

積算基準及び標準歩掛

(計画・調査編)

令和 6 年度

群馬県県土整備部

総 目 次

第1編 測量業務

第1章 測量業務積算基準

第1節 測量業務積算基準	1-1-	1
1-1 適用範囲	1-1-	1
1-2 実施計画	1-1-	1
1-3 測量業務費	1-1-	1
1-3-1 測量業務費の構成	1-1-	1
1-3-2 測量業務費構成費目の内容	1-1-	2
1-4 測量業務費の積算方式	1-1-	4
1-4-1 測量業務費	1-1-	4
1-4-2 変化率の積算	1-1-	7
1-4-3 技術管理費の積算	1-1-	8
1-5 近接して発注したい場合の積算	1-1-	10
1-6 安全費の積算	1-1-	10
1-7 電子成果品作成費	1-1-	10

第2章 測量業務標準歩掛

第1節 共通	1-2-	1
1-1 打合せ等	1-2-	1
第2節 基準点測量	1-2-	2
2-1 1級基準点測量	1-2-	2
2-1-1 新点5点	1-2-	2
2-2 2級基準点測量	1-2-	3
2-2-1 新点10点	1-2-	3
2-3 3級基準点測量	1-2-	4
2-3-1 新点20点	1-2-	4
2-4 4級基準点測量	1-2-	5
2-4-1 新点35点 永久標識設置なし	1-2-	5
2-5 基準点設置	1-2-	6
2-5-1 新点10点 地上埋設（普通）	1-2-	6
2-5-2 新点10点 地上埋設（上面舗装）	1-2-	6
2-5-3 新点10点 地下埋設	1-2-	7
2-5-4 新点10点 屋上埋設	1-2-	7
2-5-5 新点10点 コンクリート杭設置	1-2-	8
2-6 基準点測量変化率	1-2-	9
2-6-1 地域による変化率	1-2-	9
2-7 その他	1-2-	9
第3節 水準測量	1-2-	10
3-1 水準測量	1-2-	10
3-1-1 1級水準測量観測（レベル等による）	1-2-	10
3-1-2 2級水準測量観測（レベル等による）	1-2-	11
3-1-3 3級水準測量観測（レベル等による）	1-2-	12
3-1-4 4級水準測量観測（レベル等による）	1-2-	13
3-2 水準点設置	1-2-	14
3-2-1 水準点設置（永久標識）	1-2-	14
3-2-2 水準点設置（永久標識以外）	1-2-	15

3－3 水準測量変化率	1-2- 16
3－3－1 地域による変化率	1-2- 16
3－4 その他	1-2- 16
第4節 路線測量	1-2- 17
4－1 路線測量	1-2- 17
4－1－1 作業計画	1-2- 17
4－1－2 現地踏査	1-2- 17
4－1－3 伐採	1-2- 18
4－1－4 線形決定（条件点の観測）	1-2- 18
4－1－5 線形決定	1-2- 19
4－1－6 I P設置	1-2- 19
4－1－7 中心線測量	1-2- 20
4－1－8 仮BM設置測量	1-2- 20
4－1－9 縦断測量	1-2- 21
4－1－10 横断測量	1-2- 21
4－1－11 詳細測量（縦断測量）	1-2- 22
4－1－12 詳細測量（横断測量）	1-2- 22
4－1－13 用地幅杭設置測量	1-2- 23
4－2 路線測量変化率	1-2- 24
4－2－1 変化率適用表	1-2- 24
4－2－2 地域による変化率	1-2- 24
4－2－3 交通量による変化率	1-2- 24
4－2－4 曲線数による変化率	1-2- 25
4－2－5 測量幅、測点間隔による変化率	1-2- 26
4－3 その他	1-2- 26
第5節 河川測量	1-2- 27
5－1 河川測量	1-2- 27
5－1－1 作業計画	1-2- 27
5－1－2 現地踏査	1-2- 27
5－1－3 距離標設置測量	1-2- 28
5－1－4 水準基標測量	1-2- 28
5－1－5 河川定期縦断測量 直接水準	1-2- 29
5－1－6 河川定期横断測量 直接水準（平地）	1-2- 30
5－1－7 河川定期横断測量 複写	1-2- 30
5－1－8 河川定期横断測量 直接水準（山地）	1-2- 31
5－1－9 河川定期横断測量 間接水準（山地）	1-2- 32
5－1－10 法線測量	1-2- 33
5－2 測量幅	1-2- 34
5－2－1 横断（平地）測量幅	1-2- 34
5－2－2 河川横断（山地）測量幅	1-2- 34
5－2－3 計算例	1-2- 34
5－3 その他	1-2- 34
第6節 深浅測量	1-2- 35
6－1 作業計画	1-2- 35
6－2 ダム・貯水池深浅測量	1-2- 36
6－2－1 ダム・貯水池深浅測量	1-2- 36
6－2－2 ダム・貯水池深浅測量の変化率	1-2- 37
6－3 河川深浅測量	1-2- 38
6－3－1 河川深浅測量	1-2- 38
6－3－2 河川深浅測量の変化率	1-2- 39

6-4 その他	1-2- 39
第7節 用地測量	1-2- 40
7-1 用地測量	1-2- 40
7-1-1 作業計画	1-2- 40
7-1-2 資料調査	1-2- 41
7-1-3 境界確認	1-2- 43
7-1-4 境界測量	1-2- 44
7-1-5 境界点間測量	1-2- 45
7-1-6 面積計算	1-2- 45
7-1-7 用地実測図原図等の作成	1-2- 46
7-2 用地測量変化率	1-2- 47
7-2-1 変化率適用表	1-2- 47
7-2-2 地域による変化率	1-2- 47
7-2-3 縮尺による変化率	1-2- 47
7-3 公共用地境界確定協議	1-2- 48
7-4 公共用地境界確定協議変化率	1-2- 49
7-4-1 変化率適用表	1-2- 49
7-4-2 地域による変化率	1-2- 49
7-4-3 縮尺による変化率	1-2- 49
第8節 空中写真測量	1-2- 50
8-1 撮影の積算方式	1-2- 50
8-1-1 撮影計画	1-2- 50
8-1-2 運航	1-2- 50
8-1-3 総運航時間	1-2- 56
8-1-4 滞留	1-2- 56
8-1-5 撮影費の算定	1-2- 57
8-1-6 写真枚数の算定	1-2- 57
8-1-7 旅費交通費等	1-2- 57
8-2 撮影	1-2- 61
8-2-1 撮影(デジタル)	1-2- 61
8-3 標定点測量及び同時調整	1-2- 62
8-3-1 対空標識の設置(写真縮尺1/10,000~12,500)	1-2- 62
8-3-2 標定点測量	1-2- 62
8-3-3 簡易水準測量	1-2- 63
8-3-4 標定点変化率	1-2- 64
8-3-5 同時調整	1-2- 65
8-4 数値図化	1-2- 66
8-4-1 数値図化(地図情報レベル1000)	1-2- 66
8-4-2 数値図化(地図情報レベル2500)	1-2- 67
8-4-3 図化変化率	1-2- 68
8-5 その他	1-2- 68
第9節 現地測量	1-2- 69
9-1 現地測量(S=1/500)	1-2- 69
9-1-1 現地調査(作業計画)	1-2- 69
9-1-2 現地測量	1-2- 70
9-2 現地測量変化率	1-2- 71
9-3 その他	1-2- 71
第10節 航空レーザ測量	1-2- 72
10-1 航空レーザ測量の積算方式	1-2- 72
10-1-1 計測計画	1-2- 72
10-1-2 運航	1-2- 72
10-1-3 総運航時間	1-2- 75
10-1-4 滞留	1-2- 75

10－1－5	計測費の算定	1－2－76
10－1－6	調整点の設置	1－2－76
10－1－7	点群データ及びオリジナルデータ作成	1－2－76
10－1－8	グラウンドデータ作成	1－2－76
10－1－9	グリッド（標高）データ作成	1－2－76
10－1－10	等高線データ作成	1－2－76
10－1－11	成果データファイル作成	1－2－76
10－1－12	旅費交通費	1－2－76
10－2	航空レーザ測量	1－2－78
10－2－1	航空レーザ測量（地図情報レベル1000）	1－2－78
10－2－2	航空レーザ測量（地図情報レベル500）	1－2－79
10－3	その他	1－2－80
第11節	三次元点群測量	1－2－81
11－1	UAV写真点群測量	1－2－81
11－2	地上レーザ測量	1－2－82
11－3	UAVレーザ測量	1－2－83
第12節	機械経費等	1－2－84
12－1	機械経費、通信運搬費等、材料費	1－2－84

第2編 地質調査業務

第1章 地質調査積算基準

第1節 地質調査積算基準	2-1-	1
1-1 適用範囲	2-1-	1
1-2 地質調査業務費	2-1-	1
1-2-1 地質調査業務費の構成	2-1-	1
1-2-2 地質調査業務費構成費目の内容	2-1-	2
1-3 地質調査業務費の積算方法	2-1-	5
1-4 安全費の積算	2-1-	5

第2章 地質調査標準歩掛等

第1節 共通	2-2-	1
1-1 打合せ等	2-2-	1
第2節 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）	2-2-	2
2-1 セン孔作業	2-2-	2
2-1-1 適用範囲	2-2-	2
2-1-2 編成人員	2-2-	2
2-1-3 市場単価の設定	2-2-	2
2-1-4 適用に当たっての留意事項	2-2-	5
2-1-5 日当り作業量	2-2-	6
2-2 サンプリング	2-2-	8
2-2-1 適用範囲	2-2-	8
2-2-2 編成人員	2-2-	8
2-2-3 市場単価の設定	2-2-	9
2-2-4 日当り作業量	2-2-	9
2-3 サウンディング及び原位置試験	2-2-	10
2-3-1 適用範囲	2-2-	10
2-3-2 編成人員	2-2-	10
2-3-3 市場単価の設定	2-2-	10
2-3-4 適用に当たっての留意事項	2-2-	12
2-3-5 日当り作業量	2-2-	12
2-4 現場内小運搬	2-2-	13
2-4-1 適用範囲	2-2-	13
2-4-2 編成人員	2-2-	14
2-4-3 市場単価の設定	2-2-	14
2-4-4 適用に当たっての留意事項	2-2-	16
2-4-5 日当り作業量	2-2-	17
2-5 足場仮設	2-2-	18
2-5-1 適用範囲	2-2-	18
2-5-2 編成人員	2-2-	18
2-5-3 市場単価の設定	2-2-	19
2-5-4 適用に当たっての留意事項	2-2-	20
2-5-5 日当り作業量	2-2-	20
2-6 その他間接調査費	2-2-	21
2-6-1 適用範囲	2-2-	21
2-6-2 編成人員	2-2-	21
2-6-3 市場単価の設定	2-2-	22
2-6-4 適用に当たっての留意事項	2-2-	23

2-6-5 日当たり作業量	2-2- 23
2-7 解析等調査業務	2-2- 24
2-7-1 適用範囲	2-2- 24
2-7-2 計画準備	2-2- 24
2-7-3 単価の適用	2-2- 24
2-7-4 単価の設定	2-2- 24
2-8 その他	2-2- 27
2-8-1 電子成果品作成費	2-2- 27
2-8-2 施工管理費	2-2- 27
2-8-3 地盤情報データベースに登録するための検定費	2-2- 27
第3節 弾性波探査業務	2-2- 28
3-1 適用範囲	2-2- 28
3-2 業務区分	2-2- 28
3-3 地域・地形区分	2-2- 28
3-4 解析等調査業務費及び直接調査費	2-2- 29
3-4-1 発破法及びスタッキング法標準歩掛（受振点間隔5m）	2-2- 29
3-4-2 機械経費及び材料費	2-2- 30
3-5 間接調査費	2-2- 31
3-5-1 準備費	2-2- 31
3-6 その他	2-2- 31
第4節 軟弱地盤技術解析	2-2- 32
4-1 軟弱地盤技術解析積算基準	2-2- 32
4-1-1 適用範囲	2-2- 32
4-1-2 軟弱地盤解析を実施する条件となる構造物	2-2- 32
4-1-3 業務のフロー	2-2- 32
4-1-4 業務内容	2-2- 33
4-2 軟弱地盤技術解析業務	2-2- 34
4-2-1 標準歩掛	2-2- 34
4-2-2 その他	2-2- 35

第3編 土木設計業務

第1章 土木設計業務等積算基準

第1節 土木設計業務等積算基準	3-1-	1
1-1 適用範囲	3-1-	1
1-2 業務委託料	3-1-	1
1-3 業務委託料の積算	3-1-	3
1-4 設計変更の積算	3-1-	4
第2節 設計留意書の作成	3-1-	5
第3節 電子成果品作成費	3-1-	5
3-1 電子成果品作成費	3-1-	5

第2章 土木設計業務等標準歩掛

第1節 共通	3-2-	1
1-1 打合せ等	3-2-	1
1-2 その他	3-2-	1
1-3 公開成果品作成	3-2-	1
第2節 道路設計標準歩掛	3-2-	2
2-1 道路概略設計	3-2-	2
2-1-1 道路概略設計（A）	3-2-	2
2-1-2 道路概略設計（B）	3-2-	3
2-1-3 標準歩掛の補正	3-2-	3
2-2 道路予備設計	3-2-	4
2-2-1 道路予備設計（A）	3-2-	4
2-2-2 道路予備修正設計（A）	3-2-	5
2-2-3 道路予備設計（B）	3-2-	6
2-2-4 道路予備修正設計（B）	3-2-	7
2-2-5 標準歩掛の補正（予備A、B、修正設計A、B）	3-2-	8
2-3 道路詳細設計	3-2-	9
2-3-1 道路詳細設計（A）	3-2-	9
2-3-2 道路詳細設計（B）	3-2-	10
2-3-3 標準歩掛の補正	3-2-	11
2-4 補正の適用	3-2-	12
2-5 その他	3-2-	12
第3節 交差点設計	3-2-	13
3-1 平面交差点設計	3-2-	13
3-1-1 平面交差点予備設計	3-2-	13
3-1-2 平面交差点詳細設計（予備設計あり）	3-2-	14
3-1-3 平面交差点詳細設計（予備設計なし）	3-2-	15
3-2 ダイヤモンド型IC設計	3-2-	16
3-2-1 ダイヤモンド型IC予備設計	3-2-	16
3-2-2 ダイヤモンド型IC詳細設計（予備設計あり）	3-2-	17
3-2-3 標準歩掛の補正	3-2-	17
3-3 その他	3-2-	17
第4節 道路休憩施設設計	3-2-	18
4-1 道路休憩施設予備設計	3-2-	18
4-1-1 サービスエリア予備設計	3-2-	18
4-1-2 パーキングエリア予備設計	3-2-	19
4-2 道路休憩施設詳細設計	3-2-	20
4-2-1 サービスエリア詳細設計（予備設計あり）	3-2-	20

4-2-2	サービスエリア詳細設計（予備設計なし）	3-2- 21
4-2-3	パーキングエリア詳細設計（予備設計あり）	3-2- 22
4-2-4	パーキングエリア詳細設計（予備設計なし）	3-2- 23
4-2-5	標準歩掛の補正（地形）	3-2- 24
4-3	その他	3-2- 24
第5節	歩道詳細設計	3-2- 25
5-1	適用範囲	3-2- 25
5-2	作業区分	3-2- 25
5-3	歩道詳細設計標準歩掛	3-2- 26
5-4	その他	3-2- 26
第6節	道路設計関係その他設計等	3-2- 27
6-1	取付道路・大型用排水路詳細設計	3-2- 27
6-2	座標計算	3-2- 28
第7節	一般構造物設計	3-2- 29
7-1	門型ラーメン・箱型函渠	3-2- 29
7-1-1	門型ラーメン・箱型函渠予備設計	3-2- 29
7-1-2	門型ラーメン・箱型函渠詳細設計	3-2- 30
7-1-3	プレキャストボックスワイングの取り付け設計	3-2- 34
7-1-4	プレキャストボックス割付一般図の作成	3-2- 35
7-2	擁壁・補強土	3-2- 36
7-2-1	擁壁・補強土予備設計	3-2- 36
7-2-2	逆T式擁壁、重力式擁壁詳細設計	3-2- 37
7-2-3	モタレ式、井桁、大型ブロック積擁壁詳細設計	3-2- 40
7-2-4	補強土詳細設計【テールアルメ、多数アンカー式擁壁等】	3-2- 42
7-2-5	U型擁壁詳細設計	3-2- 43
7-2-6	プレキャストL型擁壁の割付一般図	3-2- 45
7-3	法面工	3-2- 46
7-3-1	法面工予備設計	3-2- 46
7-3-2	法面工詳細設計	3-2- 47
7-4	落石防護柵	3-2- 49
7-4-1	落石防護柵詳細設計	3-2- 49
7-5	雪崩予防施設	3-2- 51
7-5-1	雪崩予防施設詳細設計	3-2- 51
7-6	一般構造物基礎工	3-2- 54
7-6-1	一般構造物基礎工詳細設計	3-2- 54
7-6-2	標準歩掛の補正	3-2- 55
7-6-3	構造物単位および類似構造物の考え方	3-2- 56
7-7	その他	3-2- 57
第8節	橋梁設計	3-2- 58
8-1	橋梁予備設計	3-2- 58
8-2	橋梁詳細設計	3-2- 62
8-2-1	コンクリート上部工	3-2- 66
8-2-2	鋼橋上部工	3-2- 75
8-2-3	標準歩掛の補正（橋梁上部工）	3-2- 84
8-2-4	橋台工	3-2- 86
8-2-5	橋脚工	3-2- 89
8-2-6	標準歩掛の補正（橋梁下部工）	3-2- 91
8-2-7	橋台基礎工	3-2- 92
8-2-8	橋脚基礎工	3-2- 94
8-2-9	標準歩掛の補正（基礎工）	3-2- 96
8-2-10	類似構造物の考え方	3-2- 97
8-2-11	架設計画（1工法）	3-2- 99
8-3	横断歩道橋詳細設計	3-2-101

第9節 地下横断歩道等設計	3-2-103
9-1 地下横断歩道等設計	3-2-103
9-1-1 適用範囲	3-2-103
9-1-2 業務内容	3-2-103
9-1-3 標準歩掛	3-2-105
9-1-4 標準歩掛の補正	3-2-106
9-1-5 その他	3-2-106
第10節 トンネル設計	3-2-107
10-1 山岳トンネル詳細設計	3-2-107
10-1-1 適用範囲	3-2-107
10-1-2 作業区分	3-2-107
10-1-3 山岳トンネル詳細設計標準歩掛	3-2-108
10-1-4 標準歩掛の補正	3-2-113
10-1-5 標準歩掛の留意事項	3-2-113
10-1-6 その他	3-2-113
第11節 共同溝設計	3-2-114
11-1 共同溝予備設計	3-2-114
11-2 共同溝詳細設計〔開削工法〕	3-2-115
11-2-1 標準歩掛	3-2-115
11-3 シールド共同溝詳細設計	3-2-120
11-3-1 標準歩掛（予備設計あり）	3-2-120
11-3-2 立坑設計（予備設計あり）	3-2-120
11-3-3 電子計算機使用料	3-2-120
第12節 電線共同溝（C・C・B o x）設計	3-2-121
12-1 電線共同溝（C・C・B o x）予備設計	3-2-121
12-1-1 標準歩掛	3-2-121
12-1-2 標準歩掛の補正	3-2-122
12-1-3 その他	3-2-122
12-2 電線共同溝（C・C・B o x）詳細設計	3-2-123
12-2-1 標準歩掛	3-2-123
12-2-2 標準歩掛の補正	3-2-125
12-2-3 その他	3-2-126
第13節 仮設構造物詳細設計	3-2-127
13-1 土留工	3-2-127
13-1-1 土留工詳細設計	3-2-127
13-1-2 標準歩掛の補正（土留工）	3-2-130
13-2 仮橋、仮桟橋	3-2-132
13-2-1 仮橋、仮桟橋詳細設計	3-2-132
13-2-2 標準歩掛の補正（仮橋、仮桟橋）	3-2-134
13-3 類似構造物の考え方	3-2-135
第14節 河川構造物設計	3-2-137
14-1 橋門設計	3-2-137
14-1-1 適用範囲及び留意事項	3-2-137
14-1-2 橋門予備設計	3-2-138
14-1-3 橋門詳細設計	3-2-140
14-1-4 標準歩掛の補正	3-2-144
14-1-5 その他	3-2-144
14-2 河川排水機場設計	3-2-145
14-2-1 適用範囲及び定義	3-2-145
14-2-2 標準歩掛の補正方法	3-2-145
14-2-3 河川排水機場予備設計	3-2-146
14-2-4 河川排水機場詳細設計	3-2-147
14-3 護岸設計	3-2-148

14-3-1	護岸設計適用範囲	3-2-148
14-3-2	護岸詳細設計	3-2-148
14-3-3	護岸詳細設計歩掛	3-2-149
14-3-4	標準歩掛の補正	3-2-150
14-3-5	その他	3-2-150
第15節 砂防構造物設計		3-2-151
15-1	砂防堰堤設計	3-2-151
15-1-1	砂防堰堤予備設計	3-2-151
15-1-2	砂防堰堤詳細設計	3-2-152
15-2	流木対策工	3-2-153
15-2-1	流木対策調査	3-2-153
15-2-2	流木対策施設計画	3-2-154
15-2-3	流木対策工予備設計	3-2-155
15-2-4	流木対策工詳細設計	3-2-156
15-3	溪流保全工設計	3-2-157
15-3-1	溪流保全工詳細設計	3-2-157
15-4	砂防全体計画作成	3-2-159
15-4-1	砂防全体計画作成業務 標準歩掛	3-2-159

第4編 調査、計画業務

第1章 調査、計画業務歩掛

第1節 共通	4-1-	1
1-1 打合せ等	4-1-	1
第2節 洪水痕跡調査業務	4-1-	2
2-1 適用範囲	4-1-	2
2-2 業務費の構成	4-1-	2
2-3 業務費構成費目の内容	4-1-	3
2-4 業務費の積算方式	4-1-	4
2-5 業務内容	4-1-	4
2-6 標準歩掛	4-1-	6
2-7 標準歩掛の変化率	4-1-	6
第3節 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）	4-1-	7
3-1 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）業務積算基準	4-1-	7
3-1-1 適用範囲	4-1-	7
3-1-2 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）業務委託料の積算及び構成	4-1-	7
3-1-3 業務の構成	4-1-	8
3-1-4 歩掛使用上の留意点	4-1-	8
3-2 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）業務標準歩掛	4-1-	9
第4節 道路施設点検業務	4-1-	10
4-1 道路防災カルテ点検業務積算基準	4-1-	10
4-1-1 適用範囲	4-1-	10
4-1-2 業務委託料の構成	4-1-	10
4-1-3 業務委託料の積算	4-1-	10
4-1-4 作業区分	4-1-	11
4-1-5 標準歩掛	4-1-	12
4-2 橋梁定期点検業務等積算基準	4-1-	13
4-2-1 適用範囲	4-1-	13
4-2-2 業務委託料	4-1-	13
4-2-3 業務委託料の積算	4-1-	14
4-2-4 業務内容	4-1-	15
4-2-5 標準歩掛	4-1-	17
4-2-6 電子成果品作成費	4-1-	22
4-2-7 機械経費	4-1-	22
4-2-8 安全費の積算	4-1-	22
第5節 水文観測業務	4-1-	23
5-1 水文観測所保守点検業務積算基準(案)	4-1-	23
5-1-1 適用範囲	4-1-	23
5-1-2 水文観測所保守点検業務費の構成	4-1-	23
5-1-3 価格構成費目の内容	4-1-	23
5-1-4 水文観測所保守点検業務費の積算方式	4-1-	24
5-1-5 共通項目	4-1-	25
5-1-6 現地調査	4-1-	26
5-1-7 定期保守点検	4-1-	26
5-1-8 臨時保守点検	4-1-	29
5-1-9 総合保守点検	4-1-	29
5-1-10 冬期閉局による雨量計の設置・撤去作業	4-1-	30
5-1-11 観測所整備	4-1-	30
5-1-12 水位標の交換作業	4-1-	30
5-1-13 観測所台帳の更新	4-1-	31

5-1-14	水準基標（水準拠標）観測	4-1- 31
5-1-15	報告書作成	4-1- 31
5-1-16	標準歩掛	4-1- 32
5-2	流量観測業務積算基準(案)	4-1- 33
5-2-1	適用範囲	4-1- 33
5-2-2	流量観測業務費の構成	4-1- 33
5-2-3	価格構成費目の内容	4-1- 33
5-2-4	流量観測業務費の積算方式	4-1- 34
5-2-5	精度管理費の積算方式	4-1- 34
5-2-6	共通項目	4-1- 34
5-2-7	現地調査	4-1- 35
5-2-8	低水流量観測	4-1- 36
5-2-9	高水流量観測	4-1- 38
5-2-10	流量観測 (ADCP)	4-1- 40
5-2-11	高水流量観測 (電波式流速計)	4-1- 41
5-2-12	高水流量観測 (画像解析)	4-1- 42
5-2-13	横断測量	4-1- 42
5-2-14	報告書作成	4-1- 42
5-2-15	観測所整備	4-1- 42
5-2-16	標準歩掛	4-1- 43
5-3	水位流量曲線作成業務積算基準(案)	4-1- 44
5-3-1	適用範囲	4-1- 44
5-3-2	水位流量曲線作成業務費の構成	4-1- 44
5-3-3	価格構成費目の内容	4-1- 44
5-3-4	水位流量曲線作成業務費の積算方式	4-1- 45
5-3-5	共通項目	4-1- 45
5-3-6	基礎資料の収集・点検	4-1- 45
5-3-7	水位流量曲線の作成	4-1- 45
5-3-8	結氷補正	4-1- 45
5-3-9	統計資料の作成	4-1- 46
5-3-10	観測所配置図の作成	4-1- 46
5-3-11	H- \sqrt{Q} ・H-A・H-V・横断面図の作成	4-1- 46
5-3-12	報告書作成	4-1- 46
5-3-13	水位流量曲線式のデータベース登録	4-1- 46
5-3-14	標準歩掛	4-1- 47
5-4	水文資料整理業務積算基準(案)	4-1- 48
5-4-1	適用範囲	4-1- 48
5-4-2	水文資料整理業務費の構成	4-1- 48
5-4-3	価格構成費目の内容	4-1- 48
5-4-4	水文資料整理業務費の積算方式	4-1- 49
5-4-5	共通項目	4-1- 49
5-4-6	自記紙データ読み取り	4-1- 49
5-4-7	自記紙の整理保存	4-1- 49
5-4-8	観測値のWISEF変換	4-1- 49
5-4-9	観測値の補正	4-1- 50
5-4-10	標準照査 (AQC・MQC)	4-1- 50
5-4-11	統計資料の作成	4-1- 50
5-4-12	報告書作成	4-1- 51
5-4-13	水文水質データベース登録	4-1- 51
5-4-14	標準歩掛	4-1- 52
第6節 機械経費等		4-1- 54
6-1	機械経費、通信運搬費等、材料費	4-1- 54

第5編 用地調査業務

第1章 用地調査等業務費積算基準

第1節 総則	5-1-	1
1 適用範囲	5-1-	1
第2節 業務費の構成	5-1-	1
第3節 業務費の内容及び積算	5-1-	2
1 直接原価	5-1-	2
2 その他原価	5-1-	2
3 一般管理費等	5-1-	3
4 業務委託料の積算	5-1-	3
5 その他	5-1-	3
6 業務委託を合併する場合の諸経費等	5-1-	4
7 履行期間の算定	5-1-	4
8 設計等における数値の扱い	5-1-	4

第2章 用地調査等業務費標準歩掛

第1節 共通	5-2-	1
1 打合せ協議	5-2-	1
2 作業計画の策定	5-2-	1
第2節 権利調査	5-2-	2
1 土地の登記記録等の調査	5-2-	2
2 墓地管理者等の調査	5-2-	2
3 土地利用履歴等調査	5-2-	3
第3節 建物等の調査	5-2-	6
1 建物等の区分	5-2-	6
2 打合せ協議	5-2-	6
3 現地踏査	5-2-	6
4 建物の調査	5-2-	7
5 建物等の法令適合性の調査及び算定	5-2-	11
6 工作物の調査	5-2-	12
7 建物等の残地移転要件の該当性の検討	5-2-	24
8 照応建物の設計案の作成等	5-2-	24
第4節 営業その他の調査	5-2-	26
1 営業その他の区分	5-2-	26
2 打合せ協議	5-2-	26
3 現地踏査	5-2-	26
4 営業に関する調査及び算定	5-2-	26
5 仮営業所設置工事費用の調査及び算定	5-2-	27
6 居住者に関する調査	5-2-	27
7 動産に関する調査及び算定	5-2-	28
8 その他通損に関する算定	5-2-	29
9 その他	5-2-	29
第5節 予備調査	5-2-	30
1 打合せ協議	5-2-	30
2 現地踏査	5-2-	30
3 関係資料収集	5-2-	30
4 企業の内容等の調査	5-2-	31
5 敷地使用実態の調査	5-2-	32
6 建物調査	5-2-	33
7 機械設備等調査	5-2-	34

8	移転計画案の作成	5-2- 35
第6節 移転工法案の検討		5-2- 36
1	打合せ協議	5-2- 36
2	現地踏査	5-2- 36
3	関係資料収集	5-2- 36
4	企業内容等の調査	5-2- 37
5	敷地使用実態の調査	5-2- 38
6	移転工法案の作成	5-2- 39
7	照応建物の詳細設計等	5-2- 40
8	機械設備設計	5-2- 44
第7節 事業認定申請図書等の作成		5-2- 47
[一] 事業認定申請図書の作成		
①	相談用資料作成	5-2- 47
1	打合せ協議	5-2- 47
2	現地踏査	5-2- 47
3	現地調査等	5-2- 47
4	資料の収集及び作成	5-2- 48
5	調書等の作成	5-2- 48
6	添付図面の作成	5-2- 49
7	対象事業及び規模による補正	5-2- 50
8	関連事業の有無による補正	5-2- 51
②	申請図書作成	5-2- 51
1	打合せ協議	5-2- 51
2	現地踏査	5-2- 51
3	現地調査等	5-2- 51
4	資料の収集及び作成	5-2- 51
5	調書等の作成	5-2- 52
6	添付図面の作成	5-2- 52
7	対象事業及び規模による補正	5-2- 52
8	関連事業の有無による補正	5-2- 52
[二] 裁決申請図書の作成		
1	打合せ協議	5-2- 53
2	現地踏査	5-2- 53
3	資料の整理・検討	5-2- 53
4	裁決申請書(案)等の作成	5-2- 54
5	図面の作成	5-2- 54
6	その他参考図書の作成	5-2- 54
[三] 明渡裁決申立図書の作成		
1	打合せ協議	5-2- 55
2	現地踏査	5-2- 55
3	資料の整理・検討	5-2- 55
4	明渡裁決申立書(案)の作成	5-2- 55
5	図面の作成	5-2- 56
6	その他参考図書の作成	5-2- 56
第8節 再算定業務		5-2- 57
1	打合せ協議	5-2- 57
2	現地踏査	5-2- 57
3	再算定業務(再調査不要)	5-2- 57
4	再調査業務	5-2- 58
第9節 土地評価		5-2- 59
1	打合せ協議	5-2- 59
2	現地踏査	5-2- 59
3	土地評価	5-2- 59

4 地域区分及び標準地選定等業務	5-2- 59
5 標準地価格の算定業務	5-2- 60
6 各画地の評価格算定業務	5-2- 60
7 残地補償算定業務	5-2- 60
第10節 補償説明	5-2- 61
1 打合せ協議	5-2- 62
2 現地踏査	5-2- 62
3 概況ヒアリング等	5-2- 62
4 公共用地交渉用資料の作成等	5-2- 63
5 補償説明（公共用地交渉）	5-2- 63
6 権利者以外の関係者との軽微な対応	5-2- 64
第11節 消費税等調査	5-2- 65
1 打合せ協議	5-2- 65
2 消費税等調査	5-2- 65
第12節 地盤変動影響調査等	5-2- 66
[一] 事前調査、事後調査及び算定	
1 打合せ協議	5-2- 66
2 現地踏査	5-2- 66
3 事前調査及び事後調査を行う場合の建物の区分	5-2- 66
4 事前調査	5-2- 67
5 事後調査	5-2- 70
6 算定	5-2- 71
[二] 費用負担の説明	
1 打合せ協議	5-2- 72
2 現地踏査	5-2- 72
3 概況ヒアリング等	5-2- 72
4 説明資料の作成等	5-2- 72
5 費用負担説明	5-2- 73

第6編 砂防関係調査業務

第1章 地すべり調査

第1節 地すべり調査積算基準	6-1-	1
1-1 適用範囲と作業内容	6-1-	1
1-2 地すべり調査業務積算基準	6-1-	2
第2節 計画準備	6-1-	3
2-1 計画準備	6-1-	3
第3節 移動変形調査	6-1-	4
3-1 伸縮計による調査	6-1-	4
3-2 傾斜計による調査	6-1-	5
3-3 パイプ式歪計による調査	6-1-	6
3-4 握入式孔内傾斜計	6-1-	7
3-5 移動杭	6-1-	8
第4節 地盤調査	6-1-	10
4-1 ポーリング調査	6-1-	10
4-2 標準貫入試験	6-1-	11
第5節 地下水調査	6-1-	12
5-1 自記水位計観測	6-1-	12
5-2 雨量計観測	6-1-	14
5-3 排水量観測	6-1-	15
5-4 地下水追跡試験	6-1-	16
5-5 地下水検層	6-1-	17
5-6 簡易揚水試験	6-1-	18
5-7 地下水位測定	6-1-	19
第6節 解析	6-1-	20
6-1 地盤特性検討	6-1-	20
6-2 機構解析	6-1-	20
6-3 安定解析	6-1-	20
6-4 対策工法選定	6-1-	21
6-5 解析業務積算補足事項(参考資料)	6-1-	21
第7節 報告書作成	6-1-	22
7-1 報告書作成	6-1-	22
第8節 その他	6-1-	23
8-1 打合せ	6-1-	23
8-2 電子成果品作成費	6-1-	23

第2章 砂防基礎調査

第1節 砂防基礎調査	6-2-	1
1-1 砂防基礎調査業務積算基準	6-2-	1
1-2 砂防基礎調査業務標準歩掛	6-2-	5

第3章 指定地調書作成

第1節 指定地調書作成	6-3-	1
1-1 砂防指定地調書作成業務歩掛	6-3-	1
1-2 地すべり防止区域の指定地調書作成業務歩掛	6-3-	6
1-3 急傾斜地崩壊危険区域の指定地調書作成業務歩掛	6-3-	12

第7編 総則（参考資料）

第1章 総則

第1節 用語の定義	7-1- 1
第2節 設計等における数値の扱い	7-1- 2
2-1 設計単価等の扱い	7-1- 2
2-2 端数処理等の方法	7-1- 3
2-3 設計表示単位	7-1- 4

第2章 積算基準

第1節 積算基準	7-2- 1
1-1 技術者の職種区分	7-2- 1
1-2 履行期間の算定	7-2- 3
1-3 旅費交通費	7-2- 6
1-3-1 旅費交通費の率を用いた積算（宿泊、滞在を伴わない業務の場合）	7-2- 6
1-3-2 旅費交通費の率を用いた積算（宿泊、滞在を伴う業務の場合）	7-2- 6
1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算	7-2- 7
1-4 打合せ	7-2- 9
1-5 技術者単価	7-2- 9
1-6 技術者基準日額時間外手当の算出	7-2-10
1-7 精度管理費係数の適用	7-2-11
1-8 諸経費率等の扱い	7-2-11
1-8-1 諸経費率等の適用	7-2-11
1-8-2 近接して発注する場合	7-2-11
1-9 設計変更の積算方法	7-2-11

第8編 測量業務（参考資料）

第1章 測量業務積算基準

第1節 測量業務積算基準	8-1- 1
1-1 成果検定	8-1- 1
1-1-1 成果検定の対象	8-1- 1
1-1-2 成果検定機関との成果の受渡し	8-1- 2
1-1-3 成果検定料金	8-1- 2
1-2 標準歩掛上の率計上費目	8-1- 3
1-3 作業計画及び現地踏査	8-1- 3
1-4 地域による変化率適用区分	8-1- 3

第2章 測量業務標準歩掛

第1節 基準点測量	8-2- 1
1-1 基準点配点数の算出法	8-2- 1
1-2 基準点測量配点要領	8-2- 1
1-2-1 適用範囲	8-2- 1
1-2-2 測量計画	8-2- 1
1-2-3 新設基準点の配点計画	8-2- 1
1-2-4 測量計画区域内の新設基準点数	8-2- 1
1-2-5 測量計画区域外の新設基準点数	8-2- 2
1-2-6 配点計画上の留意点	8-2- 2
1-3 面状における基準点配点数	8-2- 3
1-4 基準点測量の取り扱い（ローカルルール）	8-2- 4
第2節 路線測量	8-2- 7
2-1 路線測量	8-2- 7
2-2 変化率	8-2- 7
第3節 深浅測量	8-2- 8
3-1 深浅測量の取扱い	8-2- 8
第4節 用地測量	8-2- 9
4-1 用地測量業務フローチャート	8-2- 9
4-2 単独発注する場合の業務フローチャート	8-2-10
4-3 成果物一覧表	8-2-11
4-4 公共用地境界確定協議業務フローチャート	8-2-12
4-5 成果物一覧表（公共用地境界確定協議）	8-2-13
4-6 新不動産登記法の施行に伴う用地測量積算数量	8-2-14
第5節 空中写真測量	8-2-16
5-1 空中写真測量の工程	8-2-16
5-1-1 工程概要（公共測量作業規定より抜粋）	8-2-16
5-1-2 空中写真測量フローチャート	8-2-17
5-2 作業工程の計画	8-2-20
5-2-1 各作業工程の検討	8-2-20
5-3 撮影の計画	8-2-21
5-3-1 撮影諸元の決定	8-2-21
5-3-2 撮影コースの計画	8-2-24
5-3-3 デジタル航空カメラ	8-2-25
5-3-4 撮影飛行中に生じる障害	8-2-26
5-4 標定点測量	8-2-27
5-4-1 標定点測量・対空標識の設置	8-2-27

5－5 同時調整	8-2-28
5－5－1 同時調整	8-2-28
5－5－2 簡易水準測量	8-2-28
5－6 数値図化	8-2-29
5－6－1 帯状図化	8-2-29
第6節 航空レーザ測量	8-2-30
6－1 航空レーザ測量の工程	8-2-30
6－1－1 工程概要（公共測量作業規定より抜粋）	8-2-30
6－1－2 航空レーザ測量フローチャート	8-2-31
6－2 作業工程の計画	8-2-32
6－3 計測の計画	8-2-33
6－3－1 計測諸元の決定	8-2-33
6－3－2 計測コースの計画	8-2-34
6－3－3 レーザ測距装置	8-2-35
6－4 航空レーザ計測	8-2-36
6－4－1 航空レーザ計測、航空レーザ用数値写真	8-2-36
6－5 調整点の設置	8-2-36
6－5－1 調整点の設置	8-2-36
6－6 点群データの作成	8-2-37
第7節 道路台帳整備（作成・修正）業務	8-2-38
7－1 積算基準	8-2-38
7－1－1 適用範囲	8-2-38
7－1－2 作業別業務内容	8-2-38
7－1－3 機械経費・通信運搬費等・材料費	8-2-38
7－1－4 業務内容の説明	8-2-42
7－2 標準歩掛	8-2-44
7－2－1 全体計画・準備・資料収集	8-2-44
7－2－2 打合せ協議	8-2-44
7－2－3 4級基準点測量	8-2-44
7－2－4 平面測量 1/500	8-2-45
7－2－5 縦断測量	8-2-45
7－2－6 横断測量	8-2-46
7－2－7 地点標設置	8-2-46
7－2－8 地図転写	8-2-47
7－2－9 土地登記簿調査	8-2-47
7－2－10 境界確認	8-2-47
7－2－11 境界点測量	8-2-48
7－2－12 境界杭等設置	8-2-48
7－2－13 面積計算	8-2-49
7－2－14 製図	8-2-49
7－2－15 区域設定（変更）図及び供用開始図作成	8-2-50
7－2－16 調書作成	8-2-50
7－2－17 施設台帳作成	8-2-51
7－3 標準歩掛けの補正	8-2-52
7－3－1 地形による変化率（割増率）	8-2-52
7－3－2 新規整備及び工事に伴う修正の程度による係数	8-2-52
7－3－3 複数箇所に点在する場合の距離補正	8-2-52
第8節 測量業務標準歩掛けにおける機械経費等の構成	8-2-53
8－1 機械経費等の構成	8-2-53
8－2 測量業務における標準歩掛けにおける作業量に対する割合の計算例	8-2-79

第9編 地質調査業務（参考資料）

第1章 地質調査積算基準

第1節 地質調査積算基準	9-1- 1
1-1 適用範囲	9-1- 1
1-1-1 市場単価が適用できる地質調査	9-1- 1
1-1-2 市場単価の適用範囲以外の地質調査	9-1- 1
1-1-3 標準歩掛を適用する地質調査	9-1- 1
1-2 地質調査業務の構成	9-1- 2
1-3 地質調査の目的と方法	9-1- 3
1-4 地質調査相互関連図	9-1- 4

第2章 地質調査運用

第1節 機械ボーリング	9-2- 1
1-1 ボーリング	9-2- 1
1-1-1 ボーリング設備概念図	9-2- 1
1-1-2 機械ボーリングの設計長	9-2- 2
1-1-3 ボーリング孔径の適用	9-2- 2
1-1-4 その他	9-2- 3
1-2 運搬費の積算	9-2- 4
第2節 サウンディング及び原位置試験	9-2- 7
2-1 現場透水試験	9-2- 7
第3節 足場仮設	9-2- 8
3-1 足場等の概念図	9-2- 8
第4節 その他の間接調査費	9-2-10
第5節 地すべり調査	9-2-11
5-1 移動変形調査における設置	9-2-11
5-1-1 「パイプ式歪計」の積算例	9-2-11
5-1-2 「挿入式孔内傾斜計」の積算例	9-2-12
5-2 移動変形調査における観測	9-2-13
5-2-1 積算にあたっての注意事項	9-2-13
5-2-2 積算例	9-2-13
5-3 模式図	9-2-14
第6節 CBR調査	9-2-15
6-1 CBR調査委託	9-2-15
6-2 電子成果品作成費	9-2-16
6-3 協議・打合せ	9-2-16
6-4 試料採取	9-2-17
6-5 資料整理・成果取りまとめ	9-2-18
6-6 間接調査費	9-2-18
6-7 標準委託日数	9-2-19
6-8 現道上における標準安全計画図	9-2-20
6-9 CBR調査フロー	9-2-21

第10編 土木設計業務（参考資料）

第1章 土木設計業務運用

第1節 道路計画・設計	10-1- 1
1-1 道路予備・予備修正・詳細設計	10-1- 1
1-1-1 複断面補正の考え方	10-1- 1
1-1-2 設計延長の控除	10-1- 1
1-2 各歩掛補正の算出例	10-1- 2
1-2-1 道路予備設計（A）	10-1- 2
1-3 道路設計における本線設計とそれに付属する設計の歩掛上の区分	10-1- 3
第2節 道路休憩施設設計	10-1- 4
2-1 道路休憩施設設計	10-1- 4
第3節 一般構造物設計	10-1- 5
3-1 適用及び用語の定義（一般構造物設計に適用）	10-1- 5
3-2 積算方法	10-1- 6
3-3 防雪施設一覧図	10-1- 7
3-4 落石防護柵詳細設計の作業区分	10-1-11
3-5 積算例	10-1-12
3-5-1 箱型函渠	10-1-13
3-5-2 逆T式擁壁・重力式擁壁	10-1-17
3-5-3 モタレ式擁壁	10-1-22
3-5-4 井桁	10-1-23
3-5-5 大型ブロック積	10-1-24
3-5-6 補強土	10-1-25
3-5-7 U型擁壁	10-1-27
3-5-8 アンカー付き場所打ち法枠	10-1-29
3-5-9 落石防護柵	10-1-30
3-5-10 雪崩予防施設	10-1-33
第4節 橋梁設計	10-1-35
4-1 橋梁予備設計	10-1-35
4-1-1 積算についての注意事項	10-1-35
4-2 橋梁詳細設計	10-1-38
4-2-1 積算についての注意事項	10-1-38
4-2-2 鋼橋の架設工法選定の参考フローチャート	10-1-45
4-2-3 コンクリート橋の架設工法の適用に関する一般的な目安（参考）	10-1-46
4-3 土木構造物標準設計	10-1-47
第5節 共同溝設計	10-1-48
5-1 共同溝設計	10-1-48
5-1-1 共同溝詳細設計開削工法	10-1-48
5-1-2 シールド工法	10-1-49
5-1-3 打合せ	10-1-51
第6節 電線共同溝（C・C・Box）設計	10-1-52
6-1 電線共同溝（C・C・Box）設計	10-1-52
6-2 電線共同溝（C・C・Box）整備のフローチャート	10-1-53

第7節 仮設構造物詳細設計	10-1-54
7-1 土留工	10-1-54
7-1-1 積算についての注意事項	10-1-54
7-2 仮橋・仮桟橋	10-1-59
7-2-1 積算についての注意事項	10-1-59
7-3 概念図	10-1-63
第8節 河川構造物設計	10-1-64
8-1 護岸設計	10-1-64
8-1-1 護岸詳細設計フローチャート	10-1-64
8-1-2 護岸形式例	10-1-65
第9節 砂防構造物設計	10-1-66
9-1 積算例	10-1-66
9-1-1 砂防堰堤予備設計	10-1-66
9-1-2 重力式(不透過型)砂防堰堤詳細設計	10-1-67
9-1-3 重力式(透過型)砂防堰堤詳細設計	10-1-68
9-1-4 流木対策工	10-1-69
9-1-5 溪流保全工詳細設計	10-1-70
第10節 橋梁補修設計業務積算基準	10-1-71
10-1 適用範囲	10-1-71
10-2 作業区分	10-1-71
10-3 標準歩掛	10-1-74
第11節 橋梁有害物質含有塗膜分析業務積算基準	10-1-84
11-1 適用範囲	10-1-84
11-2 分析業務の構成	10-1-84
11-3 作業区分	10-1-84
11-4 標準歩掛	10-1-85

第11編 調査、計画業務（参考資料）

第1章 調査、計画業務積算基準

第1節 調査、計画業務標準歩掛における機械経費等の構成	11-1- 1
1-1 機械経費等の構成	11-1- 1
第2節 橋梁定期点検業務歩掛	11-1- 3
1. 適用範囲	11-1- 3
2. 業務委託料の構成	11-1- 3
3. 構成歩掛	11-1- 3
4. 機械器具費等	11-1- 7
5. 旅費交通費	11-1- 9
6. 電子成果品作成費	11-1- 9
7. 諸経費率	11-1- 9
8. 参考資料	11-1- 9
第3節 機械観測による交通量調査業務積算基準	11-1-12
1. 適用範囲	11-1-12
2. 交通量調査業務の構成	11-1-12
3. 作業フロー	11-1-12
4. 作業区分	11-1-13
5. 標準歩掛	11-1-13

第 1 編 測 量 業 務

第1編 測量業務

第1章 測量業務積算基準

第1節 測量業務積算基準	1-1-	1
1-1 適用範囲	1-1-	1
1-2 実施計画	1-1-	1
1-3 測量業務費	1-1-	1
1-3-1 測量業務費の構成	1-1-	1
1-3-2 測量業務費構成費目の内容	1-1-	2
1. 測量作業費	1-1-	2
2. 測量調査費	1-1-	3
3. 消費税相当額	1-1-	3
1-4 測量業務費の積算方式	1-1-	4
1-4-1 測量業務費	1-1-	4
1. 測量作業費	1-1-	4
2. 諸経費	1-1-	4
3. 測量調査費	1-1-	4
別表第1	1-1-	4
(1)諸経費率標準値	1-1-	4
(2)算出式	1-1-	4
別表第2	1-1-	5
測量調査についての運用	1-1-	5
1-4-2 變化率の積算	1-1-	7
1. 変化率	1-1-	7
2. 地域・地形区分	1-1-	7
(1)地域による分類	1-1-	7
(2)地形による分類	1-1-	7
1-4-3 技術管理費の積算	1-1-	8
1. 精度管理費	1-1-	8
2. 成果検定費	1-1-	8
1-5 近接して発注したい場合の積算	1-1-	10
1-6 安全費の積算	1-1-	10
1-7 電子成果品作成費	1-1-	10

第2章 測量業務標準歩掛

第1節 共通	1-2-	1
1-1 打合せ等	1-2-	1
第2節 基準点測量	1-2-	2
2-1 1級基準点測量	1-2-	2
2-1-1 新点5点	1-2-	2
2-2 2級基準点測量	1-2-	3
2-2-1 新点10点	1-2-	3
2-3 3級基準点測量	1-2-	4
2-3-1 新点20点	1-2-	4
2-4 4級基準点測量	1-2-	5
2-4-1 新点35点 永久標識設置なし	1-2-	5

2－5 基準点設置	1－2－	6
2－5－1 新点10点 地上埋設（普通）	1－2－	6
2－5－2 新点10点 地上埋設（上面舗装）	1－2－	6
2－5－3 新点10点 地下埋設	1－2－	7
2－5－4 新点10点 屋上埋設	1－2－	7
2－5－5 新点10点 コンクリート杭設置	1－2－	8
2－6 基準点測量変化率	1－2－	9
2－6－1 地域による変化率	1－2－	9
2－7 その他	1－2－	9
 第3節 水準測量	1－2－	10
3－1 水準測量	1－2－	10
3－1－1 1級水準測量観測（レベル等による）	1－2－	10
3－1－2 2級水準測量観測（レベル等による）	1－2－	11
3－1－3 3級水準測量観測（レベル等による）	1－2－	12
3－1－4 4級水準測量観測（レベル等による）	1－2－	13
3－2 水準点設置	1－2－	14
3－2－1 水準点設置（永久標識）	1－2－	14
3－2－2 水準点設置（永久標識以外）	1－2－	15
3－3 水準測量変化率	1－2－	16
3－3－1 地域による変化率	1－2－	16
3－4 その他	1－2－	16
 第4節 路線測量	1－2－	17
4－1 路線測量	1－2－	17
4－1－1 作業計画	1－2－	17
4－1－2 現地踏査	1－2－	17
4－1－3 伐採	1－2－	18
4－1－4 線形決定（条件点の観測）	1－2－	18
4－1－5 線形決定	1－2－	19
4－1－6 I P設置	1－2－	19
4－1－7 中心線測量	1－2－	20
4－1－8 仮BM設置測量	1－2－	20
4－1－9 縦断測量	1－2－	21
4－1－10 横断測量	1－2－	21
4－1－11 詳細測量（縦断測量）	1－2－	22
4－1－12 詳細測量（横断測量）	1－2－	22
4－1－13 用地幅杭設置測量	1－2－	23
4－2 路線測量変化率	1－2－	24
4－2－1 変化率適用表	1－2－	24
4－2－2 地域による変化率	1－2－	24
4－2－3 交通量による変化率	1－2－	24
4－2－4 曲線数による変化率	1－2－	25
4－2－5 測量幅、測点間隔による変化率	1－2－	26
(1) 中心線測量の測点間隔による変化率	1－2－	26
(2) 横断測量の測量幅及び測点間隔による変化率	1－2－	26
4－3 その他	1－2－	26

第5節 河川測量	1-2- 27
5-1 河川測量	1-2- 27
5-1-1 作業計画	1-2- 27
5-1-2 現地踏査	1-2- 27
5-1-3 距離標設置測量	1-2- 28
5-1-4 水準基標測量	1-2- 28
5-1-5 河川定期縦断測量	直接水準	1-2- 29
5-1-6 河川定期横断測量	直接水準(平地)	1-2- 30
5-1-7 河川定期横断測量	複写	1-2- 30
5-1-8 河川定期横断測量	直接水準(山地)	1-2- 31
5-1-9 河川定期横断測量	間接水準(山地)	1-2- 32
5-1-10 法線測量	1-2- 33
5-2 測量幅	1-2- 34
5-2-1 横断(平地)測量幅	1-2- 34
5-2-2 河川横断(山地)測量幅	1-2- 34
5-2-3 計算例	1-2- 34
5-3 その他	1-2- 34
第6節 深浅測量	1-2- 35
6-1 作業計画	1-2- 35
6-2 ダム・貯水池深浅測量	1-2- 36
6-2-1 ダム・貯水池深浅測量	1-2- 36
6-2-2 ダム・貯水池深浅測量の変化率	1-2- 37
6-3 河川深浅測量	1-2- 38
6-3-1 河川深浅測量	1-2- 38
6-3-2 河川深浅測量の変化率	1-2- 39
6-4 その他	1-2- 39
第7節 用地測量	1-2- 40
7-1 用地測量	1-2- 40
7-1-1 作業計画	1-2- 40
7-1-2 資料調査	1-2- 41
7-1-3 境界確認	1-2- 43
7-1-4 境界測量	1-2- 44
7-1-5 境界点間測量	1-2- 45
7-1-6 面積計算	1-2- 45
7-1-7 用地実測図原図等の作成	1-2- 46
7-2 用地測量変化率	1-2- 47
7-2-1 変化率適用表	1-2- 47
7-2-2 地域による変化率	1-2- 47
7-2-3 縮尺による変化率	1-2- 47
7-3 公共用地境界確定協議	1-2- 48
7-4 公共用地境界確定協議変化率	1-2- 49
7-4-1 変化率適用表	1-2- 49
7-4-2 地域による変化率	1-2- 49
7-4-3 縮尺による変化率	1-2- 49

第8節 空中写真測量	1-2- 50
8-1 撮影の積算方式	1-2- 50
8-1-1 撮影計画	1-2- 50
8-1-2 運航	1-2- 50
1. 運航時間	1-2- 50
(1)空輸時間	1-2- 50
(2)撮影運航時間	1-2- 50
8-1-3 総運航時間	1-2- 56
1. 総運航時間の算定	1-2- 56
2. 総運航費の算定	1-2- 56
8-1-4 滞留	1-2- 56
1. 滞留日数の算定	1-2- 56
(1)撮影日数	1-2- 56
(2)滞留日数	1-2- 56
2. 滞留費の算定	1-2- 56
8-1-5 撮影費の算定	1-2- 57
8-1-6 写真枚数の算定	1-2- 57
8-1-7 旅費交通費等	1-2- 57
8-2 撮影	1-2- 61
8-2-1 撮影（デジタル）	1-2- 61
8-3 標定点測量及び同時調整	1-2- 62
8-3-1 対空標識の設置（写真縮尺 $1/10,000 \sim 12,500$ ）	1-2- 62
8-3-2 標定点測量	1-2- 62
8-3-3 簡易水準測量	1-2- 63
8-3-4 標定点変化率	1-2- 64
1. 地域差による変化率	1-2- 64
(1)適用作業 対空標識の設置	1-2- 64
(2)適用作業 標定点測量	1-2- 64
(3)適用作業 簡易水準測量	1-2- 64
8-3-5 同時調整	1-2- 65
8-4 数値図化	1-2- 66
8-4-1 数値図化（地図情報レベル1000）	1-2- 66
8-4-2 数値図化（地図情報レベル2500）	1-2- 67
8-4-3 図化変化率	1-2- 68
(1)地域による変化率	1-2- 68
8-5 その他	1-2- 68
第9節 現地測量	1-2- 69
9-1 現地測量 ($S = 1/500$)	1-2- 69
9-1-1 現地測量（作業計画）	1-2- 69
9-1-2 現地測量	1-2- 70
9-2 現地測量変化率	1-2- 71
9-3 その他	1-2- 71
第10節 航空レーザ測量	1-2- 72
10-1 航空レーザ測量の積算方式	1-2- 72
10-1-1 計測計画	1-2- 72
10-1-2 運航	1-2- 72
1. 運航時間	1-2- 72
(1)空輸時間	1-2- 72
(2)計測運航時間	1-2- 72

10－1－3	総運航時間	1－2－	75
1.	総運航時間の算定	1－2－	75
2.	総運航費の算定	1－2－	75
10－1－4	滞 留	1－2－	75
1.	滞留日数の算定	1－2－	75
(1)	計測日数	1－2－	75
(2)	滞留日数	1－2－	75
2.	滞留費の算定	1－2－	75
10－1－5	計測費の算定	1－2－	76
10－1－6	調整点の設置	1－2－	76
10－1－7	点群データ及びオリジナルデータ作成	1－2－	76
10－1－8	グラウンドデータ作成	1－2－	76
10－1－9	グリッド（標高）データ作成	1－2－	76
10－1－10	等高線データ作成	1－2－	76
10－1－11	成果データファイル作成	1－2－	76
10－1－12	旅費交通費	1－2－	76
10－2	航空レーザ測量	1－2－	78
10－2－1	航空レーザ測量（地図情報レベル1000）	1－2－	78
10－2－2	航空レーザ測量（地図情報レベル500）	1－2－	79
10－3	その他	1－2－	80
 第11節 三次元点群測量			
11－1	U A V写真点群測量	1－2－	81
11－2	地上レーザ測量	1－2－	82
11－3	U A V レーザ測量	1－2－	83
 第12節 機械経費等			
12－1	機械経費、通信運搬費等、材料費	1－2－	84

第2編 地質調查業務

第2編 地質調査業務

第1章 地質調査積算基準

第1節 地質調査積算基準	2-1-	1
1-1 適用範囲	2-1-	1
1-2 地質調査業務費	2-1-	1
1-2-1 地質調査業務費の構成	2-1-	1
1-2-2 地質調査業務費構成費目の内容	2-1-	2
(1) 一般調査業務費	2-1-	2
1) 純調査費	2-1-	2
2) 一般管理費等	2-1-	4
(2) 解析等調査業務費	2-1-	4
(3) 消費税相当額	2-1-	4
1-3 地質調査業務費の積算方法	2-1-	5
(1) 地質調査業務費	2-1-	5
1) 一般調査業務費	2-1-	5
2) 諸経費	2-1-	5
3) 解析等調査業務費	2-1-	5
別表第1	2-1-	5
(1) 諸経費率標準値	2-1-	5
(2) 算定式	2-1-	5
1-4 安全費の積算	2-1-	5

第2章 地質調査標準歩掛等

第1節 共通	2-2-	1
1-1 打合せ等	2-2-	1

第2節 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）	2-2-	2
2-1 せん孔作業	2-2-	2
2-1-1 適用範囲	2-2-	2
2-1-2 編成人員	2-2-	2
2-1-3 市場単価の設定	2-2-	2
1. 市場単価の構成と範囲	2-2-	2
2. 市場単価の規格・仕様区分	2-2-	3
3. 補正係数の設定	2-2-	4
4. 直接調査費の算出	2-2-	4
2-1-4 適用に当たっての留意事項	2-2-	5
1. ボーリングせん孔方向の適用範囲	2-2-	5
2. 地質調査の土質・岩分類	2-2-	5
2-1-5 日当たり作業量	2-2-	6
2-2 サンプリング	2-2-	8
2-2-1 適用範囲	2-2-	8
1. 市場単価が適用できる範囲	2-2-	8
2-2-2 編成人員	2-2-	8
2-2-3 市場単価の設定	2-2-	9
1. 市場単価の構成と範囲	2-2-	9
2. 市場単価の規格・仕様区分	2-2-	9
3. 直接調査費の算出	2-2-	9
4. 適用に当たっての留意事項	2-2-	9
2-2-4 日当たり作業量	2-2-	9

2-3 サウンディング及び原位置試験	2-2- 10
2-3-1 適用範囲	2-2- 10
1. 市場単価が適用できる範囲	2-2- 10
2-3-2 編成人員	2-2- 10
2-3-3 市場単価の設定	2-2- 10
1. 市場単価の構成と範囲	2-2- 10
2. 市場単価の規格・仕様区分	2-2- 11
3. 補正係数の設定	2-2- 11
4. 直接調査費の算出	2-2- 12
2-3-4 適用に当たっての留意事項	2-2- 12
2-3-5 日当り作業量	2-2- 12
2-4 現場内小運搬	2-2- 13
2-4-1 適用範囲	2-2- 13
1. 市場単価が適用できる範囲	2-2- 13
2-4-2 編成人員	2-2- 14
2-4-3 市場単価の設定	2-2- 14
1. 市場単価の構成と範囲	2-2- 14
2. 市場単価の規格・仕様区分	2-2- 15
3. 補正係数の設定	2-2- 16
4. 間接調査費の算出	2-2- 16
2-4-4 適用に当たっての留意事項	2-2- 16
2-4-5 日当り作業量	2-2- 17
2-5 足場仮設	2-2- 18
2-5-1 適用範囲	2-2- 18
1. 市場単価が適用できる範囲	2-2- 18
2-5-2 編成人員	2-2- 18
2-5-3 市場単価の設定	2-2- 19
1. 市場単価の構成と範囲	2-2- 19
2. 市場単価の規格・仕様区分	2-2- 19
3. 補正係数の設定	2-2- 19
4. 間接調査費の算出	2-2- 19
2-5-4 適用に当たっての留意事項	2-2- 20
2-5-5 日当り作業量	2-2- 20
2-6 その他間接調査費	2-2- 21
2-6-1 適用範囲	2-2- 21
1. 市場単価が適用できる範囲	2-2- 21
2-6-2 編成人員	2-2- 21
2-6-3 市場単価の設定	2-2- 22
1. 市場単価の構成と範囲	2-2- 22
2. 市場単価の規格・仕様区分	2-2- 22
3. 補正係数の設定	2-2- 22
4. 間接調査費の算出	2-2- 22
2-6-4 適用に当たっての留意事項	2-2- 23
2-6-5 日当り作業量	2-2- 23
2-7 解析等調査業務	2-2- 24
2-7-1 適用範囲	2-2- 24
2-7-2 計画準備	2-2- 24
2-7-3 単価の適用	2-2- 24
1. 単価が適用できる範囲	2-2- 24
2. 適用に当たっての留意事項	2-2- 24
2-7-4 単価の設定	2-2- 24
1. 単価の構成と範囲	2-2- 24
2. 単価の規格・仕様区分	2-2- 26

3. 補正係数の設定表	2-2- 26
4. 直接人件費の算出及び直接調査費の算出	2-2- 26
2-8 その他	2-2- 27
2-8-1 電子成果品作成費	2-2- 27
2-8-2 施工管理費	2-2- 27
2-8-3 地盤情報データベースに登録するための検定費	2-2- 27
第3節 弾性波探査業務	2-2- 28
3-1 適用範囲	2-2- 28
3-2 業務区分	2-2- 28
3-3 地域・地形区分	2-2- 28
3-4 解析等調査業務費及び直接調査費	2-2- 29
3-4-1 発破法及びスタッキング法標準歩掛（受振点間隔5m）	2-2- 29
3-4-2 機械経費及び材料費	2-2- 30
3-5 間接調査費	2-2- 31
3-5-1 準備費	2-2- 31
3-6 その他	2-2- 31
第4節 軟弱地盤技術解析	2-2- 32
4-1 軟弱地盤技術解析積算基準	2-2- 32
4-1-1 適用範囲	2-2- 32
4-1-2 軟弱地盤解析を実施する条件となる構造物	2-2- 32
4-1-3 業務のフロー	2-2- 32
4-1-4 業務内容	2-2- 33
4-2 軟弱地盤技術解析業務	2-2- 34
4-2-1 標準歩掛	2-2- 34
4-2-2 その他	2-2- 35

第3編 土木設計業務

第3編 土木設計業務

第1章 土木設計業務等積算基準

第1節 土木設計業務等積算基準	3-1-	1
1-1 適用範囲	3-1-	1
1-2 業務委託料	3-1-	1
1. 業務委託料の構成	3-1-	1
2. 業務委託料構成費目の内容	3-1-	2
1-3 業務委託料の積算	3-1-	3
1. 建設コンサルタントに委託する場合	3-1-	3
2. 個人（建設コンサルタント以外の個人をいう）に委託する場合	3-1-	3
1-4 設計変更の積算	3-1-	4
第2節 設計留意書の作成	3-1-	5
第3節 電子成果品作成費	3-1-	5
3-1 電子成果品作成費	3-1-	5

第2章 土木設計業務等標準歩掛

第1節 共通	3-2-	1
1-1 打合せ等	3-2-	1
1-2 その他	3-2-	1
1-3 公開成果品作成	3-2-	1
第2節 道路設計標準歩掛	3-2-	2
2-1 道路概略設計	3-2-	2
2-1-1 道路概略設計（A）	3-2-	2
2-1-2 道路概略設計（B）	3-2-	3
2-1-3 標準歩掛けの補正	3-2-	3
2-2 道路予備設計	3-2-	4
2-2-1 道路予備設計（A）	3-2-	4
2-2-2 道路予備修正設計（A）	3-2-	5
2-2-3 道路予備設計（B）	3-2-	6
2-2-4 道路予備修正設計（B）	3-2-	7
2-2-5 標準歩掛けの補正（予備A、B、修正設計A、B）	3-2-	8
2-3 道路詳細設計	3-2-	9
2-3-1 道路詳細設計（A）	3-2-	9
2-3-2 道路詳細設計（B）	3-2-	10
2-3-3 標準歩掛けの補正	3-2-	11
2-4 補正の適用	3-2-	12
2-5 その他	3-2-	12
第3節 交差点設計	3-2-	13
3-1 平面交差点設計	3-2-	13
3-1-1 平面交差点予備設計	3-2-	13
3-1-2 平面交差点詳細設計（予備設計あり）	3-2-	14
3-1-3 平面交差点詳細設計（予備設計なし）	3-2-	15
3-2 ダイヤモンド型IC設計	3-2-	16
3-2-1 ダイヤモンド型IC予備設計	3-2-	16
3-2-2 ダイヤモンド型IC詳細設計（予備設計あり）	3-2-	17
3-2-3 標準歩掛けの補正	3-2-	17
3-3 その他	3-2-	17

第4節 道路休憩施設設計	3-2- 18
4-1 道路休憩施設予備設計	3-2- 18
4-1-1 サービスエリア予備設計	3-2- 18
4-1-2 パーキングエリア予備設計	3-2- 19
4-2 道路休憩施設詳細設計	3-2- 20
4-2-1 サービスエリア詳細設計（予備設計あり）	3-2- 20
4-2-2 サービスエリア詳細設計（予備設計なし）	3-2- 21
4-2-3 パーキングエリア詳細設計（予備設計あり）	3-2- 22
4-2-4 パーキングエリア詳細設計（予備設計なし）	3-2- 23
4-2-5 標準歩掛の補正（地形）	3-2- 24
4-3 その他	3-2- 24
第5節 歩道詳細設計	3-2- 25
5-1 適用範囲	3-2- 25
5-2 作業区分	3-2- 25
5-3 歩道詳細設計標準歩掛	3-2- 26
5-4 その他	3-2- 26
第6節 道路設計関係その他設計等	3-2- 27
6-1 取付道路・大型用排水路詳細設計	3-2- 27
6-2 座標計算	3-2- 28
第7節 一般構造物設計	3-2- 29
7-1 門型ラーメン・箱型函渠	3-2- 29
7-1-1 門型ラーメン・箱型函渠予備設計	3-2- 29
7-1-2 門型ラーメン・箱型函渠詳細設計	3-2- 30
7-1-3 プレキャストボックスワイングの取り付け設計	3-2- 34
7-1-4 プレキャストボックス割付一般図の作成	3-2- 35
7-2擁壁・補強土	3-2- 36
7-2-1 拥壁・補強土予備設計	3-2- 36
7-2-2 逆T式擁壁、重力式擁壁詳細設計	3-2- 37
7-2-3 モタレ式、井桁、大型ブロック積擁壁詳細設計	3-2- 40
7-2-4 補強土詳細設計〔テールアルメ、多数アンカー式擁壁等〕	3-2- 42
7-2-5 U型擁壁詳細設計	3-2- 43
7-2-6 プレキャストL型擁壁の割付一般図	3-2- 45
7-3 法面工	3-2- 46
7-3-1 法面工予備設計	3-2- 46
7-3-2 法面工詳細設計	3-2- 47
7-4 落石防護柵	3-2- 49
7-4-1 落石防護柵詳細設計	3-2- 49
7-5 雪崩予防施設	3-2- 51
7-5-1 雪崩予防施設詳細設計	3-2- 51
7-6 一般構造物基礎工	3-2- 54
7-6-1 一般構造物基礎工詳細設計	3-2- 54
7-6-2 標準歩掛の補正	3-2- 55
7-6-3 構造物単位および類似構造物の考え方	3-2- 56
7-7 その他	3-2- 57

第8節 橋梁設計	3-2- 58
8-1 橋梁予備設計	3-2- 58
8-2 橋梁詳細設計	3-2- 62
8-2-1 コンクリート上部工	3-2- 66
8-2-2 鋼橋上部工	3-2- 75
8-2-3 標準歩掛の補正（橋梁上部工）	3-2- 84
8-2-4 橋台工	3-2- 86
8-2-5 橋脚工	3-2- 89
8-2-6 標準歩掛の補正（橋梁下部工）	3-2- 91
8-2-7 橋台基礎工	3-2- 92
8-2-8 橋脚基礎工	3-2- 94
8-2-9 標準歩掛の補正（基礎工）	3-2- 96
8-2-10 類似構造物の考え方	3-2- 97
8-2-11 架設計画（1工法）	3-2- 99
8-3 横断歩道橋詳細設計	3-2-101
第9節 地下横断歩道等設計	3-2-103
9-1 地下横断歩道等設計	3-2-103
9-1-1 適用範囲	3-2-103
9-1-2 業務内容	3-2-103
9-1-3 標準歩掛	3-2-105
9-1-4 標準歩掛の補正	3-2-106
9-1-5 その他	3-2-106
第10節 トンネル設計	3-2-107
10-1 山岳トンネル詳細設計	3-2-107
10-1-1 適用範囲	3-2-107
10-1-2 作業区分	3-2-107
10-1-3 山岳トンネル詳細設計標準歩掛	3-2-108
10-1-4 標準歩掛の補正	3-2-113
10-1-5 標準歩掛の留意事項	3-2-113
10-1-6 その他	3-2-113
第11節 共同溝設計	3-2-114
11-1 共同溝予備設計	3-2-114
11-2 共同溝詳細設計〔開削工法〕	3-2-115
11-2-1 標準歩掛	3-2-115
11-3 シールド共同溝詳細設計	3-2-120
11-3-1 標準歩掛（予備設計あり）	3-2-120
11-3-2 立坑設計（予備設計あり）	3-2-120
11-3-3 電子計算機使用料	3-2-120
第12節 電線共同溝（C・C・B o x）設計	3-2-121
12-1 電線共同溝（C・C・B o x）予備設計	3-2-121
12-1-1 標準歩掛	3-2-121
12-1-2 標準歩掛の補正	3-2-122
12-1-3 その他	3-2-122
12-2 電線共同溝（C・C・B o x）詳細設計	3-2-123
12-2-1 標準歩掛	3-2-123
12-2-2 標準歩掛の補正	3-2-125
12-2-3 その他	3-2-126

第13節 仮設構造物詳細設計	3-2-127
13-1 土留工	3-2-127
13-1-1 土留工詳細設計	3-2-127
13-1-2 標準歩掛の補正（土留工）	3-2-130
13-2 仮橋、仮桟橋	3-2-132
13-2-1 仮橋、仮桟橋詳細設計	3-2-132
13-2-2 標準歩掛の補正（仮橋、仮桟橋）	3-2-134
13-3 類似構造物の考え方	3-2-135
第14節 河川構造物設計	3-2-137
14-1 桶門設計	3-2-137
14-1-1 適用範囲及び留意事項	3-2-137
14-1-2 桶門予備設計	3-2-138
14-1-3 桶門詳細設計	3-2-140
14-1-4 標準歩掛の補正	3-2-144
14-1-5 その他	3-2-144
14-2 河川排水機場設計	3-2-145
14-2-1 適用範囲及び定義	3-2-145
14-2-2 標準歩掛の補正方法	3-2-145
14-2-3 河川排水機場予備設計	3-2-146
14-2-4 河川排水機場詳細設計	3-2-147
14-3 護岸設計	3-2-148
14-3-1 護岸設計適用範囲	3-2-148
14-3-2 護岸詳細設計	3-2-148
14-3-3 護岸詳細設計歩掛	3-2-149
14-3-4 標準歩掛の補正	3-2-150
14-3-5 その他	3-2-150
第15節 砂防構造物設計	3-2-151
15-1 砂防堰堤設計	3-2-151
15-1-1 砂防堰堤予備設計	3-2-151
15-1-2 砂防堰堤詳細設計	3-2-152
15-2 流木対策工	3-2-153
15-2-1 流木対策調査	3-2-153
15-2-2 流木対策施設計画	3-2-154
15-2-3 流木対策工予備設計	3-2-155
15-2-4 流木対策工詳細設計	3-2-156
15-3 溪流保全工設計	3-2-157
15-3-1 溪流保全工詳細設計	3-2-157
15-4 砂防全体計画作成	3-2-159
15-4-1 砂防全体計画作成業務 標準歩掛	3-2-159

第4編　調査、計画業務

第4編 調査、計画業務

第1章 調査、計画業務歩掛

第1節 共通	4-1-	1
1-1 打合せ等	4-1-	1
第2節 洪水痕跡調査業務	4-1-	2
2-1 適用範囲	4-1-	2
2-2 業務費の構成	4-1-	2
2-3 業務費構成費目の内容	4-1-	3
2-4 業務費の積算方式	4-1-	4
2-5 業務内容	4-1-	4
2-6 標準歩掛	4-1-	6
2-7 標準歩掛けの変化率	4-1-	6
第3節 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）	4-1-	7
3-1 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）業務積算基準	4-1-	7
3-1-1 適用範囲	4-1-	7
3-1-2 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）業務委託料の積算及び構成	4-1-	7
3-1-3 業務の構成	4-1-	8
3-1-4 歩掛使用上の留意点	4-1-	8
3-2 河川水辺環境調査（河川空間利用実態調査）業務標準歩掛	4-1-	9
第4節 道路施設点検業務	4-1-	10
4-1 道路防災カルテ点検業務積算基準	4-1-	10
4-1-1 適用範囲	4-1-	10
4-1-2 業務委託料の構成	4-1-	10
4-1-3 業務委託料の積算	4-1-	10
4-1-4 作業区分	4-1-	11
4-1-5 標準歩掛	4-1-	12
4-2 橋梁定期点検業務等積算基準	4-1-	13
4-2-1 適用範囲	4-1-	13
4-2-2 業務委託料	4-1-	13
4-2-3 業務委託料の積算	4-1-	14
4-2-4 業務内容	4-1-	15
4-2-5 標準歩掛	4-1-	17
4-2-6 電子成果品作成費	4-1-	22
4-2-7 機械経費	4-1-	22
4-2-8 安全費の積算	4-1-	22
第5節 水文観測業務	4-1-	23
5-1 水文観測所保守点検業務積算基準(案)	4-1-	23
5-1-1 適用範囲	4-1-	23
5-1-2 水文観測所保守点検業務費の構成	4-1-	23
5-1-3 價格構成費目の内容	4-1-	23
5-1-4 水文観測所保守点検業務費の積算方式	4-1-	24
5-1-5 共通項目	4-1-	25
5-1-6 現地調査	4-1-	26
5-1-7 定期保守点検	4-1-	26
5-1-8 臨時保守点検	4-1-	29
5-1-9 総合保守点検	4-1-	29
5-1-10 冬期閉局による雨量計の設置・撤去作業	4-1-	30
5-1-11 観測所整備	4-1-	30

5－1－12	水位標の交換作業	4-1- 30
5－1－13	観測所台帳の更新	4-1- 31
5－1－14	水準基標（水準拠標）観測	4-1- 31
5－1－15	報告書作成	4-1- 31
5－1－16	標準歩掛	4-1- 32
5－2	流量観測業務積算基準(案)	4-1- 33
5－2－1	適用範囲	4-1- 33
5－2－2	流量観測業務費の構成	4-1- 33
5－2－3	価格構成費目の内容	4-1- 33
5－2－4	流量観測業務費の積算方式	4-1- 34
5－2－5	精度管理費の積算方式	4-1- 34
5－2－6	共通項目	4-1- 34
5－2－7	現地調査	4-1- 35
5－2－8	低水流量観測	4-1- 36
5－2－9	高水流量観測	4-1- 38
5－2－10	流量観測（ADCP）	4-1- 40
5－2－11	高水流量観測（電波式流速計）	4-1- 41
5－2－12	高水流量観測（画像解析）	4-1- 42
5－2－13	横断測量	4-1- 42
5－2－14	報告書作成	4-1- 42
5－2－15	観測所整備	4-1- 42
5－2－16	標準歩掛	4-1- 43
5－3	水位流量曲線作成業務積算基準(案)	4-1- 44
5－3－1	適用範囲	4-1- 44
5－3－2	水位流量曲線作成業務費の構成	4-1- 44
5－3－3	価格構成費目の内容	4-1- 44
5－3－4	水位流量曲線作成業務費の積算方式	4-1- 45
5－3－5	共通項目	4-1- 45
5－3－6	基礎資料の収集・点検	4-1- 45
5－3－7	水位流量曲線の作成	4-1- 45
5－3－8	結氷補正	4-1- 45
5－3－9	統計資料の作成	4-1- 46
5－3－10	観測所配置図の作成	4-1- 46
5－3－11	H- \sqrt{Q} ・H-A・H-V・横断面図の作成	4-1- 46
5－3－12	報告書作成	4-1- 46
5－3－13	水位流量曲線式のデータベース登録	4-1- 46
5－3－14	標準歩掛	4-1- 47
5－4	水文資料整理業務積算基準(案)	4-1- 48
5－4－1	適用範囲	4-1- 48
5－4－2	水文資料整理業務費の構成	4-1- 48
5－4－3	価格構成費目の内容	4-1- 48
5－4－4	水文資料整理業務費の積算方式	4-1- 49
5－4－5	共通項目	4-1- 49
5－4－6	自記紙データ読み取り	4-1- 49
5－4－7	自記紙の整理保存	4-1- 49
5－4－8	観測値のWISEF変換	4-1- 49
5－4－9	観測値の補正	4-1- 50
5－4－10	標準照査（AQC・MQC）	4-1- 50
5－4－11	統計資料の作成	4-1- 50
5－4－12	報告書作成	4-1- 51
5－4－13	水文水質データベース登録	4-1- 51
5－4－14	標準歩掛	4-1- 52
第6節 機械経費等		4-1- 54
6－1	機械経費、通信運搬費等、材料費	4-1- 54

第5編 用 地 調 査 業 務

第5編 用地調査業務

第1章 用地調査等業務費積算基準

第1節 総則	5-1-	1
1 適用範囲	5-1-	1
第2節 業務費の構成	5-1-	1
第3節 業務費の内容及び積算	5-1-	2
1 直接原価	5-1-	2
2 その他原価	5-1-	2
3 一般管理費等	5-1-	3
4 業務委託料の積算	5-1-	3
5 その他	5-1-	3
6 業務委託を合併する場合の諸経費等	5-1-	4
7 履行期間の算定	5-1-	4
8 設計等における数値の扱い	5-1-	4

第2章 用地調査等業務費標準歩掛

第1節 共通	5-2-	1
1 打合せ協議	5-2-	1
2 作業計画の策定	5-2-	1
第2節 権利調査	5-2-	2
1 土地の登記記録等の調査	5-2-	2
2 墓地管理者等の調査	5-2-	2
3 土地利用履歴等調査	5-2-	3
第3節 建物等の調査	5-2-	6
1 建物等の区分	5-2-	6
2 打合せ協議	5-2-	6
3 現地踏査	5-2-	6
4 建物の調査	5-2-	7
5 建物等の法令適合性の調査及び算定	5-2-	11
6 工作物の調査	5-2-	12
7 建物等の残地移転要件の該当性の検討	5-2-	24
8 照應建物の設計案の作成等	5-2-	24
第4節 営業その他の調査	5-2-	26
1 営業その他の区分	5-2-	26
2 打合せ協議	5-2-	26
3 現地踏査	5-2-	26
4 営業に関する調査及び算定	5-2-	26
5 仮営業所設置工事費用の調査及び算定	5-2-	27
6 居住者に関する調査	5-2-	27
7 動産に関する調査及び算定	5-2-	28
8 その他通損に関する算定	5-2-	29
9 その他	5-2-	29
第5節 予備調査	5-2-	30
1 打合せ協議	5-2-	30
2 現地踏査	5-2-	30
3 関係資料収集	5-2-	30
4 企業の内容等の調査	5-2-	31
5 敷地使用実態の調査	5-2-	32
6 建物調査	5-2-	33
7 機械設備等調査	5-2-	34
8 移転計画案の作成	5-2-	35

第6節 移転工法案の検討	5-2- 36
1 打合せ協議	5-2- 36
2 現地踏査	5-2- 36
3 関係資料収集	5-2- 36
4 企業内容等の調査	5-2- 37
5 敷地使用実態の調査	5-2- 38
6 移転工法案の作成	5-2- 39
7 照応建物の詳細設計等	5-2- 40
8 機械設備設計	5-2- 44
第7節 事業認定申請図書等の作成	5-2- 47
[一] 事業認定申請図書の作成	
① 相談用資料作成	5-2- 47
1 打合せ協議	5-2- 47
2 現地踏査	5-2- 47
3 現地調査等	5-2- 47
4 資料の収集及び作成	5-2- 48
5 調書等の作成	5-2- 48
6 添付図面の作成	5-2- 49
7 対象事業及び規模による補正	5-2- 50
8 関連事業の有無による補正	5-2- 51
② 申請図書作成	5-2- 51
1 打合せ協議	5-2- 51
2 現地踏査	5-2- 51
3 現地調査等	5-2- 51
4 資料の収集及び作成	5-2- 51
5 調書等の作成	5-2- 52
6 添付図面の作成	5-2- 52
7 対象事業及び規模による補正	5-2- 52
8 関連事業の有無による補正	5-2- 52
[二] 裁決申請図書の作成	
1 打合せ協議	5-2- 53
2 現地踏査	5-2- 53
3 資料の整理・検討	5-2- 53
4 裁決申請書（案）等の作成	5-2- 54
5 図面の作成	5-2- 54
6 その他参考図書の作成	5-2- 54
[三] 明渡裁決申立図書の作成	
1 打合せ協議	5-2- 55
2 現地踏査	5-2- 55
3 資料の整理・検討	5-2- 55
4 明渡裁決申立書（案）等の作成	5-2- 55
5 図面の作成	5-2- 56
6 その他参考図書の作成	5-2- 56
第8節 再算定業務	5-2- 57
1 打合せ協議	5-2- 57
2 現地踏査	5-2- 57
3 再算定業務（再調査不要）	5-2- 57
4 再調査業務	5-2- 58

第9節 土地評価	5-2- 59
1 打合せ協議	5-2- 59
2 現地踏査	5-2- 59
3 土地評価	5-2- 59
4 地域区分及び標準地選定等業務	5-2- 59
5 標準地価格の算定業務	5-2- 60
6 各画地の評価格算定業務	5-2- 60
7 残地補償算定業務	5-2- 60
第10節 補償説明	5-2- 61
1 打合せ協議	5-2- 62
2 現地踏査	5-2- 62
3 概況ヒアリング等	5-2- 62
4 公共用地交渉用資料の作成等	5-2- 63
5 補償説明（公共用地交渉）	5-2- 63
6 権利者以外の関係者との軽微な対応	5-2- 64
第11節 消費税等調査	5-2- 65
1 打合せ協議	5-2- 65
2 消費税等調査	5-2- 65
第12節 地盤変動影響調査等	5-2- 66
[一] 事前調査、事後調査及び算定		
1 打合せ協議	5-2- 66
2 現地踏査	5-2- 66
3 事前調査及び事後調査を行う場合の建物の区分	5-2- 66
4 事前調査	5-2- 67
5 事後調査	5-2- 70
6 算定	5-2- 71
[二] 費用負担の説明		
1 打合せ協議	5-2- 72
2 現地踏査	5-2- 72
3 概況ヒアリング等	5-2- 72
4 説明資料の作成等	5-2- 72
5 費用負担説明	5-2- 72
別表 設計数量表示単位一覧表	5-2- 73

第6編 砂防關係調查業務

第6編 砂防関係調査業務

第1章 地すべり調査

第1節 地すべり調査積算基準	6-1-	1
1-1 適用範囲と作業内容	6-1-	1
1-2 地すべり調査業務積算基準	6-1-	2
第2節 計画準備	6-1-	3
2-1 計画準備	6-1-	3
第3節 移動変形調査	6-1-	4
3-1 伸縮計による調査	6-1-	4
3-2 傾斜計による調査	6-1-	5
3-3 パイプ式歪計による調査	6-1-	6
3-4 挿入式孔内傾斜計	6-1-	7
3-5 移動杭	6-1-	8
第4節 地盤調査	6-1-	10
4-1 ポーリング調査	6-1-	10
4-2 標準貫入試験	6-1-	11
第5節 地下水調査	6-1-	12
5-1 自記水位計観測	6-1-	12
5-2 雨量計観測	6-1-	14
5-3 排水量観測	6-1-	15
5-4 地下水追跡試験	6-1-	16
5-5 地下水検層	6-1-	17
5-6 簡易揚水試験	6-1-	18
5-7 地下水位測定	6-1-	19
第6節 解析	6-1-	20
6-1 地盤特性検討	6-1-	20
6-2 機構解析	6-1-	20
6-3 安定解析	6-1-	20
6-4 対策工法選定	6-1-	21
6-5 解析業務積算補足事項(参考資料)	6-1-	21
第7節 報告書作成	6-1-	22
7-1 報告書作成	6-1-	22
第8節 その他	6-1-	23
8-1 打合せ	6-1-	23
8-2 電子成果品作成費	6-1-	23

第2章 砂防基礎調査

第1節 砂防基礎調査	6-2-	1
1-1 砂防基礎調査業務積算基準	6-2-	1
1-2 砂防基礎調査業務標準歩掛	6-2-	5

第3章 指定地調書作成

第1節 指定地調書作成	6-3-	1
1-1 砂防指定地調書作成業務歩掛	6-3-	1
1-2 地すべり防止区域の指定地調書作成業務歩掛	6-3-	6
1-3 急傾斜地崩壊危険区域の指定地調書作成業務歩掛	6-3-	12

第7編 總則

(參考資料)

第7編 総則（参考資料）

第1章 総則

第1節 用語の定義	7-1- 1
第2節 設計等における数値の扱い	7-1- 2
2-1 設計単価等の扱い	7-1- 2
2-2 端数処理等の方法	7-1- 3
2-3 設計表示単位	7-1- 4

第2章 積算基準

第1節 積算基準	7-2- 1
1-1 技術者の職種区分	7-2- 1
1-2 履行期間の算定	7-2- 3
1-3 旅費交通費	7-2- 6
1-3-1 旅費交通費の率を用いた積算（宿泊、滞在を伴わない業務の場合）	7-2- 6
1-3-2 旅費交通費の率を用いた積算（宿泊、滞在を伴う業務の場合）	7-2- 6
1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算	7-2- 7
1-4 打合せ	7-2- 9
1-5 技術者単価	7-2- 9
1-6 技術者基準日額時間外手当の算出	7-2-10
1-7 精度管理費係数の適用	7-2-11
1-8 諸経費率等の扱い	7-2-11
1-8-1 諸経費率等の適用	7-2-11
1-8-2 近接して発注する場合	7-2-11
1-9 設計変更の積算方法	7-2-11

第8編 測量業務

(參考資料)

第8編 測量業務（参考資料）

第1章 測量業務積算基準

第1節 測量業務積算基準	8-1- 1
1-1 成果検定	8-1- 1
1-1-1 成果検定の対象	8-1- 1
(1) 基本測量	8-1- 1
(2) 公共測量	8-1- 1
1-1-2 成果検定機関との成果の受渡し	8-1- 2
1-1-3 成果検定料金	8-1- 2
1-2 標準歩掛上の率計上費目	8-1- 3
1-3 作業計画及び現地踏査	8-1- 3
1-4 地域による変化率適用区分	8-1- 3

第2章 測量業務標準歩掛

第1節 基準点測量	8-2- 1
1-1 基準点配点数の算出法	8-2- 1
1-2 基準点測量配点要領	8-2- 1
1-2-1 適用範囲	8-2- 1
1-2-2 測量計画	8-2- 1
1-2-3 新設基準点の配点計画	8-2- 1
1-2-4 測量計画区域内の新設基準点数	8-2- 1
1-2-5 測量計画区域外の新設基準点数	8-2- 2
1-2-6 配点計画上の留意点	8-2- 2
1-3 面状における基準点配点数	8-2- 3
1-4 基準点測量の取り扱い（ローカルルール）	8-2- 4
第2節 路線測量	8-2- 7
2-1 路線測量	8-2- 7
2-2 変化率	8-2- 7
第3節 深浅測量	8-2- 8
3-1 深浅測量の取扱い	8-2- 8
(1) 河川深浅測量の平均水面幅と設計数量の計上	8-2- 8
(2) 歩掛の適用と平均水面幅のとり方	8-2- 8
第4節 用地測量	8-2- 9
4-1 用地測量業務フローチャート	8-2- 9
4-2 単独発注する場合の業務フローチャート	8-2-10
(1) 復元測量	8-2-10
(2) 用地境界杭設置	8-2-10
4-3 成果物一覧表	8-2-11
4-4 公共用地境界確定協議業務フローチャート	8-2-12
4-5 成果物一覧表（公共用地境界確定協議）	8-2-13
4-6 新不動産登記法の制定に伴う用地測量積算数量	8-2-14
第5節 空中写真測量	8-2-16
5-1 空中写真測量の工程	8-2-16
5-1-1 工程概要（公共測量作業規定より抜粋）	8-2-16
(1) 空中写真測量	8-2-16
5-1-2 空中写真測量フローチャート	8-2-17

5－2 作業工程の計画	8-2-20
5－2－1 各作業工程の検討	8-2-20
(1) 数値地形図データの使用目的	8-2-20
(2) 数値地形図データの作成区域	8-2-20
(3) 必要精度	8-2-20
(4) 地形図に表現すべき内容	8-2-20
(5) 資料	8-2-20
(6) 地図を必要とする時期	8-2-20
(7) 地図情報レベル	8-2-20
(8) 地上画素寸法	8-2-20
(9) 使用カメラ	8-2-20
(10) GNSS／IMU装置	8-2-20
(11) 使用図化機	8-2-20
5－3 撮影の計画	8-2-21
5－3－1 撮影諸元の決定	8-2-21
(1) 地上画素寸法	8-2-21
(2) 対地高度	8-2-21
(3) 撮影基準面	8-2-21
(4) 撮影高度	8-2-22
(5) 撮影基線長	8-2-22
(6) 撮影コースの始点・終点	8-2-23
(7) 撮影コースの位置	8-2-23
(8) 撮影面積	8-2-23
5－3－2 撮影コースの計画	8-2-24
5－3－3 デジタル航空カメラ	8-2-25
5－3－4 撮影飛行中に生じる障害	8-2-26
5－4 標定点測量	8-2-27
5－4－1 標定点測量・対空標識の設置	8-2-27
5－5 同時調整	8-2-28
5－5－1 同時調整	8-2-28
5－5－2 簡易水準測量	8-2-28
(1) 簡易水準測量の概要	8-2-28
(2) 路線の選定	8-2-28
5－6 数値図化	8-2-29
5－6－1 帯状図化	8-2-29
第6節 航空レーザ測量	8-2-30
6－1 航空レーザ測量の工程	8-2-30
6－1－1 工程概要（公共測量作業規定より抜粋）	8-2-30
(1) 航空レーザ測量	8-2-30
6－1－2 航空レーザ測量フローチャート	8-2-31
6－2 作業工程の計画	8-2-32
6－2－1 各作業工程の検討	8-2-32
(1) 成果データの使用目的	8-2-32
(2) 計測区域	8-2-32
(3) 必要精度	8-2-32
(4) 資料	8-2-32
(5) 成果データを必要とする時期	8-2-32
(6) 地図情報レベル	8-2-32
(7) 計測諸元	8-2-32
(8) レーザ測距装置	8-2-32
(9) GNSS／IMU装置	8-2-32
(10) 標高値内挿補間法	8-2-32

6－3 計測の計画	8-2-33
6－3－1 計測諸元の決定	8-2-33
(1) 飛行方向及び飛行直交方向の標準的取得点間距離	8-2-33
(2) コース間重複度	8-2-33
(3) スキャン角度、スキャン回数	8-2-33
(4) パルスレート	8-2-33
(5) 対地高度	8-2-33
(6) 対地速度	8-2-33
(7) 計測基準面	8-2-33
(8) 計測高度	8-2-33
6－3－2 計測コースの計画	8-2-34
6－3－3 レーザ測距装置	8-2-35
6－4 航空レーザ計測	8-2-36
6－4－1 航空レーザ計測、航空レーザ用数値写真	8-2-36
6－5 調整点の設置	8-2-36
6－5－1 調整点の設置	8-2-36
6－6 点群データの作成	8-2-37
(1) 点群データ	8-2-37
(2) 航空レーザ用写真地図データの作成	8-2-37
(3) 水部ポリゴンデータの作成	8-2-37
第7節 道路台帳整備（作成・修正）業務	8-2-38
7－1 積算基準	8-2-38
7－1－1 適用範囲	8-2-38
7－1－2 作業別業務内容	8-2-38
7－1－3 機械経費・通信運搬費等・材料費	8-2-38
7－1－4 業務内容の説明	8-2-42
7－2 標準歩掛	8-2-44
7－2－1 全体計画・準備・資料収集	8-2-44
7－2－2 打合せ協議	8-2-44
7－2－3 4級基準点測量	8-2-44
7－2－4 平面測量 1/500	8-2-45
7－2－5 縦断測量	8-2-45
7－2－6 横断測量	8-2-46
7－2－7 地点標設置	8-2-46
7－2－8 地図転写	8-2-47
7－2－9 土地登記簿調査	8-2-47
7－2－10 境界確認	8-2-47
7－2－11 境界点測量	8-2-48
7－2－12 境界杭等設置	8-2-48
7－2－13 面積計算	8-2-49
7－2－14 製図	8-2-49
7－2－15 区域決定（変更）図及び供用開始図作成	8-2-50
7－2－16 調書作成	8-2-50
7－2－17 施設台帳作成	8-2-51
7－3 標準歩掛けの補正	8-2-52
7－3－1 地形による変化率（割増率）	8-2-52
7－3－2 新規整備及び工事に伴う修正の程度による係数	8-2-52
7－3－3 複数箇所に点在する場合の距離補正	8-2-52
第8節 測量業務標準歩掛けにおける機械経費等の構成	8-2-53
8－1 機械経費等の構成	8-2-53
8－2 測量業務標準歩掛けにおける作業量に対する割合の計算例	8-2-79

第9編 地質調查業務 (參考資料)

第9編 地質調査業務（参考資料）

第1章 地質調査積算基準

第1節 地質調査積算基準	9-1- 1
1－1 適用範囲	9-1- 1
1－1－1 市場単価が適用できる地質調査	9-1- 1
1－1－2 市場単価の適用範囲以外の地質調査	9-1- 1
1－1－3 標準歩掛を適用する地質調査	9-1- 1
1－2 地質調査業務の構成	9-1- 2
1－3 地質調査の目的と方法	9-1- 3
1－4 地質調査相互関連図	9-1- 4

第2章 地質調査運用

第1節 機械ボーリング	9-2- 1
1－1 ボーリング	9-2- 1
1－1－1 ボーリング設備概念図	9-2- 1
1－1－2 機械ボーリングの設計長	9-2- 2
1－1－3 ボーリング孔径の適用	9-2- 2
1－1－4 その他	9-2- 3
1－2 運搬費の積算	9-2- 4
第2節 サウンディング及び原位置試験	9-2- 7
2－1 現場透水試験	9-2- 7
第3節 足場仮設	9-2- 8
3－1 足場等の概念図	9-2- 8
(1) 平坦地足場	9-2- 8
(2) 湿地足場	9-2- 9
(3) 傾斜地足場	9-2- 9
(4) 水上足場（水深1m以下）	9-2- 9
(5) 水上足場（水深3m以下）	9-2- 9
第4節 その他の間接調査費	9-2-10
(1) 環境保全（仮囲い）の概念図	9-2-10
第5節 地すべり調査	9-2-11
5－1 移動変形調査における設置	9-2-11
5－1－1 「パイプ式歪計」の積算例	9-2-11
(1) 積算条件	9-2-11
(2) 積算例	9-2-11
5－1－2 「挿入式孔内傾斜計」の積算例	9-2-12
(1) 積算条件	9-2-12
(2) 積算例	9-2-12
5－2 移動変形調査における観測	9-2-13
5－2－1 積算にあたっての注意事項	9-2-13
5－2－2 積算例	9-2-13
5－3 模式図	9-2-14

第6節 CBR調査	9-2-15
6-1 CBR調査委託	9-2-15
6-2 電子成果品作成費	9-2-16
6-3 協議・打合せ	9-2-16
6-4 試料採取	9-2-17
6-5 資料整理・成果取りまとめ	9-2-18
6-6 間接調査費	9-2-18
6-7 標準委託日数	9-2-19
6-8 現道上における標準安全計画図	9-2-20
6-9 CBR調査フロー	9-2-21

第10編 土木設計業務

(參考資料)

第10編 土木設計業務（参考資料）

第1章 土木設計業務運用

第1節 道路計画・設計	10-1- 1
1-1 道路予備・予備修正・詳細設計	10-1- 1
1-1-1 複断面補正の考え方	10-1- 1
1-1-2 設計延長の控除	10-1- 1
1-2 各歩掛補正の算出例	10-1- 2
1-2-1 道路予備設計（A）	10-1- 2
1-3 道路設計における本線設計とそれに付属する設計の歩掛上の区分	10-1- 3
第2節 道路休憩施設設計	10-1- 4
2-1 道路休憩施設設計	10-1- 4
第3節 一般構造物設計	10-1- 5
3-1 適用及び用語の定義（一般構造物設計に適用）	10-1- 5
3-2 積算方法	10-1- 6
(1) 歩掛の体系	10-1- 6
(2) 積算要領	10-1- 6
3-3 防雪施設一覧図	10-1- 7
①階段工	10-1- 7
②雪崩予防杭	10-1- 7
③雪崩予防柵	10-1- 8
④吊桿	10-1- 8
⑤吊柵	10-1- 8
⑥スノーネット	10-1- 8
⑦雪庇予防柵	10-1- 8
⑧雪庇予防柵	10-1- 8
⑨雪崩防護柵付擁壁	10-1- 8
⑩雪崩防護柵	10-1- 8
⑪減勢工（雪崩割り）	10-1- 9
⑫減勢工（土壘）	10-1- 9
⑬減勢工（杭）	10-1- 9
⑭減勢工（誘導工）	10-1- 9
⑮スノーシェッド	10-1- 9
⑯吹溜め柵	10-1- 9
⑰吹払柵	10-1-10
⑱スノーシェルター	10-1-10
⑲流雪溝	10-1-10
⑳消雪パイプ	10-1-10
㉑電熱融雪	10-1-10
3-4 落石防護柵詳細設計の作業区分	10-1-11
3-5 積算例	10-1-12
3-5-1 箱型函渠	10-1-13
[ケース1]	
(1) 積算条件	10-1-13
(2) 計算例	10-1-13
1) 1箇所当たり歩掛	10-1-13
2) 斜角、ウイング設計による割増歩掛	10-1-13
3) 箇所数	10-1-13
4) 設計歩掛	10-1-13

[ケース2]	
(1) 積算条件	10-1-14
(2) 計算例	10-1-14
1) 1箇所当たり歩掛	10-1-14
2) 斜角、ウイング設計による割増歩掛	10-1-14
3) 箇所数	10-1-14
4) 設計歩掛	10-1-14
[ケース3]	
(1) 積算条件	10-1-15
(2) 計算例	10-1-15
1) 1箇所当たり歩掛け	10-1-15
2) 斜角、ウイング設計による割増歩掛け	10-1-15
3) 箇所数	10-1-15
4) 設計歩掛け	10-1-15
[ケース4]	
(1) 積算条件	10-1-16
(2) 計算例	10-1-16
1) 1箇所当たり歩掛け	10-1-16
2) 斜角、ウイング設計による割増歩掛け	10-1-16
3) 箇所数	10-1-16
4) 類似構造物に対する設計歩掛け	10-1-16
3-5-2 逆T式擁壁・重力式擁壁	10-1-17
[ケース1]	
(1) 積算条件	10-1-17
(2) 計算例	10-1-18
1) 1箇所（1断面）当たり歩掛け	10-1-18
2) 箇所数	10-1-18
①重力式	10-1-18
②逆T式	10-1-18
3) 設計歩掛け	10-1-18
[ケース2]	
(1) 積算条件	10-1-19
(2) 計算例	10-1-19
1) 1箇所（1断面）当たり歩掛け	10-1-19
2) 箇所数	10-1-19
3) 設計歩掛け	10-1-19
[ケース3]	
(1) 積算条件	10-1-20
(2) 計算例	10-1-21
1) 1箇所（1断面）当たり歩掛け	10-1-21
2) 箇所数	10-1-21
①逆T式	10-1-21
②重力式	10-1-21
3) 設計歩掛け	10-1-21
3-5-3 モタレ式擁壁	10-1-22
(1) 積算条件	10-1-22
(2) 計算例	10-1-22
1) 1箇所（1断面）当たり歩掛け	10-1-22
2) 箇所数	10-1-22
3) 設計歩掛け	10-1-22

3-5-4 井桁	10-1-23
(1) 積算条件	10-1-23
(2) 計算例	10-1-23
1) 1箇所（1断面）当り歩掛	10-1-23
2) 箇所数	10-1-23
3) 設計歩掛	10-1-23
3-5-5 大型ブロック積	10-1-24
(1) 積算条件	10-1-24
(2) 計算例	10-1-24
1) 1箇所（1断面）当り歩掛	10-1-24
2) 箇所数	10-1-24
3) 設計歩掛	10-1-24
3-5-6 補強土	10-1-25
[ケース1]	
(1) 積算条件	10-1-25
(2) 計算例	10-1-25
[ケース2]	
(1) 積算条件	10-1-26
(2) 計算例	10-1-26
1) 1箇所（1断面）当り歩掛	10-1-26
2) 箇所数	10-1-26
3) 設計歩掛	10-1-26
3-5-7 U型擁壁	10-1-27
(1) 積算条件	10-1-27
(2) 計算例	10-1-28
1) 1箇所（1断面）当り歩掛	10-1-28
2) 箇所数	10-1-28
3) 設計歩掛	10-1-28
3-5-8 アンカー付き場所打ち法枠	10-1-29
(1) 積算条件	10-1-29
(2) 計算例	10-1-29
1) 1箇所（1断面）当り歩掛	10-1-29
2) 設計面積による増減	10-1-29
3) 箇所数	10-1-29
4) 設計歩掛	10-1-29
3-5-9 落石防護柵	10-1-30
[ケース1]	
(1) 積算条件	10-1-30
(2) 計算例	10-1-30
1) 延長補正	10-1-30
2) 箇所数補正	10-1-30
3) 設計歩掛	10-1-30
[ケース2]	
(1) 積算条件	10-1-31
(2) 計算例	10-1-31
1) 延長補正	10-1-31
2) 類似補正	10-1-31
3) 設計歩掛	10-1-31

[ケース3]	
(1) 積算条件	10-1-32
(2) 計算例	10-1-32
1) 延長補正	10-1-32
2) 類似補正	10-1-32
3) 箇所数補正	10-1-32
4) 設計歩掛	10-1-32
3-5-10 雪崩予防施設	10-1-33
[ケース1]	
(1) 積算条件	10-1-33
(2) 計算例	10-1-33
1) 雪崩予防柵	10-1-33
①1タイプ当たり歩掛	10-1-33
②設計面積による増減	10-1-33
③設計歩掛	10-1-33
[ケース2]	
(1) 積算条件	10-1-34
(2) 計算例	10-1-34
1) 雪崩予防柵（2タイプ）	10-1-34
①1タイプ当たり歩掛	10-1-34
②設計面積による増減	10-1-34
③タイプ数	10-1-34
④設計歩掛	10-1-34
2) 吊柵（2タイプ）	10-1-34
①1タイプ当たり歩掛	10-1-34
②設計面積による増減	10-1-34
③タイプ数	10-1-34
④設計歩掛	10-1-34
第4節 橋梁設計	10-1-35
4-1 橋梁予備設計	10-1-35
4-1-1 積算についての注意事項	10-1-35
4-2 橋梁詳細設計	10-1-38
4-2-1 積算についての注意事項	10-1-38
1. <橋梁詳細設計全体>	
(1) 1橋当りの歩掛	10-1-38
(2) 1業務当りの歩掛	10-1-38
1) 関係機関との協議資料作成	10-1-38
2) 現地踏査	10-1-38
3) 打合せ	10-1-38
(3) 鋼橋の設計における疲労設計	10-1-38
(4) 動的照査	10-1-38
2. <橋梁上部工>	
(1) 類似構造物	10-1-39
(2) 同一の上部工の場合	10-1-39
(3) 上部工・下部工一体型橋梁の場合	10-1-39
(4) 上部工詳細設計の積算例	10-1-40
1) 電子計算機使用料	10-1-40
2) 橋長補正	10-1-40
3) 予備設計の有無による補正	10-1-40
4) 径間が変化する場合の補正	10-1-40
5) 形状の変化する場合の補正	10-1-41
6) 標準設計を利用する場合の補正	10-1-41
7) その他	10-1-41

3. <橋梁下部工・橋梁基礎工>	
(1) 橋梁下部工 (標準歩掛)	10-1-42
(2) 類似構造物について	10-1-42
(3) 同一の下部工・基礎工の場合	10-1-42
(4) 下部工・基礎工詳細設計の積算例	10-1-43
1) 電子計算機使用料	10-1-43
2) 類似構造物の補正	10-1-43
4. <橋梁架設工>	
(1) 橋梁詳細設計における架設計画	10-1-44
(2) 設計歩掛を計上できる架設工法	10-1-44
(3) 橋梁架設工の積算例	10-1-44
1) 上下線に分離した橋梁の場合	10-1-44
2) 1橋（連続高架橋）で2つの架設工法がある場合	10-1-44
3) 離れた箇所にある2つの橋梁の場合	10-1-44
4-2-2 鋼橋の架設工法選定の参考フローチャート	10-1-45
4-2-3 コンクリート橋の架設工法の適用に関する一般的な目安（参考）	10-1-46
4-3 土木構造物標準設計	10-1-47
(1) 土木構造物標準設計第18巻、19巻（平成8年3月）の運用	10-1-47
(2) 標準設計の利用	10-1-47
第5節 共同溝設計	10-1-48
5-1 共同溝設計	10-1-48
5-1-1 共同溝詳細設計開削工法	10-1-48
(1) 全体設計	10-1-48
(2) 断面・箇所の設計	10-1-49
5-1-2 シールド工法	10-1-49
(1) 基本条件整理検討	10-1-49
(2) 適用設計延長	10-1-49
(3) 業務フロー	10-1-50
5-1-3 打合せ	10-1-51
第6節 電線共同溝（C・C・B o x）設計	10-1-52
6-1 電線共同溝（C・C・B o x）設計	10-1-52
6-2 電線共同溝（C・C・B o x）整備のフローチャート	10-1-53
第7節 仮設構造物詳細設計	10-1-54
7-1 土留工	10-1-54
7-1-1 積算についての注意事項	10-1-54
(1) 「土留工」と「締切工」との定義	10-1-54
(2) 1基当たりの考え方	10-1-54
(3) 電子計算機使用料	10-1-54
(4) 歩掛適用区分	10-1-54
(5) 土留工設計の積算例	10-1-55
[ケース1]	
1) 電子計算機使用料	10-1-56
2) 切梁段数による補正	10-1-56
3) 複数の設計計算箇所数の補正	10-1-56
4) 類似構造物の補正	10-1-56
[ケース2]	
1) 電子計算機使用料	10-1-58
2) 切梁段数による補正	10-1-58

7－2 仮橋・仮桟橋	10-1-59
7-2-1 積算についての注意事項	10-1-59
(1) 1橋当たりの考え方	10-1-59
(2) 仮橋・仮桟橋設計の積算例	10-1-59
[ケース1]	
1) 電子計算機使用料	10-1-60
2) 類似構造物の補正	10-1-60
[ケース2]	
1) 電子計算機使用料	10-1-62
2) 複数の設計計算箇所数の補正	10-1-62
7-3 概念図	10-1-63
第8節 河川構造物設計	10-1-64
8-1 護岸設計	10-1-64
8-1-1 護岸詳細設計フローチャート	10-1-64
8-1-2 護岸形式例	10-1-65
第9節 砂防構造物設計	10-1-66
9-1 積算例	10-1-66
9-1-1 砂防堰堤予備設計	10-1-66
(1) 積算条件	10-1-66
(2) 計算例	10-1-66
1) 堰堤予備設計	10-1-66
2) 現地踏査	10-1-66
3) 打合せ	10-1-66
4) 設計歩掛	10-1-66
9-1-2 重力式（不透過型）砂防堰堤詳細設計	10-1-67
(1) 積算条件	10-1-67
(2) 計算例	10-1-67
1) 砂防堰堤詳細設計	10-1-67
2) 現地踏査	10-1-67
3) 打合せ	10-1-67
4) 設計歩掛	10-1-67
9-1-3 重力式（透過型）砂防堰堤詳細設計	10-1-68
(1) 積算条件	10-1-68
(2) 計算例	10-1-68
1) 重力式透過型砂防堰堤詳細設計	10-1-68
2) 現地踏査	10-1-68
3) 打合せ	10-1-68
4) 設計歩掛	10-1-68
9-1-4 流木対策工	10-1-69
(1) 用語の定義	10-1-69
9-1-5 溪流保全工詳細設計	10-1-70
(1) 積算条件	10-1-70
(2) 計算例	10-1-70
1) 溪流路工詳細設計	10-1-70
2) 管理用道路・景観設計による加算	10-1-70
3) 付属施設による加算	10-1-70
4) 現地踏査	10-1-70
5) 打合せ	10-1-70
6) 設計歩掛	10-1-70

第10節 橋梁補修設計業務積算基準	10-1-71
10-1 適用範囲	10-1-71
10-2 作業区分	10-1-71
10-3 標準歩掛	10-1-74
(1) 設計計画	10-1-74
(2) 現地踏査	10-1-74
(3) 一般図作成	10-1-74
(4) 現地調査	10-1-75
(5) 補修設計	10-1-77
(6) 施工計画	10-1-81
(7) 関係機関との協議	10-1-81
(8) 照査・報告書作成	10-1-82
(9) その他	10-1-82
(10) 橋梁点検車による現地調査に係る直接経費	10-1-83
第11節 橋梁有害物質含有塗膜分析業務積算基準	10-1-84
11-1 適用範囲	10-1-84
11-2 分析業務の構成	10-1-84
11-3 作業区分	10-1-84
11-4 標準歩掛	10-1-85
(1) 成分分析	10-1-85
(2) 試料採取	10-1-85
(3) 分析機関への持ち込み	10-1-85
(4) 打合せ等	10-1-85
(5) 安全費等の直接経費	10-1-85
(6) 諸経費率	10-1-85

第11編 調査、計画業務 (参考資料)

第11編 調査、計画業務（参考資料）

第1章 調査、計画業務積算基準

第1節 調査、計画業務標準歩掛における機械経費等の構成	11-1- 1
1-1 機械経費等の構成	11-1- 1
(1) 洪水痕跡調査業務	11-1- 1
第2節 橋梁定期点検業務歩掛	11-1- 3
1. 適用範囲	11-1- 3
2. 業務委託料の構成	11-1- 3
3. 構成歩掛	11-1- 3
4. 機械器具費等	11-1- 7
5. 旅費交通費	11-1- 9
6. 電子成果品作成費	11-1- 9
7. 諸経費率	11-1- 9
8. 参考資料	11-1- 9
第3節 機械観測による交通量調査業務積算基準	11-1-12
1. 適用範囲	11-1-12
2. 交通量調査業務の構成	11-1-12
3. 作業フロー	11-1-12
4. 作業区分	11-1-13
5. 標準歩掛	11-1-13