

#### 4) 受託業務の実績

##### 本部受託業務一覧( H14年度～20年度 )

	年度	相手先	名称	期間	契約金額(円)
1	14	国土交通省都市・地域整備局	平成14年度大深度地下における環境に関する検討調査	H14.12.07 - H15.03.14	10,573,500
2	14	(独)防災科学技術研究所	側方流動に対する基礎の耐震性向上に関する新技術・新工法の開発	H14.09.02 - H15.03.31	6,000,000
3	15	国土交通省都市・地域整備局	平成15年度大深度地下における環境に関する検討調査	H15.05.07 - H16.03.17	15,540,000
4	15	(独)防災科学技術研究所	側方流動に対する基礎の耐震性向上に関する新技術・新工法の開発	H15.04.01 - H16.03.31	6,500,000
5	16	(独)防災科学技術研究所	側方流動に対する基礎の耐震性向上に関する新技術・新工法の開発	H16.04.01 - H17.03.31	5,850,000
6	17	国土交通省都市・地域整備局	平成17年度大深度地下の利用に伴う情報の収集に関する検討調査	H17.10.04 - H18.03.22	4,998,000
7	18	(独)労働安全衛生総合研究所	掘削(切取り)工事での土砂崩壊を防止するための掘削勾配の調査業務	H19.01.31 - H19.03.20	945,000
8	18	文部科学省 科学技術振興調整費	重要課題解決型研究等の推進 統合化地下構造データベースの構築	H18.04.01 - H19.03.31	2,375,000
9	18	(財)電力中央研究所	原位置岩盤試験に関する資料収集および整理	H19.02.22 - H19.03.20	4,500,000
10	18	首都高速道路(株)	横浜環状北線の地盤変動監視に関する調査研究	H18.05.09 - H19.03.15	1,483,650
11	19	(財)鉄道総合技術研究所	地山補強土材の引抜き特性に関する研究業務	H19.10.02 - H20.03.10	2,100,000
12	19	文部科学省 科学技術振興調整費	重要課題解決型研究等の推進 統合化地下構造データベースの構築	H19.04.01 - H20.13.31	5,896,800
13	19	首都高速道路(株)	横浜環状北線の地盤変動監視に関する調査研究	H19.04.01 - H20.03.31	20,039,250
14	19	経済産業省 産業技術研究開発委託費	簡易型蛍光X線分析器を用いた土壌汚染検出法に関する標準化	H19.07.30 - H20.03.31	9,999,942
15	19	(株)不動産テトラ 国土総合建設(株) 日本海工(株)	サンドコンパクションバイブル工法(SCP工法)に関する設計・施工マニュアルに関する委託研究	H19.04.01 - H20.10.31	3,900,000
16	19	(独)科学技術振興機構	WLP分野別Web教材の制作「地盤の液状化と軽減技術」	H19.08.31 - H20.02.29	10,998,750
17	20	文部科学省 科学技術振興調整費	重要課題解決型研究等の推進 統合化地下構造データベースの構築	H20.04.01 - H21.03.31	9,517,716
18	20	首都高速道路(株)	横浜環状北線の地盤変動監視に関する調査研究	H20.04.01 - H21.03.31	16,680,300
19	20	経済産業省 基準認証研究開発委託費	簡易型蛍光X線分析器を用いた土壌汚染検出法に関する標準化	H20.04.01 - H21.03.16	4,844,156
20	20	ラディッシュアンカー工法協会、日特建設(株)、PANWALL工法協会、ノンフ レーム工法研究会、ライト工業(株)、岡 部シビルエンジ(株)、ヒロセ(株)、三信 建設工業(株)	地山補強土工法に関する設計・施工マニュアルの作成	H21.02.06 - H21.03.31	215,000
21	20	(独)科学技術振興機構	WLP教材制作「地盤災害から人々を護る」	H20.10.23 - H21.03.19	7,686,000

##### 支部受託業務一覧( H14年度～20年度 )

	年度	支部	相手先	名称	期間	契約金額(円)
15		中部	国際航業(株)岐阜営業所	活断層により想定される地震の地震動及び液状化指数の予測と評価	H16.2.20 - H16.03.28	2,399,250
16		四国	JH(本部契約)	四国支社管内 耐震性評価手法検討業務	H16.10.26 - H17.03.24	9,450,000
17		北陸	石川県	石川県道路盛土耐震検討	H17.02.21 - H18.03.10	4,526,550
17		四国	JH(本部契約)	四国支社管内 耐震性評価手法検討業務	H17.07.11 - H18.03.10	15,805,440
17		九州	福岡市	福岡西方沖地震調査	H17.03 - H17.07	1,575,000
17		九州	国土交通省九州地方整備局	護岸構造物解析評価(球磨川、芋川)	H18.01 - H18.03	1,281,000
18		四国	NEXCO(本部契約)	四国支社管内 耐震性評価手法検討業務	H18.03.01 - H19.03.15	16,884,000
19		中国	中国電力(株)	土用ダムの堤体の安全性点検	H19.11.05 - H20.03.31	1,102,500
19		四国	NEXCO(本部契約)	四国支社管内 耐震性評価手法検討業務	H19.07.24 - H20.03.14	16,996,140
19		四国	国土交通省四国地方整備局四国技術事務所(本部契約)	四国管内 基礎地盤情報構築検討業務	H19.08.15 - H20.03.31	24,885,000
19		九州	(独)防災科学技術研究所	都市部における浅部地盤モデル作成に関する検討	H19.08.31 - H20.03.28	1,299,900
20		中国	中国電力(株)	土用ダムの堤体の安全性点検	H20.04.01 - H21.03.31	630,000
20		四国	NEXCO(本部契約)	四国支社管内 耐震性評価手法検討業務	H20.07.31 - H21.03.06	14,496,930