農林水産省 土地改良工事積算基準 (調査・測量・設計)

I	調	1
坦	b質、土質調査業務の価格積算基準の制定について·····	1
坩	也質、土質調査業務市場単価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
П	測 量	35
浿	量業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
浿	量業務標準歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
Ш	設 計	77
詑	計業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
訍	と計業務標準歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
IV	業務関係資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	207
玙	見場技術業務の実施要領等について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	207
言	会験機製作業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	263
Ė	・資構造物設計施工技術検討業務実施要領の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	273
V	積算参考歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	289
彭	計業務等の積算参考歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	289
榜	後能診断業務の積算参考歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	615
VI	留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	641
VII	設計業務管理の手引書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	697
VIII	技術者基準日額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	699
IX	測量機械等損料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	703

目 次

_1	诇	<u></u>	1
	地質、	土質調査業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	別紙	-2 · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	2	地質、土質調査業務費の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	3	地質、土質調査業務費構成費目の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	4	地質、土質調査業務費の積算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	地質、	土質調査業務市場単価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	別紙	地質、土質調査業務市場単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	1	一般事項	10
	2	直接調査費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	2-	-1 機械ボーリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	2-		17
	2-		18
	3		21
	3-		21
	3-		25
	3-	-3 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	4		31
	5	施工管理費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
п	測	量·····	25
		墨 務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	別紙		
	1	適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	2	測量業務費の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	3	測量業務費構成費目の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	4	測量業務費の積算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
			43
	別紙		44
	1		44
	_	-1 使用に当たっての留意事項······	
	_		
		直接測量費の作業条件による補正と積算	

2 基準点測量	46
2-1 基準点測量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
2-1-1 1級基準点測量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
2-1-2 2級基準点測量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48
2-1-3 3級基準点測量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
2-1-4 4級基準点測量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
2-1-5 地上埋設(上面舗装)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
2-1-6 3級、4級基準点埋設	52
2-1-7 基準点測量作業の変化率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
2-2 水準測量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
2-2-1 1級水準測量 (レベル等による)	54
2-2-2 2級水準測量 (レベル等による)	55
2-2-3 3級水準測量 (レベル等による)	56
2-2-4 4級水準測量 (レベル等による)	57
2-2-5 水準点設置(永久標識)	58
2-2-6 水準点設置(永久標識以外)	59
2-2-7 水準測量作業の変化率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
3 路線測量	61
3-1 作業計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
3-2 現地踏査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
3-3 線形決定	63
3-4 I P設置測量······	64
3-5 中心線測量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
3-6 仮BM設置測量·····	65
3-7 縦断測量·····	66
3-8 横断測量	67
3-9 用地幅杭設置測量	68
3-10 伐採	69
3-11 路線測量作業の変化率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
4 現地測量	
4-1 現地測量 (S=1/500) ······	
4-2 現地測量作業の変化率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
Ⅲ 設 計	77
<u>■ 設</u> <u>計</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
設計業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
が、	
1 週用郵西・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 設計業務費構成費目の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10

4	設計業務費の積算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
設計業	務標準歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
別紙	設計業務標準歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
1	一般事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
2	頭首工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	【実施設計】2 頭首工	86
3	ポンプ場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91
	【実施設計】3 ポンプ場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4	水路工·····	
	用水路作業項目別補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99
	【実施設計】4-1-1 用水路(開水路)[Q<2m³/s] ·······	· · 100
	【実施設計】 $4-1-2$ 用水路(開水路) $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102
	【実施設計】4-1-3 用水路(開水路)[10≦Q≦20m³/s] ····································	
	【実施設計】4-1-4 水路トンネル [Q<2m³/s] ····································	
	【実施設計】4-1-5 水路トンネル [2≦Q<10m³/s] ····································	
	【実施設計】4-1-6 水路トンネル [10≦Q≦15m³/s] ····································	
	排水路作業項目別補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】4-2-1 排水路 [Q<10m³/s] ····································	
	【実施設計】4-2-2 排水路[10≦Q<30m³/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】4-2-3 排水路 [30≦Q≦100m³/s] ····································	
	パイプライン作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【実施設計】 4 -3-1 パイプライン $[0.05 \le Q < 2 \text{m}^3/\text{s}]$	
	【実施設計】4-3-2 パイプライン [2≦Q≦8m³/s] ····································	
	暗渠作業項目別補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】 4 - 4 - 1 暗渠 [Q <2 m $^3/$ s] ····································	126
	【実施設計】 $4-4-2$ 暗渠 $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】4-4-3 暗渠 [10≦Q≦20m³/s] ····································	
	落差工・急流工作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【実施設計】 4 - 4 - 4 落差工・急流工 [Q $<2\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】4-4-5 落差工・急流工 [2≦Q<10m³/s] ····································	
	【実施設計】4-4-6 落差工・急流工 [10≦Q≦20m³/s] ····································	
	射流分水工並びにチェックゲート作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【実施設計】 4 - 4 - 7 射流分水工並びにチェックゲート $[Q < 2m^3/s]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】 4 - 4 - $8 射流分水工並びにチェックゲート [2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}] · · · · · · · · ·$	
	【実施設計】4-4-9 射流分水工並びにチェックゲート $[10 \le Q \le 15 \text{m}^3/\text{s}]$ · · · · · · · ·	
	直接分水工作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【実施設計】 $4-4-10$ 直接分水工 [Q $< 0.8 \text{m}^3/\text{s}$ (小規模)] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	【実施設計】4-4-11 直接分水工 [Q≥0.8m³/s (大規模)] ····································	
	合流丁作業項目別補正率一覧表	153

【実施設計】4-4-12 合流工[2≦Q<10m³/s] ·············154
【実施設計】4-4-13 合流工[10≦Q<30m³/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【実施設計】4-4-14 合流工[30≦Q≦50m³/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
サイホン作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・161
【実施設計】4-4-15 サイホン [水頭区分:H<10m] ・・・・・・・・・・・・・・・162
【実施設計】4-4-16 サイホン [水頭区分:H<15m] ・・・・・・・・・・・・・・・164
【実施設計】4-4-17 サイホン [水頭区分:H<30m] ・・・・・・・・・・・・・・166
附帯橋梁作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【実施設計】4-4-18 附帯橋梁[有効幅員:B=3m程度] · · · · · · · · · · · · · · · · 170
【実施設計】4-4-19 附帯橋梁[有効幅員:B=4.5~6m程度] · · · · · · · · · · · · · 172
水路横断構造物作業項目別補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【実施設計】4-4-20 水路横断構造物 [口径区分:φ≦600mm] ···········17€
【実施設計】4-4-21 水路横断構造物[口径区分: $\phi >$ 600mm] $\cdots \cdots 176$
5 ほ場整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・180
【実施設計】5 ほ場整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・182
6 畑地かんがい施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・189
【実施設計】6 畑地かんがい施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・190
7 農道196
道路計画作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【実施設計】7 道路計画‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 198
8 積算参考資料作成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>IV 業務関係資料</u> ·······207
現場技術業務の実施要領等について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・207
別紙 現場技術業務実施要領・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・208
別添-1 現場技術業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・214
別添-2 現場技術業務契約書例‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥ 219
別添-3 現場技術業務共通仕様書例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・236
記録映像製作業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・263
別紙 記録映像製作業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・264
良質構造物設計施工技術検討業務実施要領の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・273
別紙 良質構造物設計施工技術検討業務実施要領 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
別添 良質構造物設計施工技術検討業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・276
<u>V 積算参考歩掛</u> ·······289
設計業務等の積算参考歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・289
別紙 設計業務等の積算参考歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・290
第1 設計業務等の積算参考歩掛の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・290
第 2 設計業務積算参考歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1	コンクリー	トダム・・・・・・・・・・・291
	【構想設計】	1-1 コンクリートダム・・・・・・・292
	【基本設計】	1-2 コンクリートダム・・・・・・・294
	【実施設計】	1-3 コンクリートダム・・・・・・・・300
	【補足設計】	1-4 コンクリートダム・・・・・・・・・306
	【基本設計】	1-5 コンクリートダム施工計画及び仮設備 … 310
	【実施設計】	1-6 コンクリートダム施工計画及び仮設備 … 314
	【補足設計】	1-7 コンクリートダム施工計画及び仮設備 · · · · · · · 318
2	フィルダム	321
	【構想設計】	2-1 フィルダム・・・・・・・・322
	【基本設計】	2-2 フィルダム・・・・・・・326
	【実施設計】	2-3 フィルダム・・・・・・・・・・332
	【補足設計】	2-4 フィルダム・・・・・・・・・・・338
	【基本設計】	2-5 フィルダム施工計画及び仮設備・・・・・・342
	【実施設計】	2-6 フィルダム施工計画及び仮設備・・・・・・・346
	【補足設計】	
3	頭首工	353
	【構想設計】	3-1 頭首工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	【基本設計】	3-2 頭首工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	渓流取水工	
	【基本設計】	
	【実施設計】	4-2 渓流取水工・・・・・・・・・366
5	ポンプ場・・	369
	【構想設計】	5-1 ポンプ場・・・・・・・370
	【基本設計】	
6	水路工	378
	用水路作業項	[目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・380
	【構想設計】	
	【基本設計】	6-1-2 用水路路線計画 [Q<2m³/s] ······382
	【実施設計】	6-1-3 用水路路線計画 [Q<2m³/s] ······384
	【構想設計】	6-1-4 用水路路線計画 [2≦Q<10m³/s] · · · · · · · · · · 384
	【基本設計】	6-1-5 用水路路線計画 [2≦Q<10m³/s] ······386
	【実施設計】	
	【構想設計】	
	【基本設計】	6-1-8 用水路路線計画 [10≦Q≦15m³/s] ······388
	【実施設計】	
		6-1-10 用水路 (開水路) [Q<2m³/s] ······394
	【基本設計】	6-1-11 用水路 (開水路) [Q<2m³/s] ······394
	【構想設計】	6-1-12 用水路 (開水路) $[2 \le Q < 10 \text{ m}^3/\text{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · 396

【基本設計】	6-1-13	用水路(開水路) $\lfloor 2 \leq \mathbf{Q} < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s} \rfloor$ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	396
【構想設計】	6-1-14	用水路(開水路) $[10 \le Q \le 15 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	398
【基本設計】	6-1-15	用水路(開水路) $[10 \le Q \le 15 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	398
【構想設計】	6-1-16	水路トンネル [Q $<2m^3/s$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	402
【基本設計】	6-1-17	水路トンネル [Q $<2m^3/s$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	402
【構想設計】	6-1-18	水路トンネル [2 \leq Q $<$ 10 m^3/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	404
【基本設計】	6-1-19	水路トンネル [2 \leq Q $<$ 10 m^3/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	404
【構想設計】	6-1-20	水路トンネル [$10 \le Q \le 15 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	406
【基本設計】	6-1-21	水路トンネル [$10 \le Q \le 15 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	406
排水路作業項	目別補	正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410
【構想設計】	6-2-1	排水路路線計画 $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	412
【基本設計】	6-2-2	排水路路線計画 $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	412
【実施設計】	6-2-3	排水路路線計画 $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	414
【構想設計】	6-2-4	排水路路線計画 $[10 \le Q < 30 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	414
【基本設計】	6-2-5	排水路路線計画 $[10 \le Q < 30 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	416
【実施設計】	6-2-6	排水路路線計画 $[10 \le Q < 30 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	416
【構想設計】	6-2-7	排水路路線計画 $[30 \le Q \le 50 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	418
【基本設計】	6-2-8	排水路路線計画 $[30 \le Q \le 50 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	418
【実施設計】	6-2-9	排水路路線計画 $[30 \le Q \le 50 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	420
【構想設計】	6-2-10	排水路 $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	424
【基本設計】	6-2-11	排水路 $[2 \le Q < 10 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	426
【構想設計】	6-2-12	排水路 [10≦Q<30m³/s] ······	428
【基本設計】	6-2-13	排水路 [10≦Q<30m³/s] ······	430
【構想設計】	6-2-14	排水路 [$30 \le Q \le 50 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	432
【基本設計】	6-2-15	排水路 [$30 \le Q \le 50 \mathrm{m}^3/\mathrm{s}$] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	434
パイプライン	作業項	目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	437
【構想設計】	6-3-1	パイプライン路線計画 $[0.1 \le Q < 2m^3/s]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	438
【基本設計】	6-3-2	パイプライン路線計画 $[0.1 \le Q < 2m^3/s]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	438
【実施設計】	6-3-3	パイプライン路線計画 $[0.1 \le Q < 2m^3/s]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	442
【構想設計】	6-3-4	パイプライン路線計画 $[2 \le Q \le 15 \text{m}^3/\text{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	442
【基本設計】	6-3-5	パイプライン路線計画 $[2 \le Q \le 15 \text{m}^3/\text{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	446
【実施設計】	6-3-6	パイプライン路線計画 $[2 \le Q \le 15 \text{m}^3/\text{s}]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	446
【構想設計】	6-3-7	パイプライン $[0.1 \le Q < 2m^3/s]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450
【基本設計】	6-3-8	パイプライン $[0.1 \le Q < 2m^3/s]$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	450
		パイプライン [2 \leq Q \leq 15 m^3/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		パイプライン [2 \leq Q \leq 15 m^3/s] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
【基本設計】	6-4-1	暗渠 [Q<2m³/s] ······	458
【基本設計】	6-4-2	暗渠「2≤Q<10m³/s] ····································	460

	【基本設計】6-4-3	3 暗渠[10≦Q≦15m³/s] ······462
	落差工作業項目別	補正率一覧表 · · · · · · · · · · 465
	【基本設計】6-4-4	4 落差工[Q<2m³/s] ······466
	【基本設計】6-4-5	5 落差工[2≦Q<10m³/s] ······466
	【基本設計】6-4-6	6 落差工[10≦Q≦15m³/s] ·······468
	急流工作業項目別	補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · 471
	【基本設計】6-4-7	7 急流工[Q<2m³/s] ······472
	【基本設計】6-4-8	8 急流工 [2≦Q<10m³/s] ···········472
	【基本設計】6-4-9	9 急流工 [10≦Q≦15m³/s] ·············474
	射流分水工並びに	チェックゲート作業項目別補正率一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・477
	【基本設計】6-4-1	10 射流分水工並びにチェックゲート [Q<2m³/s] ‥‥‥‥‥478
	【基本設計】6-4-1	11 射流分水工並びにチェックゲート [2≦Q<10m³/s] ······478
	【基本設計】6-4-1	12 射流分水工並びにチェックゲート [10≦Q≦15m³/s] ······480
	直接分水工作業項	目別補正率一覧表 · · · · · · · · · 483
	【基本設計】6-4-1	13 直接分水工[Q<0.8m³/s(小規模)]············484
		14 直接分水工[Q≧0.8m³/s(大規模)]············484
		補正率一覧表 · · · · · · · · · 487
		15 合流工 [2≦Q<10m³/s] ······488
		16 合流工 [10≦Q<30m³/s] ······488
		17 合流工 [30≦Q≦50m³/s] ······490
		別補正率一覧表‥‥‥‥‥‥‥‥ 493
		18 サイホン[水頭区分:H<10m] ・・・・・・・・・・・・・・・494
		19 サイホン[水頭区分:H<15m] ・・・・・・・・・・・・・・・496
		20 サイホン[水頭区分:H<20m] ・・・・・・・・・・・・・・498
		別補正率一覧表‥‥‥ 501
		21 附帯橋梁[有効幅員:B=3m程度] · · · · · · · · · · · · · · · 502
		22 附帯橋梁[有効幅員:B=4.5m程度] · · · · · · · · · · · · · · 502
		23 附帯橋梁[有効幅員:B=6m程度] · · · · · · · · · · · · · · · 504
		業項目別補正率一覧表·····507
		24 水路横断構造物 [□径区分:φ≦600mm] ······508
		25 水路横断構造物[口径区分:φ>600mm] ······508
7		512
		モ場整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・514
8		₹·····520
		畑地かんがい施設・・・・・・522
		畑地かんがい施設・・・・・・528
9		₹······534
		営農飲雑用水施設・・・・・・536
	【実施設計】9-2	営農飲雑用水施設 · · · · · · · 540

10 農道
【基本設計】10-1 現況調査計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
道路計画作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【構想設計】10-2 道路計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【基本設計】10-3 道路計画 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
道路トンネル作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・561
【基本設計】10-4 道路トンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・562
【実施設計】10-5 道路トンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・562
【実施設計】10-6 道路トンネル設備・・・・・・・・・・・・・・・・・566
【基本設計】10-7 橋梁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・567
【実施設計】10-8 橋梁569
【実施設計】10-8-1 橋梁上部工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【実施設計】10-8-2 橋台工・・・・・・578
【実施設計】10-8-3 橋脚工・・・・・・・・・・・・・・・・・・580
【実施設計】10-8-4 基礎工・・・・・・582
【基本設計】10-9 門型ラーメン・箱型函渠・・・・・・・・・・・・585
【実施設計】10-10 門型ラーメン・箱型函渠587
【基本設計】10-11 擁壁・補強土壁・・・・・・・・・・・・・・591
【実施設計】10-12 擁壁・補強土壁・・・・・・・・・・・・・593
【基本設計】10-13 法面工
【実施設計】10-14 法面工·····599
11 ため池改修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【実施設計】11 ため池改修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
12 小水力発電所609
12-1 小水力発電予備調査歩掛(単独地点調査)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
12-2 小水力発電基本計画歩掛611
12-3 小水力発電実施設計歩掛(土木関係) … 612
12-3 小水力発電実施設計歩掛(機械・電気関係)・・・・・・・・・・・・・・614
機能診断業務の積算参考歩掛について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
別紙 機能診断業務の積算参考歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 1 機能診断業務積算参考歩掛の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・616
第 2 機能診断業務参考歩掛の留意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第 3 機能診断業務費の積算について ····································
第 4 調査業務の積算参考歩掛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第 5 設計業務の積算参考歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 6 参考資料 · · · · · · · · · 639

<u>VI</u>	留意事項	$\underline{\mathbf{q}} \cdots $
Ē	設計業務等	等の価格積算基準等の留意事項について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	別紙 訁	设計業務等の価格積算基準等の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第1	記録映像製作業務の間接経費率及び諸経費率の標準値・・・・・・・・・・・・642
	第 2	調査・測量・設計業務等旅費交通費積算要領について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第3	記録映像製作業務の留意事項について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第 4	調査・測量・設計業務等特別仕様書記載例について
	第 5	設計業務における照査技術者の配置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第6	電子成果品作成費について
	第7	調査・測量・設計業務等に関する運用事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	第8	設計業務歩掛見積り要領について690
<u>VII</u>		§管理の手引書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ē	設計業務管	管理の手引書について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u>VII</u>	技術者基	圭準日額 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	令和4年3	3月から適用する調査設計業務等の技術者基準日額、施設機械工事等の
Ė	労務単価に	こついて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・699
<u>IX</u>		或等損料 ······703
ì	測量業務等	等の機械経費について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・