

優良工事部門の皆様

請負人名	工事名	表彰理由	発注事務所名
山本建設(株)	平成16年度(主)熱海函南線 舗装補修(道路維持)工事(排水性舗装・打換工)	本工事は、DID地区で交通量の多い(主)熱海函南線の軟弱路床(CBR1%以下)をセメント改良する舗装打換工事である。工事の難易度が高いうえ、深夜営業の飲食店など沿道乗り入れ型の店舗が連続する厳しい条件下での夜間作業で、交通対策・関係機関との調整を密にし、工法説明・週間予定看板等を設置して地元住民への工事に対する理解を深めることにより、苦情・トラブルも無く質の高い工事を履行した。また、地域住民とともに側溝清掃等を行うなど地域貢献にも努めている。	沼津土木
静岡工業(株)	平成15年度 静岡海岸県単特定海岸保全施設等整備事業工事(第2工区)	本工事は、静岡海岸の浸食防止対策のための消波ブロック製作・据付工事であり、他工事と競合する狭い製作ヤードにおいて、関係者による協議会を設置して月1回開催し、工程管理、品質管理等に務めた。また、海上運搬時には地元漁協との取り決めである沖合い1kmを航行するためGPSを利用して航路を設定し、航行時にこのルート上を運行し、GPS画面を撮影して記録を残すなど創意工夫をもって工期内に完成させた。また、休工日には現場周辺の海浜清掃を実施するなど地域貢献にも務めて優秀な成績を修め、他の模範となるものである。このため、優良工事の土木部長表彰の候補として推薦するものである。	静岡土木
森田建設(株)	平成16年度H15瀬戸川砂防災害災害復旧工事	当該工事は平成15年7月3日～4日の梅雨前線豪雨時に護岸及び床固が被災を受けた砂防災害復旧工事である。床固工の工法選定にあたり、魚の遡上に配慮した形状の斜路工を選定した。斜路工の特長としては、中央部と端部の縦断勾配を変化させることにより、減水時にも水深が確保出来るようにした。また、斜路表面には植石とくぼみを設け、水面の変化と魚類の休息場としての機能を持たせ、景観にも配慮している。上部落差部の魚道についても、復旧後は魚の進入幅を広く確保できるように扇形状の階段構造とした。工事施工に当たっては、このような自然環境に配慮した設計思想を理解するとともに創意工夫し品質の確保に努めた。これらに加え地元対応も適切であったため、苦情・トラブルもなく工事を履行できた。	島田土木
東海建設(株)	平成15年度(一)湯ヶ野松崎線県単道路改築工事(道路拡幅工)	本工事は河津町の山間部に位置する道路拡幅工事である。現道幅員が非常に狭小であるが、奥に部落等があり迂回路がないため通行止めができなく、また長大法面という悪条件のなかで、高い技術力を発揮し、通行車両にも充分配慮し無事工事を完成させた。また、近所の人たちの要請により度々子供たちに工事現場を見学させ地元から非常に感謝された。このため優良工事の土木部長表彰の候補として推薦します。	下田土木

優良工事部門の皆様

請負人名	工事名	表彰理由	発注事務所名
片桐建設(株)	平成16年度(一)横山熊線県単道路改築工事(軽量盛土工事)	<p>本工事は、軽量盛土工法として発泡ウレタンを使用する難易度の高い工法である。特に当現場はカーブ中であるとともに起伏が大きく道路縦断も加わり、壁面材の段組、止め杭の位置・高さ・天端工の決定に測量の精度が要求される。このため請負業者は、細心の注意を払うと共に次のことを行った。・計画横断以外の箇所測を行い、CADによる図面図化を行った。・杭位置を座標による管理で行った。・景観等を考慮して壁面材の配置等については、CADによる図化を行った。・軽量盛土工法の杭・ウレタン・アンカー等の管理を高い精度で行った。などの工夫を行って外観はもとより、出来形・品質の精度の向上に努めた。また、当会社においては、請負額に関係なく写真の電子納品に積極的に取り組んでいる。特に今回の箇所については次の点について特筆すべき点がある。・施工段階の写真の構成に優れている。・細部の不可視部の施工が明確に判別できる。工事終了時には、工事区域の整地を行うなど苦情も無く円滑に完成させた。これは職員の技術また会社の取組みにおいて他の模範となることから優良工事部門において土木部長表彰の候補として推薦します。</p>	天竜土木
相良建設(株)	平成15年度(国)150号橋梁整備(地域連携)(2B)(地域高規格)工事(第2高架橋下部工1工区)	<p>本工事は(国)150号B.P道路改良事業における第2高架橋下部工工事である。現場周辺は、町道が一本接しているだけの狭小箇所で山林及び茶畑に囲まれた自然に富んだ地域であり、高い技術力をもって工事の安全に努めた。橋台、橋脚の施工にあたっては、ISOの工程内検査を適切に行い、特にコンクリート打設前の型枠検査を徹底し、良好な出来型監理を行った結果、優れた仕上がりとなった。これらに加え、周辺道路の補修等、地元対応も適切であったため、苦情・トラブルもなく工事を履行した。</p>	御前崎
石福建設(株)	平成15年度 新間一色急傾斜地崩壊対策(一般 - 大規模)工事	<p>本工事は、人家裏山の法面崩壊による災害を防止する工事であり、工事施工にあたり関係地権者への事業目的や工事内容を詳細に説明するなど事業調整に尽力し、現場打擁壁工の型枠止めにH鋼を使用するなど安全管理に努めた。また品質確保の点では擁壁表面の気泡を減少させるため、打設中に特殊器具を用いた空気抜けなどの創意工夫を重ね、コンクリート面を非常に滑らかで美しくかつ、高密度で仕上げた。結果、優秀な成績を修め、他の模範となるものである。このため、優良工事の土木部長表彰の候補として推薦するものである。</p>	静岡土木
富士土木	平成16年度(主)一色久沢線緊急地方道道路改築工事((仮)未広橋下部工)	<p>本工事は第二東名に伴う、アクセス道路の本線工事及びこれと交差する市道の機能確保のための橋梁下部工を施工するものである。本線が現況地盤から7m下を通過するため、大規模な土工事を伴う工事である。地質は溶岩流の岩相で、厚さ・硬さに変化が富みクリンカーが点在する条件のもと、現場状況を的確に把握し、工事の安全性に加え橋梁下部工の施工に当たっては適切な出来形管理に努めた。また、隣接する第二東名工事や橋梁上部工事との工事調整を適切に行ったうえ、残土処理地の確保に積極的に取り組み、コスト縮減に努めた。これらに加え、騒音・粉塵対策等周辺環境への配慮も適切であり、苦情・トラブルもなく工事を履行した。</p>	富士土木

優良工事部門の皆様

請負人名	工事名	表彰理由	発注事務所名
足立建設(株)	平成16年度(一)細江浜北線住宅市街地基盤整備[道路改良特]工事(P3R橋脚工)	本工事は別件の下り線上部架設工事と輻輳し、狭い作業ヤード内での工事であったが期限内に完成している。仮設土留の施工における矢板打込には近くの民間施設に配慮し「油圧式可変高周波型」(設計はパイプロH)で騒音、振動防止に工夫をした。また、コンクリート工においては、鉄筋被りの正確性確保の努力や、打込み時の専門者との十分な打合せ、養生方法は練炭使用など、ひび割れ、凍害防止に創意工夫をもって対処し、品質の確保・向上への努力が認められる。	浜松土木
(株)川口組	平成15年度熱海和田川県単通常砂防工事(流路工)	本工事は、熱海市の玄岳山頂付近を起点に熱海市街地へと流れる、急峻な砂防指定河川の流路工である。平均河床勾配約1/6と急峻な上民家が近接するなど、工事に対しては特に高度な技術力と細かな配慮が必要な工事であったが、現場の精査をよく行い創意工夫をもって工事を進めた結果、工期内に事故なく完成することが出来た。また、地元対策も十分で苦情もなくスムーズな工事履行に努めた。	熱海土木

優良技術者部門の皆様

主任技術者名	年齢	工事名	表彰理由	発注事務所名
あらき しげか 荒木 滋高	33	平成16年度(一)梅の木沢川 広域一般河川改修(道路関連)工事(下部工)	書類や写真の管理が特に優れており、工事過程、安全管理、材料検収等について適切に管理している。	沼津土木
(株)関建業				
いずみ しげみ 和泉 茂巳	44	平成16年度(二)河津川河川改良工事(階段護岸工)	光ケーブルや下水管の埋設等の他事業との同時施工による工事であったが、工程管理が的確に行われ、工事車両の配置・運行・切り回しに配慮し、工事を完成させた。	下田土木
さくら建設(株)				
いなば みちのり 稲葉 道則	41	平成15年度(都)静岡駅賤機線都市計画街路事業(電線共同溝)工事	道路を切り回しながら幅員の狭い現道を約3m掘り下げ拡幅する工事であったが、優れた施工計画により工事を完成させた。	静岡土木
平井工業(株)				
こじま たけい 小嶋 忠市	47	平成15年度(一)水窪森線緊急地方道道路改築(B)工事(道路拡幅工)	隣接工事の遅れに伴い工事着手が約1ヶ月遅れたが、詳細な事前調査や他工事との調整を積極的に行い、工期内で完成させた。	天竜土木
正光建設(株)				
あべ はじめ 安倍 一	44	平成16年度 清水港 改修(特重)事業日の出岸壁(-7.5m)(改良)工事(鋼管杭補強工)	CADによる書類作成、提出写真の電子納品にも積極的に取り組み、不可視部分について適切に管理している。	清水港管理局
鈴与建設(株)				
モリヤ オオキ 守谷 直樹	30	平成16年度(一)切山川16年河川災害復旧工事	地元調整及び天候の不順等で実質工期が減少するなかで、現地における湧水・悪い土質に対して、暗渠等の設置による水処理を提案・実施し、工期内に工事を完成させた。	島田土木
(有)守谷建設				

安全工事部門の皆様

請負人名	工事名	表彰理由	発注事務所名
(株)山田組	平成15年度(一)境川 統合河川整備(一級)工事(護岸工)	施工箇所周辺に生息する学術的に貴重なヒメボタルの生育環境の保全ため、工事に先立って表土の移植作業が行われたが、作業へ積極的に協力・参加し、環境保全に取り組んだ。	沼津土木
(株)町組	平成15年度(主)島田停線緊道電線共同溝工事	施工箇所周辺に生息する学術的に貴重なヒメボタルの生育環境の保全ため、工事に先立って表土の移植作業が行われたが、作業へ積極的に協力・参加し、環境保全に取り組んだ。	島田土木

社会貢献部門の皆様

請負人名	工事名	表彰理由	発注事務所名
山旺建設工業(株)	平成16年度(国)414号 沿道環境改善 工事(舗装工)		沼津土木