# 中日本高速道路株式会社 名古屋支社管内 工事材料単価一覧表

令 和 7 年 度 (令 和 7 年 10月)

# 中日本高速道路株式会社 名古屋支社

### 【注意事項】

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又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する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

### 中日本高速道路株式会社 名古屋支社管内 工事材料単価一覧表について

#### 1. 概要

「名古屋支社管内 工事材料単価一覧表」(以下、「単価一覧表」という。)は、中日本高速道路 株式会社名古屋支社が発注する工事等の積算に使用する設計単価を収録したものである。

#### 2. 改定の時期

「単価一覧表」に記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。

### 3. 単価の決定方法

「単価一覧表」は、「土木工事等単価ファイル(中日本高速道路株式会社)」、「施設工事等単価ファイル(中日本高速道路株式会社)」、「建設物価」(一般財団法人建設物価調査会)、「積算資料」(一般財団法人経済調査会)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て決定したものである。

#### 4. 「単価一覧表」の表記方法

「単価一覧表」の価格欄において「-」は、当該地区でその資材・規格の取引事例が無い、又は ほとんど流通しておらず単価設定に至らなかったことを示す。

#### 5. 注意事項

- ① 「単価一覧表」に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- ② 「単価一覧表」の全部又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する。
- ③ 「単価一覧表」を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

名古屋支社 9月		U1TT 4× (前行・円/m3	,															
	セメント	最低セメント		现格		1						名古	屋支社					
種別	種類	版(kg/m)	呼び強度	スランプ	租骨材	摘要	本集市	瑞穂市	可児市	岐阜市	山県市	海津市	東員町桑名 市菰野町	いなべ市	四日市市	亀山市	鈴鹿市	飛島村
			00		00 (05)		04.700	01.700	00.000			04 700		07 000				
A 1 – 1	普通	230	30	8	20 (25)		21, 700	21,700	23, 200			21, 700		27,000				
A 1 - 3	普通	-	30	8	20 (25)		21,700	21,700	23, 200			21, 700		27,000				
A 1 - 3	高炉	-	30	8	20 (25)		21,700	21,700	23, 200			21,700		27,000				
A 1 - 4	普通	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤、膨蛋剤	26, 560	26, 560	27, 960			26, 560		31,660				
A 1 - 4	高炉	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤、膨蛋剤	26, 560	26, 560	27, 960			26, 560		31,660				
A 1 - 5	普通	270	30	15	20 (25)	高性能AE減水剤、膨張剤	26, 560	26, 560	27, 960			26, 560						23, 310
			30						27, 960			26, 560						23, 310
A 1 – 5	高炉	270		15	20 (25)	高性能AE減水剤、膨張剤	26, 560	26, 560										
B 1 - 2	早強	-	24	8	20 (25)				23, 400			21, 850	24,000	27,000	27,000	30,000	30,000	19, 100
B 1 - 3	普通	-	24	8	20 (25)		20, 800	20, 800	22, 300	20, 800		20, 800	23,000	26,000	26,000	29,000	29,000	17,800
B 1 - 3	高炉	-	24	8	20 (25)		20, 800	20,800	22, 300	20, 800		20, 800	23,000	26,000	26,000	29,000	29,000	17,800
B 2 - 1	普通	-	24	8	40		20, 800	20, 800	22, 300			20, 800	23,000	26,000	26,000	29,000	29,000	18, 200
B 2 - 1	高炉	-	24	8	40		20, 800	20, 800	22, 300			20, 800	23,000	26,000	26,000	29,000	29,000	18, 200
C 1 - 1	普通	-	18	8	20 (25)		20,000	20, 000	21, 500	20,000	20, 000	20,000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17,000
C 1 - 1	高炉	-	18	8	20 (25)		20,000	20,000	21,500	20,000	20, 000	20,000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17,000
C 2 - 1	普通	-	18	8	40		20,000	20,000	21,500	20,000	20,000	20,000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17, 400
C 2 - 1	高炉	-	18	8	40		20,000	20,000	21,500	20,000	20, 000	20,000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17, 400
D 1 - 1	普通	-	18	-	20 (25)		20,000	20,000	21, 500	20,000	20, 000	20,000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17,000
						1	,	-,					-					
D 1 - 1	高炉	-	18	-	20 (25)	1			21, 500	20,000	20,000	20, 000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17,000
D 1 - 1	フライ アッシュ	-	18	-	20 (25)				-			-	-	-	-	-	-	-
D 1 - 1	普通	-	18	-	40		20,000	20,000	21, 500	20,000	20, 000	20, 000	22,000	25,000	25,000	28,000	28,000	17, 400
D 1 - 1	高炉	-	18	-	40	]			21,500	20,000	20, 000	20,000	22, 000	25,000	25,000	28,000	28,000	17, 400
D 1 - 1	フライ アッシュ	-	18	-	40				-			-	-	-	-	-	-	-
N1 - 1	アッシュ 普通	-	18	18	20(25)				21, 500									
						<del> </del>												
N 1 — 1	高炉	-	18	18	20 (25)	1			21, 500									
P 2 - 2	早強	300	40	8	20 (25)		26, 300	26, 300	27, 600					31,500				
P 2 - 4	早強	300	40	12	20 (25)		26, 300	26, 300	27, 600					31,500				
P 3 - 2	早強	300	36	8	20 (25)		25, 350	25, 350	26, 800					29,000				
P 3 - 4	早強	300	36	12	20 (25)	高性能AE減水剤	25, 350	25, 350	26, 800					30,600				
P 6 - 4	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤			31, 200					_				
P 6 - 5	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤、膨張剤			34, 860					-				
T 1 - 4 (FA · LS)	普通	270	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
T 1 - 4 (FA · LS)	高炉	270	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
T 1 - 4 (Ad)	普通	320	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
T 1 - 4 (Ad)	高炉	320	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
T 3 - 4 (FA ·	普通	270	24	50) 21 (35~ 50)	20 (25)				_			_		_				
												_						
T 3 — 4 (FA · LS)	高炉	270	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
T 3 - 4 (Ad)	普通	340	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
$T \ 3-4 \ (\text{Ad})$	推护	340	24	21 (35~ 50)	20 (25)				-			-		-				
Y 1 - 1	普通	350	30	18	20 (25)				23, 200					27,000				
Y 1 - 1	高炉	350	30	18	20 (25)				23, 200					27,000				
H 1 - 1	普通	-	曲げ4.5	1.5	25, 20									_				
H 1 - 1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	25, 20									_				
H 1 - 1	舗装用セ メント	-	曲げ4.5	1.5	25, 20									-				
H 1 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	1.5	25, 20									-				
H 1 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	25, 20									-				
H 1 - 1	普通	-	曲げ4.5	1.5	40									-				
H 1 - 1	高炉	-	曲げ4.5	1.5	40									-				
H 1 - 1	舗装用セ	-	曲げ4.5	1.5	40	1												
	メント	-												-				
H 1 - 1	フライ アッシュ		曲げ4.5	1.5	40	1								-				
H 1 - 1	中庸熱	-	曲げ4.5	1.5	40									-				
HS 1 - 1	普通	-	曲げ4.5	3.5	25, 20							<u></u>	<u></u>					
HS 1 - 1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	25, 20	<u> </u>												
HS 1 - 1	舗装用セ メント	-	曲げ4.5	3.5	25, 20													
HS 1 - 1	フライ アッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25, 20	1												
HS 1 - 1	アッシュ	-	曲げ4.5	3.5	25, 20	1												
ri51-1	1,441.50					-						-	-					-
				3.5	40	1	1							1				
HS 1 - 1	普通	-	曲げ4.5															i
HS 1 - 1	高炉	-	曲げ4.5	3.5	40													
	高炉 舗装用セ メント																	
HS 1 - 1	高炉 舗装用セ メント	-	曲げ4.5	3.5	40													
HS 1 - 1 HS 1 - 1 HS 1 - 1	高炉 舗装用セ メント フライ アッシュ	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3, 5 3, 5 3, 5	40													
HS1 - 1 $HS1 - 1$ $HS1 - 1$ $HS1 - 1$	高炉 舗装用セ メント フライ アッシュ 中庸熱	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 3.5	40 40 40 40									90 500				
HS 1 - 1	高炉 舗装用セ メント フライ アッシュ 中庸熱 普通	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 6, 5	40 40 40 40 25, 20									27,500				
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1	高炉 舗装用セ メント フライ アッシュ 中庸熱 普通 高炉		曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 3.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20									27, 500 27, 500				
HS 1 - 1	高炉	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3, 5 3, 5 3, 5 3, 5 6, 5	40 40 40 40 25, 20													
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS2-1	高炉 舗装用セ メント フライ アッシュ 中庸熱 普通 高炉		曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 3.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20													
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS2-1	高炉	- - - - -	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 3.5 6.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20													
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1	高炉	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20									27,500				
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1	高炉		曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40									27,500 - - - 27,500				
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1	高炉		曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40									27,500				
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1	高が	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40									27,500 - - - 27,500				
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1	高が 縁装用ト フライュ 中庸熱 普通 高が 縁装メンフライュ 中庸熱 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40									27,500 - - - 27,500				
HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 HS1-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H2-1 H	高が	-	曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	3.5 3.5 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	40 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40									27,500 - - - 27,500				

 <sup>「</sup>一」は流通希少等で市場性無し。
 空標節は調査対象外。

名古屋支社 9月	調査(	単位:円/m3	)																
	セメント	最低セメント		現格	I				<u> </u>				名古歷文社						
種別	種類	量 (kg/m²)	呼び強度	スランプ	租骨材	摘要	名古屋市	一宮市	安八郡安八 町	羽島市	春日井市	間ヶ原町	米原市	彦根市	東近江市	長浜市	多質町	養老町	度会郡大紀 町
A 1 - 1	普通	230	30	8	20 (25)			18, 600		21, 700		21, 700	28, 000	29,000	29,000	28,000	29,000	21,700	32, 500
A 1 - 3	普通	-	30	8	20 (25)			18, 600	21, 700	21, 700		21, 700	28, 000	29,000	29,000	28,000	29,000	21,700	32,500
A 1 – 3	高炉	-	30	8	20 (25)			18, 600	21, 700	21, 700		21, 700	28, 000	29,000	29,000	28,000	29,000	21,700	32,500
A 1 – 4	普通	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤、膨蛋剤		23, 310	26, 560	26, 560		26, 560	32, 800	33, 800	33, 800	32, 800	33, 800	26, 560	37, 160
A 1 – 4	高炉	270	30	12	20 (25)	高性能AE減水剤、膨蛋剤		23, 310	26, 560	26, 560		26, 560	32, 800	33, 800	33, 800	32,800	33, 800	26, 560	37, 160
A1-5	普通	270	30	15	20 (25)		23, 310	23, 310	26, 560	26, 560	23, 310	26, 560	33, 200	33, 800	33,800	33, 200	33, 800	26,560	37, 160
						高性能AE減水剤、膨張剤													
A 1 - 5	高炉	270	30	15	20 (25)	高性能AE減水剤、膨蛋剤	23, 310	23, 310	26, 560	26, 560	23, 310	26, 560	33, 200	33, 800	33,800	33, 200	33, 800	26, 560	37, 160
B 1 - 2	早強	-	24	8	20 (25)		19, 100				19, 100							21,850	32,500
B 1 - 3	普通	-	24	8	20 (25)		17, 800	17, 800	20, 800	20, 800	17, 800	20, 800	27, 100	27, 800	27,800	27, 100	27, 800	20,800	31,500
B 1 - 3	高炉	-	24	8	20 (25)		17, 800	17, 800	20, 800	20, 800	17, 800	20, 800	27, 100	27,800	27,800	27, 100	27, 800	20,800	31,500
B2 - 1	普通	-	24	8	40		18, 200				18, 200	20, 800	26, 800	27,800	27,800	26, 800	27,800	20,800	31,500
B 2 - 1	高炉	-	24	8	40		18, 200				18, 200	20, 800	26, 800	27,800	27,800	26, 800	27,800	20,800	31,500
C 1 - 1	普通	-	18	8	20 (25)		17, 000	17, 000	20,000	20,000	17, 000	20,000	26, 200	27,000	27,000	26, 200	27,000	20,000	30,500
C 1 - 1	高炉	-	18	8	20 (25)		17,000	17, 000	20,000	20,000	17, 000	20,000	26, 200	27,000	27,000	26, 200	27,000	20,000	30, 500
C 2 - 1	普通	-	18	8	40		17, 400	17, 400	20,000	20,000	17, 400	20,000	26,000	27,000	27,000	26,000	27,000	20,000	30,500
C 2 - 1	高炉	-	18	8	40		17, 400	17, 400	20,000	20,000	17, 400	20,000	26, 000	27,000	27,000	26,000	27,000	20,000	30,500
D 1 - 1	普通	-	18	-	20 (25)		17,000	17, 000	20,000	20,000	17, 000	20,000	26, 100	27,000	27,000	26, 100	27,000	20,000	30, 500
		-	18	-			17,000	17,000				20,000	26, 100			26, 100	27,000		30,500
D 1 - 1	高炉フライ				20 (25)		17,000	17,000	20,000	20, 000	17, 000	20,000	20, 100	27,000	27,000	20, 100	21,000	20,000	30, 500
D 1 - 1	フライ アッシュ	-	18	-	20 (25)		-				-	-	-	-	-	-	-	-	
D 1 - 1	普通	-	18	-	40		17, 400	17, 400	20,000	20, 000	17, 400	20,000	25, 800	27,000	27,000	25, 800	27,000	20,000	30,500
D 1 - 1	高炉	-	18	-	40		17, 400	17, 400	20,000	20, 000	17, 400	20,000	25, 800	27,000	27,000	25,800	27,000	20,000	30, 500
D 1 - 1	フライ アッシュ	-	18	-	40		-				-	-	-	-	-	-	-	-	
N1-1	普通	-	18	18	20 (25)									]		]			
N 1 — 1	高炉	-	18	18	20 (25)														
P 2 - 2	早強	300	40	8	20 (25)							26, 300	33, 400	-	-	33, 400	-		37,000
P 2 - 4	早強	300	40	12	20 (25)							26, 300	34, 000	-	-	34, 000	-		
P 3 - 2	早強	300	36	8	20 (25)							25, 350	31, 100	-	-	31, 100	-		
P 3 - 4	早強	300	36	12	20 (25)	高性能AE減水剤						25, 350	32, 900	_	_	32, 900	_		
P 6 - 4	早強	300	50	12	20 (25)	高性能AE減水剤		26, 450	28, 850	28, 850		28, 850	46, 600			46, 600			
P 6 - 5 T 1 - 4 (FA ·	早強	300	50	12 21 (35~	20 (25)	高性能AE減水剤、膨張剤		29, 910	32, 610	32, 610		32, 610	50, 100	-	-	50, 100	-		
LS) T 1 - 4 (FA ·	普通	270	24	50) 21 (35~	20 (25)														-
T 1 - 4 (FA · LS)	高炉	270	24	50)	20 (25)														-
$T\ 1-4\ (\mathrm{Ad})$	普通	320	24	21 (35~ 50)	20 (25)														-
$T\ 1-4\ (\mathrm{Ad})$	高炉	320	24	21 (35~ 50)	20 (25)														-
T 3 - 4 (FA · LS)																			
	普通	270	24	21 (35~ 50)	20 (25)														-
LS) T 3 - 4 (FA · LS)	高炉	270 270	24 24	21 (35~ 50) 21 (35~ 50)	20 (25)														-
																			-
T 3 - 4 (FA · LS)	高炉	270	24	21 (35~ 50) 21 (35~ 50)	20 (25)														-
T 3 - 4 (FA • LS) T 3 - 4 (Ad)	高炉	270 340	24	21 (35~ 50)	20 (25)			18,600	21,700	21, 700									- - - 32,500
T 3 - 4 (FA · LS)  T 3 - 4 (Ad)  T 3 - 4 (Ad)	高炉 普通 高炉	270 340 340	24 24 24	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50)	20 (25) 20 (25) 20 (25)			18, 600	21, 700	21, 700									- - - 32,500
T 3 - 4 (FA · LS)  T 3 - 4 (Ad)  T 3 - 4 (Ad)  Y 1 - 1  Y 1 - 1	高炉 普通 高炉 普通	270 340 340 350	24 24 24 30 30	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 18	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25)														
T 3 - 4 (FA · LS)  T 3 - 4 (Ad)  T 3 - 4 (Ad)  Y 1 - 1  Y 1 - 1  H 1 - 1	高炉 普通 高炉 普通 高炉	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 曲げ4.5	21 (35~ 50)  21 (35~ 50)  21 (35~ 50)  21 (35~ 50)  18  18	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20														
$\begin{array}{c} T\; 3-4\; (\text{FA} \cdot \\ \text{LS}) \\ T\; 3-4\; (\text{Ad}) \\ T\; 3-4\; (\text{Ad}) \\ Y\; 1-1 \\ Y\; 1-1 \\ H\; 1-1 \\ H\; 1-1 \end{array}$	高炉 普通 高炉 普通 高炉	270 340 340 350 350 -	24 24 24 30 30 曲げ4.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 18 18 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20														
$\begin{array}{c} T\; 3-4\; (\text{FA} \cdot \\ \text{LS}) \\ T\; 3-4\; (\text{Ad}) \\ T\; 3-4\; (\text{Ad}) \\ Y\; 1-1 \\ Y\; 1-1 \\ H\; 1-1 \\ H\; 1-1 \\ H\; 1-1 \end{array}$	高炉 普通 高炉 普通 高炉 普通 高炉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	270 340 340 350 350 - -	24 24 24 30 30 曲げ4.5 曲げ4.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 18 18 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20														
$\begin{array}{c} T \; 3-4 \; (\text{FA} \; \cdot \; \\ IS) \\ T \; 3-4 \; (\text{Ad}) \\ T \; 3-4 \; (\text{Ad}) \\ Y \; 1-1 \\ Y \; 1-1 \\ H \; 1-1 \\ H \; 1-1 \\ H \; 1-1 \\ H \; 1-1 \\ \end{array}$	高炉 普通 高炉 普通 高炉 普通 高炉 が メンフライフフシュ	270 340 340 350 - - -	24 24 24 30 30 曲げ4.5 曲げ4.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 18 18 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20														
$\begin{array}{c} T \; 3 - 4 \; (FA \; \cdot \\ IS) \\ T \; 3 - 4 \; (Ad) \\ T \; 3 - 4 \; (Ad) \\ Y \; 1 - 1 \\ Y \; 1 - 1 \\ H \; 1 - 1 \\ \end{array}$	高が 普通 高が 普通 高が 普通 高が は サート フライュ 中庸熱	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 曲げ4.5 曲げ4.5 曲げ4.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~18 18 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20														
$\begin{array}{c} T\; 3-4\; (FA \cdot \\ IS) \\ T\; 3-4 \;\; (Ad) \\ T\; 3-4 \;\; (Ad) \\ Y\; 1-1 \\ Y\; 1-1 \\ H\; 1-1 \end{array}$	高が 普通 高が 普通 高が 普通 高が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 前げ4.5 前げ4.5 前げ4.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40														
T 3 - 4 (%).  T 3 - 1 (%).  T 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1	高が善高が善適高が一番通高が一番通高が一番通高が一番通高が一番通高が大フックル。中庸熱	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 曲:74.5 曲:74.5 曲:74.5 曲:74.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40														
T 3 - 4 (Fa.* (Sa.* (Sa.* (Fa.* (Fa.	高が 普通 高が 普通 高が 普通 高が	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 mi74.5 mi74.5 mi74.5 mi74.5 mi74.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40														
T 3 - 4 (%).  T 3 - 1 (%).  T 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1	高が善高が善適高が一番通高が一番通高が一番通高が一番通高が一番通高が大フックル。中庸熱	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 前174.5 前174.5 前174.5 前174.5 前174.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40														
T 3 - 4 (Fa.* (Sa.* (Sa.* (Fa.* (Fa.	高が 普通 高が 普通 高が 普通 高が	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 mi74.5 mi74.5 mi74.5 mi74.5 mi74.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40														
T 3 - 4 (6).  T 1 - 1 (6).  T	高炉 普通 高炉 普通 高炉 離数サン アフシン 中庸熱 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 前174.5 前174.5 前174.5 前174.5 前174.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40														
T 3 - 4 (GA.  IS)  T 3 - 4 (AG)  Y 1 - 1  Y 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1  H 1 - 1	高炉 普通 高炉 普通 高炉 高数炉 フライン フライン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 前げ4.5 前げ4.5 前げ4.5 前げ4.5 前げ4.5 前げ4.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40														
T 3 - 4 (GA.  15) T 3 - 4 (AG. T 1 - 1 (AG.	高炉 普通 高炉 普通 高炉 普通 高炉 中南 通 高炉 中南 通 高炉 中市 高	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 30 dn:74.5 dn:74.5 dn:74.5 dn:74.5 dn:74.5 dn:74.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 40 25, 20														
T 3 - 4 (GA.  T 3 - 4 (AG.  T 1 - 1  H 1 - 1	高が 普通 高が 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート 等通 高級アート を通 のののののののののののののののののののののののののののののののののの	270 340 340 350	24 24 30 30 mir4.5	21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 21 (35~50) 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 25, 20 25,														
T 3 - 4 (%).  Y 1 - 1  Y 1 - 1  H 1 - 1	高炉 普通 が 等通 高炉 普通 高炉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	270 340 340 350	24 24 24 30 30 mir4.5	21 (35-50) 21 (35-50) 21 (35-50) 21 (35-10) 21 (35-10) 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 3.5 3.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 25, 20 25,														
T 3 - 4 (%).  Y 1 - 1  Y 1 - 1  H 1 - 1	高炉 普通 高炉 普通 高炉 普通 高炉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 mir4.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 50) 21 (35~ 50) 50) 18 18 18. 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 25, 20 25,														
T 3 - 4 (%). T 4 (%). T 5 - 4 (%). T 7 - 4 (	高炉 普通 高炉 一番 通 かり 一番 高炉 日本 かり 一番 高炉 日本 かり 一番 通 かり 一番 通 かり 一番 通 かり 一番 通 高炉 一十 単 着 通 高原 用かり ファンル 当 着 通 アフィンル 当 着 通 アフィンル 当 着 通 アフィンル 当 着 一番 通 アンティンル 一番 音 かり かり かり かり かり かり かり 一番 かり	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 mir4.5	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 40 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20														
T 3 - 4 (%). T 4 (%). T 5 - 4 (%). T 5 - 4 (%). T 7 - 4 (	高炉 普通 高炉 普通 高炉 音通 高炉 音通 高炉 音通 高炉 音通 高炉 半番通 高炉 中華 通 高炉 中華 音通 高炉 中井 音通 高 炉	270 340 340 340 350	24 24 24 30 30 mir4.5 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 22 (35~ 50) 23 (35~ 50) 24 (35~ 50) 25 (35~ 50) 26 (35~ 50) 26 (35~ 50) 27 (35~ 50) 28 (35~ 50) 28 (35~ 50) 28 (35~ 50) 28 (35~ 50) 28 (35~ 50) 28 (35~ 50) 28 (35~ 50) 38 (35	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 25, 20 25, 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40														
T 3 - 4 (%). T 4 (%). T 5 - 4 (%). T 5 - 4 (%). T 7 - 4 (	高炉 着高炉 帯通 高炉 円かり 中華 着高炉 田かり 中華 着高炉 田かり マックン 素	270 340 340 340 350	24 24 24 30 30 mir4,5 mir4,5 mir4,6 m	21 (35~ 50) 21 (35~ 10) 21 (35	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40														
T 3 - 4 (%).  T 4 (%).  T 5 - 4 (%).  T 7 (%).  T 7 (%).  T 8 - 1 (%).  T 8 - 1 (%).  T 9 - 1 (%).  T 1	高炉 普通 高炉 一番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 番 通 が 中 本 チラクシュ 熱 が カラクシュ 本 番 通 が 用 ト ナライン 本 番 通 が 用 ト ナライン 本 音 通 が 用 ト ナライン 本 カラファン 書 カ ニ カ テラクシュ 本 テラクシュ 本 カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	270 340 340 340 350	24 24 24 30 30 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 21 (35	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 26														
T 3 - 4 (GA)  T 3 - 4 (AG)  Y 1 - 1  H 1 - 1	高炉 音通 高炉 高級 が 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 高 炉 中 番 海 炉 中 番 海 炉 中 乗 香 海 炉 中 乗 香 海 炉 中 乗 香 海 炉 中 東 香 海 炉 中 東 香 海 炉 中 東 香 海 炉 中 東 香 海 炉 中 東 香 海 原 戸 中 中 番 海 炉 田 か ト クラン 車 巻	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 mir4.5 mir4.6 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 50) 21 (35~ 10) 21 (35~ 10) 21 (35~ 10) 22 (35~ 10) 23 (35~ 10) 24 (35~ 10) 25 (35~ 10) 26 (35~ 10) 26 (35~ 10) 27 (35~ 10) 28 (35	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (Fa. 15) T 3 - 4 (A0) T 3 - 4 (A0) T 3 - 4 (A0) Y 1 - 1 Y 1 - 1 H 1 - 1	高炉 音通 が 高炉	270 340 340 550 500	24 24 24 30 30 mir4.5	21 (35~ 50)~ 21 (35~ 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 26, 20 26, 20 25, 20 26, 20 26, 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40														
T 3 - 4 (GA)  T 3 - 4 (AG)  Y 1 - 1  H 1 - 1	高炉 音通 高炉 日本 音楽 一 一 本 音通 高炉 日本	270 340 340 350 350	24 24 24 30 30 mir4.5 mir4.6 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 50) 21 (35~ 10) 21 (35~ 10) 21 (35~ 10) 22 (35~ 10) 23 (35~ 10) 24 (35~ 10) 25 (35~ 10) 26 (35~ 10) 26 (35~ 10) 27 (35~ 10) 28 (35	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (Fa. 15) T 3 - 4 (A0) T 3 - 4 (A0) T 3 - 4 (A0) Y 1 - 1 Y 1 - 1 H 1 - 1	高炉 等通 高炉 一番通 高炉 用キャーファン 素 通 海 が 中帯 通 高炉 用キャーファン 素 高級 アン・マン・ 南	270 340 340 550 500	24 24 24 30 30 mir4.5	21 (35~ 50)~ 21 (35~ 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 20(25) 25, 20 25, 20 25, 20 26, 20 26, 20 25, 20 26, 20 26, 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40														
T 3 - 4 (7a. 15) T 3 - 4 (A0) T 3 - 4 (A0) T 3 - 4 (A0) Y 1 - 1 Y 1 - 1 H 1 -	高の 音通 高の 音通 高の 一番 通 高級カントインシン 熱 高級カントインシン 熱 音通 の 用トトインシン 熱 音通 の 用トトインシン 素 通 数 の 用トトインシン 素 通 数 の 用 一番 通 の 日本	270 340 340 350 350	24 24 20 30 30 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 21 (35~ 21 (35~ 18 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (%).  Y 1 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1	高炉 等通 高炉 一番通 高炉 用キャーファン 素 通 海 が 中帯 通 高炉 用キャーファン 素 高級 アン・マン・ 南	270 340 340 350	24 24 24 30 30 mir4,5 mir4,5 mir4,5 mir4,5 mir4,6	21 (35~ 50) 21 (35~ 21 (35~ 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (GA)  T 3 - 4 (AD)  Y 1 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1	高炉 音通 所	270 340 340 350 350	24 24 20 30 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 55)~ 21 (35~ 21 (35~ 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 20 (25) 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 25, 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40														
T 3 - 4 (5a) T 4 (5a) T 5 - 4 (5a) T 6 (5a) T 7	高炉 帯 通 が 高 が 用 か イ	270 340 340 340 350	24 24 20 30 mir4.5	21 (35~ 55)~ 21 (35~ 21 (35~ 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (GA)  Y 1 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1	高卯 帝 通 高卯 一番 通 高卯 田上 トイマン 動 高 卯 田 一番 通 卯 田 一番 一番 回 四 日 一番 回 回 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	270 340 340 350 350	24 24 20 30 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 55)~ 21 (35~ 50)~ 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (5A) T 4 (5A) T 5 - 4 (5A) T 6 (5A) T 7	高炉 著通 が 著通 が 著通 が 著通 が	270 340 340 350	24 24 20 30 mir4.5 mir4	21 (35~ 50)~ 21 (35~ 18 (1.5)~ 1.5 (1.	20 (25) 20 (25														
T3-4-4(3a-1) T3-4-4(3a) T3-4(3a)	高卯 帝 通 高 卯 用からく 2 ランン 熱 高 卯 用からく 3 恵 卯 用からく 3 恵 卯 用からく 2 ランン 熱 高 卯 用からく 3 恵 卯 用からく 2 ランン 熱 高 卯 用からく 2 ランシ 熱 高 卯 用からく 3 恵 卯 用からく 3 恵 卯 月 2 ランシ 表 3 高 卯 月 2 ランシ ス 2 ランシ 表 3 高 卯 月 2 ランシ ス 2 ランシ 表 3 高 卯 月 2 ランシ ス 2 ランシ 表 3 高 卯 月 2 ランシ ス 2 ランシ 表 3 高 卯 月 2 ランシ ス 2 ランシ 3 ラ	270 340 340 350 350	24 24 30 30 mir4.5	21 (35~ (35~ (35~ (35~ (35~ (35~ (35~ (35~	20 (25) 20 (25														
T 3 - 4 (GA)  T 3 - 4 (AA)  Y 1 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1  H 2 - 1	高炉 著 通 が 高 が 用かっています	270 340 340 350 350	24 24 30 30 mir4.5 mir4.6	21 (35~ 50) 21 (35~ 50) 21 (35~ 18 18 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20 (25) 20 (25														

空標部は調査対象外。

区間	加貨	章額
[四]	通常:4時-24時	深夜:0時-4時
可児御嵩IC~五斗蒔PA	130円/m3	90円/m3

区間	加貨	章額
岐阜羽島IC~一宮IC	180円/m3	130円/m3
岐阜羽島IC~安八SIC	70円/m3	50円/m3
岐阜羽島IC~大垣IC	110円/m3	80円/m3

区間	加拿	章額
[四]	通常:4時-24時	深夜:0時-4時
一宮IC~岐阜羽島IC	180円/m3	130円/m3

F-99	加拿	章額
区間	通常:4時-24時	深夜:0時-4時
名古屋西IC~蟹江IC	70円/m3	50円/m3
蟹江IC~弥富IC	90円/m3	60円/m3
弥富IC~長島IC	70円/m3	50円/m3
長島IC~桑名東IC	70円/m3	50円/m3
桑名東IC~桑名IC	80円/m3	50円/m3
桑名IC~四日市東IC	90円/m3	60円/m3
四日市東IC~四日市IC	90円/m3	60円/m3
四日市IC~鈴鹿IC	120円/m3	80円/m3
鈴鹿IC~亀山IC	140円/m3	100円/m3
鈴鹿IC~甲賀土山IC	260円/m3	180円/m3
四日市東IC~菰野IC	180円/m3	120円/m3
菰野IC~鈴鹿SIC	110円/m3	70円/m3
鈴鹿SIC~甲賀土山IC	230円/m3	160円/m3
亀山IC~甲賀土山IC	270円/m3	190円/m3

区間	加貨	章額
[ <u>六</u> [月]	通常:4時-24時	深夜:0時-4時
米原IC~彦根IC	110円/m3	80円/m3
関ヶ原IC~米原IC	190円/m3	130円/m3
米原IC~長浜IC	120円/m3	80円/m3
彦根IC~湖東三山SIC	140円/m3	100円/m3
湖東三山SIC~八日市	130円/m3	90円/m3
長浜IC~小谷城SIC	100円/m3	70円/m3
小谷城SIC~木之本	100円/m3	70円/m3

依頼番号 : 名古屋工事06下定期 名古屋工事定期調査

令和7年9月 名古屋工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 017	再生砕石	RC-40	m3	1,800	材	岐阜県羽 島市		
001- 018	砕石	C-40	m3	4, 100	材	岐阜県羽 島市		
001- 019	砕石	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県羽 島市		
001- 020	砕石	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県羽 島市		

依頼番号 : 岐阜工事06下定期 岐阜工事定期調査

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 001	路盤材	C-40	m3	3, 400	材	岐阜県可 児市		
001- 002	路盤材	C-40	m3	3, 400	材	岐阜県土 岐市		
001- 003	路盤材	C-40	m3	4, 100	材	岐阜県海 津市		
001- 004	路盤材	C-40	m3	4, 100	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 005	路盤材	C-30	m3	3, 500	材	岐阜県可 児市		
001- 006	路盤材	C-30	m3	3, 500	材	岐阜県土 岐市		
001- 007	路盤材	C-30	m3	4, 200	材	岐阜県海 津市		
001- 008	路盤材	C-30	m3	4, 200	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 009	路盤材	RC-40	m3	1, 800	材	岐阜県可 児市		
001- 010	路盤材	RC-40	m3	1, 800	材	岐阜県土 岐市		
001- 011	路盤材	RC-40	m3	1, 700	材	岐阜県海 津市		
001- 012	路盤材	RC-40	m3	1, 700	材	岐阜県本 巣市		
001- 013	路盤材	RC-40	m3	1, 700	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 014	路盤材	RC-30	m3	1, 900	材	岐阜県可 児市		
001- 015	路盤材	RC-30	m3	1, 900	材	岐阜県土 岐市		
001- 016	単粒度砕石	S40-30	m3	-	材	岐阜県可 児市		調査不可
001- 017	単粒度砕石	S40-30	m3	-	材	岐阜県土 岐市		調査不可
001- 018	単粒度砕石	S30-20	m3	4, 000	材	岐阜県可 児市		
001- 019	単粒度砕石	S30-20	m3	4, 000	材	岐阜県土 岐市		
001- 020	As	再生密粒度 13	t	12, 300	材	岐阜県可 児市		
001- 021	As	再生密粒度 13	t	12, 100	材	岐阜県土 岐市		
001- 026	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3, 170	材	岐阜県可 児市		ほぐし価格
001- 027	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3, 000	材	岐阜県土 岐市		ほぐし価格
001- 028	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3, 170	材	岐阜県可 児市		ほぐし価格
001- 029	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3, 000	材	岐阜県土 岐市		ほぐし価格
001- 030	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3, 170	材	岐阜県可 児市		ほぐし価格
001- 031	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3,000	材	岐阜県土 岐市		ほぐし価格
001- 032	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレーキング率50以下	m3	3, 170	材	岐阜県可 児市		ほぐし価格

依頼番号 : 岐阜工事06下定期 岐阜工事定期調査

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 033	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレーキング率50以下	m3	3,000	材	岐阜県土 岐市		ほぐし価格
001- 034	砂	クッション用	m3	_	材	岐阜県可 児市		調査不可
001- 035	砂	クッション用	m3	_	材	岐阜県土 岐市		調査不可
001- 036	セメント TN吹付用	3000t以上	t	17, 100	材	岐阜県可 児市		
001- 037	セメント TN吹付用	3000t以上	t	17, 100	材	岐阜県土 岐市		
001- 038	骨材 TN吹付用	細骨材	m3	4, 600	材	岐阜県可 児市		
001- 039	骨材 TN吹付用	細骨材	m3	4,600	材	岐阜県土 岐市		
001- 040	骨材 TN吹付用	粗骨材 (13-5mm)6号砕石	m3	4, 200	材	岐阜県可 児市		
001- 041	骨材 TN吹付用	粗骨材 (13-5mm)6号砕石	m3	4, 200	材	岐阜県土 岐市		
001- 048	路盤材	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県海 津市		
001- 049	路盤材	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県本 巣市		
001- 050	路盤材	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 051	路盤材	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 052	路盤材	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県本 巣市		No. 049と重複
001- 053	路盤材	M-30	m3	4, 800	材	岐阜県瑞 穂市		No. 050と重複
001- 054	路盤材	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県海 津市		
001- 055	路盤材	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県本 巣市		
001- 056	路盤材	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県瑞穂市		
001- 057	路盤材	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 058	路盤材	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県本 巣市		No. 055と重複
001- 059	路盤材	M-40	m3	4, 700	材	岐阜県瑞 穂市		No. 056と重複
001- 060	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県海 津市		
001- 061	路盤材	RC-30	m3	1, 800	材	岐阜県本 巣市		
001- 062	路盤材	RC-30	m3	1, 800	材	岐阜県瑞穂市		
001- 063	路盤材	RC-30	m3	1, 800	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 064	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県本 巣市		No. 061と重複
001- 065	路盤材	RC-30	m3	1,800	材	岐阜県瑞 穂市		No. 062と重複
001- 066	路盤材	RC-40	m3	1, 700	材	岐阜県海 津市		

依頼番号 : 岐阜工事06下定期 岐阜工事定期調査

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用地域	備考	調査摘要
001- 067	路盤材	RC-40	m3	1,700	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 068	路盤材	RC-40	m3	1, 700	材	岐阜県本 巣市		
001- 069	路盤材	RC-40	m3	1, 700	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 070	単粒度砕石	40-30	m3	4, 800	材	岐阜県本 巣市		
001- 071	単粒度砕石	40-30	m3	4, 800	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 072	単粒度砕石	30-20	m3	4, 800	材	岐阜県本 巣市		
001- 073	単粒度砕石	30-20	m3	4, 800	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 074	As	再生 密粒度(13)	t	12, 600	材	岐阜県本 巣市		
001- 075	As	再生 密粒度(13)	t	12, 600	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 076	As	再生 密粒度(13)	t	12, 600	材	岐阜県海 津市		
001- 077	As	再生 密粒度(13)	t	12, 600	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 078	As	再生 密粒度(13)	t	12, 600	材	岐阜県本 巣市		No. 074と重複
001- 079	As	再生 密粒度(13)	t	12, 600	材	岐阜県瑞 穂市		No. 075と重複
001- 080	As	再生 密粒度(20)	t	12, 400	材	岐阜県本 巣市		
001- 081	As	再生 密粒度(20)	t	12, 400	材	岐阜県瑞 穂市		
001- 082	As	再生 密粒度(20)	t	12, 400	材	岐阜県海 津市		
001- 083	As	再生 密粒度(20)	t	12, 400	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 084	As	再生 密粒度(20)	t	12, 400	材	岐阜県本 巣市		No. 080と重複
001- 085	As	再生 密粒度(20)	t	12, 400	材	岐阜県瑞 穂市		No. 081と重複
001- 086	路盤材	C-40	m3	4, 100	材	岐阜県海 津市		
001- 087	路盤材	C-40	m3	4, 100	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 088	路盤材	C-30	m3	4, 200	材	岐阜県海 津市		
001- 089	路盤材	C-30	m3	4, 200	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 090	単粒度砕石	40-30	m3	4, 800	材	岐阜県海 津市	中央、横断排水	
001- 091	単粒度砕石	30-20	m3	4, 800	材	岐阜県海 津市	中央、横断排水	
001- 092	As	再生 密粒度 13	t	12, 600	材	岐阜県養 老郡養老 町		
001- 093	As	再生 密粒度 13	t	12, 600	材	岐阜県海 津市		
001- 094	As	再生 密粒度 20	t	12, 400	材	岐阜県養 老郡養老 町		

依頼番号 : 岐阜工事06下定期 岐阜工事定期調査

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 095	As	再生 密粒度 20	t	12, 400	材	岐阜県海 津市		
001- 096	セメント TN吹付用	3000t以上	t	17, 100	材	岐阜県海 津市	トンネル吹付コンクリート	バラ
001- 097	セメント TN吹付用	1000t以上3000t未満	t	17, 100	材	岐阜県海 津市	トンネル吹付コンクリート	バラ
001- 098	セメント TN吹付用	300t以上1000t未満	t	17, 400	材	岐阜県海 津市	トンネル吹付コンクリート	<b>バ</b> ラ
001- 099	セメント TN吹付用	1000t未満 1t袋	t	18, 900	材	岐阜県海 津市	トンネル吹付コンクリート	フレコン
001- 100	骨材 TN吹付用	細骨材	m3	6, 560	材	岐阜県海 津市	トンネル吹付コンクリート	
001- 101	骨材 TN吹付用	粗骨材 (13-5mm)6号砕石	m3	5, 000	材	岐阜県海 津市	トンネル吹付コンクリート	
001- 102	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	-	材	岐阜県海 津市	ほぐし価格	調査不可
001- 103	購入土	最大骨材寸法100以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	-	材	岐阜県養 老郡養老 町	ほぐし価格	調査不可
001- 104	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3, 400	材	岐阜県海 津市	ほぐし価格	ほぐし価格
001- 105	購入土	最大骨材寸法150以下 修正 CBR10以上 スレーキング率50以下	m3	3, 400	材	岐阜県養 老郡養老 町	ほぐし価格	ほぐし価格
001- 106	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3, 400	材	岐阜県海 津市	ほぐし価格	ほぐし価格
001- 107	購入土	最大寸法:300mm以下	m3	3, 400	材	岐阜県養 老郡養老 町	ほぐし価格	ほぐし価格
001- 108	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレーキング率50以下	m3	3, 400	材	岐阜県海 津市	ほぐし価格	ほぐし価格
001- 109	購入土	最大骨材寸法300以下 修正CBR5 以上 スレーキング率50以下	m3	3, 400	材	岐阜県養 老郡養老 町	ほぐし価格	ほぐし価格
001- 110	砂	クッション用	m3	_	材	岐阜県養 老郡養老 町		調査不可

依頼番号 : 四日市工事06下定期 四日市工事定期調査

令和7年9月 四日市工事事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 001	路盤材	C-40	m3	4,600	材	三重県い なべ市		
001- 002	路盤材	RC-40	m3	2, 000	材	三重県い なべ市		
001- 003	舗装材	再生加熱アスファルト混合物粗粒度 (20)	t	10, 800	材	三重県い なべ市		
001- 004	舗装材	再生加熱アスファルト混合物密粒度 (20)	t	11, 000	材	三重県い なべ市		
001- 005	舗装材	再生加熱アスファルト混合物密粒度 (13)	t	11, 100	材	三重県い なべ市		

依頼番号 : 津高速工事06下定期 津高速工事定期調査

令和7年9月 津高速道路事務所

No.	品名	規格	単位	価格(円)	区分	単価適用 地域	備考	調査摘要
001- 001	路盤材	M-30	m3	5, 200	材	三重県度 会郡大紀 町		
001- 002	路盤材	M-40	m3	5, 200	材	三重県度 会郡大紀 町		
001- 003	路盤材	C-40	m3	5, 000	材	三重県度 会郡大紀 町		
001- 004	路盤材	C-30	m3	5, 100	材	三重県度 会郡大紀 町		
001- 005	路盤材	RC-40	m3	2, 100	材	三重県度 会郡大紀 町		
001- 006	路盤材	RC-30	m3	-	材	三重県度 会郡大紀 町		調査不可
001- 007	単粒砕石	S30 <b>-</b> 20	m3	5, 300	材	三重県度 会郡大紀 町		
001- 008	セメント安定処理路盤(下 層(t=170))	CBR60%以上 高炉セメント すりへり 減量50%以下 塑性指数8%以下	m3	-	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 009	tメント安定処理路盤(下 層(t=170))	CBR60%以上 高炉セメント 再生砕石 すりへり減量50%以下塑性指数8% 以下	m3	-	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 010	加熱アスファルト安定処理路 盤工(t=80)	түре і	t	I	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 011	アスファルト混合物(基層 工)(t=60)	改良Ⅱ型 最大粒径20mm	t	-	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 012	アスファルト混合物(表層 工)(t=40)	高機能舗装 I型 高粒土改質アスファルト 最大粒径13mm 空隙率20%	t	-	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 013	アスファルト混合物(表層 工)(t=40)	高機能舗装Ⅱ型 改質アスファルト 最 大粒径13mm	t	_	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 014	舗装材(t=40)	再生加熱アスファルト表層工 密粒度13	t	-	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止
001- 015	舗装材(t=40)	再生加熱アスファルト表層工 密粒度20	t	_	材	三重県度 会郡大紀 町		調査中止