

常磐自動車道  
谷和原管理事務所管内舗装補修工事

割掛対象表参考内訳書

- ・割掛対象表参考内訳書は、入札（見積）参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- ・割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受付けない。

令和7年10月

東日本高速道路株式会社  
関 東 支 社  
谷 和 原 管 理 事 務 所

割掛対象表参考内訳書

【共通仮設費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）						図面
工事用機械 運搬費	質量20t以上の建設機械の貨物 自動車等による運搬及び運搬 時の損料に要する費用をいう。	貨物自動車による運搬						
		機種	重量 ( t )	台数	片道 回数	運搬距離 (片道)km	基地	
		大型切削機	29	1	1	67.4	谷和原IC	
		大型切削機	29	1	1	51.2	つくば中央IC	
舗装修繕工 事機械現場 内移動費	高速道路上で行う舗装修繕工 事における、基地から現場まで の貨物自動車による運搬移動 に要する費用をいう。	基地	反転IC (路線名)	運搬距離 (片道)km	機種	台数	往復 回数	
		谷和原 IC	三郷JCT	19.1	大型切削機	1	16	
					Asフィニッシャー	1	16	
					マカダムローラ	1	16	
					タイヤローラ	1	16	
			三郷SIC	14.9	大型切削機	1	18	
					Asフィニッシャー	1	18	
					マカダムローラ	1	18	
					タイヤローラ	1	18	
					小型バックホウ	1	1	
		つくば 中央IC	谷田部IC	8.6	大型切削機	1	6	
					Asフィニッシャー	1	6	
					マカダムローラ	1	6	
					タイヤローラ	1	6	
					小型バックホウ	1	1	
			桜土浦IC	8.4	大型切削機	1	2	
					Asフィニッシャー	1	2	
					マカダムローラ	1	2	
					タイヤローラ	1	2	
			土浦北IC	16.3	大型切削機	1	24	
					Asフィニッシャー	1	24	
					マカダムローラ	1	24	
					タイヤローラ	1	24	
					小型バックホウ	1	1	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）						図面																																																																																																															
		<table><tr><th>基地</th><th>反転IC (路線名)</th><th>運搬距離 (片道)km</th><th>機種</th><th>台数</th><th>往復 回数</th></tr><tr><td rowspan="5">つくば 中央IC</td><td rowspan="5">石岡小美玉 SIC</td><td rowspan="5">30.6</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>12</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>12</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>12</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>12</td></tr><tr><td>小型バックホウ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="4">岩間IC</td><td rowspan="4">38.8</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>17</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>17</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>17</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>17</td></tr><tr><td rowspan="4">常総IC</td><td rowspan="4">10.5</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="5">つくば牛久 IC</td><td rowspan="5">5.8</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>34</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>34</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>34</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>34</td></tr><tr><td>小型バックホウ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="4">牛久阿見IC</td><td rowspan="4">11.9</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="4">阿見東IC</td><td rowspan="4">17.8</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td rowspan="4">稲敷IC</td><td rowspan="4">23.8</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>マカダミローラ</td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>4</td></tr></table>						基地	反転IC (路線名)	運搬距離 (片道)km	機種	台数	往復 回数	つくば 中央IC	石岡小美玉 SIC	30.6	大型切削機	1	12	Asフィニッシャー	1	12	マカダミローラ	1	12	タイヤローラ	1	12	小型バックホウ	1	1	岩間IC	38.8	大型切削機	1	17	Asフィニッシャー	1	17	マカダミローラ	1	17	タイヤローラ	1	17	常総IC	10.5	大型切削機	1	1	Asフィニッシャー	1	1	マカダミローラ	1	1	タイヤローラ	1	1	つくば牛久 IC	5.8	大型切削機	1	34	Asフィニッシャー	1	34	マカダミローラ	1	34	タイヤローラ	1	34	小型バックホウ	1	1	牛久阿見IC	11.9	大型切削機	1	1	Asフィニッシャー	1	1	マカダミローラ	1	1	タイヤローラ	1	1	阿見東IC	17.8	大型切削機	1	2	Asフィニッシャー	1	2	マカダミローラ	1	2	タイヤローラ	1	2	稲敷IC	23.8	大型切削機	1	4	Asフィニッシャー	1	4	マカダミローラ	1	4	タイヤローラ	1	4	
		基地	反転IC (路線名)	運搬距離 (片道)km	機種	台数	往復 回数																																																																																																																
		つくば 中央IC	石岡小美玉 SIC	30.6	大型切削機	1	12																																																																																																																
					Asフィニッシャー	1	12																																																																																																																
					マカダミローラ	1	12																																																																																																																
					タイヤローラ	1	12																																																																																																																
					小型バックホウ	1	1																																																																																																																
		岩間IC	38.8	大型切削機	1	17																																																																																																																	
				Asフィニッシャー	1	17																																																																																																																	
				マカダミローラ	1	17																																																																																																																	
				タイヤローラ	1	17																																																																																																																	
		常総IC	10.5	大型切削機	1	1																																																																																																																	
				Asフィニッシャー	1	1																																																																																																																	
				マカダミローラ	1	1																																																																																																																	
				タイヤローラ	1	1																																																																																																																	
		つくば牛久 IC	5.8	大型切削機	1	34																																																																																																																	
				Asフィニッシャー	1	34																																																																																																																	
				マカダミローラ	1	34																																																																																																																	
				タイヤローラ	1	34																																																																																																																	
				小型バックホウ	1	1																																																																																																																	
		牛久阿見IC	11.9	大型切削機	1	1																																																																																																																	
				Asフィニッシャー	1	1																																																																																																																	
				マカダミローラ	1	1																																																																																																																	
				タイヤローラ	1	1																																																																																																																	
		阿見東IC	17.8	大型切削機	1	2																																																																																																																	
				Asフィニッシャー	1	2																																																																																																																	
				マカダミローラ	1	2																																																																																																																	
				タイヤローラ	1	2																																																																																																																	
		稲敷IC	23.8	大型切削機	1	4																																																																																																																	
				Asフィニッシャー	1	4																																																																																																																	
				マカダミローラ	1	4																																																																																																																	
				タイヤローラ	1	4																																																																																																																	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																																													
		<table><tr><th>基地</th><th>反転IC (路線名)</th><th>運搬距離 (片道)km</th><th>機種</th><th>台数</th><th>往復 回数</th></tr><tr><td rowspan="4">つくば 中央IC</td><td rowspan="4">稲敷東IC</td><td rowspan="4">29.8</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>マカダ<sup>ム</sup>ローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="6">基地間移動</td></tr><tr><td rowspan="5">谷 和 原 IC</td><td rowspan="5">つくば中央 IC</td><td rowspan="5">19.8</td><td>大型切削機</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>Asフィニッシャー</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>マカダ<sup>ム</sup>ローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>タイヤローラ</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>小型ハ<sup>ッ</sup>ックホウ</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	基地	反転IC (路線名)	運搬距離 (片道)km	機種	台数	往復 回数	つくば 中央IC	稲敷東IC	29.8	大型切削機	1	1	Asフィニッシャー	1	1	マカダ <sup>ム</sup> ローラ	1	1	タイヤローラ	1	1	基地間移動						谷 和 原 IC	つくば中央 IC	19.8	大型切削機	1	1	Asフィニッシャー	1	1	マカダ <sup>ム</sup> ローラ	1	1	タイヤローラ	1	1	小型ハ <sup>ッ</sup> ックホウ	1	1	
基地	反転IC (路線名)	運搬距離 (片道)km	機種	台数	往復 回数																																											
つくば 中央IC	稲敷東IC	29.8	大型切削機	1	1																																											
			Asフィニッシャー	1	1																																											
			マカダ <sup>ム</sup> ローラ	1	1																																											
			タイヤローラ	1	1																																											
基地間移動																																																
谷 和 原 IC	つくば中央 IC	19.8	大型切削機	1	1																																											
			Asフィニッシャー	1	1																																											
			マカダ <sup>ム</sup> ローラ	1	1																																											
			タイヤローラ	1	1																																											
			小型ハ <sup>ッ</sup> ックホウ	1	1																																											
はく離抵抗 試験費	舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。	<p>○ 配合設計</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・高機能舗装Ⅱ型用混合物：2枚/配合×1配合 = 2枚</li><li>・基層用遮水性アスファルト混合物：2枚/配合×3配合 = 6枚</li><li>・高弾性上層路盤用混合物：2枚/配合×3配合 = 6枚</li></ul> <p>計14枚</p> <p>○ 試験練り</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・基層用遮水性アスファルト混合物</li></ul> <p>配 合 数：3配合（OAC、OAC±0.3%）</p> <p>試験頻度：1回（最適温度）</p> <p>作成枚数：3配合/回×2枚/配合×1回 = 6枚</p> <p>計6枚</p> <p>○ 合計枚数：14枚 + 6枚 = 20枚</p>																																														

【雑工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
有料道路料 金費	舗装廃材等の運搬に必要な る有料道路通行料金費用をい う。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 三郷IC～三郷SIC 12台</li> <li>・ 三郷IC～柏IC 90台</li> <li>・ 三郷SIC～柏IC 86台</li> <li>・ 流山IC～柏IC 22台</li> <li>・ 流山IC～桜土浦IC 16台</li> <li>・ 柏IC～谷和原IC 15台</li> <li>・ 谷田部IC～桜土浦IC 114台</li> <li>・ 谷田部IC～つくば牛久IC 38台</li> <li>・ 桜土浦IC～土浦北IC 598台</li> <li>・ 桜土浦IC～つくば中央IC 404台</li> <li>・ 桜土浦IC～牛久阿見IC 4台</li> <li>・ 桜土浦IC～神崎IC 26台</li> <li>・ 土浦北IC～小美玉SIC 24台</li> <li>・ 土浦北IC～岩間IC 18台</li> <li>・ 土浦北IC～つくば中央IC 210台</li> <li>・ 千代田石岡IC～小美玉SIC 224台</li> <li>・ 千代田石岡IC～岩間IC 102台</li> <li>・ 小美玉SIC～岩間IC 114台</li> <li>・ 谷田部IC～常総IC 18台</li> <li>・ 谷田部IC～つくば中央IC 320台</li> <li>・ つくば牛久IC～神崎IC 36台</li> <li>・ 牛久阿見IC～神崎IC 72台</li> <li>・ 阿見東IC～神崎IC 160台</li> </ul>	
仮路面標示 費	アスファルト舗装改良工の施 工にあたり、舗設完了後に行う 仮路面標示（常温系塗料、幅5 cm）に要する費用をいう。	常温系塗料、幅5cm 全延長：8,484m （昼間：7,982m、夜間：502m）	
試験舗装費 A	共通仕様書13-8-7に規 定する試験舗装に要する費用 をいう。	施工場所：茨城県つくばみらい市筒戸1606（谷和原IC内） （1）種別：高機能舗装Ⅱ型用混合物 t=4cm 基層用遮水性アスファルト混合物 t=6cm 数量：概ね150m <sup>2</sup> （幅3.7m）、路面切削 t=10cm （2）種別：基層用遮水性アスファルト混合物 t=10cm 高弾性上層路盤用混合物 t=17cm	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面
		数量：概ね 150m <sup>2</sup> （幅 3.7m）、路面切削    t = 27cm 切削廃材の運搬処分を含む	