農林水産省 土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)

Ι	調 查	1
坮	b質、土質調査業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・	1
坮	也質、土質調査業務市場単価について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
П	測 量	35
泪	1量業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
泪	J量業務標準歩掛について・・・・・	43
Ш	設 計	77
司	と計業務の価格積算基準の制定について	77
記	と計業務標準歩掛について · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81
IV	業務関係資料・・・・・	207
IJ	見場技術業務の実施要領等について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	207
訂	2録映像製作業務の価格積算基準の制定について ・・・・・・・・・・・・・・・・	263
Ę	と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
V	積算参考歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	289
記	2計業務等の積算参考歩掛について	289
檨	&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

I	<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 地質、土質調査業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2-2 サンプリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	2-3 サウンディング及び原位置試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	3 間接調査費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	3-1 現場内小運搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3-2 足場仮設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	3-3 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	4 解析等調査業務····································	31
	5 施工管理費	34
Π		35
	測量業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	別紙 測量業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	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
	測量業務標準歩掛について ······	43
	別紙 測量業務標準歩掛	44
	1 一般事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	1-1 使用に当たっての留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	1-2 打合せ歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	1-3 直接測量費の作業条件による補正と積算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44

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 IP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	73
4-1 現地測量 (S=1/500) ······	
4-2 現地測量作業の変化率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
<u> 田 設 計</u> ······	
設計業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
別紙 設計業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 適用範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
 2 設計業務費の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 設計業務費構成費目の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	一般事項
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・・・・・ 94
4	水路工
	用水路作業項目別補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	【実施設計】4-1-1 用水路(開水路)[Q<2m ³ /s]
	【実施設計】4-1-2 用水路(開水路)[2≦Q<10m ³ /s] ······102
	【実施設計】4-1-3 用水路(開水路)[10≦Q≦20m ³ /s]·······104
	【実施設計】4-1-4 水路トンネル [Q<2m ³ /s] ・・・・・・・・・・・・108
	【実施設計】4-1-5 水路トンネル [2≦Q<10m ³ /s] ・・・・・・・・・110
	【実施設計】4-1-6 水路トンネル [10≦Q≦15m ³ /s] ・・・・・・・・・・112
	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<10m ³ /s]116
	【実施設計】4-2-2 排水路 [10≦Q<30m ³ /s] ······116
	【実施設計】4-2-3 排水路 [30≦Q≦100m ³ /s] ······118
	パイプライン作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・121
	【実施設計】4-3-1 パイプライン [0.05≦Q<2m³/s] · · · · · · · · · · · · · · · · 122
	【実施設計】4-3-2 パイプライン [2≦Q≦8m ³ /s] ・・・・・・・・・122
	暗渠作業項目別補正率一覧表125
	【実施設計】4-4-1 暗渠 [Q<2m ³ /s] ······126
	【実施設計】4-4-2 暗渠 [2≦Q<10m ³ /s] ······128
	【実施設計】4-4-3 暗渠 [10≦Q≦20m ³ /s] ······130
	落差工・急流工作業項目別補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・133
	【実施設計】4-4-4 落差工・急流工 [Q<2m ³ /s] ・・・・・・・・・・・134
	【実施設計】4-4-5 落差工・急流工 [2≦Q<10m ³ /s]
	【実施設計】4-4-6 落差工・急流工 [10≦Q≦20m ³ /s] ······138
	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・・・・・・・・・・141
	【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] ······142
	【実施設計】4-4-8 射流分水工並びにチェックゲート [2≦Q<10m ³ /s] ······144
	【実施設計】4-4-9 射流分水工並びにチェックゲート [10≦Q≦15m ³ /s] ······146
	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<0.8m ³ /s (小規模)] ·········150
	【実施設計】4-4-11 直接分水工 [Q≧0.8m ³ /s (大規模)] ·······150
	合流工作業項目別補正率一覧表

【実施設計】4-4-12 合流工 [2≦Q<10m³/s] ・・・・・・・・・・・・・・	$\cdots \cdots 154$
【実施設計】4-4-13 合流工 [10≦Q<30m³/s] ・・・・・・・・・・・・	156
【実施設計】4-4-14 合流工 [30≦Q≦50m³/s] ・・・・・・・・・・・・	158
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] ・・・・・・・・・・・	
【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	169
【実施設計】4-4-18 附帯橋梁[有効幅員:B=3m程度] ・・・・・・・・・	
【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	175
【実施設計】4-4-20 水路横断構造物 [口径区分:φ≦600mm] ······	176
【実施設計】4-4-21 水路横断構造物 [口径区分:φ>600mm] ・・・・・・・	176
5 ほ場整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	180
【実施設計】5 ほ場整備・・・・・	
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	197
【実施設計】7 道路計画・・・・・	198
8 積算参考資料作成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · 202
<u>IV 業務関係資料</u> ······	
現場技術業務の実施要領等について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
別添-2 現場技術業務契約書例	
別添-3 現場技術業務共通仕様書例	
記録映像製作業務の価格積算基準の制定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
別紙 記録映像製作業務の価格積算基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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・・・・・・・・・・・・・	
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
	000
設計業務等の積算参考歩掛について ······	
別紙 設計業務等の積算参考歩掛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

1	コンクリー	ダム・・・・・	
	【構想設計】	1-1 コンクリートダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【基本設計】	1-2 コンクリートダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【実施設計】	1-3 コンクリートダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【補足設計】	1-4 コンクリートダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【基本設計】	1-5 コンクリートダム施工計画及び仮設備・	
	【実施設計】	1-6 コンクリートダム施工計画及び仮設備・	
	【補足設計】	1-7 コンクリートダム施工計画及び仮設備…	
2	フィルダム	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	【構想設計】	2-1 フィルダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【基本設計】	2-2 フィルダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【実施設計】	2-3 フィルダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【補足設計】	2-4 フィルダム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	【基本設計】	2-5 フィルダム施工計画及び仮設備・・・・・・	
	【実施設計】	2-6 フィルダム施工計画及び仮設備・・・・・・	
	【補足設計】	2-7 フィルダム施工計画及び仮設備・・・・・・	
3	頭首工・・・・	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	【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】	4-1 渓流取水工・・・・・	
	【実施設計】	4-2 渓流取水工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5	ポンプ場・・		
	【構想設計】	5-1 ポンプ場・・・・・	
	【基本設計】		
6	水路工・・・・		
	用水路作業項	目別補正率一覧表	
	【構想設計】	6-1-1 用水路路線計画 [Q<2m ³ /s] ······	
	【基本設計】	6-1-2 用水路路線計画 [Q<2m ³ /s] ······	
	【実施設計】	6-1-3 用水路路線計画 [Q<2m ³ /s] ······	
	【構想設計】	6-1-4 用水路路線計画 [2≦Q<10m³/s] ···	
	【基本設計】	6-1-5 用水路路線計画 [2≦Q<10m³/s] ···	
	【実施設計】	6-1-6 用水路路線計画 [2≦Q<10m³/s] ···	
	【構想設計】	6-1-7 用水路路線計画 [10≦Q≦15m³/s] ·	
	【基本設計】	6-1-8 用水路路線計画 [10≦Q≦15m³/s] ·	
	【実施設計】	6-1-9 用水路路線計画 [10≦Q≦15m³/s] ·	
	【構想設計】	6-1-10 用水路(開水路)[Q<2m³/s] ・・・・・	
	【基本設計】	6-1-11 用水路(開水路)[Q<2m³/s] ・・・・・	
	【構想設計】	6-1-12 用水路(開水路)[2≦Q<10m³/s] ·	

【基本設計】6-	1-13 用水路 (開水路) [2≦Q<10m ³ /s] ····································
【構想設計】6-	1-14 用水路(開水路)[10≦Q≦15m ³ /s] ························398
【基本設計】6-	1-15 用水路(開水路)[10≦Q≦15m ³ /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 $[2 \le Q < 10 m^3/s]$
【基本設計】6-	1-19 水路トンネル $[2 \le Q < 10 m^3/s]$
【構想設計】6	1-20 水路トンネル $[10 \le Q \le 15 m^3/s]$
【基本設計】6-	1-21 水路トンネル $[10 \le Q \le 15 m^3/s]$
排水路作業項目	別補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【構想設計】6-2	2-1 排水路路線計画 [2≦Q<10m ³ /s]
【基本設計】6-2	2-2 排水路路線計画 [2≦Q<10m ³ /s]
【実施設計】6-2	2-3 排水路路線計画 [2≦Q<10m ³ /s]
【構想設計】6-3	2-4 排水路路線計画 [10≦Q<30m ³ /s]
【基本設計】6-2	2-5 排水路路線計画 [10≦Q<30m ³ /s] ············416
【実施設計】6-2	2-6 排水路路線計画 [10≦Q<30m ³ /s]
【構想設計】6-3	2-7 排水路路線計画 [30≦Q≦50m ³ /s]
【基本設計】6-2	2-8 排水路路線計画 [30≦Q≦50m ³ /s]
【実施設計】6-2	2-9 排水路路線計画 [30≦Q≦50m ³ /s]420
【構想設計】6-2	2-10 排水路 $[2 \le Q < 10m^3/s]$ ····································
【基本設計】6-2	2-11 排水路 [2≦Q<10m ³ /s] ······426
【構想設計】6-2	2-12 排水路 [10≦Q<30m ³ /s] ······428
【基本設計】6-2	2-13 排水路 [10≦Q<30m ³ /s] ······430
【構想設計】6-2	2-14 排水路 $[30 \le Q \le 50 \text{ m}^3/\text{s}]$ ····································
【基本設計】6-2	2-15 排水路 $[30 \le Q \le 50 m^3/s]$ ····································
パイプライン作	業項目別補正率一覧表······437
【構想設計】6-3	3-1 パイプライン路線計画 [0.1≦Q<2m ³ /s] ·······438
【基本設計】6-3	3-2 パイプライン路線計画 [0.1≦Q<2m ³ /s] ······438
【実施設計】6-5	3-3 パイプライン路線計画 [0.1≦Q<2m ³ /s] ······442
【構想設計】6-3	3-4 パイプライン路線計画 [2≦Q≦15m ³ /s] ······ 442
【基本設計】6-3	3-5 パイプライン路線計画 [2≦Q≦15m ³ /s] ······ 446
【実施設計】6-3	3-6 パイプライン路線計画 [2≦Q≦15m ³ /s] ······ 446
【構想設計】6-3	3-7 パイプライン [0.1≦Q<2m³/s] ・・・・・・・450
【基本設計】6-3	3-8 パイプライン [0.1≦Q<2m³/s] ・・・・・・・450
【構想設計】6-3	3-9 パイプライン [2≦Q≦15m ³ /s] ······454
	3-10 パイプライン [2≦Q≦15m ³ /s] ······454
	補正率一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	4-1 暗渠 [Q<2m ³ /s] ······458
【基本設計】6	4-2 暗渠 $[2 \le Q < 10 m^3/s]$ ······460

	【基本設計】6-4-3	暗渠 [10≦Q≦15m ³ /s] ······462
		『電楽 [10 = Q = 10 m / 3] 462 正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	【基本設計】6-4-4	□ - 」 2.2 落差工 [Q<2m³/s] ······466
	【基本設計】6-4-5	落差工 [2≦Q<10m ³ /s] ······466
	【基本設計】6-4-6	落差工 [10≤Q≤15m ³ /s] ······468
		正率一覧表
	【基本設計】6-4-7	急流工 [Q<2m ³ /s] ·······472
	【基本設計】6-4-8	急流工 [2≦Q<10m ³ /s] ······472
	【基本設計】6-4-9	急流工 [10≦Q≦15m ³ /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】6-4-10	射流分水工並びにチェックゲート [Q<2m ³ /s] ······478
	【基本設計】6-4-11	射流分水工並びにチェックゲート [2≦Q<10m ³ /s] ······478
	【基本設計】6-4-12	射流分水工並びにチェックゲート [10≤Q≤15m ³ /s] ······480
	直接分水工作業項目	別補正率一覧表・・・・・・483
	【基本設計】6-4-13	直接分水工 [Q<0.8m ³ /s (小規模)] ······484
	【基本設計】6-4-14	直接分水工 [Q≥0.8m ³ /s (大規模)] ······484
	合流工作業項目別補	正率一覧表・・・・・・487
	【基本設計】6-4-15	合流工 [2≦Q<10m ³ /s] ······488
	【基本設計】6-4-16	合流工 [10≦Q<30m ³ /s] ······488
	【基本設計】6-4-17	合流工 [30≦Q≦50m ³ /s] ······490
	サイホン作業項目別	補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · 493
	【基本設計】6-4-18	サイホン [水頭区分:H<10m] ······494
	【基本設計】6-4-19	サイホン [水頭区分:H<15m] ······496
	【基本設計】6-4-20	サイホン [水頭区分:H<20m] ······498
	附带橋梁作業項目別	補正率一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	【基本設計】6-4-21	附帯橋梁 [有効幅員: B=3m程度] ······502
		附帯橋梁 [有効幅員: B=4.5m程度] ······502
		附帯橋梁 [有効幅員: B=6m程度] ······504
		項目別補正率一覧表
		水路横断構造物 [口径区分: φ ≦600mm] ······508
		水路横断構造物 [口径区分: φ >600mm] ······508
7		
		易整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・514
8		
		田地かんがい施設・・・・・522
		H地かんがい施設・・・・・・528
9		
		*農飲雑用水施設・・・・・536
	【実施設計】9-2 営	常農飲雑用水施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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	
【基本設計】			
【実施設計】	10-5	道路トンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
【実施設計】			
【実施設計】	10-8		
【実施設計】	10-8-1		
【実施設計】	10-8-2		
2-3 小水力	発電実力	転設計歩掛(機械・電気関係) · · · · · · · · · · · ·	
6 参考資料		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••639
	【道【【【【【【【【【【【【【【【【【【【【【】【】】 2 3 4 5 基路構基路基実実基実実実実基実基実基実体 1 2 3 4 4 本計想本卜本施施施施施施施本施本施本施め施水 小小水 務能機機機調設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設	【基本設計】10-1 道路計画作業項目別 【構想設計】10-2 【基本設計】10-3 道路本設計】10-3 道路本設計】10-3 【基本設計】10-4 【基本設設計】10-5 【基本施設計】10-5 【実施設計】10-6 【実施設計】10-8-1 【実施設計】10-8-1 【実施設計】10-8-3 【実施設計】10-8-3 【実施設計】10-8-3 【実施設計】10-8-3 【基本設計】10-8-3 【基本設計】10-14 【基本設計】10-11 【基本設計】10-12 【基本設計】10-12 【基本設計】10-13 【基本設計】10-14 ため施設計】10-14 ため施設計】10-14 ため施設計】11 た 小水力発電手施 2 小水力発電実施 2 小水力発電実施 5 設計業務の積算	【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. 【基本設計】10-4 道路トンネル 【実施設計】10-5 道路トンネル 【実施設計】10-6 道路トンネル 【実施設計】10-7 橋梁 【実施設計】10-8 橋梁 【実施設計】10-8-1 橋梁上部工 【実施設計】10-8-2 橋台工 【実施設計】10-8-3 橋脚工 【実施設計】10-8-3 橋脚工 【実施設計】10-8-3 橋脚工 【実施設計】10-8-4 基礎工 【実施設計】10-9 門型ラーメン・箱型函渠 【実施設計】10-10 門型ラーメン・箱型函渠 【実施設計】10-11 擁壁・補強土壁 【実施設計】10-12 擁壁・補強土壁 【実施設計】10-12 擁壁・補強土壁 【実施設計】10-13 法面工 【実施設計】10-14 法面工 ため池改修 小水力発電予備調査歩掛(単独地点調査) 2-1 小水力発電予備調査歩掛(単独地点調査) 2-2 小水力発電支施設計歩掛(土木関係) 2-3 小水力発電支施設計歩掛(機械・電気関係) 断業務の積算参考歩掛の取抜い 2 機能診断業務債算参考歩掛の取抜い 2 機能診断業務債算参考歩掛の取抜い 2 機能診断業務債算参考歩掛の取抜い 2 機能診断業務費の積算について 4 調査業務の積算参考歩掛 5 設計業務の積算参考歩掛

VI	留意事	<u>項</u> ······641
Ē	設計業務等	等の価格積算基準等の留意事項について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・641
	別紙	設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643
	第3	記録映像製作業務の留意事項について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・652
	第4	調査・測量・設計業務等特別仕様書記載例について660
	第5	設計業務における照査技術者の配置について・・・・・・・・・・・・・・・・・ 661
	第6	電子成果品作成費について ······663
	第7	調査・測量・設計業務等に関する運用事項665
	第8	設計業務歩掛見積要領について ······690
VII	設計業	務管理の手引書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ē	設計業務	管理の手引書について・・・・・・697
<u>VIII</u>	技術者	基準日額 ·······699
4	令和5年	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
j.	労務単価	こついて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・699
<u>IX</u>	測量機	滅等損料 ····································
ž	則量業務等	等の機械経費について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・