

番号	業種	工事名	表彰者名 代表者及び所在地	選定理由
		工事箇所		
1	土	栗崎地区工業用地造成工事	日豊・ジオス特定建設工事共同企業体 ・株式会社日豊技研 代表取締役社長 濱田 直人 金沢市額乙丸町口158番地 ・株式会社ジオス 代表取締役 山本 実朗 金沢市八日市2丁目795番地	設計では、廃棄処分としていた伐採木をチップ化し法面緑化に利用するなど、工事費の低廉化およびリサイクルに貢献するVE提案がなされ、仕上がりが良好であった。 大規模な土工(10万㎡超)であるが、建設機械の配置計画や土量の配分計画等を的確に行うことにより工期の短縮を図った。
		栗崎町4丁目地内		
2	土	専光寺町地内（1工区・1-1工区） 管渠築造工事	株式会社ジオス 代表取締役 山本 実朗 金沢市八日市2丁目795番地	当工事箇所は海岸に近いので、地下水の影響があり、施工難易度の高い地区であったが、良好な施工管理のもと、仕上がりが精度の高い出来ばえであった。 施工中は地域住民に配慮し、工事の内容や工程を案内するなど協力を得るための工夫も見られた。
		専光寺町地内		
3	土	栗崎浜町ほか1町排水路整備工事（その1）	大三建設株式会社 代表取締役 野村 陽逸 金沢市三口町火250番地	施工管理の上で、非常にきびしい排水路勾配であるにもかかわらず、適正な施工管理に努めるなど良好な品質管理がなされた。 作業時間帯が昼間施工から夜間施工へと大幅に変更となったことにも柔軟に対応し、また構造物の仕上がりが及び管理図書の整備も優れたものとなった。
		栗崎浜町、栗崎町4丁目地内		
4	木	栗崎浜町ほか1町排水路整備工事（その2）	株式会社犀川組 代表取締役 末田 廣昭 金沢市城南2丁目13番4号	埋戻し土（転用土）の品質確認について、自主的に土質試験を行い、適正な施工に努める等、良好な品質管理がなされた。 管理図書が詳細にわかりやすく整理されるとともに、現場内の整理整頓もなされ、施工に対する熱意があり、安全な工事施工に努めた。
		栗崎浜町、栗崎町4丁目地内		
5	土	大手町雨水管渠築造工事及び尾張町1・2丁目污水管改良工事	北陸地建株式会社 代表取締役 松栄 武次郎 金沢市出雲町イ314番地	市街地の工事において、近隣住民に工事内容の周知を行い、理解と協力を得て工事を完了した。 他の電線類地中化工事の管理者と連絡を密にとり、工程管理・安全管理に努め、機能、仕上がりが共に優れていた。
		大手町、尾張町1・2丁目地内		
6	土	四十万みはらし台整備工事	五友ボーリング株式会社 代表取締役 五十嵐 友春 金沢市額谷3丁目16番地	階段工、遊歩道整備工において、間伐材(杉)を利用し、マルチングチップの飛散を防止する等、資源の有効利用に関する創意工夫に努めた。 周囲の景観とマッチし、優れた出来ばえとなった。
		四十万町地内		
7	建築	金沢市中央消防署味噌蔵出張所（仮称）新築工事（建築工事）	城東・共栄特定建設工事共同企業体 ・城東建設株式会社 代表取締役 水内 健之 金沢市小立野5丁目2番22号 ・共栄建設株式会社 代表取締役 坂東 久雄 金沢市小坂町西57番地1	交通量の多い道路に面した施工条件及び工事車両の配置にゆとりのない中、綿密な施工計画を行い、歩行者、作業上の安全及び工程管理の配慮に努め、施工を行った。 まちなみの景観に考慮した設計趣旨を踏まえ、出来ばえが良好であった。
		兼六元町地内		
8	設	金沢市東部共同調理場（仮称）新築工事（電気設備工事）	米沢電気工事株式会社 取締役社長 米沢 寛 金沢市進和町32番地	建築工事及び関連設備工事が輻輳する現場において、率先して各業者間の工程調整を行い綿密な施工計画と連絡体制を確立し、効率的な施工管理に努めるとともに施設の特性を十分理解し、衛生面や使い易さを考慮した照明機器類の選定を行った。 周辺道路の清掃除草等のボランティア活動にも、積極的に参加した。
		田上第五土地区画整理事業施行地区内14街区3番		
9	備	金沢市東部共同調理場（仮称）新築工事（排水処理設備工事）	アムズ株式会社 代表取締役 谷口 敏 金沢市西泉3丁目92番地	ディスプレイによる生ゴミ処理を行う処理施設であることから、臭気対策に対する提案の創意工夫が見られた。 建築工事及び関連設備工事が輻輳する現場において、各業者間との緊密な調整・協議を行い、効率的な施工管理に努めるとともに、周辺道路の清掃除草等のボランティア活動を積極的に行った。
		田上第五土地区画整理事業施行地区内14街区3番		
10	設	金沢市東部共同調理場（仮称）新築工事（空調設備工事）	ネオ工業・池端設備特定建設工事共同企業体 ・ネオ工業株式会社 代表取締役 津田 義人 金沢市栗崎町3丁目207番地 ・池端設備工業株式会社 代表取締役 北村 庄三 金沢市窪7丁目289番地	空調方式として、外気導入により省エネルギーを図る空調運転方法の検討など、現場施工における提案と創意工夫が見られた。 建築工事及び関連設備工事が輻輳する現場において、各業者間との緊密な調整・協議を行い、効率的な施工管理に努めるとともに、周辺道路の清掃除草等のボランティア活動を積極的に行った。
		田上第五土地区画整理事業施行地区内14街区3番		