計					
実査区分	共通	単価数量	1	単位	基	条件
出力名称	治山ダム予備設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

施工単価コード SSJ682

施工単価名称	♪ 治山ダム予備設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A

出力名称	♪ 治山ダム予備設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		基本事項検討	
03		配置設計	
04		施設設計検討（本土工設計）	
05		施設設計検討（基礎工検討）	
06		施設設計検討（景観検討）	
07		概算工事費算出	
08		最適案の選定	
09		施工計画検討	
10		照査	
11		総合検討	
12		報告書作成	

施工単価コード SSJ687

施工単価名称	治山ダム詳細施設設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～T

出力名称	治山ダム詳細施設設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計計画の有無				
	* 01	設計計画あり					
	02	設計計画なし					

条件名	B	条件名称	基本事項検討の有無				
	* 01	基本事項検討あり					
	02	基本事項検討なし					

条件名	C	条件名称	施設設計(本堤工(透過型))基数				
	実数						

条件名	D	条件名称	施設設計(本堤工(透水性・遮水性))基数				
	実数						

条件名	E	条件名称	施設設計(副ダム工)の有無				
	* 01	施設設計(副ダム工)あり					
	02	施設設計(副ダム工)なし					

条件名	F	条件名称	施設設計(水叩き工)の有無				
	* 01	施設設計(水叩き工)あり					
	02	施設設計(水叩き工)なし					

条件名	G	条件名称	水叩き工箇所数				
	実数						

施工単価コード SSJ687

条件名	H	条件名称	施設設計（側壁護岸工）の有無
	* 01		施設設計（側壁護岸工）あり
	02		施設設計（側壁護岸工）なし

条件名	I	条件名称	側壁護岸工箇所数
	実数		

条件名	J	条件名称	施設設計（床固工）の有無
	* 01		施設設計（床固工）あり
	02		施設設計（床固工）なし

条件名	K	条件名称	施設設計（流末処理設計）の有無
	* 01		施設設計（流末処理設計）あり
	02		施設設計（流末処理設計）なし

条件名	L	条件名称	流末処理設計 延長（m）
	実数		

条件名	M	条件名称	施設設計（基礎工設計）の有無
	* 01		施設設計（基礎工設計）あり
	02		施設設計（基礎工設計）なし

条件名	N	条件名称	施設設計（景観設計）の有無
	* 01		施設設計（景観設計）あり
	02		施設設計（景観設計）なし

条件名	O	条件名称	施工計画の有無
	* 01		施工計画あり
	02		施工計画なし

条件名	P	条件名称	仮設構造物設計の有無
	* 01		仮設構造物設計あり

施工単価コード SSJ687

条件名	P	条件名称	仮設構造物設計の有無
	02	仮設構造物設計なし	

条件名	Q	条件名称	数量計算の有無
	* 01	数量計算あり	
	02	数量計算なし	

条件名	R	条件名称	照査の有無
	* 01	照査あり	
	02	照査なし	

条件名	S	条件名称	総合検討の有無
	* 01	総合検討あり	
	02	総合検討なし	

条件名	T	条件名称	報告書作成の有無
	* 01	報告書作成あり	
	02	報告書作成なし	

施工単価コード SSJ688

施工単価名称	♪ 治山ダム詳細設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	式	条件	A

出力名称	♪ 治山ダム詳細設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		基本事項検討	
03		施設設計（本堤工（透過型））	
04		施設設計（本堤工（透水型・遮水型））	
05		施設設計（副ダム工）	
06		施設設計（水叩き工）	
07		施設設計（側壁護岸工）	
08		施設設計（床固工）	
09		施設設計（流末処理設計）	
10		施設設計（基礎工設計）	
11		施設設計（景観設計）	
12		施工計画	
13		仮設構造物設計	
14		数量計算	
15		照査	
16		総合検討	
17		報告書作成	

施工単価コード SSJ693

施工単価名称	溪間工設計（現地踏査）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	溪間工設計（現地踏査）					
規格名称 1	（設計区分）					
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設計区分
01		溪間工予備設計	
02		溪間工詳細設計	

施工単価コード SSJ700

施工単価名称	治山ダム（透水型・遮水型）実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～H

出力名称	治山ダム（透水型・遮水型）実施設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計計画の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	B	条件名称	現地踏査の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	C	条件名称	基本事項検討の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	D	条件名称	施設設計の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	E	条件名称	数量計算の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	F	条件名称	照査の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	G	条件名称	設計説明書作成の数量
実数	条件省略値:1		

条件名	H	条件名称	複数基について
01	設計条件等が等しい類似構造物である		
02	設計条件等が等しい類似構造物でない		

施工単価コード SSJ701

施工単価名称	♪ 治山ダム（透水型・遮水型）実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A

出力名称	♪ 治山ダム（透水型・遮水型）実施設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		現地踏査	
03		基本事項検討	
04		施設設計	
05		数量計算	
06		照査	
07		設計説明書作成	

施工単価コード SSJ705

施工単価名称	治山ダム（透過型）実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	基	条件	A～H

出力名称	治山ダム（透過型）実施設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	設計計画の有無
* 01			設計計画あり
02			設計計画なし

条件名	B	条件名称	現地踏査の有無
* 01			現地踏査あり
02			現地踏査なし

条件名	C	条件名称	基本事項検討の有無
* 01			基本事項検討あり
02			基本事項検討なし

条件名	D	条件名称	施設設計の有無
* 01			施設設計あり
02			施設設計なし

条件名	E	条件名称	数量計算の有無
* 01			数量計算あり
02			数量計算なし

条件名	F	条件名称	照査の有無
* 01			照査あり
02			照査なし

施工単価コード SSJ705

条件名	G	条件名称	設計説明書作成の有無
* 01		設計説明書作成あり	
02		設計説明書作成なし	

条件名	H	条件名称	副ダム等の設置有無
* 01		副ダム等の設置あり	
02		副ダム等の設置なし	

施工単価コード SSJ706

施工単価名称	♪ 治山ダム（透過型）実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A

出力名称	♪ 治山ダム（透過型）実施設計					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		現地踏査	
03		基本事項検討	
04		施設設計	
05		数量計算	
06		照査	
07		設計説明書作成	

施工単価コード SSJ791

施工単価名称	打合せ（土木設計業務）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～C

出力名称	打合せ（土木設計業務）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	打合せ回数
	01	着手・中間・納入	
	02	中間のみ	

条件名	B	条件名称	中間打合せ回数（回）
	実数		

条件名	C	条件名称	成果品作成費設計種別
	01	概略・予備・詳細設計	
	02	その他の設計業務	

施工単価コード SSJ793

施工単価名称	関係機関打合せ協議（土木設計業務）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	機関	条件	A

出力名称	関係機関打合せ協議（土木設計業務）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	成果品作成費設計種別
01		概略・予備・詳細設計	
02		その他の設計業務	

施工単価コード SSJ795

施工単価名称	合同現地踏査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A

出力名称	合同現地踏査					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	成果品作成費設計種別			
	01	概略・予備・詳細設計				
	02	その他の設計業務				

施工単価コード SSJ797

施工単価名称	照査技術者による報告						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A

出力名称	照査技術者による報告					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	成果品作成費設計種別
01		概略・予備・詳細設計	
02		その他の設計業務	

施工単価コード SSJ799

施工単価名称	条件明示チェックシートの作成						
実査区分	共通	単位数	1	単位	工種	条件	A

出力名称	条件明示チェックシートの作成					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	成果品作成費設計種別
01		概略・予備・詳細設計	
02		その他の設計業務	