令和6年度

中国支社管内 土木工事設計材料単価表

令和7月1月

中国支社

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、西日本高速道路㈱中国支社及び中国支社管内各事務所が発注する土木工事の積算に用いる材料単価(以下、 「土木工事設計材料単価|という。)のうち、中国支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を取り纏めたものです。

2. 単価の決定方法

- ・『「土木工事単価ファイル」(西日本高速道路株式会社)』、『「月刊建設物価」、「WEB建設物価」、「土木コスト情報」(一般財団 法人建設物価調査会)』または、『「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」(一般財団法人経済調査会)(以下、物価 資料等という。)に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土木工事設計材 料単価表」に掲載しています。
- ・取引事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」のなかでは「 - 」になっています。また、各材料において、調査を実施していない地区等については、空白としております。
- ・ 本資料掲載の土木工事材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降となります。

3 注意事項

- ・ 本単価表に掲載されている単価についての質問・問合せには、応じられません。
- ・ 本単価表の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止します。
- ・ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

土木工事設計材料単価表の公表時期について

公表時期 : 4回/年(1月・4月・7月・10月)

公表単価 : アスファルト混合物価格・生コンクリート価格

単 価 目 次

アスファルト合材 ・・・・・・ 1~151

生コンクリート ・・・・・・ 152~182

アスファルト合材

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道路島県)	 仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 天応東IC 天応東IC ~ 呉IC 	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	16,800 16,900 16,900 17,000 17,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道路島県)	 仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 天応東IC 天応東IC ~ 呉IC 	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	14,300 14,400 14,400 14,500 14,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ①	4. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	仁保IC ~ 坂北IC	3. 2	12,700	含まない	出荷実績なし	
	坂北IC ~ 坂南IC	1.4	12,800	含まない	出荷実績なし	
	坂南IC ~ 天応西IC	4. 5	12,800	含まない	出荷実績なし	
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,900	含まない	出荷実績なし	
	天応東IC ~ 呉IC	5. 2	12,950	含まない	出荷実績なし	
						・高速道路の通行
						料金は含まない
広島高速						
道路事務所						・夜間単価は一律
(広島呉)						800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道(広島呉)	 仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 吳IC 天応東IC ~ 吳IC 	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	12,500 12,600 12,600 12,700 12,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	4.80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道路島県)	 仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 吳IC 天応東IC ~ 呉IC 	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	16,850 16,950 16,950 17,050 17,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	5. 90				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道路島県)	 仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 天応東IC 天応東IC ~ 呉IC 	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	16,400 16,500 16,500 16,600 16,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (ストアス) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道路事務所(広島呉)	 仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 天応東IC 天応東IC ~ 呉IC 	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	12,750 12,850 12,850 12,950 13,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
広島高速道路事務(広島県)	仁保IC ~ 坂北IC 坂北IC ~ 坂南IC 坂南IC ~ 天応西IC 天応西IC ~ 吳IC 天応東IC ~ 吳IC	3. 2 1. 4 4. 5 1. 6 5. 2	15,000 15,100 15,100 15,200 15,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	4.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	仁保IC ~ 坂北IC	3. 2	12,300	含まない	出荷実績なし	
	坂北IC ~ 坂南IC	1. 4	12,400	含まない	出荷実績なし	
	坂南IC ~ 天応西IC	4. 5	12,400	含まない	出荷実績なし	
	天応西IC ~ 天応東IC	1.6	12,500	含まない	出荷実績なし	
	天応東IC ~ 呉IC	5. 2	12,550	含まない	出荷実績なし	
						・高速道路の通行
						料金は含まない
広島高速						
道路事務所						・夜間単価は一律
(広島呉)						800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC ~ 安来IC 安来IC ~ 東出雲IC 松江玉造IC ~ 宍道IC 宍道IC ~ 宍道ICT 宍道IC ~ 世雲IC 宍道ICT ~ 三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	19,600 20,200 20,300 20,300 20,300 20,300 20,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ①	5. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC ~ 安来IC 安来IC ~ 東出雲IC 松江玉造IC ~ 宍道IC 宍道IC ~ 柴川IC 斐川IC ~ 出雲IC 宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	16,050 16,550 16,550 16,550 16,650 16,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	4. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	米子西 I C ~ 安来 I C	6.6	13,700	含まない	出荷実績なし	
	安来IC ~ 東出雲IC	12.5	14,250	含まない	出荷実績なし	
	松江玉造IC~ 宍道IC	14. 1	14,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,300	含まない	出荷実績なし	
	斐川ⅠC ~ 出雲ⅠC	13.6	14,400	含まない	出荷実績なし	
	宍道 J C T ~ 三刀屋木次 I C	10.6	14,300	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
						料金は含まない
松江高速						・夜間単価は一律
道路事務所						800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) Top30	4. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	米子西 I C ~ 安来 I C	6.6	13,700	含まない	出荷実績なし	
	安来IC ~ 東出雲IC	12. 5	14,250	含まない	出荷実績なし	
	松江玉造IC~ 宍道IC	14. 1	14,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道IC ~ 宍道JCT	1.6	14,300	含まない	出荷実績なし	
	宍道JCT ~ 斐川IC	4.6	14,300	含まない	出荷実績なし	
	斐川ⅠC ~ 出雲IC	13.6	14,400	含まない	出荷実績なし	
	宍道 J C T ~ 三刀屋木次 I C	10.6	14,300	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
						料金は含まない
松江高速						・夜間単価は一律
道路事務所						800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
松江高速道路事務所	米子西IC ~ 安来IC 安来IC ~ 東出雲IC 松江玉造IC ~ 宍道ICT 宍道IC ~ 斐川IC 斐川IC ~ 出雲IC 宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	21,050 21,750 21,850 21,850 21,850 21,800 21,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ②	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
松江高速道路事務所	米子西IC ~ 安来IC 安来IC ~ 東出雲IC 松江玉造IC ~ 宍道IC 宍道IC ~ 柴道IC 宍道JCT ~ 世雲IC 宍道JCT ~ 三刀屋木次IC	6. 6 12. 5 14. 1 1. 6 4. 6 13. 6 10. 6	16,200 16,650 16,700 16,700 16,800 16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	I · C 区 間 名 佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 津山IC ~ 落合JCT 落合JCT ~ 落合IC 落合IC ~ 北房JCT 北房JCT ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房JCT ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC			備 考 高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5. 60			0. 0168	昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,050	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	15,950	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	15,900	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,800	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,900	
	落合JCT ∼ 落合IC	6.6	16,000	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	16,100	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,200	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	16,250	
津 山 高 速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,000	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	15,900	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【一般地域】 ①	5. 70				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	15,900	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	15,800	
	美作IC ~ 津山IC	11. 3	15,750	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	15,650	
	院庄IC ~ 落合JCT	13.9	15,750	
	落合JCT ∼ 落合IC	6.6	15,850	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	16,000	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,050	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	16,150	
津 山 高 速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,900	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	15,750	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【一般地域】 ②	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速	I・C 区間名 佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 陈庄IC 院庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC			備 考 高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【一般地域】 (はく離防止剤)	5. 70			0. 0171	昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,150 16,050 16,000 15,900 16,000 16,100 16,250 16,300 16,400 16,150 16,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	4. 90				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	20,350	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	20,250	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,200	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,100	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	20,200	
	落合JCT ∼ 落合IC	6.6	20,300	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	20,450	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,500	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	20,600	
津山高速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,350	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	20,200	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 60				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考		
净山京油	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合JCT 落合JCT ~ 落合IC 落合IC ~ 北房JCT 北房JCT ~ 新見IC 北房IC ~ 新見IC		20,150 20,050 20,000 19,900 20,000 20,100 20,250 20,300 20,400	高速道路の通行料金は含まない		
津 山 高 速 道 路 事 務 所		8. 4 3. 2	20,150 20,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算		

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房ICT 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	22,200 22,100 22,050 21,950 22,050 22,150 22,300 22,350 22,450 22,200 22,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ①	5. 50				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	20,750	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	20,650	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,600	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	20,600	
	落合JCT ∼ 落合IC	6.6	20,700	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	20,850	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,900	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	21,000	
津 山 高 速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,750	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	20,600	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ②	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	20,600	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	20,500	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	20,450	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	20,350	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	20,450	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	20,550	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	20,700	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	20,750	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	20,850	
津山高速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	20,600	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	20,450	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 陸庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,150 15,050 15,000 14,900 15,000 15,100 15,250 15,300 15,400 15,150 15,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5. 30			0. 0159	昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合JCT 落合IC ~ 北房JCT	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2	15,600 15,500 15,450 15,350 15,450 15,550 15,650	
津山高速道路事務所	北房 J C T ~ 北房 I C 北房 I C ~ 新見 I C 北房 J C T ~ 有漢 I C 落合 J C T ~ 久世 I C	2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	15,750 15,800 15,550 15,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	6. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合ICT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	19,550 19,450 19,400 19,300 19,400 19,500 19,650 19,700 19,800 19,550 19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	佐用IC ~ 作東IC	12.0	15,050	含まない	出荷実績なし	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	14,950	含まない	出荷実績なし	
	美作IC ~ 津山IC	11. 3	14,900	含まない	出荷実績なし	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	14,750	含まない	出荷実績なし	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	14,850	含まない	出荷実績なし	
	落合JCT ∼ 落合IC	6.6	14,950	含まない	出荷実績なし	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	15,100	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	15,150	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	15,250	含まない	出荷実績なし	
津山高速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	15,000	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	14,850	含まない	出荷実績なし	1000円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ①	5. 10				昼間

事務所	I·C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
	佐用IC ~ 作東IC	12.0	17,000	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	16,900	
	美作IC ~ 津山IC	11. 3	16,850	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,750	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	16,850	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,950	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	17,100	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	17,150	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	17,250	
津山高速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	17,000	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	16,850	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ②	5. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考		
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	16,800			
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	16,700			
	美作IC ~ 津山IC	11. 3	16,650			
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	16,550			
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	16,650			
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	16,750			
	落合ⅠC ~ 北房JCT	9. 2	16,850			
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	16,950			
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	17,000			
_	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	16,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算		
	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	16,650			

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) (はく離防止剤)	4.80			0. 0144	昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 陈庄IC 陸庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房ICT 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,900 16,800 16,750 16,700 16,800 17,050 17,100 17,200 16,950 16,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーブ	8. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	18,800	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	18,800	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,650	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	18,500	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	18,550	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,600	
	落合IC ~ 北房JCT	9.2	18,600	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,700	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	18,650	
津山高速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,600	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	18,550	夜間単価は一律1000円/ t を加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	4. 90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津 山 高 速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	16,800 16,700 16,650 16,550 16,650 16,750 16,900 16,950 17,050 16,800 16,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】 (はく離防止剤)	5. 50			0. 0165	昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	佐用 I C ~ 作東 I C	12.0	18,200	
	作東IC ~ 美作IC	8. 2	18,100	
	美作IC ~ 津山IC	11.3	18,050	
	津山IC ~ 院庄IC	10.4	17,950	
	院庄IC ~ 落合JCT	13. 9	18,050	
	落合JCT ~ 落合IC	6.6	18,150	
	落合IC ~ 北房JCT	9. 2	18,350	
	北房JCT ~ 北房IC	2.6	18,350	
	北房IC ~ 新見IC	28. 2	18,500	
津 山 高 速	北房JCT ~ 有漢IC	8.4	18,250	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	落合JCT ~ 久世IC	3. 2	18,050	夜間単価は一律1000円/ t を加算

		表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混	合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津 山 高 速 道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 院庄IC 院庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合JCT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	17,950 17,850 17,800 17,700 17,800 17,900 18,000 18,150 17,900 17,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
津山高速道路事務所	佐用IC ~ 作東IC 作東IC ~ 美作IC 美作IC ~ 津山IC 津山IC ~ 陈庄IC 陸庄IC ~ 落合IC 落合IC ~ 北房IC 北房IC ~ 新見IC 北房IC ~ 有漢IC 落合ICT ~ 久世IC	12. 0 8. 2 11. 3 10. 4 13. 9 6. 6 9. 2 2. 6 28. 2 8. 4 3. 2	17,950 17,850 17,800 17,700 17,800 17,900 18,000 18,100 18,150 17,900 17,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	20,650 20,750 20,200 20,150 20,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	19,400 19,500 19,000 18,950 19,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	16,350 16,450 15,900 15,850 15,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	5. 90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,550 18,650 18,150 18,100 18,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	5. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,550 18,650 18,150 18,100 18,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	4. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	新見IC ~ 東城IC	24. 8	14,100	含まない	出荷実績なし	
	東城IC ~ 庄原IC	30. 2	14,200	含まない	出荷実績なし	
	庄原IC ~ 三次東JCT・IC	12.0	13,650	含まない	出荷実績なし	
	三次東JCT・IC ~ 三次IC	5. 0	13,600	含まない	出荷実績なし	
	三次IC ~ 高田IC	20. 1	13,700	含まない	出荷実績なし	
						・高速道路の通行
						料金は含まない
						-
三次高速						・夜間単価は一律
道路事務所						800円/tを加算
						1
						-
						-
						1
						-
						<u> </u>
						-
						-

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	明色舗装 (改質Ⅱ型(脱色))	5. 50				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	54,850 54,950 54,400 54,350 54,450	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	15,050 15,150 14,600 14,550 14,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	6. 00	13			昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,150 18,250 17,750 17,700 17,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 60				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
三次高速 道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	14,100 14,200 13,650 13,600 13,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーフ゛	8.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
三次高速道路事務所	新見IC ~ 東城IC 東城IC ~ 庄原IC 庄原IC ~ 三次東JCT・IC 三次東JCT・IC ~ 三次IC 三次IC ~ 高田IC	24. 8 30. 2 12. 0 5. 0 20. 1	18,100 17,900 17,900 17,350 17,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 「一八田IC ~ 千代田IC ~ 戸河内IC 「戸河内IC ~ 吉和IC 「古和IC ~ 六日市IC 「広島北IC ~ 広島西風新都IC 「一千代田ICT ~ 広島北IC 「一八田ICT ~ 広島北IC 「一八田IC ~ 広島北IC 「一八田IC ~ 「一八田」	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	16,450 16,150 16,200 16,550 17,050 15,800 16,150 16,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 「一千代田IC ~ 千代田IC 「一一 下一 下一 下一 下一 下一 下一 下 下	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	19,700 19,400 19,450 19,800 20,300 19,100 19,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 下代田IC ~ 下行田IC 広島北JCT ~ 戸河内IC 戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC 千代田JCT ~ 広島北JCT 広島北JCT ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	18,250 17,950 18,000 18,350 18,850 17,650 17,950 17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	4. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	高田IC ~ 千代田IC	15. 0	13,250	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,950	
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17. 4	13,000	
	戸河内IC ~ 吉和IC	16. 2	13,350	
	吉和IC ~ 六日市IC	27.0	13,850	
	広島北IC ~ 広島西風新都IC	10.4	12,650	
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12. 1	12,950	
	広島北JCT ~ 広島北IC	2.8	12,950	
千代田高速				高速道路の通行料金は含まない
道路事務所				夜間単価は一律800円/ t を加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	明色舗装 (改質Ⅱ型(脱色))	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 六島北JCT ~ 戸河内IC 戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC 千代田JCT ~ 広島北IC 広島北IC ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	47,050 46,750 46,800 47,150 47,650 46,500 46,750 46,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	4.80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 「一大田IC ~ 千代田IC 「一大田IC ~ 下河内IC 「一下河内IC ~ 古和IC 「一市IC ~ 六日市IC 「一方田IC ~ 六日市IC 「一方田IC ~ 広島地IC ~ 広島北IC 「一大田IC ~ 広島北IC ~ 広島北IC 「一大田IC ~ 広島北IC 「一大田IC ~ 広島北IC 「一大田IC ~ 広島北IC 「一大田IC ~ 「大田IC ~ 」 「大田IC ~ 「大田IC ~ 「大田IC ~ 「大田IC ~ 」 「大田IC ~ 」 「大田IC ~ 「大田IC ~ 」 「大田IC ~ 」 「大田IC ~ 」 「大田IC ~ 「大田IC ~ 」	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	14,950 14,650 14,700 15,050 15,550 14,300 14,650 14,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	5. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 下代田IC ~ 千代田IC 広島北JCT ~ 戸河内IC 戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC 千代田JCT ~ 広島北JCT 広島北JCT ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	17,350 17,050 17,100 17,450 18,000 16,700 17,050 17,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	5. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 下代田IC ~ 千代田IC 広島北JCT ~ 戸河内IC 戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC 千代田JCT ~ 広島北JCT 広島北JCT ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	17,600 17,300 17,350 17,700 18,200 17,050 17,300 17,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
千代田高速道路事務所	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田IC 下代田IC ~ 千代田IC 広島北JCT ~ 戸河内IC 戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC 千代田JCT ~ 広島北JCT 広島北JCT ~ 広島北IC	15. 0 2. 0 17. 4 16. 2 27. 0 10. 4 12. 1 2. 8	17,700 17,400 17,450 17,800 18,300 17,150 17,400 17,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) Top30	4. 20				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備考	
	高田IC ~ 千代田IC	15. 0	13,250	含まない	出荷実績なし	
	千代田IC ~ 千代田JCT	2.0	12,950	含まない	出荷実績なし	
	広島北JCT ~ 戸河内IC	17. 4	13,000	含まない	出荷実績なし	
	戸河内IC ~ 吉和IC	16. 2	13,350	含まない	出荷実績なし	
	吉和IC ~ 六日市IC	27. 0	13,850	含まない	出荷実績なし	
	広島北 I C ~ 広島西風新都 I C	10.4	12,600	含まない	出荷実績なし	
	千代田JCT ~ 広島北JCT	12. 1	12,950	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	広島北 J C T ~ 広島北 I C	2.8	12,950	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
千代田高速						・夜間単価は一律
道路事務所						800円/tを加算

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーブ	8. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	高田IC ~ 千代田IC 千代田IC ~ 千代田JCT 広島北JCT ~ 戸河内IC	15. 0 2. 0 17. 4	16,500 16,500 16,500	
	戸河内IC ~ 吉和IC 吉和IC ~ 六日市IC 広島北IC ~ 広島西風新都IC	16. 2 27. 0 10. 4	16,500 16,900 16,500	
	千代田JCT ~ 広島北JCT 広島北JCT ~ 広島北IC	12. 1 2. 8	16,500 16,500	
千代田高速 道路事務所				高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC 浜田東IC ~ 江津西IC 浜田JCT ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	16,700 16,900 17,200 17,500 17,650 17,650 17,700 17,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5.40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田耳IC 浜田東IC ~ 江津西IC 浜田JCT ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	19,100 19,300 19,600 19,850 19,800 19,850 19,800	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞田JCT ~ 浜田東IC 浜田JCT ~ 浜田東IC 浜田東IC ~ 江津耳C 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	13,450 13,650 13,950 14,250 14,400 14,400 14,450 14,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	明色舗装 (改質Ⅱ型(脱色))	5. 60				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
千代田高速道路事務所(浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田東IC ~ 浜田東IC ~ 江津西IC 浜田JCT ~ 浜田IC 浜田東IC ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	47,000 47,200 47,500 47,800 47,750 47,750 47,800 47,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 10				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田東IC ~ 浜田東IC ~ 江津西IC 浜田JCT ~ 浜田IC 浜田東IC ~ 江津IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	16,150 16,350 16,650 16,950 17,100 17,100 17,150 16,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	5. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC 浜田東IC ~ 江津西IC 浜田東IC ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	18,100 18,300 18,600 18,900 18,850 18,850 18,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	5. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
千代田高速道路事務 (海田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC 浜田東IC ~ 江津西IC 江津西IC ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	18,350 18,550 18,850 19,150 19,200 19,200 19,250 19,150	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速 道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC 浜田東IC ~ 江津西IC 江津西IC ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	18,450 18,650 18,950 19,250 19,250 19,250 19,300 19,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) Top30	4. 30				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	千代田JCT ~ 大朝IC	12.6	13,400	含まない	出荷実績なし	
	大朝IC ~ 瑞穂IC	11.6	13,600	含まない	出荷実績なし	
	瑞穂IC ~ 旭IC	15. 0	13,900	含まない	出荷実績なし	
	旭IC ~ 浜田JCT	16. 1	14,200	含まない	出荷実績なし	
	浜田JCT ~ 浜田東IC	3. 4	14,400	含まない	出荷実績なし	
	浜田東 I C ~ 江津西 I C	6. 0	14,400	含まない	出荷実績なし	
	江津西IC ~ 江津IC	5. 1	14,450	含まない	出荷実績なし	高速道路の通行
	浜田JCT ~ 浜田IC	1.3	14,200	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
千代田高速						
道路事務所						夜間単価は一律
						800円/tを加算
(浜田)						

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーブ	8.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
千代田高速道路事務所 (浜田)	千代田JCT ~ 大朝IC 大朝IC ~ 瑞穂IC 瑞穂IC ~ 浜田JCT ~ 浜田東IC 浜田東IC ~ 江津西IC 浜田JCT ~ 浜田IC 浜田JCT ~ 浜田IC	12. 6 11. 6 15. 0 16. 1 3. 4 6. 0 5. 1 1. 3	17,000 17,000 17,500 17,500 18,800 18,800 17,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	16,950	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	16,450	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	16,200	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	16,100	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	16,200	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	16,300	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	16,200	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,000	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	15,850	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	15,850	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	15,850	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	15,950	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	16,250	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	16,300	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	16,000	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	15,650	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (改質Ⅱ型) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,750	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	17,250	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,000	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	16,900	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	17,000	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10. 4	17,100	
	美術IC ~ 美祢西IC	13. 5	17,000	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	16,800	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	16,650	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	16,650	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	16,650	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	16,750	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	17,050	
	美袮東JCT ~ 美袮IC	7. 7	17,100	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	16,800	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	16,450	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】	5. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	21,200	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	20,700	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	20,450	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	20,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	20,450	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	20,550	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	20,450	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	20,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	20,100	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	20,100	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	20,100	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	20,200	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	20,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	20,550	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	20,250	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	19,900	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	4. 90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,600	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	19,100	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,850	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	18,750	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,850	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,950	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	18,900	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	18,700	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,550	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,550	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,550	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	18,650	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	18,900	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,950	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,700	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,350	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 30				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,350	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	Ш□ІС ~ Ш□ЈСТ	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,600	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,700	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	18,650	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	18,450	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,300	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,300	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,300	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	18,400	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,450	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,100	

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	16,250	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	15,750	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	15,500	
	Ш□ІС ~ Ш□ЈСТ	7.4	15,350	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	15,500	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	15,600	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	15,500	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	15,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	15,150	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	15,150	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	15,150	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5.4	15,250	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	15,500	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	15,600	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	15,250	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	14,900	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】	5. 30				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,900	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	19,400	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	19,150	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	19,000	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	19,150	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	19,250	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	19,200	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,950	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,850	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,850	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	18,850	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	18,950	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	19,150	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	19,250	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,950	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,600	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	6.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,000	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,500	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,250	
	ШПІС ∼ ЫП Ј СТ	7.4	18,150	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,250	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,350	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	18,250	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	18,050	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	17,900	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,900	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,900	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	18,000	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	18,300	
	美袮東JCT ~ 美袮IC	7. 7	18,350	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,050	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,700	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	5. 90				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	19,150	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	18,650	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,400	
	Ш□ІС ~ Ш□ЈСТ	7.4	18,300	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,400	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,500	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	18,400	
	美祢西IC ~ 下関JCT	7.4	18,200	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,050	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,050	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9. 5	18,050	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	18,150	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	18,450	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,200	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,850	
			·	

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ①	4. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,600	含まない	出荷実績なし	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	14,100	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,850	含まない	出荷実績なし	
	µпіс ∼ µпјст	7. 4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,850	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	13,950	含まない	出荷実績なし	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	13,900	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	美祢西IC ~ 下関JCT	7. 4	13,650	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	13,550	含まない	出荷実績なし	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	13,550	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	小野田 I C ~ 埴生 I C	9. 5	13,550	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	埴生 I C ~ 下関 J C T	5. 4	13,650	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	13,950	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,650	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	13,300	含まない	出荷実績なし	

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	19,350	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	18,850	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	18,600	
	<u></u> Ш□ІС ~ Щ□ЈСТ	7.4	18,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	18,600	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	18,700	
	美術IC ~ 美祢西IC	13. 5	18,600	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	18,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	18,250	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	18,250	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	18,250	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生IC ~ 下関JCT	5. 4	18,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	18,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	18,700	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	18,400	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	18,050	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	14,300	
	鹿野IC ~ 徳地IC	16.8	13,800	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,550	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	13,450	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,550	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	13,650	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13. 5	13,600	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	13,400	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	13,250	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	13,250	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	13,250	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	13,350	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	13,600	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7.7	13,650	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,400	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	13,050	

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーブ	8.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	六日市IC ~ 鹿野IC	27.0	17,950	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	17,750	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	17,750	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	17,750	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	17,750	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	17,500	
	美祢IC ~ 美祢西IC	13.5	17,250	
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	17,250	
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	17,300	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	17,250	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	小野田IC ~ 埴生IC	9.5	17,350	夜間単価は一律800円/ t を加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	17,250	
	山口南 I C ~ 山口 J C T	6. 1	17,500	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	17,500	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	17,250	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	17,250	

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	3. 90				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	六日市IC ~ 鹿野IC	27. 0	14,500	含まない	出荷実績なし	
	鹿野 I C ~ 徳地 I C	16.8	14,000	含まない	出荷実績なし	
	徳地IC ~ 山口IC	20.0	13,750	含まない	出荷実績なし	
	µпіс ∼ µпјст	7.4	13,600	含まない	出荷実績なし	
	山口JCT ~ 小郡IC	5. 3	13,750	含まない	出荷実績なし	
	小郡IC ~ 美袮東JCT	10.4	13,850	含まない	出荷実績なし	
	美術 I C ~ 美祢西 I C	13. 5	13,750	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	美袮西IC ~ 下関JCT	7.4	13,550	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	宇部JCT ~ 宇部IC	3. 1	13,400	含まない	出荷実績なし	
山口高速	宇部IC ~ 小野田IC	10. 1	13,400	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	小野田ⅠC ~ 埴生ⅠC	9. 5	13,400	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	埴生ⅠC ~ 下関JCT	5. 4	13,500	含まない	出荷実績なし	
	山口南IC ~ 山口JCT	6. 1	13,750	含まない	出荷実績なし	
	美祢東JCT ~ 美祢IC	7. 7	13,850	含まない	出荷実績なし	
	下関JCT ~ 小月IC	5. 5	13,550	含まない	出荷実績なし	
	小月IC ~ 下関IC	15. 5	13,200	含まない	出荷実績なし	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	4.80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
周南高速道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC 玖珂IC ~ 熊毛IC 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山東IC ~ 防府東IC 防府東IC ~ 防府西IC 防府西IC ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	18,750 18,500 18,350 18,400 18,600 18,800 18,500	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 30				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
周南高速道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC 玖珂IC ~ 熊毛IC 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山東IC ~ 防府東IC 防府東IC ~ 防府西IC 防府西IC ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	18,450 18,200 18,050 18,100 18,300 18,500 18,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	4. 90				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備考
周南高速道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC 玖珂IC ~ 熊毛IC 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山東IC ~ 協山西IC 徳山西IC ~ 防府西IC 防府東IC ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	15,350 15,100 14,950 15,000 15,200 15,400 15,100	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	5. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
周南高速道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC 玖珂IC ~ 熊毛IC 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山東IC ~ 協山西IC 徳山西IC ~ 防府東IC 防府東IC ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	18,100 17,850 17,700 17,750 17,950 18,200 17,950	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	3.80				昼間

事務所 I・	C 区間名	長 現場着価格 (円/t)		備 考	
岩国IC ~ 玖珂IC ~ 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山西IC 防府東IC	玖珂IC 14 熊毛IC 12 徳山東IC 11 ~ 徳山西IC 18 ~ 防府東IC 12 ~ 防府西IC 3	13,350 12,13,100 13,100 13,000 13,200 13,400 13,100	含まない 含まない 含まない 含まない 含まない 含まない	出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) 【改質Ⅱ型】	3. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	岩国IC ~ 玖珂IC 玖珂IC ~ 熊毛IC 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山東IC ~ 徳山西IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0	15,250 15,000 14,850 14,900	
	徳山西IC ~ 防府東IC 防府東IC ~ 防府西IC 防府西IC ~ 山口南IC	12. 6 3. 3 8. 6	15,050 15,250 14,950	
周南高速道路事務所				高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) 【ストアス】	3. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
周南高速道路事務所	岩国IC ~ 玖珂IC 玖珂IC ~ 熊毛IC 熊毛IC ~ 徳山東IC 徳山東IC ~ 協山西IC 徳山西IC ~ 防府東IC 防府東IC ~ 山口南IC	14. 1 12. 2 11. 8 18. 0 12. 6 3. 3 8. 6	13,900 13,650 13,500 13,550 13,700 13,900 13,600	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】 ①	4. 80				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	19,400	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	19,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	19,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,100	
	倉敷 J C T ~ 倉敷 I C	2. 1	19,000	
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3.4	19,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9.5	18,950	
岡山高速	玉島 I C ~ 鴨方 I C	10.0	18,950	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	19,100	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】 ①	5. 40				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	19,400	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	19,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	18,950	
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3.4	18,950	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9.5	18,950	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	19,100	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ①	4. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC ~ 和気IC	10.3	16,050	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	15,850	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,850	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	15,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	15,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	15,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	15,650	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	15,650	
	倉敷IC ∼ 玉島IC	9. 5	15,600	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,600	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8.2	15,750	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	16,050	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,300	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ①	5. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC ~ 和気IC	10.3	19,050	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	18,850	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,850	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	18,750	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	18,750	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,750	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	18,650	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3. 4	18,650	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9. 5	18,600	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,600	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所		8. 2	18,750	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,050	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,300	

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ①	3. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)		備 考	
	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,050	含まない	出荷実績なし	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	13,850	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,850	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	倉敷 J C T ~ 倉敷 I C	2. 1	13,650	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3. 4	13,650	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	倉敷IC ~ 玉島IC	9. 5	13,650	含まない	出荷実績なし	
岡山高速	玉島ⅠC ~ 鴨方ⅠC	10.0	13,650	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	13,800	含まない	出荷実績なし	1000円/tを加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	14,050	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12. 9	14,300	含まない	出荷実績なし	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】 ②	4.80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	19,400	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	19,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	18,950	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,950	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9.5	18,950	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	19,100	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】 ③	4. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	19,400	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	19,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	19,050	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,050	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	19,050	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	18,950	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3.4	18,950	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9.5	18,950	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,950	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	19,100	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,650	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】 ②	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	19,500	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	19,300	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,300	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	19,200	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,200	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	19,200	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	19,100	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3. 4	19,100	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9.5	19,050	
岡山高速	玉島ⅠC ~ 鴨方ⅠC	10.0	19,050	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	19,200	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	19,500	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,750	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】 ③	5. 50				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	19,550	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	19,350	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	19,350	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	19,250	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2.7	19,250	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	19,250	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	19,150	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3. 4	19,150	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9.5	19,100	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	19,100	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	19,250	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	19,550	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	19,800	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC ~ 和気IC	10.3	16,850	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	16,650	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	16,650	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	16,550	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	16,550	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	16,550	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	16,450	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3. 4	16,450	
	倉敷ⅠC ~ 玉島IC	9. 5	16,450	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	16,450	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	16,600	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	16,850	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	17,100	

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ②	4. 70				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC ~ 和気IC	10.3	15,900	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	15,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	15,550	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	15,550	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	15,550	
	倉敷 J C T ~ 倉敷 I C	2. 1	15,450	
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3. 4	15,450	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9. 5	15,450	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,450	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	15,600	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	15,900	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12. 9	16,150	

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ③	4. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	15,900	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	15,700	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	15,700	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	15,600	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	15,600	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	15,600	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	15,500	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3. 4	15,500	
	倉敷 I C ~ 玉島 I C	9. 5	15,450	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	15,450	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	15,600	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	15,900	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	16,150	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ②	5. 60				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC ~ 和気IC	10.3	18,400	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	18,200	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,200	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	18,100	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	18,100	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6.4	18,100	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	18,000	
	倉敷JCT ~ 早島IC	3. 4	18,000	
	倉敷IC ~ 玉島IC	9. 5	18,000	
岡山高速	玉島IC ~ 鴨方IC	10.0	18,000	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所		8. 2	18,150	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	18,400	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	18,650	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ③	5. 50				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	備前IC~和気IC	10.3	18,600	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	18,400	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	18,400	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	18,300	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	18,300	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	18,300	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	18,200	
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3. 4	18,200	
	倉敷ⅠC ~ 玉島IC	9. 5	18,150	
岡山高速	玉島ⅠC ~ 鴨方ⅠC	10.0	18,150	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	18,300	夜間単価は一律1000円/ t を加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	18,600	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12. 9	18,850	
			·	

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	3.80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)		備考	
	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,000	含まない	出荷実績なし	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	13,800	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,800	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	13,700	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	13,700	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	13,700	含まない	出荷実績なし	
	倉敷JCT ~ 倉敷IC	2. 1	13,600	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3. 4	13,600	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	倉敷ⅠC ~ 玉島ⅠC	9.5	13,600	含まない	出荷実績なし	
岡山高速	玉島ⅠC ~ 鴨方ⅠC	10.0	13,600	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	13,750	含まない	出荷実績なし	1000円/tを加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19. 9	14,000	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12.9	14,250	含まない	出荷実績なし	
						1
						1
						1

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ③	3. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備考	
	備前IC ~ 和気IC	10.3	14,100	含まない	出荷実績なし	
	和気IC ~ 山陽IC	14. 1	13,900	含まない	出荷実績なし	
	山陽IC ~ 岡山IC	13.6	13,900	含まない	出荷実績なし	
	岡山IC ~ 岡山JCT	7. 1	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 岡山総社IC	2. 7	13,750	含まない	出荷実績なし	
	岡山JCT ~ 倉敷JCT	6. 4	13,750	含まない	出荷実績なし	
	倉敷 J C T ~ 倉敷 I C	2. 1	13,650	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	倉敷 J C T ~ 早島 I C	3. 4	13,650	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	倉敷IC ~ 玉島IC	9. 5	13,650	含まない	出荷実績なし	
岡山高速	玉島ⅠC ~ 鴨方ⅠC	10.0	13,650	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	鴨方IC ~ 笠岡IC	8. 2	13,800	含まない	出荷実績なし	1000円/tを加算
	岡山総社IC ~ 賀陽IC	19.9	14,100	含まない	出荷実績なし	
	賀陽IC ~ 有漢IC	12. 9	14,350	含まない	出荷実績なし	
						1
						1
						<u> </u>

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (ストアス) 【一般地域】	5. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	12,350 12,450 12,850 12,950 12,750 12,550 12,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福山高速道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	14,850 14,950 15,350 15,450 15,250 15,050 15,350	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】	4. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	 笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC 	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,700 16,800 17,200 17,300 17,150 16,950 17,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	 笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC 	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,650 16,750 17,200 17,250 17,150 16,950 17,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 70				昼間

笠岡IC ~ 福山東IC 11.6 12,200 福山東IC ~ 福山西IC 16.9 12,300 福山西IC ~ 尾道JCT 4.5 12,700 尾道IC ~ 三原久井IC 12.7 12,800 三原久井IC ~ 本郷IC 11.3 12,650 本郷IC ~ 河内IC 8.2 12,450 尾道JCT ~ 尾道IC 1.3 12,700 高速道路の通行料金は含まない夜間単価は一律800円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	密粒用 (ストアス)	5. 20				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
	笠岡 I C ~ 福山東 I C	11.6	12,300	
	福山東IC ~ 福山西IC	16. 9	12,400	
	福山西IC ~ 尾道JCT	4. 5	12,800	
	尾道IC ~ 三原久井IC	12.7	12,900	
	三原久井IC ~ 本郷IC	11. 3	12,700	
	本郷IC ~ 河内IC	8. 2	12,500	
	尾道JCT ~ 尾道IC	1.3	12,800	
福山高速				高速道路の通行料金は含まない
道路事務所				夜間単価は一律800円/ t を加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福山高速道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	14,200 14,300 14,750 14,800 14,650 14,450 14,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	 笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC 	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,200 16,300 16,700 16,800 16,600 16,400 16,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/ t を加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB5	6. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	 笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC 	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,900 17,000 17,400 17,500 17,300 17,100 17,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I)	3.90				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	笠岡 I C ~ 福山東 I C	11. 6	11,900	含まない	出荷実績なし	
	福山東IC ~ 福山西IC	16. 9	12,000	含まない	出荷実績なし	
	福山西IC ~ 尾道JCT	4. 5	12,400	含まない	出荷実績なし	
	尾道 I C ~ 三原久井 I C	12. 7	12,500	含まない	出荷実績なし	
	三原久井IC ~ 本郷IC	11. 3	12,350	含まない	出荷実績なし	
	本郷 I C ~ 河内 I C	8. 2	12,150	含まない	出荷実績なし	
	尾道JCT ~ 尾道IC	1. 3	12,400	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
						料金は含まない
福山高速						・夜間単価は一律
道路事務所						800円/tを加算

	アスカーフ゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	アスカーブ	8.00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,200 16,850 16,850 16,200 16,200 16,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
福 山 高 速 道路事務所	笠岡IC ~ 福山東IC 福山東IC ~ 福山西IC 福山西IC ~ 尾道JCT 尾道IC ~ 三原久井IC 三原久井IC ~ 本郷IC 本郷IC ~ 河内IC 尾道JCT ~ 尾道IC	11. 6 16. 9 4. 5 12. 7 11. 3 8. 2 1. 3	16,750 16,850 17,250 17,350 17,200 17,000 17,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律800円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (改質Ⅱ型) 【一般地域】	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	14,700	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	14,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	14,800	
	広島ⅠC ~ 広島JCT	7. 5	14,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	14,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	14,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	14,750	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	14,750	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,900	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	15,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	14,600	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【一般地域用】 ①	4. 80				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6.2	16,750	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	16,750	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,850	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,850	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,700	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,700	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,800	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,800	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,800	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,950	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9.2	17,150	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	16,650	
			·	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【一般地域用】	5. 40				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,800	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,800	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,900	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,950	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	16,900	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,750	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,750	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,850	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,850	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,850	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所		8. 3	17,000	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,200	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,750	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	開粒度アスファルト (半たわみ用舗装) (ストアス)	3. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,150	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	12,150	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,250	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	12,250	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	12,100	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,100	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	12,200	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,200	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	12,200	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,350	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	12,550	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4. 0	12,050	

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	4. 80				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	14,100	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	14,100	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	14,200	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	14,300	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	14,200	
	広島ⅠC ~ 広島JCT	7. 5	14,050	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	14,050	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	14,150	
	廿日市JCT ∼ 廿日市IC	2. 9	14,150	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	14,150	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	14,300	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	14,500	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	14,000	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ①	5. 70				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,350	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	16,350	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,450	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,500	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,400	
	広島IC ~ 広島JCT	7.5	16,250	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,250	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,350	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,350	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,350	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,500	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	16,700	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,250	

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ②	6. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,700	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	16,700	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,800	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,900	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	16,800	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,650	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	16,650	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,750	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2. 9	16,750	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,750	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,900	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,100	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4. 0	16,600	

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ①	4. 80				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備考	
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,550	含まない	出荷実績なし	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	12,550	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,650	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,700	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	12,650	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	12,500	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	12,500	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	12,600	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2. 9	12,600	含まない	出荷実績なし	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	12,600	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,750	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	12,950	含まない	出荷実績なし	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	12,450	含まない	出荷実績なし	
						1
						<u> </u>

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス)	4. 80				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,200	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4.9	12,200	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,300	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,400	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	12,350	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	12,200	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	12,200	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	12,300	
	世日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	12,300	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	12,300	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所		8. 3	12,450	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	12,650	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4. 0	12,100	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	A (ストアス) 【一般地域】	5. 20				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,350	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	12,350	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,450	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,550	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	12,500	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	12,350	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	12,350	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	12,450	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC 廿日市JCT ~ 大野IC	2. 9	12,450	
広島高速		4. 7	12,450	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,600	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	12,800	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	12,250	

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	16,650	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	16,650	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	16,750	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	16,800	
	広島東IC ~ 広島IC	6.4	16,750	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	16,600	
	広島JCT ~ 五日市IC	3.0	16,600	
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	16,700	
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2.9	16,700	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	16,700	高速道路の通行料金は含まない
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	16,850	夜間単価は一律800円/ t を加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	17,050	
	広島JCT ~ 広島西風新都IC	4.0	16,550	

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	4. 00				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備考	
	河内IC ~ 高屋JCT・IC	6. 2	12,200	含まない	出荷実績なし	
	高屋JCT・IC ~ 西条IC	4. 9	12,200	含まない	出荷実績なし	
	西条IC ~ 志和IC	11.0	12,300	含まない	出荷実績なし	
	志和IC ~ 広島東IC	10.4	12,350	含まない	出荷実績なし	
	広島東IC ~ 広島IC	6. 4	12,250	含まない	出荷実績なし	
	広島IC ~ 広島JCT	7. 5	12,100	含まない	出荷実績なし	
	広島JCT ~ 五日市IC	3. 0	12,100	含まない	出荷実績なし	・高速道路の通行
	五日市IC ~ 廿日市JCT	14. 3	12,200	含まない	出荷実績なし	料金は含まない
	廿日市JCT ~ 廿日市IC	2. 9	12,200	含まない	出荷実績なし	
広島高速	廿日市JCT ~ 大野IC	4. 7	12,200	含まない	出荷実績なし	・夜間単価は一律
道路事務所	大野IC ~ 大竹IC	8.3	12,350	含まない	出荷実績なし	800円/tを加算
	大竹IC ~ 岩国IC	9. 2	12,550	含まない	出荷実績なし	
	広島 J C T ~ 広島西風新都 I C	4.0	12,100	含まない	出荷実績なし	
						1
						1

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】 ②	5. 10				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米子高速道路事務所(蒜山~米子)	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	21,550 21,250 21,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ①	5. 30				昼間

	延長(km) 現場着価格(P/t) 備考
※山IC ~ 江府IC 15.3 20,150 江府IC ~ 溝口IC ~ 港口IC 8.3 19,850 溝口IC ~ 米子IC 9.3 19,850 常口IC ~ 米子IC 第.3 19,850 高速道路の通行料金は含まない夜間単価は一律500円/tを加算 本のででは、100円/tを加算	15.3 20,150 8.3 19,850 9.3 19,850 高速道路の通行料金は含まない

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤)	5. 40			0. 0162	昼間

禁山IC ~ 江府IC 15.3 14,600 江府IC ~ 溝口IC 8.3 14,300 溝口IC ~ 米子IC 9.3 14,300 高速道路の通行料金は含まない変間単価は一律500円/tを加算	事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
(蒜山~米子)	米子高速	江府IC ~ 溝口IC	15. 3 8. 3	14,600 14,300	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ②	5. 20				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米子高速道路事務所(蒜山~米子)	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	16,700 16,400 16,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ②	6. 20				昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米 子 高 速 道路事務所 (蒜山~米子)	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	18,700 18,400 18,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ①	4. 00				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)		備考	
米子高速道路事務(蒜山~米子)	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC 本 溝口IC 溝口IC ※子IC	(k m) 15. 3 8. 3 9. 3		含まない 含まない 含まない	出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 500円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】 ①	5. 10				昼間

禁山IC ~ 江府IC 15.3 21,600 江府IC ~ 溝口IC 8.3 21,300 溝口IC ~ 米子IC 9.3 21,300 ※ 子 高 速 道路事務所(蒜山~米子) 高速道路の通行料金は含まない夜間単価は一律500円/tを加算	事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	米子高速 道路事務所	江府IC ~ 溝口IC	15. 3 8. 3	21,600 21,300	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ②	5. 40				昼間

蒜山IC ~ 江府IC 15.3 20,300 江府IC ~ 溝口IC 8.3 20,000 溝口IC ~ 米子IC 9.3 20,000	事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備考
米 子 高 速 道 路 事 務 所 (蒜山~米子) 高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	道路事務所	江府IC ~ 溝口IC	15. 3 8. 3	20,300 20,000	

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 60				昼間

	事 務 所
禁山IC ~ 江府IC 15.3 14,600 江府IC ~ 溝口IC 8.3 14,300 港口IC ~ 米子IC 9.3 14,300 高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算 高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算	道路事務所

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型)	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	16,550 16,250 16,250	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ①	6. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米子高速道路事務所(蒜山~米子)	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	18,700 18,400 18,400	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	4. 30				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)		備 考	
	T ・ C 区 間 名 蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC			含まない 含まない 含まない	畑 考 出荷実績なし 出荷実績なし 出荷実績なし	・高速道路の通行 料金は含まない ・夜間単価は一律 500円/tを加算

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米 子 高 速 道路事務所 (蒜山~米子)	蒜山IC ~ 江府IC 江府IC ~ 溝口IC 溝口IC ~ 米子IC	15. 3 8. 3 9. 3	19,050 18,750 18,750	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律500円/tを加算

	中間層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	砕石マスチック アスファルト混合物 (改質Ⅱ型)	5. 50				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
米子高速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	20,650 19,550	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能 I 型 【積雪寒冷地域用】 ②	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
米 子 高 速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	22,700 21,650	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能Ⅱ型 【積雪寒冷地域用】 ②	5. 40				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
米 子 高 速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	21,250 20,200	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	表層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	B (ストアス) 【寒冷地域Ⅱ】	5. 60				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現場着価格(円/t)	備 考
米 子 高 速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	16,050	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (改質Ⅱ型) ②	5. 10				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米子高速道路事務所(久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	18,000	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	基層	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	高機能用 (ストアス) (はく離防止剤) ②	5. 10			0. 0153	昼間

事務所	I·C区間名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米子高速道路等(久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	(km) 12.4 18.0	(円/t) 15,700 14,700	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	レヘ゛リンク゛	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	FB13 ②	6. 20				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)	備 考
米 子 高 速 道路事務所 (久世~蒜山)	久世IC ~ 湯原IC 湯原IC ~ 蒜山IC	12. 4 18. 0	20,050 18,850	高速道路の通行料金は含まない 夜間単価は一律1000円/tを加算

	上層路盤	アスファルト量(%)	最大粒径(mm)	植物性繊維	はく離防止剤	施工時間
混合物種別・配合	AS安定処理路盤 (タイプ I) ②	4. 30				昼間

事務所	I · C 区 間 名	延 長 (km)	現 場 着 価 格 (円/t)		備 考	
	久世 I C ~ 湯原 I C	12.4	15,350	含まない	出荷実績なし	
	湯原IC ~ 蒜山IC	18.0	14,400	含まない	出荷実績なし	
						_
						・高速道路の通行
						料金は含まない
米子高速						- ・夜間単価は一律
道路事務所						1000円/tを加算
(久世~蒜山)						-
						=
]

生コンクリート

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	学初 加加	ED 10X 13	(自)	(至)	県	市	1主 カリ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
1	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
2	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
3	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
4	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
5	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,350	
6	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,350	
7	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,250	
8	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
9	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
10	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
11	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,230	
12	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
13	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
14	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
15	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低セメント量	水セ火 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等(名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
16	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
17	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
18	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	22,850	高性能AE減水剤使用
19	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
20	広島(工)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	Y1-1 (B)	40	25 20	18	4.5	高炉B種	-	65%以下	189(20)	-	_	m3	25,000	高性能AE減水剤使用
21	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	26,250	
22	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	_	m3	25,350	
23	広島(工)	広呉道	坂南	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	24,950	
24	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	26,250	
25	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,950	膨張材使用量20kg/m3
26	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,950	膨張材使用量20kg/m3
27	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
28	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	_	m3	25,350	
29	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	_	m3	26,250	
30	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	24,950	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
31	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
32	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査
33	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,230	高性能AE減水剤使用
34	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	30,400	高性能AE減水剤使用
35	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
36	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
37	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,950	膨張材使用量20kg/m3
38	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,950	膨張材使用量20kg/m3
39	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,350	
40	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
41	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	B2-1 (C)	30	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	26,250	
42	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	
43	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	24,950	
44	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	C2-1 (C)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	25,350	
45	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,950	ベースコン(18-8-40)で調査

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等(名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	学初 加加	ED 49K 12	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
46	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-2	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	30,960	
47	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	31,850	
48	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
49	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
50	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
51	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
52	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	28,230	高性能AE減水剤使用
53	広島(工)	広呉道	天応東	呉	広島県	呉市	Y1-1 (A)	40	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,400	高性能AE減水剤使用
54	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,250	
55	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	A1-4 (G)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,450	
56	広島(工)	広呉道	天応西	天応東	広島県	呉市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,380	
57	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250	
58	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	22,250	
59	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,850	膨張材使用量20kg/m3
60	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	4 33171 11	PU 4/V-17	(自)	(至)	県	市	1 = 111	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
61	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,350	
62	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	
63	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	ı	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,950	
64	広島(工)	山陽道	西条	志和	広島県	東広島市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,950	ベースコン(18-8-40)で調査
65	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,920	
66	松江(高)	山陰道	松江 玉造	宍道	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,640	ベースコン(18-8-40)で調査
67	松江(高)	山陰道	宍道	出雲	島根県	出雲市	A1-3 (C)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,940	
68	松江(高)	山陰道	出雲	獣	島根県	出雲市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,330	膨張材使用量20kg/m3
69	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (A)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,800	
70	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	B1-3 (B)	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,800	
71	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	21,920	
72	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C1-1 (B)	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	22,340	
73	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,640	
74	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	C2-1 (A)	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m3	22,020	
75	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,640	^^ースコン(18-8-40)で調査

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
76	松江(高)	山陰道	出雲	出雲	島根県	出雲市	D1-1 (B)	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	60%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,020	ペースコン(18-8-40)で調査
77	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋	島根県	雲南市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,870	
78	松江(高)	松江道	宍道	三刀屋	島根県	雲南市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,590	ペースコン(18-8-40)で調査
79	松江(高)	安来道路	安来	東出雲	島根県	松江市	D1-1	18	40 25 20	ı	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,640	ペースコン(18-8-40)で調査
80	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,660	
81	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	B2-1 (B)	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	60%以下	165(40)	-	-	m3	24,420	
82	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,640	
83	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	=	m3	23,640	ベースコン(18-8-40)で調査
84	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	Y1-1 (C)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	55%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,620	高性能AE減水剤・高性能 石灰石使用
85	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-1 (E)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,660	
87	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	-	m3	27,240	
88	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	A1-5 (B)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	-	m3	27,480	
90	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,920	
91	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	P2-2 (C)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,250	
92	松江(高)	安来道路	米子西	安来	島根県	安来市	P3-2 (A)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,300	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	事协川石	四州石	(自)	(至)	県	市	作生 刀リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
94	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
95	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	22,000	
96	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
97	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
98	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	20,500	
99	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ペースコン(18-8-40)で調査
100	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
101	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	22,000	
102	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
103	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
104	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	20,500	
105	津山(高)	中国道	美作	津山	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	ı	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ペースコン(18-8-40)で調査
106	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
107	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
108	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	学初 加口	正 秋林 石山	(自)	(至)	県	市	イモガリ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
109	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
110	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
111	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ベースコン(18-8-40)で調査
112	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,500	
113	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
114	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
115	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,400	膨張材使用量20kg/m3
116	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少
117	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,900	
118	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
119	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	
120	津山(高)	中国道	院庄	落合	岡山県	津山市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,500	ヘースコン(18-8-40)で調査
121	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
122	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,250	
123	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-		m3	23,750	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場所	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始秋石	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
124	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,100	膨張材使用量20kg/m3
125	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,250	膨張材使用量20kg/m3
126	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	22,800	
127	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
128	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
129	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	22,950	
130	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
131	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
132	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,350	高性能AE減水剤使用
133	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	25,350	
134	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,750	
135	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,100	
136	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,000	
137	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
138	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则有	始秋石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
139	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	ペース	21	25 20	18	4.5	普通ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,950	高性能AE減水剤使用
140	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
141	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,750	
142	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,250	
143	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,600	膨張材使用量20kg/m3
144	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,750	膨張材使用量20kg/m3
145	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,300	
146	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	ı	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
147	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	ı	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
148	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (A)	21	25 20	3.0	6.0	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	310	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
149	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	1	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
150	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	ı	İ	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	1	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	ベースコン(18-8-40)で調査
151	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,850	高性能AE減水剤使用
152	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,850	
153	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,250	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	学 切川 1	正日 柳木 山	(自)	(至)	県	市	1至70	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
154	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-2 (B)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,600	
155	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,500	
156	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	_	m3	22,400	
157	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (B)	18	25 20	2.5~4.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	22,900	
158	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	高梁市	C1-1 (Sf) (C)	18	25 20	3.5~5.5	4.5~7.5	普通ポルトランド 高炉B種 早強ポルトランド	280	65%以下	175(25) 175(20)	_	_	m3	22,900	
159	津山(高)	岡山道	有漢	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ペースコン(18-8-40)で調査
160	津山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	P2-2 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	-	m3	27,250	
161	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
162	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	_	m3	22,400	
163	津山(高)	米子道	落合 JCT	久世	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	1	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
164	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,800	
165	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,300	
166	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
167	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	32,300	膨張材使用量20kg/m3
168	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则有	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
169	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,800	
170	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
171	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	
172	津山(高)	中国道	落合	北房 JCT	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,400	ベースコン(18-8-40)で調査
173	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	29,300	
174	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,800	
175	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,000	膨張材使用量20kg/m3
176	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	35,800	膨張材使用量20kg/m3
177	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	
178	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	ペースコン(18-8-40)で調査
179	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-1 (A)	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,680	
180	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,480	
181	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,630	膨張材使用量20kg/m3
182	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,780	膨張材使用量20kg/m3
183	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等の 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则有	始禄石	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
184	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少
185	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	29,300	
186	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,830	
187	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
188	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
189	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	
190	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
191	津山(高)	中国道	作東	美作	岡山県	美作市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
192	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-6	30	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高炉スラグ微粉末6000	50%置換	m3	-	流通希少
193	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	A1-7	24	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,900	
194	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,000	
195	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P3-5	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラヴ微粉末50%置換	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③メーカー推奨値	m3	-	流通希少
196	津山(高)	中国道	津山	院庄	岡山県	津山市	P6-6 (A)	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
197	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	下り線	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少
198	津山(高)	中国道	北房	新見	岡山県	上り線	P6-5	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	-	流通希少

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	(里力)	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
199	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,450	
200	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,630	膨張材使用量20kg/m3
201	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,000	膨張材使用量20kg/m3
202	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	C1-1 (C)	21	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	25,800	
203	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-3 (B)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	50%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,750	
204	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,190	膨張材使用量20kg/m3
205	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
206	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	庄原市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
207	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	A1-4 (E)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,000	膨張材使用量20kg/m3
208	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	A1-5 (A)	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	50%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	31,500	膨張材使用量20kg/m3
209	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	C1-1 (C)	21	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,180	
210	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,080	ベースコン(18-8-40)で調査
211	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	D1-1	18	40 25 20	-	_	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	25,450	ベースコン(18-8-40)で調査
212	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	安芸 高田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	^*ースコン(18-8-40)で調査
213	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P3-2 (A)	36	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	43%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	30,750	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等(名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协则石	四 柳 石	(自)	(至)	県	市	但主力的	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
214	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
215	三次(高)	中国道	東城	庄原	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
216	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	庄原市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
217	三次(高)	中国道	庄原	三次	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
218	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
219	三次(高)	中国道	新見	東城	岡山県	新見市	A1-7 (A)	24	20	12	4.5	早強ポルトランド	230	65%以下	175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,830	
220	三次(高)	中国道	三次	高田	広島県	三次市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ヘースコン(18-8-40)で調査
221	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
222	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
223	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,450	
224	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,200	
225	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
226	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,000	
227	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
228	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,900	膨張材使用量20kg/m3

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协则石	四州石	(自)	(至)	県	市	作主力リ	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
229	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
230	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	D1-1	18	40 25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,950	
231	千代田 (高)	浜田道	旭	浜田	島根県	浜田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,450	
232	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,850	
233	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,850	
234	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,450	
235	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	広島県	北広島町	Y1-1 (D)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,400	
236	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,200	
237	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
238	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,000	
239	千代田 (高)	浜田道	大朝	瑞穂	島根県	邑南町	Y1-1 (D)	30	25 20	18	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,800	
240	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	_	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,800	
241	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,300	
242	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,950	
243	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	学初 加石	ED 40K 7.1	(自)	(至)	県	市	1至 // 1	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
244	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
245	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T1-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
246	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
247	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (FA)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド	270	65%以下	180(25) 180(20)	石炭灰	80kg/m3	m3	-	流通希少
248	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	T3-4 (LS)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	石粉	80kg/m3	m3	-	流通希少
249	千代田 (高)	浜田道	瑞穂	旭	島根県	浜田市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
250	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	広島県	北広島町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,250	
251	千代田 (高)	中国道	千代田	千代田 JCT	広島県	北広島町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,600	膨張材使用量20kg/m3
252	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
253	千代田 (高)	中国道	千代田 JCT	広島北 JCT	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
254	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
255	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
256	千代田 (高)	中国道	広島北 JCT	戸河内	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
257	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
258	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争协则石	四柳石	(自)	(至)	県	市	但至力可	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
259	千代田 (高)	広島道	広島北 JCT	広島北	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
260	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,250	
261	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
262	千代田 (高)	広島道	広島北	広島西 風新都	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	•	流通希少
263	千代田 (高)	中国道	戸河内	吉和	広島県	安芸 太田町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,100	膨張材使用量20kg/m3
264	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	•	流通希少
265	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
266	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	山口県	周南市 【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
267	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150	
268	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	27,150	
269	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	周南市 【鹿野】	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	27,150	ベースコン(18-8-40)で調査
270	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,000	
271	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,750	
272	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,750	ペースコン(18-8-40)で調査
273	山口(高)	中国道	徳地	臣口	山口県	山口市【山口】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場所	沂 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
274	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
275	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
276	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市【山口】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
277	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
278	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
279	山口(高)	中国道	口口	山口 JCT	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
280	山口(高)	中国道	日口	山口 JCT	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント [*] 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
281	山口(高)	中国道	口口	山口 JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	_	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ヘースコン(18-8-40)で調査
282	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市【山口】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
283	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市 【山口】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
284	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市【山口】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
285	山口(高)	山陽道	山口南	山口 JCT	山口県	山口市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
286	山口(高)	中国道	Д□ЈСТ	小郡	山口県	山口市【山口】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3
287	山口(高)	中国道	Щ□ЈСТ	小郡	山口県	山口市【山口】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
288	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	_	m3	21,000	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	四夕 4白 万	使用場所	斤 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争務所名	路線名	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)		,	
289	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
290	山口(高)	中国道	山口 JCT	小郡	山口県	山口市【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
291	山口(高)	中国道	Щ□ЈСТ	小郡	山口県	山口市 【山口】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
292	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市 【山口】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,400	膨張材使用量20kg/m3
293	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	27,550	膨張材使用量20kg/m3
294	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市【山口】	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
295	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市【山口】	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
296	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市【山口】	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ペースコン(18-8-40)で調査
297	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	山口市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
298	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
299	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
300	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
301	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
302	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
303	山口(高)	山陽道	宇部 JCT	宇部	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事 数元 <i>5</i>	四夕 4白 47	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)		(,,,,,	
304	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	=	m3	21,000	
305	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
306	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	宇部市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ヘースコン(18-8-40)で調査
307	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
308	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
309	山口(高)	中国道	小郡	美祢	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	ı	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ヘースコン(18-8-40)で調査
310	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
311	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
312	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	ı	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ペースコン(18-8-40)で調査
313	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,300	
314	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,050	
315	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	美祢市	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,050	ヘースコン(18-8-40)で調査
316	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
317	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
318	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ペースコン(18-8-40)で調査

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始秋石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
319	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
320	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
321	山口(高)	中国道	美祢西	下関 JCT	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
322	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
323	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
324	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ペースコン(18-8-40)で調査
325	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	
326	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,150	
327	山口(高)	中国道	小月	下関	山口県	下関市	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	22,150	ベースコン(18-8-40)で調査
328	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
329	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
330	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
331	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,950	膨張材使用量20kg/m3
332	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
333	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	−ト配合							
番号	事 数元	四友《白	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セ火 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等(名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	事務所名	路線名	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)		(12)	
334	山口(高)	山陽道	宇部	小野田	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
335	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
336	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
337	山口(高)	山陽道	小野田	埴生	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ペースコン(18-8-40)で調査
338	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,000	
339	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	20,750	
340	山口(高)	山陽道	埴生	下関 JCT	山口県	山陽 小野田市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	20,750	ベースコン(18-8-40)で調査
341	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
342	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,550	膨張材使用量20kg/m3
343	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	29,400	膨張材使用量20kg/m3
344	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
345	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	A1-4 (F)	30	25 20	12	4.5	高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,700	膨張材使用量20kg/m3
346	山口(高)	中国道	下関 JCT	小月	山口県	下関市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
347	山口(高)	山陽道	小野田	小野田	山口県	宇部市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトランド 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトランド	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	_	m3	-	流通希少

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	卜使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場所	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则有	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)		1,1,1	
348	山口(高)	山陽道	小野田	小野田	山口県	宇部市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトラント 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,800	
349	山口(高)	山陽道	美祢	美祢	山口県	美祢市	H1-1	曲げ 4.5	40 25 20	1.5	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント・	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
350	山口(高)	山陽道	美祢	美祢	山口県	美祢市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトラント・ 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポッルトラント・	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,100	
351	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,250	
352	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-4 (H)	30	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,200	
353	山口(高)	中国道	徳地	山口	山口県	山口市	A1-4 (H)	30	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	270	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	24,200	
354	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
355	山口(高)	中国道	六日市	鹿野	島根県	吉賀町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	-	流通希少
356	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1 (D1)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	25,500	
357	山口(高)	中国道	鹿野	徳地	山口県	山口市 【徳地】	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)			m3	24,050	
358	山口(高)	中国道	徳地	日口	山口県	山口市【山口】	A1-1 (D)	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,250	
359	山口(高)	中国道	徳地	日口	山口県	山口市【山口】	A1-1 (D1)	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	23,500	
360	山口(高)	中国道	徳地	日	山口県	山口市【山口】	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)			m3	22,050	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始禄石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
361	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
363	山口(高)	中国道	美祢	美祢西	山口県	美祢市	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	230	65%以下	175(25) 175(20)			m3	23,350	
364	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
365	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,250	膨張材使用量20kg/m3
366	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
367	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	吉備 中央町	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ベースコン(18-8-40)で調査
368	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,750	
369	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,250	膨張材使用量20kg/m3
370	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	22,800	
371	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	
372	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,950	
373	岡山(高)	岡山道	賀陽	有漢	岡山県	高梁市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,950	ヘースコン(18-8-40)で調査
374	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
375	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,350	
376	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	20,450	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	学 协川石	四州石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
377	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	_	m3	20,450	
378	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
379	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
380	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	D1-1	18	40 25 20	ı	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
381	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷	岡山県	岡山市	H2-1	曲げ 4.5	40 25 20	6.5	4.5	普通ポルトラント 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント	ı	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,650	
382	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
383	岡山(高)	山陽道	岡山	倉敷 JCT	岡山県	倉敷市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ベースコン(18-8-40)で調査
384	岡山(高)	山陽道	倉敷 JCT	岡山 JCT	岡山県	倉敷市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	19,950	
385	岡山(高)	山陽道	備前	和気	岡山県	備前市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	-	m3	19,950	
386	岡山(高)	山陽道	和気	山陽	岡山県	赤磐市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	=	m3	19,950	
387	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	21,550	
388	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	=	_	m3	20,200	
389	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	=	-	m3	20,200	
390	福山(高)	山陽道	笠岡	福山東	岡山県	笠岡市	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	_	-	m3	20,200	ペースコン(18-8-40)で調査
391	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	21,100	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	听 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用量		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始秋石	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
392	福山(高)	山陽道	福山西	尾道	広島県	尾道市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
393	福山(高)	山陽道	尾道	三原久井	広島県	尾道市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
394	福山(高)	山陽道	三原 久井	本郷	広島県	三原市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,100	
395	福山(高)	山陽道	三原久井	本郷	広島県	三原市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	ヘースコン(18-8-40)で調査
396	福山(高)	山陽道	尾道	本郷	広島県	三原市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,100	
397	広島(高)	広岩道	大野	大竹	広島県	大竹市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	26,950	膨張材使用量20kg/m3
398	広島(高)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	D1-1	18	40 25 20	ı	İ	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ヘースコン(18-8-40)で調査
399	広島(高)	山陽道	広島	広島 JCT	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
400	広島(高)	広呉道	坂北	天応西	広島県	坂町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
401	広島(高)	山陽道	志和	広島東	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
402	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	
403	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトラント゚ 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	19,950	ペースコン(18-8-40)で調査
404	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	25,450	膨張材使用量20kg/m3
405	広島(高)	広島道	広島 JCT	広島西 風新都	広島県	広島市	P6-6	50	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤 ③高炉スラグ微粉末6000	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値 ③50%置換	m3	-	流通希少
406	米子(高)	米子道	湯原	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	25,900	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争務所名	始称石	(自)	(至)	県	市	性別	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)		(1,2)	
407	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,690	
408	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	30,370	膨張材使用量20kg/m3
409	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,400	
410	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,240	
411	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	23,010	
412	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	D1-1	18	40 25 20	ı	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	23,010	ベースコン(18-8-40)で調査
413	米子(高)	米子道	江府	蒜山	岡山県	真庭市	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,210	高性能AE減水剤使用
414	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
415	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
416	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,870	膨張材使用量20kg/m3
417	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B1-3	24	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	22,180	
418	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
419	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
420	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント゚ 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
421	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	_	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

	コンクリート使用場所 使用場所 住間 使用場所 住											コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	, ,,,,,,, =	24,21	(自)	(至)	県	市	1277	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
422	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 【35~50】	4.5	普通ポルトラント 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
423	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,300	
424	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	T4-4 (Ad)	24	25 20	[55~65]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	-	流通希少
425	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (B)	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,450	
426	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-2 (N)	40	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	26,540	高性能AE減水剤使用
427	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
428	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
429	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
430	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
431	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
432	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
433	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
434	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	
435	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	D1-1	18	40 25 20	-	ı	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	_	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
436	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	=	m3	28,450	高性能AE減水剤使用

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	-卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメント比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤等 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	学 切川 1	正日 秋水 1口	(自)	(至)	県	市	「主力」	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
437	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
438	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
439	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
440	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
441	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
442	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	江府町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,300	
443	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	N1-1	18	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	-	流通希少
444	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B1-2	24	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,510	
445	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-1	30	25 20	8	4.5	普通ポルトランド	230	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
446	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-3	30	25 20	8	4.5	普通ポルトラント [*] 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,190	
447	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-4	30	25 20	12	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,740	膨張材使用量20kg/m3
448	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-5	30	25 20	15	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	270	65%以下	175(25) 175(20)	①膨張材 ②高性能AE減水剤	①メーカー推奨値 ②メーカー推奨値	m3	28,870	膨張材使用量20kg/m3
449	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	B2-1	24	40	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,900	
450	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトラント [*] 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	21,740	
451	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	C2-1	18	40	8	4.5	普通ポルトラント。 高炉B種	-	65%以下	165(40)	-	-	m3	21,510	

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。

			コンクリー	ト使用場所								コンクリー	一卜配合							
番号	事務所名	路線名	使用場	所 IC間	使用場	所 住所	種別	材令28日の 圧縮強度	粗骨材の 最大寸法	スランプ (±2.5)	空気量 (±1.5)	セメントの	最低 セメント量	水セメ ル比 (W/C)	単位水量 の上限	添加剤 名称及び使用		単位	価 格 (円)	報告備考
	争伤则石	始秋石	(自)	(至)	県	市	生力	(N/mm2)	(mm)	(cm)	(%)	種類	(kg/m3)	%	(kg/m3)	(名称)	(使用量)			
452	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	D1-1	18	40 25 20	-	-	普通ポルトランド 高炉B種 フライアッシュB種	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	21,510	ベースコン(18-8-40)で調査
453	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-2	40	25 20	8	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	28,450	高性能AE減水剤使用
454	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4	40	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	28,990	
455	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P2-4 (N)	40	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,990	
456	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
457	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	P3-4 (N)	36	25 20	12	4.5	普通ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	26,070	
458	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T1-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	320	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,100	
459	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	T3-4 (Ad)	24	25 20	21 [35~50]	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	340	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,300	
460	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	Y1-1	30	25 20	18	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	350	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	24,710	高性能AE減水剤使用
461	米子(高)	米子道	江府	蒜山	鳥取県	江府町	P3-4	36	25 20	12	4.5	早強ポルトランド	300	65%以下	175(25) 175(20)	高性能AE減水剤	メーカー推奨値	m3	27,880	
462	米子(高)	米子道	湯原	久世	岡山県	真庭市	C1-1	18	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	-	-	m3	23,900	
463	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	HS1-1	曲げ 4.5	20 25 40	3.5	5.5	普通ポルトラント・ 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント・	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,850	
464	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	H2-1	曲げ 4.5	20 25 40	6.5	4.5	普通ポルトラント 高炉B種 舗装用セメント フライアッシュB種 中庸熱ポルトラント	-	65%以下	165(40) 175(25) 175(20)	-	-	m3	24,700	
465	米子(高)	米子道	江府	溝口	鳥取県	伯耆町	A1-6 (A)	36	25 20	8	4.5	普通ポルトランド 高炉B種	-	65%以下	175(25) 175(20)	_	-	m3	25,820	高性能AE減水剤使用

- 1. 原則、昼間の現場持込み(大口)価格を対象とする。 2. 全種別とも、記載の規格値を超える指定や小型車輸送・小口出荷指定のほか、記載項目以外の指定品は対象外。 3. 最大骨材寸法、セメント種類が複数規定されている種別については、最も経済的な組合せを採用する。
- 4. 繊維補強覆エコンクリート(T1-4・T3-4)は別添に示す暫定配合に基づく価格とする。
 - 繊維は現場投入により混合するものとし、繊維の投入作業、機材の洗浄に係る費用及び繊維の材料費は対象外。
- 5. 有料道路料金は含まない。