

(2)

※ 受付部局

※ 受付番号

※ 業者コード

19 測量等実績高

① 競 争 参 加 資 格 希 望 業 種 区 分	② 直 前 2 年 度 分 決 算		③ 直 前 1 年 度 分 決 算		④ 直 前 2 ヶ 年 間 の 年 間 平 均 実 績 高 (千円)							⑤ 申 請 を 希 望 す る 部 局																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	年 月 から 年 月 まで (千円)	年 月 から 年 月 まで (千円)	年 月 から 年 月 まで (千円)	年 月 から 年 月 まで (千円)								01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	合 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	測 量		8,500		9,000						8	7	5	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

20 有資格者数(人)

1級建築士	2級建築士	測量士	測量士補							
2	3	2	2							

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4横とすること。

(3)

※ 受付部局

※ 受付番号

※ 業者コード

21 建設コンサルタント及び補償コンサルタント登録業者の登録部門

建設コンサルタント業務																補償コンサルタント業務												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
び河川、砂防及び海岸・海洋及び	空港及び港湾	電力土木	道路	鉄道	工業用水道及び下水道	下水道	農業土木	森林土木	水産土木	廃棄物	造園	都市計画及び地方計画	地質	基礎	土質及びコンクリート	トンネル	設備計画、施工及び積算	建設環境	機械	電気電子	土地調査	土地評価	物件	機械工作物	特許・補償・補償・補償	事業損失	補償関連	総合補償

22 自己資本額	区分	直前決算時 (千円)					
	① (うち外国資本) 株主資本					26996	
	② 評価・換算差額等						
	③ 新株予約権						
	④ 計 (P)					26996	

23 損益計算書	税引前当期利益(千円) (S)					6161	
24 貸借対照表	① 流動資産(千円) (m)				126287		
	② 流動負債(千円) (n)				143614		
	③ 固定資産(千円) (Q)				44323		
	④ 総資本額(千円) (R)				170610		

25 経営比率	① 総資本純利益率 (S/R×100)			36 (%)
	② 流動比率 (m/n×100)			87.9 (%)
	③ 自己資本固定比率 (P/Q×100)			60.9 (%)

26 外資状況	1 外国籍会社 [国名	3 日本国籍会社 [国名
	2 日本国籍会社 [国名 (外資比率: 100%)	(外資比率 %) [国名 (外資比率 %)

27 営業年数等	① 創業	1961 年 4 月 1 日
	② 休業期間又は 転(廃)業の期間	年 月 日から 年 月 日まで
	③ 現組織への変更	年 月 日
	④ 営業年数	6 3 年

28 常勤職員の数 (人)	① 技術職員	② 事務職員	③ その他の職員	④ 役員等	⑤ 計
	18	5	2	2	27

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4横とすること。

※ 受付部局

※ 受付番号

※ 業者コード

営 業 所 一 覧 表

番号	営 業 所 名 称	郵便 番 号	所 在 地	電 話 番 号 (上段)			営 業 区 域
				F A X 番 号 (下段)			
1	株式会社牧場建設	123 - 1234	福島県白河市本町1-2-3	0248	25	2233	記入の必要はありません。
				0248	25	3990	
2	株式会社牧場建設 芝原支店	124 - 1555	福島県西白河郡西郷村大字真船字芝原999	0248	××	0001	
				0248	××	0002	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	
		-		-	-	-	

記載要領

- 1 本表は、申請日現在で作成すること。
- 2 「営業所名称」欄には、常時契約を締結する本店又は支店等営業所の名称を記載すること。
- 3 「所在地」欄には、営業所の所在地を上段から左詰めで記載すること。
- 4 「電話番号・FAX番号」欄には、上段に電話番号を、下段にFAX番号を記載することとし、市外局番、市内局番及び番号は、「－（ハイフン）」で区切ること。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4横とすること。