

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
農地委託 調査 市場単価				
				調査-市-
1 直接調査費 =====				
土質ボーリング	SDS01	m		調査-市- 1
岩盤ボーリング	SDS02	m		調査-市- 3
サンプリング	SDS03	本		調査-市- 5
標準貫入試験	SDS04	回		調査-市- 6
孔内載荷試験(フ レッシュャーメータ及びホ ールジ ャッキ)	SDS05	回		調査-市- 7
現場透水試験	SDS06	回		調査-市- 8
スクリューウェイト貫入試験(スウェーデン式サウンディング試験)	SDS07	m		調査-市- 9
機械式コーン (ワシタ 式二重管コーン) 貫入試験	SDS08	m		調査-市- 10
ポータブルコーン貫入試験	SDS09	m		調査-市- 11
2 間接調査費 =====				
現場内小運搬 (人肩)	SDS10	t		調査-市- 12
現場内小運搬 (特装車運搬 (クローラ))	SDS11	t		調査-市- 13
現場内小運搬 (モノレール)	SDS12	t		調査-市- 14
現場内小運搬における架設・撤去	SDS14	箇所		調査-市- 15
現場内小運搬における機械器具損料	SDS15	日		調査-市- 16
足場仮設	SDS16	箇所		調査-市- 17
準備及び跡片付け	SDS17	業務		調査-市- 18
搬入路伐採等	SDS18	m		調査-市- 19
調査孔閉塞	SDS20	箇所		調査-市- 20
給水費 (ポンプ運転)	SDS21	箇所		調査-市- 21
3 解析等調査業務 =====				
既存資料の収集・現地調査	SDS22	業務		調査-市- 22
資料整理取りまとめ (解析等調査業務費)	SDS23	業務		調査-市- 23
資料整理取りまとめ (一般調査業務費)	SDS24	業務		調査-市- 24
断面図等の作成 (解析等調査業務費)	SDS25	業務		調査-市- 25
断面図等の作成 (一般調査業務費)	SDS26	業務		調査-市- 26
総合解析取りまとめ	SDS27	業務		調査-市- 27
打合せ (解析等調査)	SD911	式		調査-市- 28
4 電子成果品作成費等 =====				
電子成果品作成費	SD901	式		調査-市- 29

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
農地委託 測量				
				測量
1 基準点測量 =====				
1-1 基準点測量 =====				
1級基準点測量	SA016	点		測量- 1
2級基準点測量	SA015	点		測量- 2
3級基準点測量	SA014	点		測量- 4
4級基準点測量	SA001	点		測量- 6
3・4級基準点埋設	SA022	点		測量- 8
1-2 水準測量 =====				
1級水準測量	SA018	km		測量- 10
2級水準測量	SA019	km		測量- 11
3級水準測量	SA002	km		測量- 12
4級水準測量	SA003	km		測量- 14
水準点設置（永久標識）	SA021	点		測量- 16
水準点設置（永久標識以外）	SA023	点		測量- 17
2 路線測量 =====				
作業計画（路線測量）	SA012	業務		測量- 18
現地踏査	SA013	km		測量- 19
線形決定	SA005	km		測量- 21
I P 設置測量	SA006	km		測量- 22
中心線測量	SA007	km		測量- 24
縦断測量	SA008	km		測量- 26
横断測量	SA009	km		測量- 28
用地幅杭設置測量	SA308	km		測量- 31
伐採	SA011	km		測量- 33
3 現地測量 =====				
現地測量（作業計画）	SA010	業務		測量- 35
現地測量	SA004	式		測量- 37
4 土地総 =====				
土地総事業等 路線測量	SA350	km		測量- 39
土地総事業等 踏査・選点 線形決定	SA351	km		測量- 42
土地総事業等 I P 設置測量	SA352	km		測量- 44
土地総事業等 中心線測量	SA353	km		測量- 46

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
土地総事業等 縦断測量	SA354	km		測量- 48
土地総事業等 横断測量	SA355	km		測量- 50
5 用地測量 =====				
作業計画	SA301	業務		測量- 52
現地踏査	SA302	業務		測量- 53
地図の転写	SA303	ha		測量- 54
転写連続図の作成	SA316	ha		測量- 55
地積測量図等の転写	SA317	ha		測量- 56
土地の登記記録の調査	SA304	ha		測量- 57
権利者の確認調査 (当初)	SA305	ha		測量- 58
境界の確認	SA307	ha		測量- 59
土地境界立会確認書の作成	SA323	ha		測量- 60
復元測量	SA319	ha		測量- 61
補助基準点の設置	SA320	ha		測量- 62
境界測量	SA309	ha		測量- 63
用地境界仮杭の設置	SA312	ha		測量- 64
境界点間測量	SA322	ha		測量- 65
面積計算	SA313	ha		測量- 66
用地実測図の作成	SA310	ha		測量- 67
用地平面図等の作成	SA311	ha		測量- 68
土地調書の作成	SA315	ha		測量- 69
地積測量図等の作成	SA314	ha		測量- 70
6 旅費・交通費 =====				
日額旅費	SA921	日		測量- 71
日額旅費 ; (自動計上)	SA932	式		測量- 72
ライトバン機械経費	SA925	時間		測量- 73
交通費 (鉄道)	SA926	回		測量- 74
交通費 (陸路)	SA927	km		測量- 75
7 打合せ =====				
打合せ (測量)	SA911	式		測量- 76

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
農地委託 設計				
				設計
1 水路工 =====				
1-1 用水路 =====				
用水路路線計画 構想設計	SB011	km		設計- 1
用水路路線計画 構想設計	SB014	km		設計- 4
用水路路線計画 基本設計	SB012	km		設計- 6
用水路路線計画 基本設計	SB015	km		設計- 9
用水路路線計画 実施設計	SB013	km		設計- 11
用水路路線計画 実施設計	SB016	km		設計- 14
用水路（開水路） 構想設計	SB041	km		設計- 16
用水路（開水路） 構想設計	SB044	km		設計- 19
用水路（開水路） 基本設計	SB042	km		設計- 21
用水路（開水路） 基本設計	SB045	km		設計- 24
用水路（開水路） 実施設計	SB043	km		設計- 26
用水路（開水路） 実施設計	SB046	km		設計- 30
1-2 排水路 =====				
排水路路線計画 構想設計	SB021	km		設計- 32
排水路路線計画 構想設計	SB024	km		設計- 35
排水路路線計画 基本設計	SB022	km		設計- 37
排水路路線計画 基本設計	SB025	km		設計- 40
排水路路線計画 実施設計	SB023	km		設計- 42
排水路路線計画 実施設計	SB026	km		設計- 45
排水路 構想設計	SB051	km		設計- 47
排水路 構想設計	SB054	km		設計- 50
排水路 基本設計	SB052	km		設計- 52
排水路 基本設計	SB055	km		設計- 56
排水路 実施設計	SB053	km		設計- 58
排水路 実施設計	SB056	km		設計- 62
1-3 パイプライン =====				
パイプライン路線計画 構想設計	SB031	km		設計- 64
パイプライン路線計画 構想設計	SB034	km		設計- 67
パイプライン路線計画 基本設計	SB032	km		設計- 69
パイプライン路線計画 基本設計	SB035	km		設計- 72

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
パイプライン路線計画 実施設計	SB033	km		設計- 74
パイプライン路線計画 実施設計	SB036	km		設計- 77
パイプライン 構想設計	SB061	km		設計- 79
パイプライン 構想設計	SB064	km		設計- 82
パイプライン 基本設計	SB062	km		設計- 84
パイプライン 基本設計	SB065	km		設計- 88
パイプライン 実施設計	SB063	km		設計- 90
パイプライン 実施設計	SB066	km		設計- 94
1-4 附帯施設 =====				
1-4-1 暗渠 =====				
暗渠 基本設計	SB072	式		設計- 96
暗渠 基本設計	SB075	式		設計- 100
暗渠 実施設計	SB073	式		設計- 102
暗渠 実施設計	SB076	式		設計- 106
1-4-2 落差工・急流工 =====				
落差工 基本設計	SB082	箇所		設計- 108
落差工 基本設計	SB085	箇所		設計- 111
急流工 基本設計	SB092	箇所		設計- 113
急流工 基本設計	SB095	箇所		設計- 116
落差工・急流工 実施設計	SB083	箇所		設計- 118
落差工・急流工 実施設計	SB086	箇所		設計- 121
1-4-3 射流分水工 =====				
射流分水工 基本設計	SB102	箇所		設計- 123
射流分水工 基本設計	SB105	箇所		設計- 126
射流分水工 実施設計	SB103	箇所		設計- 128
射流分水工 実施設計	SB106	箇所		設計- 131
1-4-4 直接分水工 =====				
直接分水工 基本設計	SB112	箇所		設計- 133
直接分水工 基本設計	SB115	箇所		設計- 135
直接分水工 実施設計	SB113	箇所		設計- 137
直接分水工 実施設計	SB116	箇所		設計- 139
1-4-5 合流工 =====				
合流工 基本設計	SB122	箇所		設計- 141
合流工 基本設計	SB125	箇所		設計- 144

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
合流工 実施設計	SB123	箇所		設計- 146
合流工 実施設計	SB126	箇所		設計- 149
1-4-6 サイホン =====				
サイホン 基本設計	SB132	式		設計- 151
サイホン 基本設計	SB135	式		設計- 155
サイホン 実施設計	SB133	式		設計- 157
サイホン 実施設計	SB136	式		設計- 161
1-4-7 附帯橋梁 =====				
附帯橋梁 基本設計	SB142	箇所		設計- 163
附帯橋梁 基本設計	SB145	箇所		設計- 166
附帯橋梁 実施設計	SB143	箇所		設計- 168
附帯橋梁 実施設計	SB146	箇所		設計- 171
1-4-8 水路横断構造物 =====				
水路横断構造物 基本設計	SB152	箇所		設計- 173
水路横断構造物 基本設計	SB155	箇所		設計- 175
水路横断構造物 実施設計	SB153	箇所		設計- 176
水路横断構造物 実施設計	SB156	箇所		設計- 178
2 ほ場整備 =====				
ほ場整備 基本設計 現地調査	SB310	ha		設計- 179
ほ場整備 基本設計 各種取付点平面位置調査	SB325	箇所		設計- 181
ほ場整備 基本設計 資料の検討及び収集	SB311	地区		設計- 182
ほ場整備 基本設計 計画設計諸元検討1	SB312	地区		設計- 183
ほ場整備 基本設計 計画設計諸元検討2	SB313	ha		設計- 184
ほ場整備 基本設計 施設設計	SB314	ha		設計- 186
ほ場整備 基本設計 送配水管路工	SB315	km		設計- 188
ほ場整備 基本設計 農道橋梁工	SB316	箇所		設計- 189
ほ場整備 基本設計 水管橋工	SB317	箇所		設計- 190
ほ場整備 基本設計 県町村道横断工	SB318	箇所		設計- 191
ほ場整備 基本設計 河川放流工	SB319	箇所		設計- 192
ほ場整備 基本設計 工事費積算	SB320	ha		設計- 193
ほ場整備 基本設計 計画概要書添付図面等(1)	SB322	ha		設計- 195
ほ場整備 基本設計 計画概要書添付図面等(2)	SB323	地区		設計- 197
ほ場整備 基本設計 照査	SB326	式		設計- 198
ほ場整備 基本設計 点検取りまとめ	SB324	ha		設計- 199

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
ほ場整備 実施設計 現地調査	SB330	ha		設計- 201
ほ場整備 実施設計 資料の検討および収集	SB331	ha		設計- 202
ほ場整備 実施設計 計画・設計諸元検討	SB332	ha		設計- 203
ほ場整備 実施設計 計画・設計諸元検討	SB344	式		設計- 204
ほ場整備 実施設計 施設設計	SB333	ha		設計- 205
ほ場整備 実施設計 送配水管路工	SB334	km		設計- 206
ほ場整備 実施設計 農道橋梁工	SB335	箇所		設計- 207
ほ場整備 実施設計 水管橋工	SB336	箇所		設計- 208
ほ場整備 実施設計 用排水施設現況取付工	SB337	箇所		設計- 209
ほ場整備 実施設計 県町村道横断工	SB338	箇所		設計- 210
ほ場整備 実施設計 河川放流工	SB339	箇所		設計- 211
ほ場整備 実施設計 概算工事費積算	SB340	ha		設計- 212
ほ場整備 実施設計 照査	SB341	式		設計- 213
ほ場整備 実施設計 点検取りまとめ	SB343	ha		設計- 214
3 農道 =====				
3-1 現況調査計画 =====				
農道現況調査計画 現況調査	SB602	地区		設計- 215
農道現況調査計画 現況調査	SB605	地区		設計- 217
農道現況調査計画 計画	SB612	地区		設計- 218
農道現況調査計画 計画	SB615	地区		設計- 220
3-2 道路計画 =====				
農道計画 構想設計	SB621	km		設計- 221
農道計画 構想設計	SB622	km		設計- 224
農道計画 構想設計	SB627	km		設計- 227
農道計画 基本設計	SB623	km		設計- 229
農道計画 基本設計	SB624	km		設計- 232
農道計画 基本設計	SB628	km		設計- 235
農道計画 実施設計	SB625	km		設計- 237
農道計画 実施設計	SB626	km		設計- 240
農道計画 実施設計	SB629	km		設計- 243
3-3 道路トンネル =====				
道路トンネル 基本設計	SB632	式		設計- 245
道路トンネル 基本設計	SB635	式		設計- 247
道路トンネル 実施設計	SB633	式		設計- 249

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路トンネル 実施設計	SB636	式		設計- 252
3-4 道路トンネル設備 =====				
道路トンネル設備 照明設備	SB637	式		設計- 254
道路トンネル設備 受配電・内装設備	SB638	式		設計- 255
3-5 橋梁 =====				
橋梁 基本設計	SB642	橋		設計- 256
3-6 橋梁上部工 =====				
3-6-1 コンクリート橋上部工 =====				
コンクリート橋上部工 実施設計	SB643	橋		設計- 257
R C単純床版橋 実施設計	SB800	橋		設計- 260
R C単純T桁橋 実施設計	SB801	橋		設計- 262
R C単純中空床版橋 実施設計	SB815	橋		設計- 264
R C 3径間連続中空床版橋 実施設計	SB816	橋		設計- 266
R C 3径間連続T桁橋 実施設計	SB802	橋		設計- 268
R C 3径間連続ラーメン橋 実施設計	SB803	橋		設計- 270
P C単純プレテンI桁橋 実施設計	SB804	橋		設計- 272
P C単純プレテンT桁橋 実施設計	SB805	橋		設計- 274
P Cプレテン・ホロー桁橋 実施設計	SB814	橋		設計- 276
P C単純中空床版橋 実施設計	SB806	橋		設計- 278
P C単純ポステンT桁橋 実施設計	SB807	橋		設計- 280
P C単純箱桁橋 実施設計	SB808	橋		設計- 282
P C 3径間連結プレテンT桁橋 実施設計	SB809	橋		設計- 284
P C 3径間連結ポステンT桁橋 実施設計	SB810	橋		設計- 286
P C斜材付きπ型ラーメン橋 実施設計	SB817	橋		設計- 288
P C 3径間連続中空床版橋 実施設計	SB811	橋		設計- 290
P C 3径間連続ポステンT桁橋 実施設計	SB812	橋		設計- 292
P C 3径間連続箱桁橋 実施設計	SB813	橋		設計- 294
3-6-2 鋼橋上部工 =====				
単純H形橋 実施設計	SB820	橋		設計- 296
単純合成H形橋 実施設計	SB821	橋		設計- 298
単純鈹桁橋 実施設計	SB822	橋		設計- 300
単純合成鈹桁橋 実施設計	SB823	橋		設計- 302
単純鋼床版鈹桁橋 実施設計	SB824	橋		設計- 304
単純箱桁橋 実施設計	SB825	橋		設計- 306

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
単純合成箱桁橋 実施設計	SB830	橋		設計- 308
3-7 橋台工 =====				
橋台工 実施設計	SB663	基		設計- 310
重力式橋台 実施設計	SB840	基		設計- 311
逆T式橋台 実施設計	SB841	基		設計- 312
控え壁式橋台（扶壁式） 実施設計	SB842	基		設計- 313
ラーメン式橋台 実施設計	SB843	基		設計- 314
箱式橋台 実施設計	SB844	基		設計- 315
ラーメン式橋台（2方向） 実施設計	SB845	基		設計- 316
3-9 基礎工 =====				
基礎工 実施設計	SB683	基		設計- 317
既製杭基礎 実施設計	SB860	基		設計- 319
場所打杭基礎 実施設計	SB861	基		設計- 320
深礎杭 実施設計	SB862	基		設計- 321
井筒 実施設計	SB863	基		設計- 322
鋼管矢板ウエル 実施設計	SB864	基		設計- 323
ニューマチックケーソン 実施設計	SB865	基		設計- 324
3-10 門型ラーメン、箱型函渠 =====				
門型ラーメン 実施設計	SB881	箇所		設計- 325
箱型函渠 実施設計	SB882	箇所		設計- 327
3-11 擁壁 =====				
擁壁・補強土壁 基本設計	SB700	箇所		設計- 329
擁壁・補強土壁 基本設計	SB702	箇所		設計- 331
擁壁・補強土壁 実施設計	SB703	箇所		設計- 332
逆T式擁壁 実施設計	SB886	箇所		設計- 335
重力式擁壁 実施設計	SB887	箇所		設計- 337
モル式・井桁・大型ブロック積擁壁 実施設計	SB888	箇所		設計- 339
補強土壁 実施設計	SB889	箇所		設計- 341
3-12 法面工 =====				
法面工 基本設計	SB710	箇所		設計- 343
法面工 基本設計	SB712	箇所		設計- 345
法面工 実施設計	SB713	箇所		設計- 346
場所打ち法枠 実施設計	SB892	箇所		設計- 348
アンカー付法枠・ロックボルト 実施設計	SB893	箇所		設計- 350

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
農地委託 調査 市場単価				
				調査-市-
1 直接調査費 =====				
土質ボーリング	SDS01	m		調査-市- 1
岩盤ボーリング	SDS02	m		調査-市- 3
サンプリング	SDS03	本		調査-市- 5
標準貫入試験	SDS04	回		調査-市- 6
孔内載荷試験(フ レッシュャーメータ及びホ ールジ ャッキ)	SDS05	回		調査-市- 7
現場透水試験	SDS06	回		調査-市- 8
スクリューウェイト貫入試験(スウェーデン式サウンディング試験)	SDS07	m		調査-市- 9
機械式コーン (ワシタ 式二重管コーン) 貫入試験	SDS08	m		調査-市- 10
ポータブルコーン貫入試験	SDS09	m		調査-市- 11
2 間接調査費 =====				
現場内小運搬 (人肩)	SDS10	t		調査-市- 12
現場内小運搬 (特装车運搬 (クローラ))	SDS11	t		調査-市- 13
現場内小運搬 (モノレール)	SDS12	t		調査-市- 14
現場内小運搬における架設・撤去	SDS14	箇所		調査-市- 15
現場内小運搬における機械器具損料	SDS15	日		調査-市- 16
足場仮設	SDS16	箇所		調査-市- 17
準備及び跡片付け	SDS17	業務		調査-市- 18
搬入路伐採等	SDS18	m		調査-市- 19
調査孔閉塞	SDS20	箇所		調査-市- 20
給水費 (ポンプ運転)	SDS21	箇所		調査-市- 21
3 解析等調査業務 =====				
既存資料の収集・現地調査	SDS22	業務		調査-市- 22
資料整理取りまとめ (解析等調査業務費)	SDS23	業務		調査-市- 23
資料整理取りまとめ (一般調査業務費)	SDS24	業務		調査-市- 24
断面図等の作成 (解析等調査業務費)	SDS25	業務		調査-市- 25
断面図等の作成 (一般調査業務費)	SDS26	業務		調査-市- 26
総合解析取りまとめ	SDS27	業務		調査-市- 27
打合せ (解析等調査)	SD911	式		調査-市- 28
4 電子成果品作成費等 =====				
電子成果品作成費	SD901	式		調査-市- 29

施工単価コード SDS01

施工単価名称	土質ボーリング						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m	条件	A~E

出力名称	土質ボーリング	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	(口径区分)	(土質区分)

条件名	A	条件名称	口径区分
	01	φ 66mm	
	02	φ 76mm	
	03	φ 86mm	
	04	φ 116mm	

条件名	B	条件名称	コア区分
	01	コア	
	02	ノンコア	

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	粘土・シルト	
	02	砂・砂質土	
	03	礫混り土砂	
	04	玉石混り土砂	
	05	固結シルト・固結粘土	

条件名	D	条件名称	せん孔深度
	01	50m以下	
	02	50m超 80m以下	
	03	80m超100m以下	

条件名	E	条件名称	せん孔方向
	01	鉛直下方	

施工単価コード	SDS01
---------	-------

条件名	E	条件名称	せん孔方向
	02	斜め下方	
	03	水平	
	04	斜め上方	

施工単価コード SDS02

施工単価名称	岩盤ボーリング						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A～E

出力名称	岩盤ボーリング					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(口径区分) (土質区分)					

条件名	A	条件名称	口径区分
	01	φ 66mm	
	02	φ 76mm	
	03	φ 86mm	

条件名	B	条件名称	コア区分
	01	コア	
	02	ノンコア	

条件名	C	条件名称	土質区分
	01	軟岩	
	02	中硬岩	
	03	硬岩	
	04	極硬岩	
	05	破碎帯	

条件名	D	条件名称	せん孔深度
	01	50m以下	
	02	50m超 80m以下	
	03	80m超120m以下	
	04	120m超	

条件名	E	条件名称	せん孔方向
	01	鉛直下方	

施工単価コード SDS02

条件名	E	条件名称	せん孔方向
	02	斜め下方	
	03	水平	
	04	斜め上方	

施工単価コード SDS03

施工単価名称	サンプリング						
実査区分	共通	単位数	1	単位	本	条件	A

出力名称	サンプリング	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	(施工区分)	

条件名	A	条件名称	施工区分
01		固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)	
02		ロータリー式二重管サンプラー(デュニソサンプリング)	
03		ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	

施工単価コード SDS04

施工単価名称	標準貫入試験						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A

出力名称	標準貫入試験					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(土質区分)					

条件名	A	条件名称	土質区分
01		粘性土・シルト	
02		砂・砂質土	
03		礫混じり土砂	
04		玉石混じり土砂	
05		固結シルト・固結粘土	
06		軟岩	

施工単価コード SDS05

施工単価名称	孔内載荷試験(フレッシャーメータ及びホールドジャッキ)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A

出力名称	孔内載荷試験(フレッシャーメータ及びホールドジャッキ)	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	(規格区分)	

条件名	A	条件名称	規格区分
01		普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	
02		中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	
03		高圧載荷 (10~20MN/m ²) GL-50m以内	

施工単価コード SDS06

施工単価名称	現場透水試験						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A~B

出力名称	現場透水試験	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	(施工区分)	(適用基準)

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	オーガー法	
	02	ケーシング法	
	03	一重管式	
	04	二重管式	
	05	揚水法	

条件名	B	条件名称	適用基準
	01	GL-10m以内	
	02	GL-20m以内	
	03	GL-30m以内	
	04	GL-40m以内	
	05	GL-50m以内	

施工単価コード SDS07

施工単価名称	スクリューウェイト貫入試験(スウェーデン式サウンディング試験)					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件
出力名称	スクリューウェイト貫入試験(スウェーデン式サウンディング試験)					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	; GL-10m以内 N値 4以内					

施工単価コード SDS08

施工単価名称	機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A

出力名称	機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	（規格区分）					

条件名	A	条件名称	規格区分
01	20kN	GL-30m以内	
02	100kN	GL-30m以内	

施工単価コード SDS09

施工単価名称	ポータブルコーン貫入試験						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件	A

出力名称	ポータブルコーン貫入試験					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	(規格区分)					

条件名	A	条件名称	規格区分
01		単管式	GL-5m以内
02		二重管式	GL-5m以内

施工単価コード SDS10

施工単価名称	現場内小運搬（人肩）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A

出力名称	現場内小運搬（人肩）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	（総運搬距離（換算距離））					

条件名	A	条件名称	総運搬距離（換算距離）
	01		50m以下
	02		50m超100m以下

施工単価コード SDS11

施工単価名称	現場内小運搬（特装車運搬（クローラ））						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A

出力名称	現場内小運搬（特装車運搬（クローラ））	
規格名称1	市場単価方式	
規格名称2	（総運搬距離（換算距離））	

条件名	A	条件名称	総運搬距離（換算距離）
01		100m以下	
02		100m超 300m以下	
03		300m超 500m以下	
04		500m超1000m以下	

施工単価コード SDS12

施工単価名称	現場内小運搬（モノレール）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	t	条件	A

出力名称	現場内小運搬（モノレール）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	（総運搬距離）					

条件名	A	条件名称	総運搬距離
01		50m以下	
02		50m超 100m以下	
03		100m超 200m以下	
04		200m超 300m以下	
05		300m超 500m以下	
06		500m超1000m以下	

施工単価コード SDS14

施工単価名称	現場内小運搬における架設・撤去						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A

出力名称	現場内小運搬における架設・撤去					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	モノレール運搬 (総設置距離)					

条件名	A	条件名称	総設置距離
01		50m以下	
02		50m超 100m以下	
03		100m超 200m以下	
04		200m超 300m以下	
05		300m超 500m以下	
06		500m超1000m以下	

施工単価コード SDS15

施工単価名称	現場内小運搬における機械器具損料						
実査区分	共通	単位数	1	単位	日	条件	A

出力名称	現場内小運搬における機械器具損料					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	モノレール運搬 (総設置距離)					

条件名	A	条件名称	総設置距離
01		50m以下	
02		50m超 100m以下	
03		100m超 200m以下	
04		200m超 300m以下	
05		300m超 500m以下	
06		500m超1000m以下	

施工単価コード SDS16

施工単価名称	足場仮設						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	足場仮設	
規格名称1	市場単価方式 (適用基準)	
規格名称2	(施工区分)	

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	平坦足場 高さ0.3m以下	
	02	平坦足場 高さ0.3m超	
	03	湿地足場	
	04	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上~30° 未満	
	05	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上~45° 未満	
	06	傾斜地足場 地形傾斜 45° 以上~60°	
	07	水上足場 水深 1m以下	
	08	水上足場 水深 3m以下	
	09	水上足場 水深 5m以下	

条件名	B	条件名称	適用基準
	01	50m以下	
	02	50m超 80m以下	
	03	80m超120m以下	
	04	120m超	

施工単価コード SDS17

施工単価名称	準備及び跡片付け						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	
出力名称	準備及び跡片付け						
規格名称1	市場単価方式						
規格名称2							

施工単価コード SDS18

施工単価名称	搬入路伐採等					
実査区分	共通	単位数	1	単位	m	条件
出力名称	搬入路伐採等					
規格名称 1	市場単価方式					
規格名称 2	幅 3 m以下					

施工単価コード SDS20

施工単価名称	調査孔閉塞					
実査区分	共通	単価数量	1	単位	箇所	条件
出力名称	調査孔閉塞					
規格名称 1	市場単価方式					
規格名称 2						

施工単価コード SDS21

施工単価名称	給水費（ポンプ運転）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件
出力名称	給水費（ポンプ運転）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	；20m以上150m以下					

施工単価コード SDS22

施工単価名称	既存資料の収集・現地調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	既存資料の収集・現地調査					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	解析等調査業務費					

条件名	A	条件名称	土質ボーリング本数（本／業務）			
実数						

施工単価コード SDS23

施工単価名称	資料整理取りまとめ（解析等調査業務費）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	資料整理取りまとめ（解析等調査業務費）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	土質ボーリング本数（本／業務）			
実数						

施工単価コード SDS24

施工単価名称	資料整理取りまとめ（一般調査業務費）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	資料整理取りまとめ（一般調査業務費）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	土質ボーリング本数（本／業務）			
実数						

施工単価コード SDS25

施工単価名称	断面図等の作成（解析等調査業務費）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	断面図等の作成（解析等調査業務費）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	土質ボーリング本数（本／業務）				
実数							

施工単価コード SDS26

施工単価名称	断面図等の作成（一般調査業務費）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	断面図等の作成（一般調査業務費）					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	土質ボーリング本数（本／業務）				
実数							

施工単価コード SDS27

施工単価名称	総合解析取りまとめ						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～B

出力名称	総合解析取りまとめ					
規格名称1	市場単価方式					
規格名称2	解析等調査業務費					

条件名	A	条件名称	土質ボーリング本数 (本/業務)				
実数							

条件名	B	条件名称	試験種目数				
01	0～3種						
02	4～5種						
03	6～9種						

施工単価コード SD911

施工単価名称	打合せ（解析等調査）						
実査区分	実施	単位数	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	打合せ（解析等調査）	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	主任技師の人数
実数	条件省略値:0		

条件名	B	条件名称	技師Aの人数
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	技師Bの人数
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD901

施工単価名称	電子成果品作成費						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~B

出力名称	電子成果品作成費	
規格名称1	(設計区分)	
規格名称2		
適用条件	<p>1. 適用範囲 一般調査業務費における電子成果品作成費用に適用する。</p> <p>2. 算出式 土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)を参照。</p> <p>3. 算出にあたっての留意事項 直接調査費(電子成果品作成費を除く)は、千円単位(小数点以下切り捨て)で代入する。</p>	

条件名	A	条件名称	設計区分
	* 01	地質調査市場単価	

条件名	B	条件名称	直接調査費(千円)(電子成果品作成費を除く)
	実数		

- 直接調査費(電子成果品作成費を除く)は、千円単位(小数点以下切り捨て)で代入する。

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
農地委託 測量				
				測量
1 基準点測量 =====				
1-1 基準点測量 =====				
1級基準点測量	SA016	点		測量- 1
2級基準点測量	SA015	点		測量- 2
3級基準点測量	SA014	点		測量- 4
4級基準点測量	SA001	点		測量- 6
3・4級基準点埋設	SA022	点		測量- 8
1-2 水準測量 =====				
1級水準測量	SA018	km		測量- 10
2級水準測量	SA019	km		測量- 11
3級水準測量	SA002	km		測量- 12
4級水準測量	SA003	km		測量- 14
水準点設置（永久標識）	SA021	点		測量- 16
水準点設置（永久標識以外）	SA023	点		測量- 17
2 路線測量 =====				
作業計画（路線測量）	SA012	業務		測量- 18
現地踏査	SA013	km		測量- 19
線形決定	SA005	km		測量- 21
I P 設置測量	SA006	km		測量- 22
中心線測量	SA007	km		測量- 24
縦断測量	SA008	km		測量- 26
横断測量	SA009	km		測量- 28
用地幅杭設置測量	SA308	km		測量- 31
伐採	SA011	km		測量- 33
3 現地測量 =====				
現地測量（作業計画）	SA010	業務		測量- 35
現地測量	SA004	式		測量- 37
4 土地総 =====				
土地総事業等 路線測量	SA350	km		測量- 39
土地総事業等 踏査・選点 線形決定	SA351	km		測量- 42
土地総事業等 I P 設置測量	SA352	km		測量- 44
土地総事業等 中心線測量	SA353	km		測量- 46

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
土地総事業等 縦断測量	SA354	km		測量- 48
土地総事業等 横断測量	SA355	km		測量- 50
5 用地測量 =====				
作業計画	SA301	業務		測量- 52
現地踏査	SA302	業務		測量- 53
地図の転写	SA303	ha		測量- 54
転写連続図の作成	SA316	ha		測量- 55
地積測量図等の転写	SA317	ha		測量- 56
土地の登記記録の調査	SA304	ha		測量- 57
権利者の確認調査（当初）	SA305	ha		測量- 58
境界の確認	SA307	ha		測量- 59
土地境界立会確認書の作成	SA323	ha		測量- 60
復元測量	SA319	ha		測量- 61
補助基準点の設置	SA320	ha		測量- 62
境界測量	SA309	ha		測量- 63
用地境界仮杭の設置	SA312	ha		測量- 64
境界点間測量	SA322	ha		測量- 65
面積計算	SA313	ha		測量- 66
用地実測図の作成	SA310	ha		測量- 67
用地平面図等の作成	SA311	ha		測量- 68
土地調書の作成	SA315	ha		測量- 69
地積測量図等の作成	SA314	ha		測量- 70
6 旅費・交通費 =====				
日額旅費	SA921	日		測量- 71
日額旅費；（自動計上）	SA932	式		測量- 72
ライトバン機械経費	SA925	時間		測量- 73
交通費（鉄道）	SA926	回		測量- 74
交通費（陸路）	SA927	km		測量- 75
7 打合せ =====				
打合せ（測量）	SA911	式		測量- 76

施工単価コード SA016

施工単価名称	1級基準点測量						
実査区分	共通	単位数	5	単位	点	条件	A～D

出力名称	1級基準点測量	
規格名称1	(地域による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA015

施工単価名称	2級基準点測量						
実査区分	共通	単位数	10	単位	点	条件	A～E

出力名称	2級基準点測量	
規格名称1	(地域による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード	SA015
---------	-------

条件名	E	条件名称	伐採の有無
01		伐採あり	
02		伐採なし	

施工単価コード SA014

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～E

出力名称	3級基準点測量	
規格名称1	(地域による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA014

条件名	E	条件名称	伐採の有無
01		伐採あり・永久標識設置あり	
02		伐採あり・永久標識設置なし	
03		伐採なし・永久標識設置あり	
04		伐採なし・永久標識設置なし	

施工単価コード SA001

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	(地域による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード	SA001
---------	-------

条件名	E	条件名称	伐採の有無
01		伐採あり	
02		伐採なし	

施工単価コード SA022

施工単価名称	3・4級基準点埋設						
実査区分	共通	単位数	10	単位	点	条件	A～E

出力名称	3・4級基準点埋設	
規格名称1	(地域による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	* 05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	埋設による分類
	01	3級基準点埋設	
	02	4級基準点埋設	

施工単価コード	SA022
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA018

施工単価名称	1級水準測量						
実査区分	共通	単位数	100	単位	km	条件	A～D

出力名称	1級水準測量					
規格名称1	(地域による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	道路上（平地）	
	02	道路上（丘陵地）	
	03	道路上（低山地）	
	04	道路上（高山地）	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA019

施工単価名称	2級水準測量						
実査区分	共通	単位数	30	単位	km	条件	A～D

出力名称	2級水準測量	
規格名称1	(地域による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	道路上（平地）	
	02	道路上（丘陵地）	
	03	道路上（低山地）	
	04	道路上（高山地）	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA002

施工単価名称	3級水準測量						
実査区分	共通	単位数	5	単位	km	条件	A～D

出力名称	3級水準測量	
規格名称1	(地域による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	道路上 (平地)	
	02	道路上 (丘陵地)	
	03	道路上 (低山地)	
	04	道路上 (高山地)	
	05	道路外 (平地)	
	06	道路外 (丘陵地)	
	07	道路外 (低山地)	
	08	道路外 (高山地)	
	09	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA002
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA003

施工単価名称	4級水準測量						
実査区分	共通	単位数	2	単位	km	条件	A～D

出力名称	4級水準測量					
規格名称1	(地域による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	道路上 (平地)	
	02	道路上 (丘陵地)	
	03	道路上 (低山地)	
	04	道路上 (高山地)	
	05	道路外 (平地)	
	06	道路外 (丘陵地)	
	07	道路外 (低山地)	
	08	道路外 (高山地)	
	09	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA003
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード	SA021
---------	-------

施工単価名称	水準点設置 (永久標識)						
実査区分	共通	単位数	8	単位	点	条件	A

出力名称	水準点設置 (永久標識)					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA023

施工単価名称	水準点設置（永久標識以外）						
実査区分	共通	単位数	6	単位	点	条件	A

出力名称	水準点設置（永久標識以外）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA012

施工単価名称	作業計画（路線測量）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A

出力名称	作業計画（路線測量）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA013

施工単価名称	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	現地踏査					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA013
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA005

施工単価名称	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	線形決定	
規格名称1	(地物による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA006

施工単価名称	I P 設置測量						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A~G

出力名称	I P 設置測量					
規格名称 1	(地物による分類)					
規格名称 2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上/12時間	
	02	1000台以上~3000台未満/12時間	
	* 03	1000台未満/12時間	

条件名	D	条件名称	曲線数による変化率
	01	曲線数 0	

施工単価コード SA006

条件名	D	条件名称	曲線数による変化率
	02	曲線数 1	
	03	曲線数 2	
	04	曲線数 3	
	05	曲線数 4	
	06	曲線数 5	
	07	曲線数 6	
	08	曲線数 7	
	09	曲線数 8	
	10	曲線数 9	
	11	曲線数10以上	

条件名	E	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	F	条件名称	IP設置計算の有無
	* 01	IP設置計算が必要	
	02	IP設置計算が不要(座標値が既知である場合)	

条件名	G	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA007

施工単価名称	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	中心線測量					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	測点間隔による変化率
	01	測点間隔	10m
	02	測点間隔	20m
	03	測点間隔	25m
	04	測点間隔	50m

施工単価コード SA007

条件名	D	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	E	条件名称	曲線数による変化率
	01	曲線数 0	
	02	曲線数 1	
	03	曲線数 2	
	04	曲線数 3	
	05	曲線数 4	
	06	曲線数 5	
	07	曲線数 6	
	08	曲線数 7	
	09	曲線数 8	
	10	曲線数 9	
	11	曲線数10以上	

条件名	F	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA008

施工単価名称	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	縦断測量					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA008
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA009

施工単価名称	横断測量						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A~H

出力名称	横断測量					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	横断測量の測量幅の変化率
	01	測量幅	45m未満
	02	測量幅	45～75m
	03	測量幅	75～95m
	04	測量幅	95～105m
	05	測量幅	105～115m
	06	測量幅	115～125m

施工単価コード SA009

条件名	C	条件名称	横断測量の測量幅の変化率
	07	測量幅	125～135m
	08	測量幅	135～145m
	09	測量幅	145～155m
	10	測量幅	155～165m
	11	測量幅	165～175m
	12	測量幅	175～185m
	13	測量幅	185～195m
	14	測量幅	195～205m
	15	測量幅	205～250m
	16	測量幅	250～300m

条件名	D	条件名称	横断測量の間隔の変化率
	01	測量間隔	10m
	02	測量間隔	20m
	03	測量間隔	25m
	04	測量間隔	50m
	05	測量間隔	100m

条件名	E	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01		3000台以上／12時間
	02		1000台以上～3000台未満／12時間
	* 03		1000台未満／12時間

条件名	F	条件名称	曲線数による変化率
	01	曲線数	0
	02	曲線数	1
	03	曲線数	2
	04	曲線数	3
	05	曲線数	4
	06	曲線数	5
	07	曲線数	6

施工単価コード SA009

条件名	F	条件名称	曲線数による変化率
	08	曲線数 7	
	09	曲線数 8	
	10	曲線数 9	
	11	曲線数10以上	

条件名	G	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	H	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA308

施工単価名称	用地幅杭設置測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	用地幅杭設置測量					
規格名称1	(地域による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上交通量による変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	03	1000台未満／12時間	

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA308
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA011

施工単価名称	伐採						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	伐採					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA011
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SA010

施工単価名称	現地測量（作業計画）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	業務	条件	A～D

出力名称	現地測量（作業計画）	
規格名称1	（地物による分類）	（地形による分類）
規格名称2		

条件名	A	条件名称	地物による分類
01		大市街地	
02		市街地（甲）	
03		市街地（乙）	
04		都市近郊	
05		耕地	
06		原野	
07		森林	
08		混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
01		1／ 200（平地）	
02		1／ 200（丘陵地）	
03		1／ 200（低山地）	
04		1／ 200（高山地）	
05		1／ 250（平地）	
06		1／ 250（丘陵地）	
07		1／ 250（低山地）	
08		1／ 250（高山地）	
09		1／ 500（平地）	
10		1／ 500（丘陵地）	
11		1／ 500（低山地）	
12		1／ 500（高山地）	
13		1／1000（平地）	

施工単価コード	SA010
---------	-------

条件名	B	条件名称	地形による分類
	14	1/1000 (丘陵地)	
	15	1/1000 (低山地)	
	16	1/1000 (高山地)	
	17	混在地域	

条件名	C	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA004

施工単価名称	現地測量						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	式	条件	A～E

出力名称	現地測量					
規格名称1	(地物による分類)		(地形による分類)			
規格名称2	作業面積 (C条件値) (km ²)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
01		大市街地	
02		市街地 (甲)	
03		市街地 (乙)	
04		都市近郊	
05		耕地	
06		原野	
07		森林	
08		混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
01		1/ 200 (平地)	
02		1/ 200 (丘陵地)	
03		1/ 200 (低山地)	
04		1/ 200 (高山地)	
05		1/ 250 (平地)	
06		1/ 250 (丘陵地)	
07		1/ 250 (低山地)	
08		1/ 250 (高山地)	
09		1/ 500 (平地)	
10		1/ 500 (丘陵地)	
11		1/ 500 (低山地)	
12		1/ 500 (高山地)	
13		1/1000 (平地)	

施工単価コード SA004

条件名	B	条件名称	地形による分類
	14	1/1000 (丘陵地)	
	15	1/1000 (低山地)	
	16	1/1000 (高山地)	
	17	混在地域	

条件名	C	条件名称	作業量 (km ²)
	実数		

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SA350

施工単価名称	土地総事業等 路線測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～N

出力名称	土地総事業等 路線測量					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	測量の間隔の増減
	01	測量間隔	10m
	02	測量間隔	20m
	03	測量間隔	25m
	04	測量間隔	30m
	05	測量間隔	50m

施工単価コード SA350

条件名	D	条件名称	測定の測量幅の増減
	01	測量幅	10m未満
	02	測量幅	10～ 45m
	03	測量幅	45～ 75m
	04	測量幅	75～ 95m
	05	測量幅	95～105m

条件名	E	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01		3000台以上／12時間
	02		1000台以上～3000台未満／12時間
	* 03		1000台未満／12時間

条件名	F	条件名称	曲線数による増減
	01	曲線数	0
	02	曲線数	1
	03	曲線数	2
	04	曲線数	3
	05	曲線数	4
	06	曲線数	5
	07	曲線数	6
	08	曲線数	7
	09	曲線数	8

条件名	G	条件名称	作業条件による補正
	01		ほ場整備済み
	02		未ほ場整備

条件名	H	条件名称	混在地域による変化率
	実数		条件省略値:0

条件名	I	条件名称	その他の補正值
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SA350

条件名	J	条件名称	踏査・選点 線形決定 計上区分
* 01		踏査・選点 線形決定	計上有
02		踏査・選点 線形決定	計上無

条件名	K	条件名称	I P設置測量 計上区分
* 01		I P設置測量	計上有
02		I P設置測量	計上無

条件名	L	条件名称	中心線測量 計上区分
* 01		中心線測量	計上有
02		中心線測量	計上無

条件名	M	条件名称	縦断測量 計上区分
* 01		縦断測量	計上有
02		縦断測量	計上無

条件名	N	条件名称	横断測量 計上区分
* 01		横断測量	計上有
02		横断測量	計上無

施工単価コード SA351

施工単価名称	土地総事業等 踏査・選点 線形決定						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	土地総事業等 踏査・選点 線形決定					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード	SA351
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	作業条件
01	ほ場整備済み		
02	未ほ場整備		

施工単価コード SA352

施工単価名称	土地総事業等 IP設置測量						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～G

出力名称	土地総事業等 IP設置測量	
規格名称1	(地物による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上/12時間	
	02	1000台以上～3000台未満/12時間	
	* 03	1000台未満/12時間	

条件名	D	条件名称	曲線数による増減
	01	曲線数 0	

施工単価コード SA352

条件名	D	条件名称	曲線数による増減
	02	曲線数 1	
	03	曲線数 2	
	04	曲線数 3	
	05	曲線数 4	
	06	曲線数 5	
	07	曲線数 6	
	08	曲線数 7	
	09	曲線数 8	

条件名	E	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	F	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	G	条件名称	作業条件
	01	ほ場整備済み	
	02	未ほ場整備	

施工単価コード SA353

施工単価名称	土地総事業等 中心線測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~H

出力名称	土地総事業等 中心線測量	
規格名称1	(地物による分類)	
規格名称2	(地形による分類)	

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	測点間隔による増減
	01	測点間隔	10m
	02	測点間隔	20m
	03	測点間隔	25m
	04	測点間隔	30m
	05	測点間隔	50m

施工単価コード SA353

条件名	D	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	E	条件名称	曲線数による増減
	01	曲線数 0	
	02	曲線数 1	
	03	曲線数 2	
	04	曲線数 3	
	05	曲線数 4	
	06	曲線数 5	
	07	曲線数 6	
	08	曲線数 7	
	09	曲線数 8	

条件名	F	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	H	条件名称	作業条件
	01	ほ場整備済み	
	02	未ほ場整備	

施工単価コード SA354

施工単価名称	土地総事業等 縦断測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	土地総事業等 縦断測量					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	D	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

施工単価コード SA354

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	作業条件
01	ほ場整備済み		
02	未ほ場整備		

施工単価コード SA355

施工単価名称	土地総事業等 横断測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~I

出力名称	土地総事業等 横断測量					
規格名称1	(地物による分類)					
規格名称2	(地形による分類)					

条件名	A	条件名称	地物による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	
	07	森林	
	08	混在地域	

条件名	B	条件名称	地形による分類
	01	平地	
	02	丘陵地	
	03	低山地	
	04	高山地	
	05	混在地域	

条件名	C	条件名称	横断測量の測量幅の増減
	01	測量幅	10m未満
	02	測量幅	10～ 45m
	03	測量幅	45～ 75m
	04	測量幅	75～ 95m
	05	測量幅	95～105m

施工単価コード SA355

条件名	D	条件名称	横断測量の間隔の増減
	01	測量間隔	10m
	02	測量間隔	20m
	03	測量間隔	25m
	04	測量間隔	30m
	05	測量間隔	50m

条件名	E	条件名称	現道上の交通量の変化率
	01	3000台以上／12時間	
	02	1000台以上～3000台未満／12時間	
	* 03	1000台未満／12時間	

条件名	F	条件名称	曲線数による増減
	01	曲線数	0
	02	曲線数	1
	03	曲線数	2
	04	曲線数	3
	05	曲線数	4
	06	曲線数	5
	07	曲線数	6
	08	曲線数	7
	09	曲線数	8

条件名	G	条件名称	混在地域による変化率
	実数		

条件名	H	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	I	条件名称	作業条件
	01	ほ場整備済み	
	02	未ほ場整備	

施工単価コード SA301

施工単価名称	作業計画					
実査区分	実施	単位数	1	単位	業務	条件 A

出力名称	作業計画					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值			
実数	条件省略値:1					

施工単価コード SA302

施工単価名称	現地踏査						
実査区分	実施	単位数	1	単位	業務	条件	A~B

出力名称	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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA303

施工単価名称	地図の転写						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	地図の転写	
規格名称1	権利調査	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA316

施工単価名称	転写連続図の作成						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A

出力名称	転写連続図の作成					
規格名称1	権利調査					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SA317

施工単価名称	地積測量図等の転写						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A～B

出力名称	地積測量図等の転写					
規格名称1	権利調査					
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA304

施工単価名称	土地の登記記録の調査						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	土地の登記記録の調査	
規格名称1	権利調査	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA305

施工単価名称	権利者の確認調査（当初）						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A～B

出力名称	権利者の確認調査（当初）	
規格名称1	権利調査	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA307

施工単価名称	境界の確認						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	境界の確認	
規格名称1	用地測量	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA323

施工単価名称	土地境界立会確認書の作成						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A～B

出力名称	土地境界立会確認書の作成	
規格名称1	用地測量	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA319

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

出力名称	復元測量					
規格名称1	用地測量					
規格名称2	(地域による分類)					

条件名	A	条件名称	地域による分類				
	01	大市街地					
	02	市街地甲					
	03	市街地乙					
	04	都市近郊					
	05	耕地					
	06	原野					

条件名	B	条件名称	その他の補正值				
	実数	条件省略値:1					

施工単価コード SA320

施工単価名称	補助基準点の設置						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	補助基準点の設置	
規格名称1	用地測量	
規格名称2	(地域による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA309

施工単価名称	境界測量						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	境界測量	
規格名称1	用地測量	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA312

施工単価名称	用地境界仮杭の設置						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	用地境界仮杭の設置	
規格名称1	用地測量	
規格名称2	(地域による分類)	

条件名	A	条件名称	地域による分類
	01	大市街地	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA322

施工単価名称	境界点間測量						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	境界点間測量					
規格名称1	用地測量					
規格名称2	(地域による分類)					

条件名	A	条件名称	地域による分類				
	01	大市街地					
	02	市街地甲					
	03	市街地乙					
	04	都市近郊					
	05	耕地					
	06	原野					

条件名	B	条件名称	その他の補正值				
	実数	条件省略値:1					

施工単価コード SA313

施工単価名称	面積計算						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	面積計算	
規格名称1	用地測量	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA310

施工単価名称	用地実測図の作成						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	用地実測図の作成	
規格名称1	用地測量	
規格名称2	(縮尺区分)	

条件名	A	条件名称	縮尺区分
	01	1/250	
	02	1/500	
	03	1/1000	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA311

施工単価名称	用地平面図等の作成						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A~B

出力名称	用地平面図等の作成					
規格名称1	用地測量					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	縮尺区分
	01	1/	250
	02	1/	500
	03	1/	1000

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:	1

施工単価コード SA315

施工単価名称	土地調書の作成						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A～B

出力名称	土地調書の作成	
規格名称1	用地測量	
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA314

施工単価名称	地積測量図等の作成						
実査区分	実施	単位数	1	単位	ha	条件	A～B

出力名称	地積測量図等の作成					
規格名称1	登記資料収集整理					
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	
	02	市街地甲	
	03	市街地乙	
	04	都市近郊	
	05	耕地	
	06	原野	

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SA921

施工単価名称	日額旅費					
実査区分	実施	単位数	1	単位	日	条件 A

出力名称	日額旅費					
規格名称1	(適用区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	適用区分
01	設計	主任技術者	
02	設計	技師長	
03	設計	主任技師	
04	設計	技師A	
05	設計	技師B	
06	設計	技師C	
07	設計	技術員	
08	測量	測量主任技師	
09	測量	測量技師	
10	測量	測量技師補	
11	測量	測量助手	
12	調査	地質調査技師	
13	調査	主任地質調査員	
14	調査	地質調査員	

施工単価コード SA932

施工単価名称	日額旅費；（自動計上）						
実査区分	実施	単位数	1	単位	式	条件	A～B

出力名称	日額旅費；（自動計上）	
規格名称1	（作業区分）	
規格名称2	（適用区分）	

条件名	A	条件名称	作業区分
01		調査業務委託	
02		測量業務委託	
03		設計業務委託	

条件名	B	条件名称	適用区分
01		；日額旅費	4級以上
02		；日額旅費	3級以下
03		；日額旅費	全職種

【調査業務委託】

4級以上：地質調査技師
3級以下：主任地質調査員、地質調査員

【測量業務委託】

4級以上：測量主任技師、測量技師
3級以下：測量技師補、測量助手

【設計業務委託】

4級以上：主任技術者、技師長、主任技師、技師A、技師B、技師C
3級以下：技術員

施工単価コード SA925

施工単価名称	ライトバン機械経費						
実査区分	共通	単位数	1	単位	時間	条件	A~B

出力名称	ライトバン機械経費					
規格名称1	; 1.5L					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	燃料消費量の補正			
実数	条件省略値:0					

条件名	B	条件名称	運転時間の補正			
実数	条件省略値:0					

施工単価コード SA926

施工単価名称	交通費（鉄道）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	回	条件	A～C

出力名称	交通費（鉄道）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	運賃（円／回）				
実数							

条件名	B	条件名称	特急料金（円／回）				
実数							

条件名	C	条件名称	急行料金（円／回）				
実数							

施工単価コード SA927

施工単価名称	交通費（陸路）					
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件
出力名称	交通費（陸路）					
規格名称1						
規格名称2						

施工単価コード SA911

施工単価名称	打合せ（測量）						
実査区分	実施	単位数	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	打合せ（測量）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	主任技師の人数
実数	条件省略値:0		

条件名	B	条件名称	技師の人数
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	技師補の人数
実数	条件省略値:0		

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
農地委託 設計				
				設計
1 水路工 =====				
1-1 用水路 =====				
用水路路線計画 構想設計	SB011	km		設計- 1
用水路路線計画 構想設計	SB014	km		設計- 4
用水路路線計画 基本設計	SB012	km		設計- 6
用水路路線計画 基本設計	SB015	km		設計- 9
用水路路線計画 実施設計	SB013	km		設計- 11
用水路路線計画 実施設計	SB016	km		設計- 14
用水路（開水路） 構想設計	SB041	km		設計- 16
用水路（開水路） 構想設計	SB044	km		設計- 19
用水路（開水路） 基本設計	SB042	km		設計- 21
用水路（開水路） 基本設計	SB045	km		設計- 24
用水路（開水路） 実施設計	SB043	km		設計- 26
用水路（開水路） 実施設計	SB046	km		設計- 30
1-2 排水路 =====				
排水路路線計画 構想設計	SB021	km		設計- 32
排水路路線計画 構想設計	SB024	km		設計- 35
排水路路線計画 基本設計	SB022	km		設計- 37
排水路路線計画 基本設計	SB025	km		設計- 40
排水路路線計画 実施設計	SB023	km		設計- 42
排水路路線計画 実施設計	SB026	km		設計- 45
排水路 構想設計	SB051	km		設計- 47
排水路 構想設計	SB054	km		設計- 50
排水路 基本設計	SB052	km		設計- 52
排水路 基本設計	SB055	km		設計- 56
排水路 実施設計	SB053	km		設計- 58
排水路 実施設計	SB056	km		設計- 62
1-3 パイプライン =====				
パイプライン路線計画 構想設計	SB031	km		設計- 64
パイプライン路線計画 構想設計	SB034	km		設計- 67
パイプライン路線計画 基本設計	SB032	km		設計- 69
パイプライン路線計画 基本設計	SB035	km		設計- 72

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
パイプライン路線計画 実施設計	SB033	km		設計- 74
パイプライン路線計画 実施設計	SB036	km		設計- 77
パイプライン 構想設計	SB061	km		設計- 79
パイプライン 構想設計	SB064	km		設計- 82
パイプライン 基本設計	SB062	km		設計- 84
パイプライン 基本設計	SB065	km		設計- 88
パイプライン 実施設計	SB063	km		設計- 90
パイプライン 実施設計	SB066	km		設計- 94
1-4 附帯施設 =====				
1-4-1 暗渠 =====				
暗渠 基本設計	SB072	式		設計- 96
暗渠 基本設計	SB075	式		設計- 100
暗渠 実施設計	SB073	式		設計- 102
暗渠 実施設計	SB076	式		設計- 106
1-4-2 落差工・急流工 =====				
落差工 基本設計	SB082	箇所		設計- 108
落差工 基本設計	SB085	箇所		設計- 111
急流工 基本設計	SB092	箇所		設計- 113
急流工 基本設計	SB095	箇所		設計- 116
落差工・急流工 実施設計	SB083	箇所		設計- 118
落差工・急流工 実施設計	SB086	箇所		設計- 121
1-4-3 射流分水工 =====				
射流分水工 基本設計	SB102	箇所		設計- 123
射流分水工 基本設計	SB105	箇所		設計- 126
射流分水工 実施設計	SB103	箇所		設計- 128
射流分水工 実施設計	SB106	箇所		設計- 131
1-4-4 直接分水工 =====				
直接分水工 基本設計	SB112	箇所		設計- 133
直接分水工 基本設計	SB115	箇所		設計- 135
直接分水工 実施設計	SB113	箇所		設計- 137
直接分水工 実施設計	SB116	箇所		設計- 139
1-4-5 合流工 =====				
合流工 基本設計	SB122	箇所		設計- 141
合流工 基本設計	SB125	箇所		設計- 144

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
合流工 実施設計	SB123	箇所		設計- 146
合流工 実施設計	SB126	箇所		設計- 149
1-4-6 サイホン =====				
サイホン 基本設計	SB132	式		設計- 151
サイホン 基本設計	SB135	式		設計- 155
サイホン 実施設計	SB133	式		設計- 157
サイホン 実施設計	SB136	式		設計- 161
1-4-7 附帯橋梁 =====				
附帯橋梁 基本設計	SB142	箇所		設計- 163
附帯橋梁 基本設計	SB145	箇所		設計- 166
附帯橋梁 実施設計	SB143	箇所		設計- 168
附帯橋梁 実施設計	SB146	箇所		設計- 171
1-4-8 水路横断構造物 =====				
水路横断構造物 基本設計	SB152	箇所		設計- 173
水路横断構造物 基本設計	SB155	箇所		設計- 175
水路横断構造物 実施設計	SB153	箇所		設計- 176
水路横断構造物 実施設計	SB156	箇所		設計- 178
2 ほ場整備 =====				
ほ場整備 基本設計 現地調査	SB310	ha		設計- 179
ほ場整備 基本設計 各種取付点平面位置調査	SB325	箇所		設計- 181
ほ場整備 基本設計 資料の検討及び収集	SB311	地区		設計- 182
ほ場整備 基本設計 計画設計諸元検討1	SB312	地区		設計- 183
ほ場整備 基本設計 計画設計諸元検討2	SB313	ha		設計- 184
ほ場整備 基本設計 施設設計	SB314	ha		設計- 186
ほ場整備 基本設計 送配水管路工	SB315	km		設計- 188
ほ場整備 基本設計 農道橋梁工	SB316	箇所		設計- 189
ほ場整備 基本設計 水管橋工	SB317	箇所		設計- 190
ほ場整備 基本設計 県町村道横断工	SB318	箇所		設計- 191
ほ場整備 基本設計 河川放流工	SB319	箇所		設計- 192
ほ場整備 基本設計 工事費積算	SB320	ha		設計- 193
ほ場整備 基本設計 計画概要書添付図面等(1)	SB322	ha		設計- 195
ほ場整備 基本設計 計画概要書添付図面等(2)	SB323	地区		設計- 197
ほ場整備 基本設計 照査	SB326	式		設計- 198
ほ場整備 基本設計 点検取りまとめ	SB324	ha		設計- 199

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
ほ場整備 実施設計 現地調査	SB330	ha		設計- 201
ほ場整備 実施設計 資料の検討および収集	SB331	ha		設計- 202
ほ場整備 実施設計 計画・設計諸元検討	SB332	ha		設計- 203
ほ場整備 実施設計 計画・設計諸元検討	SB344	式		設計- 204
ほ場整備 実施設計 施設設計	SB333	ha		設計- 205
ほ場整備 実施設計 送配水管路工	SB334	km		設計- 206
ほ場整備 実施設計 農道橋梁工	SB335	箇所		設計- 207
ほ場整備 実施設計 水管橋工	SB336	箇所		設計- 208
ほ場整備 実施設計 用排水施設現況取付工	SB337	箇所		設計- 209
ほ場整備 実施設計 県町村道横断工	SB338	箇所		設計- 210
ほ場整備 実施設計 河川放流工	SB339	箇所		設計- 211
ほ場整備 実施設計 概算工事費積算	SB340	ha		設計- 212
ほ場整備 実施設計 照査	SB341	式		設計- 213
ほ場整備 実施設計 点検取りまとめ	SB343	ha		設計- 214
3 農道 =====				
3-1 現況調査計画 =====				
農道現況調査計画 現況調査	SB602	地区		設計- 215
農道現況調査計画 現況調査	SB605	地区		設計- 217
農道現況調査計画 計画	SB612	地区		設計- 218
農道現況調査計画 計画	SB615	地区		設計- 220
3-2 道路計画 =====				
農道計画 構想設計	SB621	km		設計- 221
農道計画 構想設計	SB622	km		設計- 224
農道計画 構想設計	SB627	km		設計- 227
農道計画 基本設計	SB623	km		設計- 229
農道計画 基本設計	SB624	km		設計- 232
農道計画 基本設計	SB628	km		設計- 235
農道計画 実施設計	SB625	km		設計- 237
農道計画 実施設計	SB626	km		設計- 240
農道計画 実施設計	SB629	km		設計- 243
3-3 道路トンネル =====				
道路トンネル 基本設計	SB632	式		設計- 245
道路トンネル 基本設計	SB635	式		設計- 247
道路トンネル 実施設計	SB633	式		設計- 249

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路トンネル 実施設計	SB636	式		設計- 252
3-4 道路トンネル設備 =====				
道路トンネル設備 照明設備	SB637	式		設計- 254
道路トンネル設備 受配電・内装設備	SB638	式		設計- 255
3-5 橋梁 =====				
橋梁 基本設計	SB642	橋		設計- 256
3-6 橋梁上部工 =====				
3-6-1 コンクリート橋上部工 =====				
コンクリート橋上部工 実施設計	SB643	橋		設計- 257
R C単純床版橋 実施設計	SB800	橋		設計- 260
R C単純T桁橋 実施設計	SB801	橋		設計- 262
R C単純中空床版橋 実施設計	SB815	橋		設計- 264
R C 3径間連続中空床版橋 実施設計	SB816	橋		設計- 266
R C 3径間連続T桁橋 実施設計	SB802	橋		設計- 268
R C 3径間連続ラーメン橋 実施設計	SB803	橋		設計- 270
P C単純プレテンI桁橋 実施設計	SB804	橋		設計- 272
P C単純プレテンT桁橋 実施設計	SB805	橋		設計- 274
P Cプレテン・ホロー桁橋 実施設計	SB814	橋		設計- 276
P C単純中空床版橋 実施設計	SB806	橋		設計- 278
P C単純ポステンT桁橋 実施設計	SB807	橋		設計- 280
P C単純箱桁橋 実施設計	SB808	橋		設計- 282
P C 3径間連結プレテンT桁橋 実施設計	SB809	橋		設計- 284
P C 3径間連結ポステンT桁橋 実施設計	SB810	橋		設計- 286
P C斜材付きπ型ラーメン橋 実施設計	SB817	橋		設計- 288
P C 3径間連続中空床版橋 実施設計	SB811	橋		設計- 290
P C 3径間連続ポステンT桁橋 実施設計	SB812	橋		設計- 292
P C 3径間連続箱桁橋 実施設計	SB813	橋		設計- 294
3-6-2 鋼橋上部工 =====				
単純H形橋 実施設計	SB820	橋		設計- 296
単純合成H形橋 実施設計	SB821	橋		設計- 298
単純鈹桁橋 実施設計	SB822	橋		設計- 300
単純合成鈹桁橋 実施設計	SB823	橋		設計- 302
単純鋼床版鈹桁橋 実施設計	SB824	橋		設計- 304
単純箱桁橋 実施設計	SB825	橋		設計- 306

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
単純合成箱桁橋 実施設計	SB830	橋		設計- 308
3-7 橋台工 =====				
橋台工 実施設計	SB663	基		設計- 310
重力式橋台 実施設計	SB840	基		設計- 311
逆T式橋台 実施設計	SB841	基		設計- 312
控え壁式橋台（扶壁式） 実施設計	SB842	基		設計- 313
ラーメン式橋台 実施設計	SB843	基		設計- 314
箱式橋台 実施設計	SB844	基		設計- 315
ラーメン式橋台（2方向） 実施設計	SB845	基		設計- 316
3-9 基礎工 =====				
基礎工 実施設計	SB683	基		設計- 317
既製杭基礎 実施設計	SB860	基		設計- 319
場所打杭基礎 実施設計	SB861	基		設計- 320
深礎杭 実施設計	SB862	基		設計- 321
井筒 実施設計	SB863	基		設計- 322
鋼管矢板ウエル 実施設計	SB864	基		設計- 323
ニューマチックケーソン 実施設計	SB865	基		設計- 324
3-10 門型ラーメン、箱型函渠 =====				
門型ラーメン 実施設計	SB881	箇所		設計- 325
箱型函渠 実施設計	SB882	箇所		設計- 327
3-11 擁壁 =====				
擁壁・補強土壁 基本設計	SB700	箇所		設計- 329
擁壁・補強土壁 基本設計	SB702	箇所		設計- 331
擁壁・補強土壁 実施設計	SB703	箇所		設計- 332
逆T式擁壁 実施設計	SB886	箇所		設計- 335
重力式擁壁 実施設計	SB887	箇所		設計- 337
モル式・井桁・大型ブロック積擁壁 実施設計	SB888	箇所		設計- 339
補強土壁 実施設計	SB889	箇所		設計- 341
3-12 法面工 =====				
法面工 基本設計	SB710	箇所		設計- 343
法面工 基本設計	SB712	箇所		設計- 345
法面工 実施設計	SB713	箇所		設計- 346
場所打ち法枠 実施設計	SB892	箇所		設計- 348
アンカー付法枠・ロックボルト 実施設計	SB893	箇所		設計- 350

施工単価コード SB011

施工単価名称	用水路路線計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	用水路路線計画 構想設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計有り	
	02	複合設計無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討 計上無	
	02	概略水理検討 計上有	

施工単価コード SB011

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	取水通水機構の検討 計上区分
	* 01	取水通水機構の検討	計上無
	02	取水通水機構の検討	計上有

条件名	J	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	M	条件名称	平面縦断面図作成 計上区分
	* 01	平面縦断面図作成	計上無
	02	平面縦断面図作成	計上有

条件名	N	条件名称	水理縦断面図作成 計上区分
	* 01	水理縦断面図作成	計上無
	02	水理縦断面図作成	計上有

施工単価コード SB011

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	照査 計上区分
* 01		照査	計上無
02		照査	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB014

施工単価名称	用水路路線計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	用水路路線計画 構想設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	取水通水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	平面縦断面作成	
	10	水理縦断面作成	
	11	総合検討	
	12	照査	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
		実数	

施工単価コード SB014

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01		複合設計補正有り	
02		複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB012

施工単価名称	用水路路線計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	用水路路線計画 基本設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計有り	
	02	複合設計無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討 計上無	
	02	概略水理検討 計上有	

施工単価コード SB012

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	取水通水機構の検討 計上区分
	* 01	取水通水機構の検討	計上無
	02	取水通水機構の検討	計上有

条件名	J	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	M	条件名称	平面縦断面図作成 計上区分
	* 01	平面縦断面図作成	計上無
	02	平面縦断面図作成	計上有

条件名	N	条件名称	水理縦断面図作成 計上区分
	* 01	水理縦断面図作成	計上無
	02	水理縦断面図作成	計上有

施工単価コード SB012

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	照査 計上区分
* 01		照査	計上無
02		照査	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB015

施工単価名称	用水路路線計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	用水路路線計画 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	取水通水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	平面縦断面作成	
	10	水理縦断面作成	
	11	総合検討	
	12	照査	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
		実数	

施工単価コード SB015

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB013

施工単価名称	用水路路線計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～R

出力名称	用水路路線計画 実施設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計有り	
	02	複合設計無し	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

施工単価コード SB013

条件名	G	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討	計上無
	02	概略水理検討	計上有

条件名	H	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	I	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	J	条件名称	取水通水機構の検討 計上区分
	* 01	取水通水機構の検討	計上無
	02	取水通水機構の検討	計上有

条件名	K	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	L	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	M	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	N	条件名称	平面縦断面図作成 計上区分
	* 01	平面縦断面図作成	計上無
	02	平面縦断面図作成	計上有

施工単価コード SB013

条件名	0	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	Q	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	R	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB016

施工単価名称	用水路路線計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	用水路路線計画 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	取水通水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	平面縦断面作成	
	10	水理縦断面作成	
	11	総合検討	
	12	照査	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
		実数	

施工単価コード SB016

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB041

施工単価名称	用水路（開水路）		構想設計			
実査区分	共通	単位数	1	単位 km	条件	A～V

出力名称	用水路（開水路）		構想設計	
規格名称1	（計画流量）			
規格名称2	設計路線の延長（B条件値）（m）			

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長（m）
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	既製品使用補正
	01	既製品使用補正有り	
	02	既製品使用補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB041

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	M	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	N	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

施工単価コード SB041

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	T	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	U	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	V	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB044

施工単価名称	用水路（開水路） 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～G

出力名称	用水路（開水路） 構想設計	
規格名称1	（作業項目）	
規格名称2	（計画流量）	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	水路タイプ及び断面形状の検討	
	05	水理計算	
	06	水理縦断図作成	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	平面縦断図作成	
	10	土工図作成	
	11	数量計算	
	12	施工計画	
	13	概算工事費積算	
	14	総合検討	
	15	照査	
	16	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB044

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正有り		
02	複合設計補正無し		

条件名	E	条件名称	既製品使用補正
01	既製品使用補正有り		
02	既製品使用補正無し		

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB042

施工単価名称	用水路（開水路） 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～V

出力名称	用水路（開水路） 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計・既製品使用補正
	01	複合設計 有・既製品使用 有	
	02	複合設計 有・既製品使用 無	
	03	複合設計 無・既製品使用 有	
	04	複合設計 無・既製品使用 無	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

施工単価コード SB042

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	K	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	L	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	M	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	N	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

施工単価コード SB042

条件名	0	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成 計上無	
	02	土工図作成 計上有	

条件名	P	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算 計上無	
	02	数量計算 計上有	

条件名	Q	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画 計上無	
	02	施工計画 計上有	

条件名	R	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成 計上無	
	02	特別仕様書作成 計上有	

条件名	S	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算 計上無	
	02	概算工事費積算 計上有	

条件名	T	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討 計上無	
	02	総合検討 計上有	

条件名	U	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査 計上無	
	02	照査 計上有	

条件名	V	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ 計上無	
	02	点検取りまとめ 計上有	

施工単価コード SB045

施工単価名称	用水路（開水路） 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	用水路（開水路） 基本設計	
規格名称1	（作業項目）	
規格名称2	（計画流量）	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		水路タイプ及び断面形状の検討	
05		水理計算	
06		水理縦断図作成	
07		構造計算	
08		構造図作成	
09		平面縦断図作成	
10		土工図作成	
11		数量計算	
12		施工計画	
13		特別仕様書作成	
14		概算工事費積算	
15		総合検討	
16		照査	
17		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB045

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計・既製品使用補正
01	複合設計	有・既製品使用	有
02	複合設計	有・既製品使用	無
03	複合設計	無・既製品使用	有
04	複合設計	無・既製品使用	無

条件名	E	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB043

施工単価名称	用水路（開水路）		実施設計				
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～V

出力名称	用水路（開水路）		実施設計			
規格名称1	（計画流量）					
規格名称2	設計路線の延長（B条件値）（m）					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 20 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長（m）
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計・既製品使用補正
	01	複合設計 有・既製品使用 有	
	02	複合設計 有・既製品使用 無	
	03	複合設計 無・既製品使用 有	
	04	複合設計 無・既製品使用 無	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB043

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	K	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	L	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	M	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

施工単価コード SB043

条件名	N	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	0	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	P	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	Q	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	R	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	S	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	T	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	U	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB043

条件名	V	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB046

施工単価名称	用水路（開水路） 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	用水路（開水路） 実施設計	
規格名称1	（作業項目）	
規格名称2	（計画流量）	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		水路タイプ及び断面形状の検討	
05		水理計算	
06		水理縦断図作成	
07		構造計算	
08		構造図作成	
09		平面縦断図作成	
10		土工図作成	
11		数量計算	
12		施工計画	
13		特別仕様書作成	
14		概算工事費積算	
15		総合検討	
16		照査	
17		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 20 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB046

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計・既製品使用補正
01	複合設計	有・既製品使用	有
02	複合設計	有・既製品使用	無
03	複合設計	無・既製品使用	有
04	複合設計	無・既製品使用	無

条件名	E	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	構造が複雑なもの		
03	附帯施設が多いもの		
04	高度な技術力を要するもの		

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB021

施工単価名称	排水路路線計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	排水路路線計画 構想設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討 計上無	
	02	概略水理検討 計上有	

施工単価コード SB021

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	排水機構の検討 計上区分
	* 01	排水機構の検討	計上無
	02	排水機構の検討	計上有

条件名	J	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	M	条件名称	平面縦断面図作成 計上区分
	* 01	平面縦断面図作成	計上無
	02	平面縦断面図作成	計上有

条件名	N	条件名称	水理縦断面図作成 計上区分
	* 01	水理縦断面図作成	計上無
	02	水理縦断面図作成	計上有

施工単価コード SB021

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	照査 計上区分
* 01		照査	計上無
02		照査	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB024

施工単価名称	排水路路線計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	排水路路線計画 構想設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	排水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	平面縦断図作成	
	10	水理縦断図作成	
	11	総合検討	
	12	照査	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

施工単価コード SB024

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB022

施工単価名称	排水路路線計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	排水路路線計画 基本設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討 計上無	
	02	概略水理検討 計上有	

施工単価コード SB022

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	排水機構の検討 計上区分
	* 01	排水機構の検討	計上無
	02	排水機構の検討	計上有

条件名	J	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	M	条件名称	平面縦断面図作成 計上区分
	* 01	平面縦断面図作成	計上無
	02	平面縦断面図作成	計上有

条件名	N	条件名称	水理縦断面図作成 計上区分
	* 01	水理縦断面図作成	計上無
	02	水理縦断面図作成	計上有

施工単価コード SB022

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	照査 計上区分
* 01		照査	計上無
02		照査	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB025

施工単価名称	排水路路線計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	排水路路線計画 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	排水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	平面縦断面作成	
	10	水理縦断面作成	
	11	総合検討	
	12	照査	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
		実数	

施工単価コード SB025

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB023

施工単価名称	排水路路線計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～R

出力名称	排水路路線計画 実施設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附带施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

施工単価コード SB023

条件名	G	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討	計上無
	02	概略水理検討	計上有

条件名	H	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	I	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	J	条件名称	排水機構の検討 計上区分
	* 01	排水機構の検討	計上無
	02	排水機構の検討	計上有

条件名	K	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	L	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	M	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	N	条件名称	平面縦断面図作成 計上区分
	* 01	平面縦断面図作成	計上無
	02	平面縦断面図作成	計上有

施工単価コード SB023

条件名	0	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	Q	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	R	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB026

施工単価名称	排水路路線計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	排水路路線計画 実施設計	
規格名称 1	(作業項目)	
規格名称 2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	排水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	平面縦断面作成	
	10	水理縦断面作成	
	11	総合検討	
	12	照査	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
		実数	

施工単価コード SB026

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB051

施工単価名称	排水路 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~V

出力名称	排水路 構想設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 = (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

施工単価コード SB051

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	排水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	排水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	排水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	K	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	L	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	M	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	N	条件名称	附帯構造物 計上区分
	* 01	附帯構造物	計上無
	02	附帯構造物	計上有

施工単価コード SB051

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	T	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	U	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	V	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB054

施工単価名称	排水路 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	排水路 構想設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	排水路タイプ及び断面形状の検討	
	05	水理計算	
	06	水理縦断面図作成	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	附帯構造物	
	10	平面縦断面図作成	
	11	土工図作成	
	12	数量計算	
	13	施工計画	
	14	概算工事費積算	
	15	総合検討	
	16	照査	
	17	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB054

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01		複合設計補正有り	
02		複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
01		普通の技術力を要するもの	
02		高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB052

施工単価名称	排水路 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~W

出力名称	排水路 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 = (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正あり	
	02	複合設計補正なし	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

施工単価コード SB052

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	排水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	排水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	排水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	K	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	L	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	M	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	N	条件名称	附帯構造物 計上区分
	* 01	附帯構造物	計上無
	02	附帯構造物	計上有

施工単価コード SB052

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB052

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB055

施工単価名称	排水路 基本設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	排水路 基本設計					
規格名称1	(作業項目)					
規格名称2	(計画流量)					

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	排水路タイプ及び断面形状の検討	
	05	水理計算	
	06	水理縦断面図作成	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	附帯構造物	
	10	平面縦断面図作成	
	11	土工図作成	
	12	数量計算	
	13	施工計画	
	14	特別仕様書作成	
	15	概算工事費積算	
	16	総合検討	
	17	照査	
	18	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB055

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正あり		
02	複合設計補正なし		

条件名	E	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB053

施工単価名称	排水路 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~W

出力名称	排水路 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 = (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 100 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正あり	
	02	複合設計補正なし	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

施工単価コード SB053

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	排水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	排水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	排水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	K	条件名称	水理縦断図作成 計上区分
	* 01	水理縦断図作成	計上無
	02	水理縦断図作成	計上有

条件名	L	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	M	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	N	条件名称	附帯構造物 計上区分
	* 01	附帯構造物	計上無
	02	附帯構造物	計上有

施工単価コード SB053

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB053

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB056

施工単価名称	排水路 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	排水路 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	排水路タイプ及び断面形状の検討	
	05	水理計算	
	06	水理縦断図作成	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	附帯構造物	
	10	平面縦断図作成	
	11	土工図作成	
	12	数量計算	
	13	施工計画	
	14	特別仕様書作成	
	15	概算工事費積算	
	16	総合検討	
	17	照査	
	18	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 100 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB056

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正あり		
02	複合設計補正なし		

条件名	E	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	構造が複雑なもの		
03	附帯施設が多いもの		
04	高度な技術力を要するもの		

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB031

施工単価名称	パイプライン路線計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～P

出力名称	パイプライン路線計画 構想設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討 計上無	
	02	概略水理検討 計上有	

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	

施工単価コード SB031

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	送通水機構の検討 計上区分
	* 01	送通水機構の検討	計上無
	02	送通水機構の検討	計上有

条件名	J	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	M	条件名称	路線計画図作成 計上区分
	* 01	路線計画図作成	計上無
	02	路線計画図作成	計上有

条件名	N	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

施工単価コード SB031

条件名	0	条件名称	照査	計上区分
* 01		照査		計上無
02		照査		計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB034

施工単価名称	パイプライン路線計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	パイプライン路線計画 構想設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	送通水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	路線計画図作成	
	10	総合検討	
	11	照査	
	12	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

施工単価コード	SB034
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB032

施工単価名称	パイプライン路線計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A~P

出力名称	パイプライン路線計画 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討 計上無	
	02	概略水理検討 計上有	

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	

施工単価コード SB032

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	送通水機構の検討 計上区分
	* 01	送通水機構の検討	計上無
	02	送通水機構の検討	計上有

条件名	J	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	K	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	L	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	M	条件名称	路線計画図作成 計上区分
	* 01	路線計画図作成	計上無
	02	路線計画図作成	計上有

条件名	N	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

施工単価コード SB032

条件名	0	条件名称	照査 計上区分
* 01		照査	計上無
02		照査	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB035

施工単価名称	パイプライン路線計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～E

出力名称	パイプライン路線計画 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	送通水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	路線計画図作成	
	10	総合検討	
	11	照査	
	12	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

施工単価コード	SB035
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB033

施工単価名称	パイプライン路線計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	パイプライン路線計画 実施設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	概略路線の検討 計上区分
	* 01	概略路線の検討 計上無	
	02	概略路線の検討 計上有	

施工単価コード SB033

条件名	G	条件名称	概略水理検討 計上区分
	* 01	概略水理検討	計上無
	02	概略水理検討	計上有

条件名	H	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	I	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	J	条件名称	送通水機構の検討 計上区分
	* 01	送通水機構の検討	計上無
	02	送通水機構の検討	計上有

条件名	K	条件名称	附帯施設の検討 計上区分
	* 01	附帯施設の検討	計上無
	02	附帯施設の検討	計上有

条件名	L	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	M	条件名称	路線比較検討 計上区分
	* 01	路線比較検討	計上無
	02	路線比較検討	計上有

条件名	N	条件名称	路線計画図作成 計上区分
	* 01	路線計画図作成	計上無
	02	路線計画図作成	計上有

施工単価コード SB033

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	照査 計上区分
* 01		照査	計上無
02		照査	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB036

施工単価名称	パイプライン路線計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	パイプライン路線計画 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	概略路線の検討	
	02	概略水理検討	
	03	現地調査	
	04	資料の検討	
	05	送通水機構の検討	
	06	附帯施設の検討	
	07	水理計算	
	08	路線比較検討	
	09	路線計画図作成	
	10	総合検討	
	11	照査	
	12	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

施工単価コード SB036

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB061

施工単価名称	パイプライン 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~T

出力名称	パイプライン 構想設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 = (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	

施工単価コード SB061

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	管種、管径の検討 計上区分
	* 01	管種、管径の検討	計上無
	02	管種、管径の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理検討 計上区分
	* 01	水理検討	計上無
	02	定常水理解析	計上有
	03	非定常水理解析	計上有

条件名	K	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	L	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	M	条件名称	附帯構造物 計上区分
	* 01	附帯構造物	計上無
	02	附帯構造物	計上有

条件名	N	条件名称	附帯施設構造図作成 計上区分
	* 01	附帯施設構造図作成	計上無
	02	附帯施設構造図作成	計上有

施工単価コード SB061

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	Q	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	R	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	S	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	T	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB064

施工単価名称	パイプライン 構想設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	パイプライン 構想設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	管種、管径の検討	
	05	定常水理解析	
	06	非定常水理解析	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	附帯構造物	
	10	附帯施設構造図作成	
	11	平面縦断図作成	
	12	数量計算	
	13	概算工事費積算	
	14	総合検討	
	15	照査	
	16	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

施工単価コード SB064

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01		複合設計補正有り	
02		複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
01		普通の技術力を要するもの	
02		高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB062

施工単価名称	パイプライン 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~W

出力名称	パイプライン 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 = (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正あり	
	02	複合設計補正なし	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	

施工単価コード SB062

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	管種、管径の検討 計上区分
	* 01	管種、管径の検討	計上無
	02	管種、管径の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理検討 計上区分
	* 01	水理検討	計上無
	02	定常水理解析	計上有
	03	非定常水理解析	計上有

条件名	K	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	L	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	M	条件名称	附帯構造物 計上区分
	* 01	附帯構造物	計上無
	02	附帯構造物	計上有

条件名	N	条件名称	附帯施設構造図作成 計上区分
	* 01	附帯施設構造図作成	計上無
	02	附帯施設構造図作成	計上有

施工単価コード SB062

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB062

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB065

施工単価名称	パイプライン 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	パイプライン 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	管種、管径の検討	
	05	定常水理解析	
	06	非定常水理解析	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	附帯構造物	
	10	附帯施設構造図作成	
	11	平面縦断図作成	
	12	土工図作成	
	13	数量計算	
	14	施工計画	
	15	特別仕様書作成	
	16	概算工事費積算	
	17	総合検討	
	18	照査	
	19	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.1 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB065

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正あり		
02	複合設計補正なし		

条件名	E	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB063

施工単価名称	パイプライン 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～W

出力名称	パイプライン 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	設計路線の延長 = (B条件値) (m)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 8 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.05 \leq Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正あり	
	02	複合設計補正なし	

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	F	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

施工単価コード SB063

条件名	G	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	H	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	I	条件名称	管種、管径の検討 計上区分
	* 01	管種、管径の検討	計上無
	02	管種、管径の検討	計上有

条件名	J	条件名称	水理検討 計上区分
	* 01	水理検討	計上無
	02	定常水理解析	計上有
	03	非定常水理解析	計上有

条件名	K	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	L	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	M	条件名称	附帯構造物 計上区分
	* 01	附帯構造物	計上無
	02	附帯構造物	計上有

条件名	N	条件名称	附帯施設構造図作成 計上区分
	* 01	附帯施設構造図作成	計上無
	02	附帯施設構造図作成	計上有

施工単価コード SB063

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB063

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB066

施工単価名称	パイプライン 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A～F

出力名称	パイプライン 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	管種、管径の検討	
	05	定常水理解析	
	06	非定常水理解析	
	07	構造計算	
	08	構造図作成	
	09	附帯構造物	
	10	附帯施設構造図作成	
	11	平面縦断図作成	
	12	土工図作成	
	13	数量計算	
	14	施工計画	
	15	特別仕様書作成	
	16	概算工事費積算	
	17	総合検討	
	18	照査	
	19	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$2 \leq Q \leq 8\text{m}^3/\text{s}$	
	02	$0.05 \leq Q < 2\text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB066

条件名	C	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	D	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正あり		
02	複合設計補正なし		

条件名	E	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	構造が複雑なもの		
03	附帯施設が多いもの		
04	高度な技術力を要するもの		

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB072

施工単価名称	暗渠 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~W

出力名称	暗渠 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	距離補正率の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	距離補正率の n
	実数		

条件名	C	条件名称	箇所数補正のM
	実数		

条件名	D	条件名称	複合・既製品使用補正
	01	複合 有・既製品使用 有	
	02	複合 有・既製品使用 無	
	03	複合 無・既製品使用 有	
	04	複合 無・既製品使用 無	

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB072

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	J	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討	計上無
	02	型式、規模及び構造の検討	計上有

条件名	K	条件名称	呑吐口及びトランジションの検討 計上区分
	* 01	呑吐口及びトランジションの検討	計上無
	02	呑吐口及びトランジションの検討	計上有

条件名	L	条件名称	水理検討 計上区分
	* 01	水理検討	計上無
	02	水理検討	計上有

条件名	M	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	N	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

施工単価コード SB072

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB072

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB075

施工単価名称	暗渠 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～G

出力名称	暗渠 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		呑吐口及びトランジションの検討	
06		水理検討	
07		構造計算	
08		構造図作成	
09		平面縦断図作成	
10		土工図作成	
11		数量計算	
12		施工計画	
13		特別仕様書作成	
14		概算工事費積算	
15		総合検討	
16		照査	
17		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB075

条件名	C	条件名称	距離補正率の n
実数			

条件名	D	条件名称	箇所数M
実数			

条件名	E	条件名称	複合・既製品使用補正
01	複合	有・既製品使用	有
02	複合	有・既製品使用	無
03	複合	無・既製品使用	有
04	複合	無・既製品使用	無

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB073

施工単価名称	暗渠 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~W

出力名称	暗渠 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	距離補正率の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 20 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	距離補正率の n
	実数		

条件名	C	条件名称	箇所数補正のM
	実数		

条件名	D	条件名称	複合・既製品使用補正
	01	複合 有・既製品使用	有
	02	複合 有・既製品使用	無
	03	複合 無・既製品使用	有
	04	複合 無・既製品使用	無

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

施工単価コード SB073

条件名	F	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
* 01	現地調査 計上無		
02	現地調査 計上有		

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
* 01	資料の検討 計上無		
02	資料の検討 計上有		

条件名	I	条件名称	基本条件の検討 計上区分
* 01	基本条件の検討 計上無		
02	基本条件の検討 計上有		

条件名	J	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
* 01	型式、規模及び構造の検討 計上無		
02	型式、規模及び構造の検討 計上有		

条件名	K	条件名称	吞吐口及びトランジションの検討 計上区分
* 01	吞吐口及びトランジションの検討 計上無		
02	吞吐口及びトランジションの検討 計上有		

条件名	L	条件名称	水理検討 計上区分
* 01	水理検討 計上無		
02	水理検討 計上有		

条件名	M	条件名称	構造計算 計上区分
* 01	構造計算 計上無		
02	構造計算 計上有		

施工単価コード SB073

条件名	N	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

施工単価コード SB073

条件名	V	条件名称	照査	計上区分
* 01		照査		計上無
02		照査		計上有

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB076

施工単価名称	暗渠 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～G

出力名称	暗渠 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		呑吐口及びトランジションの検討	
06		水理検討	
07		構造計算	
08		構造図作成	
09		平面縦断図作成	
10		土工図作成	
11		数量計算	
12		施工計画	
13		特別仕様書作成	
14		概算工事費積算	
15		総合検討	
16		照査	
17		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 20 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

施工単価コード SB076

条件名	C	条件名称	距離補正率の n
実数			

条件名	D	条件名称	箇所数M
実数			

条件名	E	条件名称	複合・既製品使用補正
01	複合	有・既製品使用	有
02	複合	有・既製品使用	無
03	複合	無・既製品使用	有
04	複合	無・既製品使用	無

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	構造が複雑なもの		
03	附帯施設が多いもの		
04	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB082

施工単価名称	落差工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~Q

出力名称	落差工 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB082

条件名	G	条件名称	型式・規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式・規模及び構造の検討	計上無
	02	型式・規模及び構造の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

施工単価コード SB082

条件名	0	条件名称	概算工事費積算 計上区分
* 01		概算工事費積算	計上無
02		概算工事費積算	計上有

条件名	P	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB085

施工単価名称	落差工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～D

出力名称	落差工 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		水理計算	
06		構造計算	
07		構造図作成	
08		土工図作成	
09		数量計算	
10		施工計画	
11		特別仕様書作成	
12		概算工事費積算	
13		総合検討	
14		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
実数			

施工単価コード	SB085
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB092

施工単価名称	急流工 基本設計					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A~Q

出力名称	急流工 基本設計					
規格名称 1	(計画流量)					
規格名称 2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB092

条件名	G	条件名称	急流工方式の検討 計上区分
	* 01	急流工方式の検討	計上無
	02	急流工方式の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

施工単価コード SB092

条件名	0	条件名称	概算工事費積算 計上区分
* 01		概算工事費積算	計上無
02		概算工事費積算	計上有

条件名	P	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB095

施工単価名称	急流工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	急流工 基本設計					
規格名称1	(作業項目)					
規格名称2	(計画流量)					

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	急流工方式の検討	
	05	水理計算	
	06	構造計算	
	07	構造図作成	
	08	土工図作成	
	09	数量計算	
	10	施工計画	
	11	特別仕様書作成	
	12	概算工事費積算	
	13	総合検討	
	14	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

施工単価コード	SB095
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB083

施工単価名称	落差工・急流工 実施設計					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A～P

出力名称	落差工・急流工 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 20 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB083

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討	計上無
	02	型式、規模及び構造の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

施工単価コード SB083

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB086

施工単価名称	落差工・急流工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～D

出力名称	落差工・急流工 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		水理計算	
06		構造計算	
07		構造図作成	
08		土工図作成	
09		数量計算	
10		施工計画	
11		概算工事費積算	
12		総合検討	
13		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 20 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
実数			

施工単価コード	SB086
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数		条件省略値:1	

施工単価コード SB102

施工単価名称	射流分水工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~Q

出力名称	射流分水工 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB102

条件名	G	条件名称	規模構造の検討 計上区分
	* 01	規模構造の検討	計上無
	02	規模構造の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

施工単価コード SB102

条件名	0	条件名称	概算工事費積算 計上区分
* 01		概算工事費積算	計上無
02		概算工事費積算	計上有

条件名	P	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB105

施工単価名称	射流分土工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	射流分土工 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	規模構造の検討	
	05	水理計算	
	06	構造計算	
	07	構造図作成	
	08	土工図作成	
	09	数量計算	
	10	施工計画	
	11	特別仕様書作成	
	12	概算工事費積算	
	13	総合検討	
	14	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

施工単価コード	SB105
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB103

施工単価名称	射流分水工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~P

出力名称	射流分水工 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB103

条件名	G	条件名称	規模構造の検討 計上区分
	* 01	規模構造の検討	計上無
	02	規模構造の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

施工単価コード SB103

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB106

施工単価名称	射流分土工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	射流分土工 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		規模構造の検討	
05		水理計算	
06		構造計算	
07		構造図作成	
08		土工図作成	
09		数量計算	
10		施工計画	
11		概算工事費積算	
12		総合検討	
13		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$10 \leq Q \leq 15 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$Q < 2 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
実数			

施工単価コード	SB106
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB112

施工単価名称	直接分土工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~N

出力名称	直接分土工 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	Q ≥ 0.8m ³ /s (大規模)	
	02	Q < 0.8m ³ /s (小規模)	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討 計上無	

施工単価コード SB112

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	02		型式、規模及び構造の検討 計上有

条件名	H	条件名称	水理構造計算 計上区分
	* 01		水理構造計算 計上無
	02		水理構造計算 計上有

条件名	I	条件名称	構造図作成 計上区分及び既製品使用の補正
	* 01		構造図作成 計上無
	02		構造図作成 計上有 補正なし
	03		構造図作成 計上有 補正あり

条件名	J	条件名称	数量計算 計上区分及び既製品使用の補正
	* 01		数量計算 計上無
	02		数量計算 計上有 補正なし
	03		数量計算 計上有 補正あり

条件名	K	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01		特別仕様書作成 計上無
	02		特別仕様書作成 計上有

条件名	L	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01		概算工事費積算 計上無
	02		概算工事費積算 計上有

条件名	M	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01		総合検討 計上無
	02		総合検討 計上有

条件名	N	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01		点検取りまとめ 計上無
	02		点検取りまとめ 計上有

施工単価コード SB115

施工単価名称	直接分土工 基本設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	直接分土工 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	型式、規模及び構造の検討	
	05	水理構造計算	
	06	構造図作成	
	07	数量計算	
	08	特別仕様書作成	
	09	概算工事費積算	
	10	総合検討	
	11	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$Q \geq 0.8\text{m}^3/\text{s}$ (大規模)	
	02	$Q < 0.8\text{m}^3/\text{s}$ (小規模)	

条件名	C	条件名称	箇所補正率の n
	実数		

条件名	D	条件名称	既製品使用の補正
	* 01	補正なし	
	02	補正あり	

施工単価コード	SB115
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB113

施工単価名称	直接分土工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～M

出力名称	直接分土工 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	Q ≥ 0.8m ³ /s (大規模)	
	02	Q < 0.8m ³ /s (小規模)	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討 計上無	

施工単価コード SB113

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	02		型式、規模及び構造の検討 計上有

条件名	H	条件名称	水理構造計算 計上区分
	* 01		水理構造計算 計上無
	02		水理構造計算 計上有

条件名	I	条件名称	構造図作成 計上区分及び既製品使用の補正
	* 01		構造図作成 計上無
	02		構造図作成 計上有 補正なし
	03		構造図作成 計上有 補正あり

条件名	J	条件名称	数量計算 計上区分及び既製品使用の補正
	* 01		数量計算 計上無
	02		数量計算 計上有 補正なし
	03		数量計算 計上有 補正あり

条件名	K	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01		概算工事費積算 計上無
	02		概算工事費積算 計上有

条件名	L	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01		総合検討 計上無
	02		総合検討 計上有

条件名	M	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01		点検取りまとめ 計上無
	02		点検取りまとめ 計上有

施工単価コード SB116

施工単価名称	直接分土工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	直接分土工 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	型式、規模及び構造の検討	
	05	水理構造計算	
	06	構造図作成	
	07	数量計算	
	08	概算工事費積算	
	09	総合検討	
	10	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$Q \geq 0.8\text{m}^3/\text{s}$ (大規模)	
	02	$Q < 0.8\text{m}^3/\text{s}$ (小規模)	

条件名	C	条件名称	箇所補正率の n
	実数		

条件名	D	条件名称	既製品使用の補正
	* 01	補正なし	
	02	補正あり	

施工単価コード	SB116
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB122

施工単価名称	合流工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~Q

出力名称	合流工 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB122

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討	計上無
	02	型式、規模及び構造の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

施工単価コード SB122

条件名	0	条件名称	概算工事費積算 計上区分
* 01		概算工事費積算	計上無
02		概算工事費積算	計上有

条件名	P	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	Q	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB125

施工単価名称	合流工 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	合流工 基本設計					
規格名称 1	(作業項目)					
規格名称 2	(計画流量)					

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	型式、規模及び構造の検討	
	05	水理計算	
	06	構造計算	
	07	構造図作成	
	08	土工図作成	
	09	数量計算	
	10	施工計画	
	11	特別仕様書作成	
	12	概算工事費積算	
	13	総合検討	
	14	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

施工単価コード	SB125
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB123

施工単価名称	合流工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～P

出力名称	合流工 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
	02	$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
	03	$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

施工単価コード SB123

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討	計上無
	02	型式、規模及び構造の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

施工単価コード SB123

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB126

施工単価名称	合流工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	合流工 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		水理計算	
06		構造計算	
07		構造図作成	
08		土工図作成	
09		数量計算	
10		施工計画	
11		概算工事費積算	
12		総合検討	
13		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		$30 \leq Q \leq 50 \text{m}^3/\text{s}$	
02		$10 \leq Q < 30 \text{m}^3/\text{s}$	
03		$2 \leq Q < 10 \text{m}^3/\text{s}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
		実数	

施工単価コード	SB126
---------	-------

条件名	D	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB132

施工単価名称	サイホン 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~W

出力名称	サイホン 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	距離補正率の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	H < 20m	
	02	H < 15m	
	03	H < 10m	

条件名	B	条件名称	距離補正率の n
	実数		

条件名	C	条件名称	箇所数補正のM
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	

施工単価コード SB132

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	J	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討	計上無
	02	型式、規模及び構造の検討	計上有

条件名	K	条件名称	呑吐口及びトランジションの検討 計上区分
	* 01	呑吐口及びトランジションの検討	計上無
	02	呑吐口及びトランジションの検討	計上有

条件名	L	条件名称	水理検討 計上区分
	* 01	水理検討	計上無
	02	水理検討	計上有

条件名	M	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	N	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

施工単価コード SB132

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB132

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB135

施工単価名称	サイホン 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~G

出力名称	サイホン 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		呑吐口及びトランジションの検討	
06		水理検討	
07		構造計算	
08		構造図作成	
09		平面縦断図作成	
10		土工図作成	
11		数量計算	
12		施工計画	
13		特別仕様書作成	
14		概算工事費積算	
15		総合検討	
16		照査	
17		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		H < 20m	
02		H < 15m	
03		H < 10m	

施工単価コード SB135

条件名	C	条件名称	距離補正率の n
実数			

条件名	D	条件名称	箇所数補正のM
実数			

条件名	E	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正有り		
02	複合設計補正無し		

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB133

施工単価名称	サイホン 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~W

出力名称	サイホン 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	距離補正率の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	H < 30m	
	02	H < 15m	
	03	H < 10m	

条件名	B	条件名称	距離補正率の n
	実数		

条件名	C	条件名称	箇所数補正のM
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

条件名	E	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	F	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SB133

条件名	G	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	H	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討	計上無
	02	資料の検討	計上有

条件名	I	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	J	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討	計上無
	02	型式、規模及び構造の検討	計上有

条件名	K	条件名称	呑吐口及びトランジションの検討 計上区分
	* 01	呑吐口及びトランジションの検討	計上無
	02	呑吐口及びトランジションの検討	計上有

条件名	L	条件名称	水理検討 計上区分
	* 01	水理検討	計上無
	02	水理検討	計上有

条件名	M	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	N	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

施工単価コード SB133

条件名	0	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	P	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	R	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	S	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	T	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	U	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討	計上無
	02	総合検討	計上有

条件名	V	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB133

条件名	W	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB136

施工単価名称	サイホン 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	式	条件	A~G

出力名称	サイホン 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		型式、規模及び構造の検討	
05		呑吐口及びトランジションの検討	
06		水理検討	
07		構造計算	
08		構造図作成	
09		平面縦断図作成	
10		土工図作成	
11		数量計算	
12		施工計画	
13		特別仕様書作成	
14		概算工事費積算	
15		総合検討	
16		照査	
17		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		H < 30m	
02		H < 15m	
03		H < 10m	

施工単価コード SB136

条件名	C	条件名称	距離補正率の n
実数			

条件名	D	条件名称	箇所数補正のM
実数			

条件名	E	条件名称	複合設計補正
01	複合設計補正有り		
02	複合設計補正無し		

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	構造が複雑なもの		
03	附帯施設が多いもの		
04	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB142

施工単価名称	附帯橋梁 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～P

出力名称	附帯橋梁 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	有効幅員 6m程度	
	02	有効幅員 4.5m程度	
	03	有効幅員 3m程度	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	斜橋補正
	01	斜橋補正有り	
	02	斜橋補正無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	E	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	F	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

施工単価コード SB142

条件名	G	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討	計上無
	02	基本条件の検討	計上有

条件名	H	条件名称	上下部型式構造の検討 計上区分
	* 01	上下部型式構造の検討	計上無
	02	上下部型式構造の検討	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	L	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	M	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	N	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

施工単価コード SB142

条件名	0	条件名称	総合検討 計上区分
* 01		総合検討	計上無
02		総合検討	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB145

施工単価名称	附帯橋梁 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	附帯橋梁 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		現地調査	
02		資料の検討	
03		基本条件の検討	
04		上下部型式構造の検討	
05		構造計算	
06		構造図作成	
07		数量計算	
08		施工計画	
09		特別仕様書作成	
10		概算工事費積算	
11		総合検討	
12		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
01		有効幅員 6.0m程度	
02		有効幅員 4.5m程度	
03		有効幅員 3.0m程度	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
実数			

条件名	D	条件名称	斜橋補正
01		斜橋補正有り	

施工単価コード SB145

条件名	D	条件名称	斜橋補正
	02	斜橋補正無し	

条件名	E	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SB143

施工単価名称	附帯橋梁 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~0

出力名称	附帯橋梁 実施設計	
規格名称1	(計画流量)	
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)	

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	有効幅員 4.5~6m程度	
	02	有効幅員 3m程度	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	斜橋補正
	01	斜橋補正有り	
	02	斜橋補正無し	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	E	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	F	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	G	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	

施工単価コード SB143

条件名	G	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	02	基本条件の検討 計上有	

条件名	H	条件名称	上下部型式構造の検討 計上区分
	* 01	上下部型式構造の検討 計上無	
	02	上下部型式構造の検討 計上有	

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算 計上無	
	02	構造計算 計上有	

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成 計上無	
	02	構造図作成 計上有	

条件名	K	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算 計上無	
	02	数量計算 計上有	

条件名	L	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画 計上無	
	02	施工計画 計上有	

条件名	M	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算 計上無	
	02	概算工事費積算 計上有	

条件名	N	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01	総合検討 計上無	
	02	総合検討 計上有	

施工単価コード SB143

条件名	0	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB146

施工単価名称	附帯橋梁 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	附帯橋梁 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	上下部型式構造の検討	
	05	構造計算	
	06	構造図作成	
	07	数量計算	
	08	施工計画	
	09	概算工事費積算	
	10	総合検討	
	11	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	有効幅員 4.5～6m程度	
	02	有効幅員 3m程度	

条件名	C	条件名称	箇所数補正のn
	実数		

条件名	D	条件名称	斜橋補正
	01	斜橋補正有り	
	02	斜橋補正無し	

施工単価コード	SB146
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:1		

施工単価コード SB152

施工単価名称	水路横断構造物 基本設計					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A～N

出力名称	水路横断構造物 基本設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$\phi > 600\text{mm}$	
	02	$\phi \leq 600\text{mm}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討 計上無	

施工単価コード SB152

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	02		型式、規模及び構造の検討 計上有

条件名	H	条件名称	水理、構造計算 計上区分
	* 01		水理、構造計算 計上無
	02		水理、構造計算 計上有

条件名	I	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01		構造図作成 計上無
	02		構造図作成 計上有

条件名	J	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01		数量計算 計上無
	02		数量計算 計上有

条件名	K	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01		特別仕様書作成 計上無
	02		特別仕様書作成 計上有

条件名	L	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01		概算工事費積算 計上無
	02		概算工事費積算 計上有

条件名	M	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01		総合検討 計上無
	02		総合検討 計上有

条件名	N	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01		点検取りまとめ 計上無
	02		点検取りまとめ 計上有

施工単価コード SB155

施工単価名称	水路横断構造物 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	水路横断構造物 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(計画流量)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	型式、規模及び構造の検討	
	05	水理、構造計算	
	06	構造図作成	
	07	数量計算	
	08	特別仕様書作成	
	09	概算工事費積算	
	10	総合検討	
	11	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$\phi > 600\text{mm}$	
	02	$\phi \leq 600\text{mm}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SB153

施工単価名称	水路横断構造物 実施設計					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A～M

出力名称	水路横断構造物 実施設計					
規格名称1	(計画流量)					
規格名称2	箇所数補正の n = (B条件値)					

条件名	A	条件名称	計画流量
	01	$\phi > 600\text{mm}$	
	02	$\phi \leq 600\text{mm}$	

条件名	B	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分
	* 01	資料の検討 計上無	
	02	資料の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分
	* 01	基本条件の検討 計上無	
	02	基本条件の検討 計上有	

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	* 01	型式、規模及び構造の検討 計上無	

施工単価コード SB153

条件名	G	条件名称	型式、規模及び構造の検討 計上区分
	02		型式、規模及び構造の検討 計上有

条件名	H	条件名称	水理、構造計算 計上区分
	* 01		水理、構造計算 計上無
	02		水理、構造計算 計上有

条件名	I	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01		構造図作成 計上無
	02		構造図作成 計上有

条件名	J	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01		数量計算 計上無
	02		数量計算 計上有

条件名	K	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01		概算工事費積算 計上無
	02		概算工事費積算 計上有

条件名	L	条件名称	総合検討 計上区分
	* 01		総合検討 計上無
	02		総合検討 計上有

条件名	M	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01		点検取りまとめ 計上無
	02		点検取りまとめ 計上有

施工単価コード SB156

施工単価名称	水路横断構造物 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	水路横断構造物 実施設計					
規格名称1	(作業項目)					
規格名称2	(計画流量)					

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	型式、規模及び構造の検討	
	05	水理、構造計算	
	06	構造図作成	
	07	数量計算	
	08	概算工事費積算	
	09	総合検討	
	10	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	計画流量
	01	$\phi > 600\text{mm}$	
	02	$\phi \leq 600\text{mm}$	

条件名	C	条件名称	箇所数補正の n
	実数		

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:1	

施工単価コード SB310

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 現地調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~G

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	現地調査	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	現地踏査	
	02	土壌調査	
	03	地耐力調査	
	04	道路用排水系統調査	
	05	現況施設調査	
	06	反復水量調査	
	07	補償物件調査	
	08	各種施設の取付点標高調査	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	01	$A < 10$	
	02	$10 \leq A < 50$	
	03	$50 \leq A < 100$	
	04	$100 \leq A < 200$	
	05	$200 \leq A < 500$	
	06	$500 \leq A < 1000$	
	07	$1000 \leq A$	

条件名	C	条件名称	地形勾配
	01	$I \geq 1/30$	
	02	$1/30 > I \geq 1/100$	
	03	$1/100 > I \geq 1/500$	
	04	$1/500 > I \geq 1/2000$	

施工単価コード SB310

条件名	C	条件名称	地形勾配
	05	1/2000 > I	

条件名	D	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	E	条件名称	地形勾配の逆数
	実数		

条件名	F	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	G	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB325

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 各種取付点平面位置調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	各種取付点平面位置調査	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01	各種取付点平面位置調査	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB311

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 資料の検討及び収集						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A～C

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	資料の検討及び収集	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	資料の検討	
	02	水文、気象資料	
	03	経済効果算定資料	

条件名	B	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB312

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 計画設計諸元検討 1						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A~C

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称 1	計画設計諸元検討 1	
規格名称 2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	用水計画基準年	
	02	排水計画基準雨量	
	03	現況計画減水深	
	04	区画形状の検討	
	05	道路規模の検討	

条件名	B	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB313

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 計画設計諸元検討 2						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~G

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称 1	計画設計諸元検討 2	
規格名称 2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	計画平面図作成	
	02	面積算定	
	03	道路用排水路縦断計画	
	04	計画用水量	
	05	用水収支計算	
	06	用水路及び樹枝状管水路	
	07	管網管水路	
	08	計画排水量	
	09	排水量水理計算	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	01	$A < 10$	
	02	$10 \leq A < 50$	
	03	$50 \leq A < 100$	
	04	$100 \leq A < 200$	
	05	$200 \leq A < 500$	
	06	$500 \leq A < 1000$	
	07	$1000 \leq A$	

条件名	C	条件名称	地形勾配
	01	$I \geq 1/30$	
	02	$1/30 > I \geq 1/100$	
	03	$1/100 > I \geq 1/500$	

施工単価コード SB313

条件名	C	条件名称	地形勾配
	04	$1/500 > I \geq 1/2000$	
	05	$1/2000 > I$	

条件名	D	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	E	条件名称	地形勾配の逆数
	実数		

条件名	F	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	G	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB314

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 施設設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A～G

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	施設設計	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	道路、用排水路標準断面図作成	
	02	附帯施設設計	
	03	整地計算	
	04	暗渠排水施設設計	
	05	数量計算	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	01	$A < 10$	
	02	$10 \leq A < 50$	
	03	$50 \leq A < 100$	
	04	$100 \leq A < 200$	
	05	$200 \leq A < 500$	
	06	$500 \leq A < 1000$	
	07	$1000 \leq A$	

条件名	C	条件名称	地形勾配
	01	$I \geq 1/30$	
	02	$1/30 > I \geq 1/100$	
	03	$1/100 > I \geq 1/500$	
	04	$1/500 > I \geq 1/2000$	
	05	$1/2000 > I$	

施工単価コード SB314

条件名	D	条件名称	地区面積 (ha)
実数			

条件名	E	条件名称	地形勾配の逆数
実数			

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB315

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 送配水管路工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~E

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	送配水管路工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	水理計算、構造計算	
	02	附帯工設計	
	03	数量計算	

条件名	B	条件名称	設計延長 (km)
	01	1未満	
	02	$1 \leq L < 2$	
	03	$2 \leq L < 5$	
	04	$5 \leq L < 10$	
	05	$10 \leq L < 20$	
	06	$20 \leq L < 30$	
	07	$30 \leq L$	

条件名	C	条件名称	設計延長 (km)
	実数		

条件名	D	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	E	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB316

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 農道橋梁工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 基本設計						
規格名称1	農道橋梁工						
規格名称2	(作業内容)						

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB317

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 水管橋工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	水管橋工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB318

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 県町村道横断工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 基本設計						
規格名称1	県町村道横断工						
規格名称2	(作業内容)						

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB319

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 河川放流工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	河川放流工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB320

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 工事費積算						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~G

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	工事費積算	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01		工事費積算

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	01		$A < 10$
	02		$10 \leq A < 50$
	03		$50 \leq A < 100$
	04		$100 \leq A < 200$
	05		$200 \leq A < 500$
	06		$500 \leq A < 1000$
	07		$1000 \leq A$

条件名	C	条件名称	地形勾配
	01		$I \geq 1/30$
	02		$1/30 > I \geq 1/100$
	03		$1/100 > I \geq 1/500$
	04		$1/500 > I \geq 1/2000$
	05		$1/2000 > I$

条件名	D	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	E	条件名称	地形勾配の逆数
	実数		

施工単価コード SB320

条件名	F	条件名称	難易度補正
01		普通の技術力を要するもの	
02		高度な技術力を要するもの	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB322

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 計画概要書添付図面等(1)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~G

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	計画概要書添付図面等作成(1)	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	添付図面作成	
	02	添付図面着色	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	01	$A < 10$	
	02	$10 \leq A < 50$	
	03	$50 \leq A < 100$	
	04	$100 \leq A < 200$	
	05	$200 \leq A < 500$	
	06	$500 \leq A < 1000$	
	07	$1000 \leq A$	

条件名	C	条件名称	地形勾配
	01	$I \geq 1/30$	
	02	$1/30 > I \geq 1/100$	
	03	$1/100 > I \geq 1/500$	
	04	$1/500 > I \geq 1/2000$	
	05	$1/2000 > I$	

条件名	D	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

施工単価コード SB322

条件名	E	条件名称	地形勾配の逆数
実数			

条件名	F	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB323

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 計画概要書添付図面等(2)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A~C

出力名称	ほ場整備 基本設計					
規格名称1	計画概要書添付図面等作成(2)					
規格名称2	(作業内容)					

条件名	A	条件名称	作業内容
	01		計画概要書作成
	02		事業計画書作成

条件名	B	条件名称	難易度補正
	01		普通の技術力を要するもの
	02		高度な技術力を要するもの

条件名	C	条件名称	その他の補正
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SB326

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 照査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~C

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	照査	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01	照査	

条件名	B	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB324

施工単価名称	ほ場整備 基本設計 点検取りまとめ						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~G

出力名称	ほ場整備 基本設計	
規格名称1	点検取りまとめ	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01		点検取りまとめ

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	01		$A < 10$
	02		$10 \leq A < 50$
	03		$50 \leq A < 100$
	04		$100 \leq A < 200$
	05		$200 \leq A < 500$
	06		$500 \leq A < 1000$
	07		$1000 \leq A$

条件名	C	条件名称	地形勾配
	01		$I \geq 1/30$
	02		$1/30 > I \geq 1/100$
	03		$1/100 > I \geq 1/500$
	04		$1/500 > I \geq 1/2000$
	05		$1/2000 > I$

条件名	D	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	E	条件名称	地形勾配の逆数
	実数		

施工単価コード SB324

条件名	F	条件名称	難易度補正
01		普通の技術力を要するもの	
02		高度な技術力を要するもの	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB330

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 現地調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	現地調査	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	現地調査	
	02	地耐力調査	
	03	道路用排水系統調査	
	04	現況施設調査	
	05	補償物件調査	
	06	各種施設の取付点標高調査	
	07	各種取付点平面位置調査	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB331

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 資料の検討および収集						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	資料の検討および収集	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01	資料の検討	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB332

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 計画・設計諸元検討						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	計画・設計諸元検討	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	区画形状の検討	
	02	道路規模の検討	
	03	計画平面図作成	
	04	面積算定	
	05	道路用排水路縦断計画	
	06	計画用水量	
	07	用水路及び樹枝状管水路	
	08	管網管水路	
	09	計画排水量	
	10	排水路水理計算	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB344

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 計画・設計諸元検討						
実査区分	共通	単体数量	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	計画・設計諸元検討	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01		用水収支計算

条件名	B	条件名称	難易度補正
	01		普通の技術力を要するもの
	02		高度な技術力を要するもの
	03		特に高度な技術力を要するもの

条件名	C	条件名称	その他の補正
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SB333

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 施設設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A～D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	施設設計	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	道路、用排水路標準断面図作成	
	02	附帯施設設計	
	03	整地計算	
	04	暗渠排水施設設計	
	05	数量計算	

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB334

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 送配水管路工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	送配水管路工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	水理計算、構造計算	
	02	縦断図作成	
	03	附帯工設計	
	04	数量計算	

条件名	B	条件名称	設計延長 (km)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB335

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 農道橋梁工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	農道橋梁工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB336

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 水管橋工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	水管橋工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB337

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 用排水施設現況取付工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	用排水施設現況取付工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB338

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 県町村道横断工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	県町村道横断工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB339

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 河川放流工						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	河川放流工	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所数
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB340

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 概算工事費積算						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	概算工事費積算	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01		概算工事費積算

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01		普通の技術力を要するもの
	02		高度な技術力を要するもの
	03		特に高度な技術力を要するもの

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SB341

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 照査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~C

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	照査	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01	照査	

条件名	B	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	
	03	特に高度な技術力を要するもの	

条件名	C	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB343

施工単価名称	ほ場整備 実施設計 点検取りまとめ						
実査区分	共通	単位数	1	単位	ha	条件	A~D

出力名称	ほ場整備 実施設計	
規格名称1	点検取りまとめ	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業内容
	* 01		点検取りまとめ

条件名	B	条件名称	地区面積 (ha)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01		普通の技術力を要するもの
	02		高度な技術力を要するもの
	03		特に高度な技術力を要するもの

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SB602

施工単価名称	農道現況調査計画 現況調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A~K

出力名称	農道現況調査計画 現況調査					
規格名称1	基本設計					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	町村の数 (n)
実数			

条件名	B	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	地域の概況 計上区分
* 01	地域の概況 計上無		
02	地域の概況 計上有		

条件名	E	条件名称	地域及び土質、地質 計上区分
* 01	地域及び土質、地質 計上無		
02	地域及び土質、地質 計上有		

条件名	F	条件名称	路床、材料調査 計上区分
* 01	路床、材料調査 計上無		
02	路床、材料調査 計上有		

条件名	G	条件名称	土地利用営農状況調査 計上区分
* 01	土地利用営農状況調査 計上無		

施工単価コード SB602

条件名	G	条件名称	土地利用営農状況調査 計上区分
	02		土地利用営農状況調査 計上有

条件名	H	条件名称	道路、鉄道概況及び交通量調査 計上区分
	* 01		道路、鉄道概況及び交通量調査 計上無
	02		道路、鉄道概況及び交通量調査 計上有

条件名	I	条件名称	農地転用及び農業の動向 計上区分
	* 01		農地転用及び農業の動向 計上無
	02		農地転用及び農業の動向 計上有

条件名	J	条件名称	気象、水文、経済効果等資料収集 計上区分
	* 01		気象、水文、経済効果等資料収集 計上無
	02		気象、水文、経済効果等資料収集 計上有

条件名	K	条件名称	各種振興計画資料収集 計上区分
	* 01		各種振興計画資料収集 計上無
	02		各種振興計画資料収集 計上有

(注) 交通量調査は、観測日数(N)、調査地点数(P)に応じて、軽作業員を直接経費に別途計上する。
 なお、軽作業員の労務単価は、交通量調査の内容に応じて、基準日額に超過勤務手当を加算した補正単価とする。

施工単価コード SB605

施工単価名称	農道現況調査計画 現況調査						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A～D

出力名称	農道現況調査計画 現況調査	
規格名称1	基本設計	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	地域の概況	
	02	地域及び土質、地質	
	03	路床、材料調査	
	04	土地利用営農状況調査	
	05	道路、鉄道概況及び交通量調査	
	06	農地転用及び農業の動向	
	07	気象、水文、経済効果等資料収集	
	08	各種振興計画資料収集	

条件名	B	条件名称	町村の数 (n)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

(注) 交通量調査は、観測日数(N)、調査地点数(P)に応じて、軽作業員を直接経費に別途計上する。
 なお、軽作業員の労務単価は、交通量調査の内容に応じて、基準日額に超過勤務手当を加算した補正単価とする。

施工単価コード SB612

施工単価名称	農道現況調査計画 計画						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A～M

出力名称	農道現況調査計画 計画					
規格名称1	基本設計					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	町村の数 (n)				
実数							

条件名	B	条件名称	難易度補正				
	01	普通の技術力を要するもの					
	02	高度な技術力を要するもの					

条件名	C	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

条件名	D	条件名称	区域の設定 計上区分				
	* 01	区域の設定 計上無					
	02	区域の設定 計上有					

条件名	E	条件名称	土地利用計画 計上区分				
	* 01	土地利用計画 計上無					
	02	土地利用計画 計上有					

条件名	F	条件名称	営農組織計画、管理体制整備計画 計上区分				
	* 01	営農組織計画、管理体制整備計画 計上無					
	02	営農組織計画、管理体制整備計画 計上有					

条件名	G	条件名称	近代化施設整備計画 計上区分				
	* 01	近代化施設整備計画 計上無					

施工単価コード SB612

条件名	G	条件名称	近代化施設整備計画 計上区分
	02		近代化施設整備計画 計上有

条件名	H	条件名称	道路網整備計画 計上区分
	* 01		道路網整備計画 計上無
	02		道路網整備計画 計上有

条件名	I	条件名称	基幹農道計画 計上区分
	* 01		基幹農道計画 計上無
	02		基幹農道計画 計上有

条件名	J	条件名称	関連事業の整理 計上区分
	* 01		関連事業の整理 計上無
	02		関連事業の整理 計上有

条件名	K	条件名称	計画交通量 計上区分
	* 01		計画交通量 計上無
	02		計画交通量 計上有

条件名	L	条件名称	路線配置計画 計上区分
	* 01		路線配置計画 計上無
	02		路線配置計画 計上有

条件名	M	条件名称	計画図 計上区分
	* 01		計画図 計上無
	02		計画図 計上有

施工単価コード SB615

施工単価名称	農道現況調査計画 計画						
実査区分	共通	単位数	1	単位	地区	条件	A~D

出力名称	農道現況調査計画 計画	
規格名称1	基本設計	
規格名称2	(作業内容)	

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	区域の設定	
	02	土地利用計画	
	03	営農組織計画、管理体制整備計画	
	04	近代化施設整備計画	
	05	道路網整備計画	
	06	基幹農道計画	
	07	関連事業の整理	
	08	計画交通量	
	09	路線配置計画	
	10	計画図	

条件名	B	条件名称	町村の数 (n)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB621

施工単価名称	農道計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	農道計画 構想設計					
規格名称1	設計路線の延長 (A条件値) (m)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	G	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB621

条件名	H	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	I	条件名称	線形計画・設計基本方針 計上区分
	* 01	線形計画・設計基本方針	計上無
	02	線形計画・設計基本方針	計上有

条件名	J	条件名称	平面計画 計上区分
	* 01	平面計画	計上無
	02	平面計画	計上有

条件名	K	条件名称	縦横断計画 計上区分
	* 01	縦横断計画	計上無
	02	縦横断計画	計上有

条件名	L	条件名称	構造物計画 計上区分
	* 01	構造物計画	計上無
	02	構造物計画	計上有

条件名	M	条件名称	交差点計画 計上区分
	* 01	交差点計画	計上無
	02	交差点計画	計上有

条件名	N	条件名称	縦平面図作成 計上区分
	* 01	縦平面図作成	計上無
	02	縦平面図作成	計上有

条件名	O	条件名称	横断面設計図作成 計上区分
	* 01	横断面設計図作成	計上無
	02	横断面設計図作成	計上有

施工単価コード SB621

条件名	P	条件名称	土積図作成 計上区分
* 01		土積図作成	計上無
02		土積図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	土量配分計画 計上区分
* 01		土量配分計画	計上無
02		土量配分計画	計上有

施工単価コード SB622

施工単価名称	農道計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～P

出力名称	農道計画 構想設計					
規格名称1	設計路線の延長 (A条件値) (m)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	G	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB622

条件名	H	条件名称	舗装計画・設計図作成 計上区分
	* 01	舗装計画・設計図作成	計上無
	02	舗装計画・設計図作成	計上有

条件名	I	条件名称	附帯構造物設計図 計上区分
	* 01	附帯構造物設計図	計上無
	02	附帯構造物設計図	計上有

条件名	J	条件名称	排水計画、設計 計上区分
	* 01	排水計画、設計	計上無
	02	排水計画、設計	計上有

条件名	K	条件名称	土工、法面工等 計上区分
	* 01	土工、法面工等	計上無
	02	土工、法面工等	計上有

条件名	L	条件名称	附帯小構造物一式 計上区分
	* 01	附帯小構造物一式	計上無
	02	附帯小構造物一式	計上有

条件名	M	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	N	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	O	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB622

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB627

施工単価名称	農道計画 構想設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~H

出力名称	農道計画 構想設計	
規格名称1	(作業項目の選定)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	作業項目の選定
01		現地調査	
02		線形計画・設計基本方針	
03		平面計画	
04		縦横断計画	
05		構造物計画	
06		交差点計画	
07		縦平面図作成	
08		横断面設計図作成	
09		土積図作成	
10		土量配分計画	
11		舗装計画・設計図作成	
12		附帯構造物設計図作成	
13		排水計画、設計	
14		土工、法面工等	
15		附帯小構造物一式	
16		概算工事費積算	
17		施工計画	
18		照査	
19		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

施工単価コード SB627

条件名	C	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	G	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	H	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB623

施工単価名称	農道計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	農道計画 基本設計					
規格名称1	設計路線の延長 (A条件値) (m)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	G	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB623

条件名	H	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	I	条件名称	線形計画・設計基本方針 計上区分
	* 01	線形計画・設計基本方針	計上無
	02	線形計画・設計基本方針	計上有

条件名	J	条件名称	平面計画 計上区分
	* 01	平面計画	計上無
	02	平面計画	計上有

条件名	K	条件名称	縦横断計画 計上区分
	* 01	縦横断計画	計上無
	02	縦横断計画	計上有

条件名	L	条件名称	構造物計画 計上区分
	* 01	構造物計画	計上無
	02	構造物計画	計上有

条件名	M	条件名称	交差点計画 計上区分
	* 01	交差点計画	計上無
	02	交差点計画	計上有

条件名	N	条件名称	縦平面図作成 計上区分
	* 01	縦平面図作成	計上無
	02	縦平面図作成	計上有

条件名	O	条件名称	横断面設計図作成 計上区分
	* 01	横断面設計図作成	計上無
	02	横断面設計図作成	計上有

施工単価コード SB623

条件名	P	条件名称	土積図作成 計上区分
* 01		土積図作成	計上無
02		土積図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	土量配分計画 計上区分
* 01		土量配分計画	計上無
02		土量配分計画	計上有

施工単価コード SB624

施工単価名称	農道計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～P

出力名称	農道計画 基本設計					
規格名称1	設計路線の延長 (A条件値) (m)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	G	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB624

条件名	H	条件名称	舗装計画・設計図作成 計上区分
	* 01	舗装計画・設計図作成	計上無
	02	舗装計画・設計図作成	計上有

条件名	I	条件名称	附帯構造物設計図作成 計上区分
	* 01	附帯構造物設計図作成	計上無
	02	附帯構造物設計図作成	計上有

条件名	J	条件名称	排水計画・設計 計上区分
	* 01	排水計画・設計	計上無
	02	排水計画・設計	計上有

条件名	K	条件名称	土工、法面工等 計上区分
	* 01	土工、法面工等	計上無
	02	土工、法面工等	計上有

条件名	L	条件名称	附帯小構造物一式 計上区分
	* 01	附帯小構造物一式	計上無
	02	附帯小構造物一式	計上有

条件名	M	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	N	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	O	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB624

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB628

施工単価名称	農道計画 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~H

出力名称	農道計画 基本設計	
規格名称1	(作業項目の選定)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	作業項目の選定
	01	現地調査	
	02	線形計画・設計基本方針	
	03	平面計画	
	04	縦横断計画	
	05	構造物計画	
	06	交差点計画	
	07	縦平面図作成	
	08	横断面設計図作成	
	09	土積図作成	
	10	土量配分計画	
	11	舗装計画・設計図作成	
	12	附帯構造物設計図作成	
	13	排水計画・設計	
	14	土工、法面工等	
	15	附帯小構造物一式	
	16	概算工事費積算	
	17	施工計画	
	18	照査	
	19	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

施工単価コード SB628

条件名	C	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	G	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	H	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB625

施工単価名称	農道計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～R

出力名称	農道計画 実施設計					
規格名称1	設計路線の延長 (A条件値) (m)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)
実数			

条件名	B	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	G	条件名称	前段設計補正
01	前段設計あり		
* 02	前段設計なし		

施工単価コード SB625

条件名	H	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	I	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	J	条件名称	線形計画・設計基本方針 計上区分
	* 01	線形計画・設計基本方針 計上無	
	02	線形計画・設計基本方針 計上有	

条件名	K	条件名称	平面計画 計上区分
	* 01	平面計画 計上無	
	02	平面計画 計上有	

条件名	L	条件名称	縦横断計画 計上区分
	* 01	縦横断計画 計上無	
	02	縦横断計画 計上有	

条件名	M	条件名称	構造物計画 計上区分
	* 01	構造物計画 計上無	
	02	構造物計画 計上有	

条件名	N	条件名称	交差点計画 計上区分
	* 01	交差点計画 計上無	
	02	交差点計画 計上有	

条件名	O	条件名称	縦平面図作成 計上区分
	* 01	縦平面図作成 計上無	

施工単価コード SB625

条件名	0	条件名称	縦平面図作成 計上区分
	02	縦平面図作成	計上有

条件名	P	条件名称	横断面設計図作成 計上区分
	* 01	横断面設計図作成	計上無
	02	横断面設計図作成	計上有

条件名	Q	条件名称	土積図作成 計上区分
	* 01	土積図作成	計上無
	02	土積図作成	計上有

条件名	R	条件名称	土量配分計画 計上区分
	* 01	土量配分計画	計上無
	02	土量配分計画	計上有

施工単価コード SB626

施工単価名称	農道計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～R

出力名称	農道計画 実施設計					
規格名称1	設計路線の延長 (A条件値) (m)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)				
実数							

条件名	B	条件名称	単純地形区間延長 (m)				
実数	条件省略値:0						

条件名	C	条件名称	複雑地形区間延長 (m)				
実数	条件省略値:0						

条件名	D	条件名称	平均地形区間延長 (m)				
実数	条件省略値:0						

条件名	E	条件名称	その他の補正				
実数	条件省略値:0						

条件名	F	条件名称	車線数による補正				
	01	1車線の場合					
	* 02	2車線の場合					

条件名	G	条件名称	前段設計補正				
	01	前段設計あり					
	* 02	前段設計なし					

施工単価コード SB626

条件名	H	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	
	04	高度な技術力を要するもの	

条件名	I	条件名称	舗装計画・設計図作成 計上区分
	* 01	舗装計画・設計図作成	計上無
	02	舗装計画・設計図作成	計上有

条件名	J	条件名称	附帯構造物設計図作成 計上区分
	* 01	附帯構造物設計図作成	計上無
	02	附帯構造物設計図作成	計上有

条件名	K	条件名称	排水計画、設計 計上区分
	* 01	排水計画、設計	計上無
	02	排水計画、設計	計上有

条件名	L	条件名称	土工、法面工等 計上区分
	* 01	土工、法面工等	計上無
	02	土工、法面工等	計上有

条件名	M	条件名称	附帯小構造物一式 計上区分
	* 01	附帯小構造物一式	計上無
	02	附帯小構造物一式	計上有

条件名	N	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	0	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無

施工単価コード SB626

条件名	0	条件名称	施工計画 計上区分
	02	施工計画 計上有	

条件名	P	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成 計上無	
	02	特別仕様書作成 計上有	

条件名	Q	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査 計上無	
	02	照査 計上有	

条件名	R	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ 計上無	
	02	点検取りまとめ 計上有	

施工単価コード SB629

施工単価名称	農道計画 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~I

出力名称	農道計画 実施設計	
規格名称1	(作業項目の選定)	
規格名称2	設計路線の延長 (B条件値) (m)	

条件名	A	条件名称	作業項目の選定
	01	現地調査	
	02	線形計画・設計基本方針	
	03	平面計画	
	04	縦横断計画	
	05	構造物計画	
	06	交差点計画	
	07	縦平面図作成	
	08	横断面設計図作成	
	09	土積図作成	
	10	土量配分計画	
	11	舗装計画・設計図作成	
	12	附帯構造物設計図作成	
	13	排水計画、設計	
	14	土工、法面工等	
	15	附帯小構造物一式	
	16	概算工事費積算	
	17	施工計画	
	18	特別仕様書作成	
	19	照査	
	20	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

施工単価コード SB629

条件名	C	条件名称	単純地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	複雑地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	E	条件名称	平均地形区間延長 (m)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	G	条件名称	車線数による補正
01	1車線の場合		
* 02	2車線の場合		

条件名	H	条件名称	前段設計補正
01	前段設計あり		
* 02	前段設計なし		

条件名	I	条件名称	難易度補正
01	普通の技術力を要するもの		
02	構造が複雑なもの		
03	附帯施設が多いもの		
04	高度な技術力を要するもの		

施工単価コード SB632

施工単価名称	道路トンネル 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~0

出力名称	道路トンネル 基本設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計延長補正率のn				
実数							

条件名	B	条件名称	坑口数 (M)				
実数							

条件名	C	条件名称	複合設計補正				
01	複合設計補正有り						
02	複合設計補正無し						

条件名	D	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

条件名	E	条件名称	現地調査 計上区分				
* 01	現地調査 計上無						
02	現地調査 計上有						

条件名	F	条件名称	資料の検討 計上区分				
* 01	資料の検討 計上無						
02	資料の検討 計上有						

条件名	G	条件名称	設計計画 計上区分				
* 01	設計計画 計上無						
02	設計計画 計上有						

施工単価コード SB632

条件名	H	条件名称	坑門工の設計 計上区分
	* 01	坑門工の設計	計上無
	02	坑門工の設計	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	平面、縦横断面 計上区分
	* 01	平面、縦横断面	計上無
	02	平面、縦横断面	計上有

条件名	K	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	L	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	M	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	N	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

条件名	O	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB635

施工単価名称	道路トンネル 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～E

出力名称	道路トンネル 基本設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	設計計画	
	04	坑門工の設計	
	05	構造計算	
	06	平面、縦横断面	
	07	数量計算	
	08	施工計画	
	09	特別仕様書作成	
	10	概算工事費積算	
	11	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計延長補正率の n
	実数		

条件名	C	条件名称	坑口数 (M)
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

施工単価コード	SB635
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB633

施工単価名称	道路トンネル 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A~P

出力名称	道路トンネル 実施設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計延長補正率のn				
実数							

条件名	B	条件名称	坑口数 (M)				
実数							

条件名	C	条件名称	複合設計補正				
01	複合設計補正有り						
02	複合設計補正無し						

条件名	D	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

条件名	E	条件名称	現地調査 計上区分				
* 01	現地調査 計上無						
02	現地調査 計上有						

条件名	F	条件名称	資料の検討 計上区分				
* 01	資料の検討 計上無						
02	資料の検討 計上有						

条件名	G	条件名称	設計計画 計上区分				
* 01	設計計画 計上無						
02	設計計画 計上有						

施工単価コード SB633

条件名	H	条件名称	坑門工の設計 計上区分
	* 01	坑門工の設計	計上無
	02	坑門工の設計	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	平面、縦横断面 計上区分
	* 01	平面、縦横断面	計上無
	02	平面、縦横断面	計上有

条件名	K	条件名称	取付土工図 計上区分
	* 01	取付土工図	計上無
	02	取付土工図	計上有

条件名	L	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	M	条件名称	施工計画 計上区分
	* 01	施工計画	計上無
	02	施工計画	計上有

条件名	N	条件名称	特別仕様書作成 計上区分
	* 01	特別仕様書作成	計上無
	02	特別仕様書作成	計上有

条件名	O	条件名称	概算工事費積算 計上区分
	* 01	概算工事費積算	計上無
	02	概算工事費積算	計上有

施工単価コード SB633

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ	計上区分
* 01		点検取りまとめ		計上無
02		点検取りまとめ		計上有

施工単価コード SB636

施工単価名称	道路トンネル 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	式	条件	A～E

出力名称	道路トンネル 実施設計	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	設計計画	
	04	坑門工の設計	
	05	構造計算	
	06	平面、縦横断面	
	07	取付土工図	
	08	数量計算	
	09	施工計画	
	10	特別仕様書作成	
	11	概算工事費積算	
	12	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計延長補正率の n
	実数		

条件名	C	条件名称	坑口数 (M)
	実数		

条件名	D	条件名称	複合設計補正
	01	複合設計補正有り	
	02	複合設計補正無し	

施工単価コード	SB636
---------	-------

条件名	E	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB637

施工単価名称	道路トンネル設備 照明設備						
実査区分	共通	単位数	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	道路トンネル設備 照明設備	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(道路トンネル設計延長)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	点検	
	06	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	道路トンネル設計延長
	01	延長	300m未満
	02	延長	300m以上1000m未満
	03	延長	1000m以上

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB638

施工単価名称	道路トンネル設備 受配電・内装設備						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	道路トンネル設備 受配電・内装設備					
規格名称1	(実施設計区分)					
規格名称2	(設計対象物)					

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	点検	
	06	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	設計対象物
	01	受配電設備	
	02	内装設備	

条件名	C	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB642

施工単価名称	橋梁 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~D

出力名称	橋梁 基本設計	
規格名称1	(予備設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	予備設計区分
	01	設計計画	
	02	概略構造計算	
	03	概略設計図	
	04	概算工事費算定	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	基本設計一式	

条件名	B	条件名称	橋長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	杭基礎の必要の有無
	01	杭基礎を必要とする	
	02	杭基礎を必要としない	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB643

施工単価名称	コンクリート橋上部工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~I

出力名称	コンクリート橋上部工 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(作業区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
01		RC単純床版橋	
02		RC単純T桁橋	
03		RC3径間連続T桁橋	
04		RC3径間連続ラーメン橋	
05		RC単純プレテンI桁橋	
06		PC単純プレテンT桁橋	
07		PC単純中空床版橋	
08		PC単純ポステンT桁橋	
09		PC単純箱桁橋	
10		PC3径間連結プレテンT桁橋	
11		PC3径間連結ポステンT桁橋	
12		PC3径間連続中空床版橋	
13		PC3径間連続ポステンT桁橋	
14		PC3径間連続箱桁橋	
15		PCプレテンホロー桁橋	
16		RC単純中空床版橋	
17		RC3径間連続中空床版橋	
18		PC斜材付きπ型ラーメン橋	

条件名	B	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		構造計算	
03		設計図	

施工単価コード SB643

条件名	B	条件名称	作業区分
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	C	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

条件名	D	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

条件名	E	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	F	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

条件名	G	条件名称	類似構造物の補正
	* 01	類似構造物補正無し	
	02	類似構造物補正有り	

条件名	H	条件名称	JIS桁使用区分
	01	JIS桁を使用する	

施工単価コード SB643

条件名	H	条件名称	JIS桁使用区分
	* 02	JIS桁を使用しない	

条件名	I	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB800

施工単価名称	RC単純床版橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～F

出力名称	RC単純床版橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：～10m

条件名	C	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

条件名	D	条件名称	類似構造物の補正
	* 01	類似構造物補正なし	
	02	類似構造物補正あり	

施工単価コード SB800

条件名	E	条件名称	JIS桁使用区分
	01	JIS桁を使用する	
	* 02	JIS桁を使用しない	

条件名	F	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB801

施工単価名称	RC単純T桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	RC単純T桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：5～20m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB801

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB815

施工単価名称	RC単純中空床版橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	RC単純中空床版橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：5～20m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB815

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01			類似構造物補正なし
02			類似構造物補正あり

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01			JIS桁を使用する
* 02			JIS桁を使用しない

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数			条件省略値:0

施工単価コード SB816

施工単価名称	RC3径間連続中空床版橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	RC3径間連続中空床版橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 25~70m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB816

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB802

施工単価名称	RC3径間連続T桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	RC3径間連続T桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 30~100m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB802

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB803

施工単価名称	RC3径間連続ラーメン橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	RC3径間連続ラーメン橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 10~35m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続	2径間
	* 02	連続	3径間
	03	連続	4径間
	04	連続	5径間
	05	連続	6径間

施工単価コード SB803

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB804

施工単価名称	PC単純プレテンI桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PC単純プレテンI桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：5～20m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB804

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01			類似構造物補正なし
02			類似構造物補正あり

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01			JIS桁を使用する
* 02			JIS桁を使用しない

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数			条件省略値:0

施工単価コード SB805

施工単価名称	PC単純プレテンT桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PC単純プレテンT桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 5～35m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB805

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01			類似構造物補正なし
02			類似構造物補正あり

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01			JIS桁を使用する
* 02			JIS桁を使用しない

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数			条件省略値:0

施工単価コード SB814

施工単価名称	PCプレテン・ホロー桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PCプレテン・ホロー桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：5～30m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB814

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB806

施工単価名称	PC単純中空床版橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PC単純中空床版橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：10～35m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB806

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB807

施工単価名称	PC単純ポステンT桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PC単純ポステンT桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：15～50m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB807

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB808

施工単価名称	PC単純箱桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PC単純箱桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：25～70m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB808

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB809

施工単価名称	PC3径間連結プレテンT桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	PC3径間連結プレテンT桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 25~85m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB809

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB810

施工単価名称	PC3径間連結ポステンT桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	PC3径間連結ポステンT桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 40~120m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB810

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB817

施工単価名称	PC斜材付きπ型ラーメン橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	PC斜材付きπ型ラーメン橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：20～65m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB817

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01			類似構造物補正なし
02			類似構造物補正あり

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01			JIS桁を使用する
* 02			JIS桁を使用しない

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数			条件省略値:0

施工単価コード SB811

施工単価名称	PC3径間連続中空床版橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	PC3径間連続中空床版橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 35~105m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB811

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB812

施工単価名称	PC3径間連続ポステンT桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	PC3径間連続ポステンT桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 60~195m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB812

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB813

施工単価名称	PC3径間連続箱桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A~H

出力名称	PC3径間連続箱桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長 : 65~225m

径間数	径間毎の標準橋長
2径間	3径間適用橋長 × 60%
4径間	3径間適用橋長 × 130%
5径間	3径間適用橋長 × 150%
6径間	3径間適用橋長 × 190%

条件名	C	条件名称	連続径間数
	01	連続 2径間	
	* 02	連続 3径間	
	03	連続 4径間	
	04	連続 5径間	
	05	連続 6径間	

施工単価コード SB813

条件名	D	条件名称	基本設計区分
* 01		基本設計あり	
02		基本設計なし	

条件名	E	条件名称	形状変化区分
* 01		形状変化しない	
02		斜橋（橋軸方向バチ形を含む）	
03		バチ形（幅員方向）	
04		曲線形	

条件名	F	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	G	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB820

施工単価名称	単純H形橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純H形橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：5～35m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB820

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB821

施工単価名称	単純合成H形橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純合成H形橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：5～35m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB821

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB822

施工単価名称	単純鋼桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純鋼桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：10～40m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB822

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01			類似構造物補正なし
02			類似構造物補正あり

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01			JIS桁を使用する
* 02			JIS桁を使用しない

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数			条件省略値:0

施工単価コード SB823

施工単価名称	単純合成鉄桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純合成鉄桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：15～50m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB823

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB824

施工単価名称	単純鋼床版鉄桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純鋼床版鉄桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：25～85m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB824

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB825

施工単価名称	単純箱桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純箱桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：20～75m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB825

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB830

施工単価名称	単純合成箱桁橋 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	橋	条件	A～G

出力名称	単純合成箱桁橋 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	; 橋梁工の長さ (B条件値) m	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	橋梁工の長さ (m)
	実数		

標準橋長：25～70m

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計あり	
	02	基本設計なし	

条件名	D	条件名称	形状変化区分
	* 01	形状変化しない	
	02	斜橋 (橋軸方向バチ形を含む)	
	03	バチ形 (幅員方向)	
	04	曲線形	

施工単価コード SB830

条件名	E	条件名称	類似構造物の補正
* 01		類似構造物補正なし	
02		類似構造物補正あり	

条件名	F	条件名称	JIS桁使用区分
01		JIS桁を使用する	
* 02		JIS桁を使用しない	

条件名	G	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB663

施工単価名称	橋台工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～D

出力名称	橋台工 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(作業区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	重力式橋台	
	02	逆T式橋台	
	03	控え壁式橋台	
	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	作業区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	C	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	橋台数 (基本構造物+類似構造物)
	実数		

施工単価コード SB840

施工単価名称	重力式橋台 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	重力式橋台 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	C	条件名称	橋台数 (基本構造物+類似構造物)
	実数		

施工単価コード SB841

施工単価名称	逆T式橋台 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	逆T式橋台 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	橋台数 (基本構造物+類似構造物)
実数			

施工単価コード SB842

施工単価名称	控え壁式橋台（扶壁式）		実施設計			
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件 A～C

出力名称	控え壁式橋台（扶壁式）		実施設計			
規格名称1	（実施設計区分）					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	橋台数（基本構造物＋類似構造物）
実数			

施工単価コード SB843

施工単価名称	ラーメン式橋台 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	ラーメン式橋台 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	橋台数 (基本構造物+類似構造物)
実数			

施工単価コード SB844

施工単価名称	箱式橋台 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	箱式橋台 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	橋台数 (基本構造物+類似構造物)
実数			

施工単価コード SB845

施工単価名称	ラーメン式橋台（2方向） 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～C

出力名称	ラーメン式橋台（2方向） 実施設計	
規格名称1	（実施設計区分）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	C	条件名称	橋台数（基本構造物+類似構造物）
	実数		

施工単価コード SB683

施工単価名称	基礎工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~D

出力名称	基礎工 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(作業区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
01		既製杭 (橋台基礎)	
02		場所打杭 (橋台基礎)	
03		深礎杭 (橋台基礎)	
04		既製杭 (橋脚基礎)	
05		場所打杭 (橋脚基礎)	
06		深礎杭 (橋脚基礎)	
07		井筒	
08		鋼管矢板ウエル	
09		ニューマチックケーソン	

条件名	B	条件名称	作業区分
01		設計計画	
02		構造計算	
03		設計図	
04		数量計算	
05		照査	
06		点検取りまとめ	
07		実施設計一式	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB683

条件名	D	条件名称	基数（基本構造物+類似構造物）
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB860

施工単価名称	既製杭基礎 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～D

出力名称	既製杭基礎 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(施工区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	施工区分
	01	橋台基礎	
	02	橋脚基礎	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	基数 (基本構造物+類似構造物)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB861

施工単価名称	場所打杭基礎 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~D

出力名称	場所打杭基礎 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(施工区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	施工区分
	01	橋台基礎	
	02	橋脚基礎	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	基数 (基本構造物+類似構造物)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB862

施工単価名称	深礎杭 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～D

出力名称	深礎杭 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(施工区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	施工区分
	01	橋台基礎	
	02	橋脚基礎	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	D	条件名称	基数 (基本構造物+類似構造物)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB863

施工単価名称	井筒 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	井筒 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	基数 (基本構造物+類似構造物)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB864

施工単価名称	鋼管矢板ウエル 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A~C

出力名称	鋼管矢板ウエル 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	基数 (基本構造物+類似構造物)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB865

施工単価名称	ニューマチックケーソン 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	基	条件	A～C

出力名称	ニューマチックケーソン 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	構造計算	
	03	設計図	
	04	数量計算	
	05	照査	
	06	点検取りまとめ	
	07	実施設計一式	

条件名	B	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	基数 (基本構造物+類似構造物)
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB881

施工単価名称	門型ラーメン 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A～H

出力名称	門型ラーメン 実施設計					
規格名称1	(実施設計区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	点検取りまとめ	
	08	現地調査	

条件名	B	条件名称	断面形状
	* 01	1連1層	
	02	1連2層	
	03	2連1層	
	04	3連1層	

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	D	条件名称	類似構造物区分
	* 01	類似構造物でない	
	02	類似構造物である	

施工単価コード SB881

条件名	E	条件名称	箇所数 (n 又は n2)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	斜角の形状
* 01	90°		
02	90° 未満~70° 以上		
03	70° 未満		

条件名	G	条件名称	ウイングの有無
* 01	なし		
02	片側		
03	両側		

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB882

施工単価名称	箱型函渠 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~H

出力名称	箱型函渠 実施設計					
規格名称1	(実施設計区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	点検取りまとめ	
	08	現地調査	

条件名	B	条件名称	断面形状
	* 01	1連1層	
	02	1連2層	
	03	2連1層	
	04	3連1層	

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	D	条件名称	類似構造物区分
	* 01	類似構造物でない	
	02	類似構造物である	

施工単価コード SB882

条件名	E	条件名称	箇所数 (n 又は n2)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	斜角の形状
* 01	90°		
02	90° 未満~70° 以上		
03	70° 未満		

条件名	G	条件名称	ウイングの有無
* 01	なし		
02	片側		
03	両側		

条件名	H	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB700

施工単価名称	擁壁・補強土壁 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～N

出力名称	擁壁・補強土壁 基本設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計計画 計上区分
* 01		設計計画	計上無
02		設計計画	計上有

条件名	B	条件名称	設計条件確認 計上区分
* 01		設計条件確認	計上無
02		設計条件確認	計上有

条件名	C	条件名称	比較形式選定 計上区分
* 01		比較形式選定	計上無
02		比較形式選定	計上有

条件名	D	条件名称	概略構造計算 計上区分
* 01		概略構造計算	計上無
02		概略構造計算	計上有

条件名	E	条件名称	基礎工検討 計上区分
* 01		基礎工検討	計上無
02		基礎工検討	計上有

条件名	F	条件名称	概略設計図 計上区分
* 01		概略設計図	計上無
02		概略設計図	計上有

施工単価コード SB700

条件名	G	条件名称	協議資料作成 計上区分
	* 01	協議資料作成	計上無
	02	協議資料作成	計上有

条件名	H	条件名称	概算工事費算出 計上区分
	* 01	概算工事費算出	計上無
	02	概算工事費算出	計上有

条件名	I	条件名称	比較一覧表作成 計上区分
	* 01	比較一覧表作成	計上無
	02	比較一覧表作成	計上有

条件名	J	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	K	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

条件名	L	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	M	条件名称	既存資料補正
	* 01	既存資料を使用しない	
	02	既存資料を使用する	

条件名	N	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB702

施工単価名称	擁壁・補強土壁 基本設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～C

出力名称	擁壁・補強土壁 基本設計	
規格名称1	(基本設計区分)	
規格名称2	(既存資料補正)	

条件名	A	条件名称	基本設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	比較形式選定	
	04	概略構造計算	
	05	基礎工検討	
	06	概略設計図	
	07	協議資料作成	
	08	概算工事費算出	
	09	比較一覧表作成	
	10	照査	
	11	点検取りまとめ	
	12	現地調査	

条件名	B	条件名称	既存資料補正
	* 01	既存資料を使用しない	
	02	既存資料を使用する	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB703

施工単価名称	擁壁・補強土壁 実施設計					
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件 A～M

出力名称	擁壁・補強土壁 実施設計					
規格名称1	(実施設計区分)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	逆T式擁壁	
	02	重力式擁壁	
	03	モタル式擁壁	
	04	井桁積擁壁	
	05	大型ブロック積擁壁	
	06	補強土壁 (テールアルメ、多数アンカー式擁壁等)	
	07	補強土壁 (ジオテキスタイル、敷網工法)	

条件名	B	条件名称	設計計画 計上区分
	* 01	設計計画 計上無	
	02	設計計画 計上有	

条件名	C	条件名称	設計条件確認 計上区分
	* 01	設計条件確認 計上無	
	02	設計条件確認 計上有	

条件名	D	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算 計上無	
	02	構造計算 計上有	
	03	構造計算(スバリ安定計算を行わない) 計上有	

条件名	E	条件名称	設計図 計上区分
	* 01	設計図 計上無	

施工単価コード SB703

条件名	E	条件名称	設計図 計上区分
	02	設計図 計上有	

条件名	F	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算 計上無	
	02	数量計算 計上有	

条件名	G	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査 計上無	
	02	照査 計上有	

条件名	H	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ 計上無	
	02	点検取りまとめ 計上有	

条件名	I	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査 計上無	
	02	現地調査 計上有	

条件名	J	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	K	条件名称	類似構造物区分
	* 01	類似構造物でない	
	02	類似構造物である	

条件名	L	条件名称	箇所数 (n 又は n2 又は n3 又は N)
	実数	条件省略値:0	

条件名	M	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB703

<逆T式・重力式擁壁の場合>

連続している擁壁で、同型、同高、同設計条件以外の場合、擁壁本体の高低差及び延長による箇所数のうち、大きい値を用いて、下式により算出した構造物箇所数による補正值Nを入力する。

$$N=1+((n1 \text{ or } n2)-1) \times 0.7$$

施工単価コード SB886

施工単価名称	逆T式擁壁 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A~E

出力名称	逆T式擁壁 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	点検取りまとめ	
	08	現地調査	

条件名	B	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	C	条件名称	類似構造物区分
	* 01	類似構造物でない	
	02	類似構造物である	

条件名	D	条件名称	箇所数 (n 又は n3 又は N)
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

連続している擁壁で、同型、同高、同設計条件以外の場合、擁壁本体の高低差及び延長による箇所数のうち、大きい値を用いて、下式により算出した構造物箇所数による補正值

施工単価コード	SB886
---------	-------

Nを入力する。

$$N=1+((n1 \text{ or } n2)-1) \times 0.7$$

施工単価コード SB887

施工単価名称	重力式擁壁 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～E

出力名称	重力式擁壁 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	設計図	
	05	数量計算	
	06	照査	
	07	点検取りまとめ	
	08	現地調査	

条件名	B	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	C	条件名称	類似構造物区分
	* 01	類似構造物でない	
	02	類似構造物である	

条件名	D	条件名称	箇所数 (n 又は n3 又は N)
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

連続している擁壁で、同型、同高、同設計条件以外の場合、擁壁本体の高低差及び延長による箇所数のうち、大きい値を用いて、下式により算出した構造物箇所数による補正值

施工単価コード	SB887
---------	-------

Nを入力する。

$$N=1+((n1 \text{ or } n2)-1) \times 0.7$$

施工単価コード SB888

施工単価名称	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～F

出力名称	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	モタレ式擁壁	
	02	井桁積擁壁	
	03	大型ブロック積擁壁	

条件名	B	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	構造計算 (スベリ安定計算を行わない)	
	05	設計図	
	06	数量計算	
	07	照査	
	08	点検取りまとめ	
	09	現地調査	

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	D	条件名称	類似構造物区分
	* 01	類似構造物でない	
	02	類似構造物である	

施工単価コード	SB888
---------	-------

条件名	E	条件名称	箇所数 (n 又は n2 又は n3)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB889

施工単価名称	補強土壁 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～F

出力名称	補強土壁 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	施工区分
01	補強土壁(テールメ、多数アソカ式擁壁等)		
02	補強土壁(ジョウキスタイル、敷網工法)		

条件名	B	条件名称	実施設計区分
01	設計計画		
02	設計条件確認		
03	構造計算		
04	構造計算 (スベリ安定計算を行わない)		
05	設計図		
06	数量計算		
07	照査		
08	点検取りまとめ		
09	現地調査		

条件名	C	条件名称	基本設計区分
* 01	基本設計なし		
02	基本設計あり		

条件名	D	条件名称	類似構造物区分
* 01	類似構造物でない		
02	類似構造物である		

施工単価コード SB889

条件名	E	条件名称	箇所数 (n 又は n2)
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB710

施工単価名称	法面工 基本設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A~N

出力名称	法面工 基本設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計計画 計上区分				
	* 01	設計計画 計上無					
	02	設計計画 計上有					

条件名	B	条件名称	設計条件確認 計上区分				
	* 01	設計条件確認 計上無					
	02	設計条件確認 計上有					

条件名	C	条件名称	比較形式選定 計上区分				
	* 01	比較形式選定 計上無					
	02	比較形式選定 計上有					

条件名	D	条件名称	概略構造計算 計上区分				
	* 01	概略構造計算 計上無					
	02	概略構造計算 計上有					

条件名	E	条件名称	基礎工検討 計上区分				
	* 01	基礎工検討 計上無					
	02	基礎工検討 計上有					

条件名	F	条件名称	概略設計図 計上区分				
	* 01	概略設計図 計上無					
	02	概略設計図 計上有					

施工単価コード SB710

条件名	G	条件名称	協議資料作成 計上区分
	* 01	協議資料作成	計上無
	02	協議資料作成	計上有

条件名	H	条件名称	概算工事費算出 計上区分
	* 01	概算工事費算出	計上無
	02	概算工事費算出	計上有

条件名	I	条件名称	比較一覧表作成 計上区分
	* 01	比較一覧表作成	計上無
	02	比較一覧表作成	計上有

条件名	J	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	K	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

条件名	L	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	M	条件名称	既存資料補正
	* 01	既存資料を使用しない	
	02	既存資料を使用する	

条件名	N	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB712

施工単価名称	法面工 基本設計						
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 基本設計					
規格名称1	(基本設計区分)					
規格名称2	(既存資料による補正)					

条件名	A	条件名称	基本設計区分
01		設計計画	
02		設計条件確認	
03		比較形式選定	
04		概略構造計算	
05		基礎工検討	
06		概略設計図	
07		協議資料作成	
08		概算工事費算出	
09		比較一覧表作成	
10		照査	
11		点検取りまとめ	
12		現地調査	

条件名	B	条件名称	既存資料による補正
* 01		既存資料を使用しない	
02		既存資料を使用する	

条件名	C	条件名称	その他の補正
実数		条件省略値:0	

施工単価コード SB713

施工単価名称	法面工 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～M

出力名称	法面工 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	場所打ち法枠	
	02	アンカー付場所打ち法枠	
	03	アンカー付吹付法枠	
	04	ロックボルト	
	05	吹付法枠	

条件名	B	条件名称	設計計画 計上区分
	* 01	設計計画 計上無	
	02	設計計画 計上有	

条件名	C	条件名称	設計条件確認 計上区分
	* 01	設計条件確認 計上無	
	02	設計条件確認 計上有	

条件名	D	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算 計上無	
	02	構造計算 計上有	
	03	構造計算(スバリ安定計算を行わない) 計上有	

条件名	E	条件名称	設計図 計上区分
	* 01	設計図 計上無	
	02	設計図 計上有	

施工単価コード SB713

条件名	F	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	G	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	H	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

条件名	I	条件名称	現地調査 計上区分
	* 01	現地調査	計上無
	02	現地調査	計上有

条件名	J	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	K	条件名称	一断面当たり面積
	* 01	1000㎡未満	
	02	1000㎡以上	

条件名	L	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	M	条件名称	同一法面・斜面内で設計を行う断面数
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB892

施工単価名称	場所打ち法枠 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～F

出力名称	場所打ち法枠 実施設計	
規格名称1	(実施設計区分)	
規格名称2	(基本設計区分)	

条件名	A	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	構造計算 (スベリ安定計算を行わない)	
	05	設計図	
	06	数量計算	
	07	照査	
	08	点検取りまとめ	
	09	現地調査	

条件名	B	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	C	条件名称	一断面当たり面積
	* 01	1000㎡未満	
	02	1000㎡以上	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	E	条件名称	同一法面・斜面内で設計を行う断面数
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード	SB892
---------	-------

条件名	F	条件名称	設計工種区分
01		場所打ち法枠	
02		吹付法枠	

施工単価コード SB893

施工単価名称	アンカー付法枠・ロックボルト 実施設計						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	箇所	条件	A～F

出力名称	アンカー付法枠・ロックボルト 実施設計					
規格名称1	(実施設計区分)					
規格名称2	(基本設計区分)					

条件名	A	条件名称	施工区分
	01	アンカー付場所打ち法枠	
	02	アンカー付吹付法枠	
	03	ロックボルト	

条件名	B	条件名称	実施設計区分
	01	設計計画	
	02	設計条件確認	
	03	構造計算	
	04	構造計算 (スベリ安定計算を行わない)	
	05	設計図	
	06	数量計算	
	07	照査	
	08	点検取りまとめ	
	09	現地調査	

条件名	C	条件名称	基本設計区分
	* 01	基本設計なし	
	02	基本設計あり	

条件名	D	条件名称	一断面当たり面積
	* 01	1000㎡未満	
	02	1000㎡以上	

施工単価コード SB893

条件名	E	条件名称	その他の補正
実数	条件省略値:0		

条件名	F	条件名称	同一法面・斜面内で設計を行う断面数
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB721

施工単価名称	ため池改修 実施設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	池	条件	A~K

出力名称	ため池改修 実施設計	
規格名称1	(作業項目区分)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業項目区分
01		準備作業 現地調査	
02		準備作業 資料の検討	
03		設計基本計画 設計作業の基本方針	
04		設計基本計画 設計洪水量の検討	
05		堤体の設計 設計数値及び基本断面の検討	
06		堤体の設計 堤体の安定計算	
07		堤体の設計 浸透流の検討	
08		堤体の設計 附帯工の検討	
09		堤体の設計 設計図作成	
10		堤体の設計 数量計算	
11		基礎処理工の検討	
12		洪水吐の設計 基本設計	
13		洪水吐の設計 水理計算	
14		洪水吐の設計 構造計算	
15		洪水吐の設計 設計図作成	
16		洪水吐の設計 数量計算	
17		取水設備の設計 基本設計	
18		取水設備の設計 水理計算	
19		取水設備の設計 構造計算	
20		取水設備の設計 設計図作成	
21		取水設備の設計 数量計算	
22		施工計画 基本構想の立案	
23		施工計画 施工計画及び仮設計画	

施工単価コード SB721

条件名	A	条件名称	作業項目区分
	24	概算工事費	
	25	照査	
	26	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	堤高 (m)
	実数	条件省略値:0	

条件名	C	条件名称	堤長 (m)
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	改修工法区分
	* 01	全面改修	
	02	前面改修	
	03	裏面改修	

条件名	E	条件名称	設計洪水量区分
	* 01	1.5m ³ /s未満	
	02	1.5m ³ /s以上～ 5.0m ³ /s未満	
	03	5.0m ³ /s以上～10.0m ³ /s未満	
	04	10.0m ³ /s以上～20.0m ³ /s未満	

条件名	F	条件名称	洪水吐箇所数区分
	* 01	1箇所	
	02	2箇所	
	03	3箇所以上	

条件名	G	条件名称	取水施設箇所数区分
	* 01	1箇所	
	02	2箇所	
	03	3箇所	

施工単価コード SB721

条件名	H	条件名称	取水施設の類似設計の有無
	01	類似設計あり	
	* 02	類似設計なし	

条件名	I	条件名称	ため池箇所数区分
	* 01	1箇所	
	02	2箇所	
	03	3箇所	

条件名	J	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	高度な技術力を要するもの	

条件名	K	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB160

施工単価名称	小水路（0.5m ³ /s以下）本線水路工設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~0

出力名称	小水路（0.5m ³ /s以下）本線水路工設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長（m）				
実数							

条件名	B	条件名称	難易度補正				
01	普通の技術力を要するもの						
02	構造が複雑なもの						
03	附帯施設が多いもの						

条件名	C	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分				
* 01	現地調査 計上無						
02	現地調査 計上有						

条件名	E	条件名称	資料の検討 計上区分				
* 01	資料の検討 計上無						
02	資料の検討 計上有						

条件名	F	条件名称	基本条件の検討 計上区分				
* 01	基本条件の検討 計上無						
02	基本条件の検討 計上有						

施工単価コード SB160

条件名	G	条件名称	水路タイプ及び断面形状の検討 計上区分
	* 01	水路タイプ及び断面形状の検討	計上無
	02	水路タイプ及び断面形状の検討	計上有

条件名	H	条件名称	水理計算 計上区分
	* 01	水理計算	計上無
	02	水理計算	計上有

条件名	I	条件名称	構造計算 計上区分
	* 01	構造計算	計上無
	02	構造計算	計上有

条件名	J	条件名称	構造図作成 計上区分
	* 01	構造図作成	計上無
	02	構造図作成	計上有

条件名	K	条件名称	平面縦断図作成 計上区分
	* 01	平面縦断図作成	計上無
	02	平面縦断図作成	計上有

条件名	L	条件名称	土工図作成 計上区分
	* 01	土工図作成	計上無
	02	土工図作成	計上有

条件名	M	条件名称	数量計算 計上区分
	* 01	数量計算	計上無
	02	数量計算	計上有

条件名	N	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

施工単価コード SB160

条件名	0	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
* 01		点検取りまとめ	計上無
02		点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB161

施工単価名称	小水路（0.5m ³ /s以下）本線水路工設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～D

出力名称	小水路（0.5m ³ /s以下）本線水路工設計	
規格名称1	（作業項目）	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	現地調査	
	02	資料の検討	
	03	基本条件の検討	
	04	水路タイプ及び断面形状の検討	
	05	水理計算	
	06	構造計算	
	07	構造図作成	
	08	平面縦断図作成	
	09	土工図作成	
	10	数量計算	
	11	照査	
	12	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長（m）
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB170

施工単価名称	小水路（0.5m ³ /s以下） 附帯構造物設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	箇所	条件	A～D

出力名称	小水路（0.5m ³ /s以下） 附帯構造物設計					
規格名称1	（作業内容）					
規格名称2	（B条件値） 箇所					

条件名	A	条件名称	作業内容
	01	設計図作成	
	02	数量計算	
	03	設計図作成+数量計算	

条件名	B	条件名称	箇所（箇所）
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

条件名	D	条件名称	設計区分
	01	既製品使用	
	02	それ以外	

施工単価コード SB180

施工単価名称	支線農道舗装設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～M

出力名称	支線農道舗装設計					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計路線の延長 (m)				
実数							

条件名	B	条件名称	難易度補正				
	01	普通の技術力を要するもの					
	02	構造が複雑なもの					
	03	附帯施設が多いもの					

条件名	C	条件名称	その他の補正				
実数	条件省略値:0						

条件名	D	条件名称	現地調査 計上区分				
	* 01	現地調査 計上無					
	02	現地調査 計上有					

条件名	E	条件名称	平面計画 計上区分				
	* 01	平面計画 計上無					
	02	平面計画 計上有					

条件名	F	条件名称	縦横断計画 計上区分				
	* 01	縦横断計画 計上無					
	02	縦横断計画 計上有					

施工単価コード SB180

条件名	G	条件名称	構造物計画 計上区分
	* 01	構造物計画	計上無
	02	構造物計画	計上有

条件名	H	条件名称	縦断面図作成 計上区分
	* 01	縦断面図作成	計上無
	02	縦断面図作成	計上有

条件名	I	条件名称	横断面設計図作成 計上区分
	* 01	横断面設計図作成	計上無
	02	横断面設計図作成	計上有

条件名	J	条件名称	舗装計画・設計図作成 計上区分
	* 01	舗装計画・設計図作成	計上無
	02	舗装計画・設計図作成	計上有

条件名	K	条件名称	附帯構造物設計図作成 計上区分
	* 01	附帯構造物設計図作成	計上無
	02	附帯構造物設計図作成	計上有

条件名	L	条件名称	照査 計上区分
	* 01	照査	計上無
	02	照査	計上有

条件名	M	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード SB181

施工単価名称	支線農道舗装設計						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A～D

出力名称	支線農道舗装設計	
規格名称1	(作業項目の選定)	
規格名称2		

条件名	A	条件名称	作業項目の選定
	01	現地調査	
	02	平面計画	
	03	縦横断計画	
	04	構造物計画	
	05	縦平面図作成	
	06	横断面設計図作成	
	07	舗装計画・設計図作成	
	08	附帯構造物設計図作成	
	09	照査	
	10	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計路線の延長 (m)
	実数		

条件名	C	条件名称	難易度補正
	01	普通の技術力を要するもの	
	02	構造が複雑なもの	
	03	附帯施設が多いもの	

条件名	D	条件名称	その他の補正
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB911

施工単価名称	打合せ（設計）						
実査区分	実施	単位数	1	単位	式	条件	A～C

出力名称	打合せ（設計）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	主任技師の人数
実数	条件省略値:0		

条件名	B	条件名称	技師Aの人数
実数	条件省略値:0		

条件名	C	条件名称	技師Bの人数
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD090

施工単価名称	現地踏査（線的構造物）						
実査区分	共通	単位数	6	単位	km	条件	A

出力名称	現地踏査（線的構造物）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD091

施工単価名称	現地踏査（点的構造物）						
実査区分	共通	単位数	2	単位	施設	条件	A

出力名称	現地踏査（点的構造物）					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD104

施工単価名称	近接目視（線的構造物）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ²	条件	A

出力名称	近接目視（線的構造物）	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD105

施工単価名称	近接目視（点的構造物）						
実査区分	共通	単位数	1	単位	m ²	条件	A

出力名称	近接目視（点的構造物）	
規格名称1		
規格名称2		

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD093

施工単価名称	コンクリート強度推定調査						
実査区分	共通	単位数	20	単位	測点	条件	A

出力名称	コンクリート強度推定調査					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD094

施工単価名称	鉄筋探査						
実査区分	共通	単位数	25	単位	箇所	条件	A

出力名称	鉄筋探査					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

施工単価コード SD095

施工単価名称	コンクリートはつり作業						
実査区分	共通	単位数	4	単位	箇所	条件	A

出力名称	コンクリートはつり作業					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD097

施工単価名称	はつり部鉄筋調査						
実査区分	共通	単位数	32	単位	箇所	条件	A

出力名称	はつり部鉄筋調査					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

施工単価コード SD098

施工単価名称	はつり部中性化試験						
実査区分	共通	単位数	19	単位	箇所	条件	A

出力名称	はつり部中性化試験					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD099

施工単価名称	はつり部埋戻し						
実査区分	共通	単位数	7	単位	箇所	条件	A

出力名称	はつり部埋戻し					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值				
実数	条件省略値:0						

施工単価コード SD100

施工単価名称	中性化深さ調査（ドリル法）						
実査区分	共通	単位数	12	単位	箇所	条件	A

出力名称	中性化深さ調査（ドリル法）					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SD101

施工単価名称	コンクリート供試体採取						
実査区分	共通	単体数量	1	単位	箇所	条件	A~B

出力名称	コンクリート供試体採取					
規格名称1						
規格名称2						

条件名	A	条件名称	コア径区分
	01		φ 100mm
	02		φ 100mm未満

条件名	B	条件名称	その他の補正值
	実数		条件省略値:0

施工単価コード SD103

施工単価名称	コンクリート供試体採取部埋戻し						
実査区分	共通	単位数	16	単位	箇所	条件	A

出力名称	コンクリート供試体採取部埋戻し					
規格名称 1						
規格名称 2						

条件名	A	条件名称	その他の補正值
実数	条件省略値:0		

施工単価コード SB201

施工単価名称	線的構造物における機能診断(開水路、暗渠)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	線的構造物における機能診断(開水路、暗渠)					
規格名称1	設計対象延長 = (A条件値) (km)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計対象延長 (km)				
実数							

条件名	B	条件名称	業務準備 計上区分				
* 01	業務準備 計上無						
02	業務準備 計上有						

条件名	C	条件名称	資料調査 計上区分				
* 01	資料調査 計上無						
02	資料調査 計上有						

条件名	D	条件名称	問診調査 計上区分				
* 01	問診調査 計上無						
02	問診調査 計上有						

条件名	E	条件名称	施設機能の検討 計上区分				
* 01	施設機能の検討 計上無						
02	施設機能の検討 計上有						

条件名	F	条件名称	性能低下要因の推定 計上区分				
* 01	性能低下要因の推定 計上無						
02	性能低下要因の推定 計上有						

施工単価コード SB201

条件名	G	条件名称	水利・水理機能検討 計上区分
	* 01	水利・水理機能検討	計上無
	02	水利・水理機能検討	計上有

条件名	H	条件名称	詳細調査計画立案 計上区分
	* 01	詳細調査計画立案	計上無
	02	詳細調査計画立案	計上有

条件名	I	条件名称	健全度評価 計上区分
	* 01	健全度評価	計上無
	02	健全度評価	計上有

条件名	J	条件名称	性能低下予測 計上区分
	* 01	性能低下予測	計上無
	02	性能低下予測	計上有

条件名	K	条件名称	管理水準の設定 計上区分
	* 01	管理水準の設定	計上無
	02	管理水準の設定	計上有

条件名	L	条件名称	機能保全対策の検討 計上区分
	* 01	機能保全対策の検討	計上無
	02	機能保全対策の検討	計上有

条件名	M	条件名称	機能保全コストの算定 計上区分
	* 01	機能保全コストの算定	計上無
	02	機能保全コストの算定	計上有

条件名	N	条件名称	機能保全計画の策定 計上区分
	* 01	機能保全計画の策定	計上無
	02	機能保全計画の策定	計上有

施工単価コード SB201

条件名	0	条件名称	農業水利ストック情報データの入力・登録計上区分
	* 01	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上無
	02	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

条件名	Q	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB202

施工単価名称	線的構造物における機能診断(開水路、暗渠)						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A~C

出力名称	線的構造物における機能診断(開水路、暗渠)	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	設計対象延長 = (B条件値) (km)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	業務準備	
	02	資料調査	
	03	問診調査	
	04	施設機能の検討	
	05	性能低下要因の推定	
	06	水利・水理機能検討	
	07	詳細調査計画立案	
	08	健全度評価	
	09	性能低下予測	
	10	管理水準の設定	
	11	機能保全対策の検討	
	12	機能保全コストの算定	
	13	機能保全計画の策定	
	14	農業水利ストック情報データの入力及び登録	
	15	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計対象延長 (km)
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB203

施工単価名称	線的構造物における機能診断(水路トンネル)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~Q

出力名称	線的構造物における機能診断(水路トンネル)					
規格名称1	設計対象延長 = (A条件値) (km)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計対象延長 (km)				
実数							

条件名	B	条件名称	業務準備 計上区分				
* 01	業務準備 計上無						
02	業務準備 計上有						

条件名	C	条件名称	資料調査 計上区分				
* 01	資料調査 計上無						
02	資料調査 計上有						

条件名	D	条件名称	問診調査 計上区分				
* 01	問診調査 計上無						
02	問診調査 計上有						

条件名	E	条件名称	施設機能の検討 計上区分				
* 01	施設機能の検討 計上無						
02	施設機能の検討 計上有						

条件名	F	条件名称	性能低下要因の推定 計上区分				
* 01	性能低下要因の推定 計上無						
02	性能低下要因の推定 計上有						

施工単価コード SB203

条件名	G	条件名称	水利・水理機能検討 計上区分
	* 01	水利・水理機能検討	計上無
	02	水利・水理機能検討	計上有

条件名	H	条件名称	詳細調査計画立案 計上区分
	* 01	詳細調査計画立案	計上無
	02	詳細調査計画立案	計上有

条件名	I	条件名称	健全度評価 計上区分
	* 01	健全度評価	計上無
	02	健全度評価	計上有

条件名	J	条件名称	性能低下予測 計上区分
	* 01	性能低下予測	計上無
	02	性能低下予測	計上有

条件名	K	条件名称	管理水準の設定 計上区分
	* 01	管理水準の設定	計上無
	02	管理水準の設定	計上有

条件名	L	条件名称	機能保全対策の検討 計上区分
	* 01	機能保全対策の検討	計上無
	02	機能保全対策の検討	計上有

条件名	M	条件名称	機能保全コストの算定 計上区分
	* 01	機能保全コストの算定	計上無
	02	機能保全コストの算定	計上有

条件名	N	条件名称	機能保全計画の策定 計上区分
	* 01	機能保全計画の策定	計上無
	02	機能保全計画の策定	計上有

施工単価コード SB203

条件名	0	条件名称	農業水利ストック情報データの入力・登録計上区分
	* 01	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上無
	02	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上有

条件名	P	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

条件名	Q	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB204

施工単価名称	線形的構造物における機能診断(水路トンネル)						
実査区分	共通	単位数量	1	単位	km	条件	A~C

出力名称	線形的構造物における機能診断(水路トンネル)	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	設計対象延長 = (B条件値) (km)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	業務準備	
	02	資料調査	
	03	問診調査	
	04	施設機能の検討	
	05	性能低下要因の推定	
	06	水利・水理機能の検討	
	07	詳細調査計画立案	
	08	健全度評価	
	09	性能低下予測	
	10	管理水準の設定	
	11	機能保全対策の検討	
	12	機能保全コストの算定	
	13	機能保全計画の策定	
	14	農業水利ストック情報データの入力及び登録	
	15	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計対象延長 (km)
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB207

施工単価名称	線的構造物における機能診断(パイプライン)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~0

出力名称	線的構造物における機能診断(パイプライン)					
規格名称1	設計対象延長 = (A条件値) (km)					
規格名称2						

条件名	A	条件名称	設計対象延長 (km)				
実数							

条件名	B	条件名称	業務準備 計上区分				
* 01	業務準備 計上無						
02	業務準備 計上有						

条件名	C	条件名称	資料調査 計上区分				
* 01	資料調査 計上無						
02	資料調査 計上有						

条件名	D	条件名称	問診調査 計上区分				
* 01	問診調査 計上無						
02	問診調査 計上有						

条件名	E	条件名称	施設機能の検討 計上区分				
* 01	施設機能の検討 計上無						
02	施設機能の検討 計上有						

条件名	F	条件名称	施設の重要度評価(構成要素の整理)計上区分				
* 01	施設の重要度評価(構成要素の整理) 計上無						
02	施設の重要度評価(構成要素の整理) 計上有						

施工単価コード SB207

条件名	G	条件名称	性能低下要因の推定 計上区分
	* 01	性能低下要因の推定	計上無
	02	性能低下要因の推定	計上有

条件名	H	条件名称	健全度評価 計上区分
	* 01	健全度評価	計上無
	02	健全度評価	計上有

条件名	I	条件名称	性能低下予測 計上区分
	* 01	性能低下予測	計上無
	02	性能低下予測	計上有

条件名	J	条件名称	機能保全対策の検討 計上区分
	* 01	機能保全対策の検討	計上無
	02	機能保全対策の検討	計上有

条件名	K	条件名称	機能保全コストの算定 計上区分
	* 01	機能保全コストの算定	計上無
	02	機能保全コストの算定	計上有

条件名	L	条件名称	機能保全計画の策定 計上区分
	* 01	機能保全計画の策定	計上無
	02	機能保全計画の策定	計上有

条件名	M	条件名称	農業水利ストック情報データの入力・登録 計上区分
	* 01	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上無
	02	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上有

条件名	N	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

施工単価コード	SB207
---------	-------

条件名	0	条件名称	その他の補正值
-----	---	------	---------

実数	条件省略値:0
----	---------

施工単価コード SB208

施工単価名称	線的構造物における機能診断(パイプライン)						
実査区分	共通	単位数	1	単位	km	条件	A~C

出力名称	線的構造物における機能診断(パイプライン)	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	設計対象延長 = (B条件値) (km)	

条件名	A	条件名称	作業項目
	01	業務準備	
	02	資料調査	
	03	問診調査	
	04	施設機能の検討	
	05	施設の重要度評価(及び構成要素の階層整理)	
	06	性能低下要因の推定	
	07	健全度評価	
	08	性能低下予測	
	09	機能保全対策の検討	
	10	機能保全コストの算定	
	11	機能保全計画の策定	
	12	農業水利ストック情報データの入力及び登録	
	13	点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	設計対象延長 (km)
	実数		

条件名	C	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB205

施工単価名称	点的構造物における機能診断						
実査区分	共通	単位数	1	単位	施設	条件	A～N

出力名称	点的構造物における機能診断					
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	頭首工	
	02	機場	

条件名	B	条件名称	業務準備 計上区分
	* 01	業務準備 計上無	
	02	業務準備 計上有	

条件名	C	条件名称	資料調査 計上区分
	* 01	資料調査 計上無	
	02	資料調査 計上有	

条件名	D	条件名称	問診調査 計上区分
	* 01	問診調査 計上無	
	02	問診調査 計上有	

条件名	E	条件名称	施設機能の検討 計上区分
	* 01	施設機能の検討 計上無	
	02	施設機能の検討 計上有	

条件名	F	条件名称	性能低下要因の推定 計上区分
	* 01	性能低下要因の推定 計上無	
	02	性能低下要因の推定 計上有	

施工単価コード SB205

条件名	G	条件名称	健全度評価 計上区分
	* 01	健全度評価	計上無
	02	健全度評価	計上有

条件名	H	条件名称	性能低下予測 計上区分
	* 01	性能低下予測	計上無
	02	性能低下予測	計上有

条件名	I	条件名称	管理水準の設定 計上区分
	* 01	管理水準の設定	計上無
	02	管理水準の設定	計上有

条件名	J	条件名称	機能保全対策の検討 計上区分
	* 01	機能保全対策の検討	計上無
	02	機能保全対策の検討	計上有

条件名	K	条件名称	機能保全計画の策定 計上区分
	* 01	機能保全計画の策定	計上無
	02	機能保全計画の策定	計上有

条件名	L	条件名称	農業水利ストック情報データの入力・登録計上区分
	* 01	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上無
	02	農業水利ストック情報データの入力・登録	計上有

条件名	M	条件名称	点検取りまとめ 計上区分
	* 01	点検取りまとめ	計上無
	02	点検取りまとめ	計上有

条件名	N	条件名称	その他の補正值
	実数	条件省略値:0	

施工単価コード SB206

施工単価名称	点的構造物における機能診断						
実査区分	共通	単位数	10	単位	施設	条件	A～C

出力名称	点的構造物における機能診断	
規格名称1	(作業項目)	
規格名称2	(作業区分)	

条件名	A	条件名称	作業項目
01		業務準備	
02		資料調査	
03		問診調査	
04		施設機能の検討	
05		性能低下要因の推定	
06		健全度評価	
07		性能低下予測	
08		管理水準の設定	
09		機能保全対策の検討	
10		機能保全計画の策定	
11		農業水利ストック情報データの入力及び登録	
12		点検取りまとめ	

条件名	B	条件名称	作業区分
01		頭首工	
02		機場	

条件名	C	条件名称	その他の補正值
実数		条件省略値:0	