

平成13年度 総合評価落札方式発注案件一覧

番号	整備局名	事務所名	工事名	工事概要	評価項目		始期	終期	事業分類
					ガイドライン(1)上の整理	実際の評価項目			
1	東北	郡山国道工事事務所	雨沼橋上部工工事	サンショウウオやモリアオガエル等の重要な生育・生息環境を確保するため、上部工架設時の支保工間隔についてVE提案を求める工事。支保工間隔確保量と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、水質汚濁	支保工支柱間隔	H14.2.19	H15.1.15	道路工事
2	東北	摺上川ダム工事事務所	摺上川ダム洪水吐ゲート設備新設工事	洪水期から非洪水期に変わる時期のみにゲートが操作される施設であり、ライフサイクルコストを前提として開閉装置数及び開閉速度についてVE提案を求める工事。VE提案値を更新費を含め20年でコストを算出し、その算出値と工事価格を総合評価。	総合的なコストに関する事項、ライフサイクルコスト、維持管理費・維持更新費	ライフサイクルコスト(開閉装置数、開閉速度)	H14.3.23	H15.2.28	ダム工事
3	東北	長井ダム工事事務所	長井ダム県道付替第11号橋上部工工事	施工場所は、豪雪地帯の山間部に位置し気象条件の厳しく、砂防指定地に指定されており土石流・落石等の危険箇所である。早期に河川内の施工基面を上部工架設により築造される床版上することが有効。施工期間の短縮を可能とする施工方法についてVE提案を求める工事。脚頭部、柱頭部及び架設に係る施工期間と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、特別な安全対策、安全対策	工期日数の短縮	H14.3.23	H16.11.30	ダム工事
4	東北	新庄工事事務所	折渡護岸工事	地すべり地域での災害復旧(護岸工事)で、河川内に(水中部)根固ブロックを投入し護岸を施工するものである。早期に根固工をし水際作業を終了させ、背後の地滑りを安定させることが必要。平均低水位以下の根固工の施工期間の短縮についてVE提案を求める工事。平均低水位以下の根固工の施工期間短縮と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、特別な安全対策、安全対策	工期日数の短縮	H14.3.27	H15.3.20	河川工事
5	関東	荒川下流工事事務所	川口高規格堤防(H13)工事	荒川川口地区のスーパー堤防工事。学校に近接しているため就学環境への影響に配慮し、工期短縮日数と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、安全対策の良否、施工期間の短縮	工期日数の短縮	H14.3.14	H15.3.31	河川工事
6	関東	荒川下流工事事務所	川口高規格堤防(H13-3)工事	荒川川口地区のスーパー堤防工事。学校に近接しているため就学環境への影響に配慮し、工期短縮日数と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、安全対策の良否、施工期間の短縮	工期日数の短縮	H14.3.14	H15.3.31	河川工事
7	関東	川崎国道工事事務所	環状2号線上部(その1)工事	一般国道と首都高速を跨ぐ鋼橋上部工事。全面通行止めの短縮時間と工事価格を総合評価	社会的要請に関する事項、交通の確保、規制時間	通行止短縮時間	H14.3.14	H15.3.31	道路工事
8	関東	千葉国道工事事務所	長沼町舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.14	H15.3.31	道路工事
9	関東	東京国道工事事務所	東五反田舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。通行止め短縮時間と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、交通の確保、規制時間	交通規制縮減日数	H14.3.14	H15.3.31	道路工事
10	関東	東京国道工事事務所	小伝馬町舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.19	H14.11.3	道路工事
11	関東	東京国道工事事務所	八潮3丁目舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.20	H14.12.4	道路工事
12	関東	甲府工事事務所	木木舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.23	H14.9.28	道路工事
13	関東	長野国道工事事務所	上田管内舗装修繕その1工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.23	H14.9.23	道路工事
14	関東	横浜国道工事事務所	長浦町舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.19	H14.9.4	道路工事
15	関東	甲府工事事務所	国母舗装修繕その2工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.30	H14.8.16	道路工事
16	関東	宇都宮国道工事事務所	上三川舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.28	H15.1.11	道路工事
17	関東	宇都宮国道工事事務所	氏家舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.26	H14.9.1	道路工事
18	関東	常陸工事事務所	6号神岡舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.26	H14.9.21	道路工事
19	関東	高崎工事事務所	広沢(2)舗装工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.26	H14.9.21	道路工事
20	関東	相武国道工事事務所	16号相模原市相模大野舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.26	H14.9.21	道路工事
21	北陸	横川ダム工事事務所	横川ダム第2丸山トンネル工事	トンネル起点側の抗口付近に土石流の危険のある渓流があり、工事施工中の安全確保のため、トンネル掘削期間短縮と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、特別な安全対策、土石流	工期日数の短縮	H14.3.26	H15.11.25	ダム工事

番号	整備局名	事務所名	工事名	工事概要	評価項目		初期	終期	事業分類
					ガイドライン(1)上の整理	実際の評価項目			
22	北陸	新潟国道工事事務所	中曽根舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.5	H14.10.31	道路工事
23	北陸	富山工事事務所	新早月大橋上部その2工事	鋼橋上部の架設時期が厳冬期及び春先の出水期にかかるため、工事施工中の安全確保のため、架設工の施工期間と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、特別な安全対策、安全対策	工期日数の短縮	H14.3.7	H15.3.31	道路工事
24	北陸	高田工事事務所	間脇他舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.26	H14.10.31	道路工事
25	北陸	長岡国道工事事務所	蓮瀧舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.8	H14.10.31	道路工事
26	北陸	千曲川工事事務所	南条護岸災害復旧工事	「生態学術研究フィールド区域」での護岸工事、工事の仮設による自然環境の改変を極力少なくするため仮締切りの面積と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、景観	仮締め切り等施工ヤード面積の低減値	H14.3.8	H14.3.31	河川工事
27	中部	静岡国道工事事務所	静清共同溝静岡東地区工事	交通量の多い市街地での共同溝工事。交通の確保、環境の維持、省資源リサイクルと工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、交通の確保、省資源・リサイクル対策	振動・騒音・景観、交通規制期間・区間、ライフラインの移設の多少	H14.3.20	H16.3.15	道路工事
28	近畿	奈良国道工事事務所	24号大和郡山・天理地区舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H14.3.16	H15.1.9	道路工事
29	近畿	兵庫国道工事事務所	175号小橋補強・補修工事	補強・補修工事に伴う交通規制の削減日数と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、交通の確保、規制時間	片側交通規制の削減日数	H14.3.27	H15.1.30	道路工事
30	中国	山口工事事務所	国道2号和木修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	工事に伴う騒音の低減	H13.10.27	H14.8.31	道路工事
31	中国	倉吉工事事務所	八橋函渠工事	現道を切り回しての函渠補修工事。現場作業の短縮と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、交通の確保、規制時間	工期日数の短縮	H14.3.8	H15.2.20	道路工事
32	中国	松江国道工事事務所	国道9号白石舗装修繕その2工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	工事に伴う騒音の低減	H14.3.15	H14.12.31	道路工事
33	四国	土佐国道工事事務所	平成13年度知寄町舗装修繕工事	現道上の排水性舗装工事。騒音値の低減と工事価格を総合評価。	社会的要請に関する事項、環境の維持、騒音	路面との騒音の低減値	H13.12.28	H14.7.31	道路工事
34	九州	鹿児島国道工事	佐山トンネル外2件改修工事	トンネル補修工事。工期の短縮日数と工事価格を総合評価。(異工種建設工事共同企業体)	社会的要請に関する事項、交通の確保、規制時間	工期日数の短縮	H14.3.16	H14.10.31	道路工事

1 ガイドライン上の整理とは、平成13年9月に、公共事業関係省庁との申し合わせにより財務大臣(旧 大蔵大臣)との協議を整えた「工事に関する入札に係る総合評価落札方式の標準ガイドライン」における、評価項目上の整理のこと。