

令和8年度 浜松市建設資材等価格表 (上半期)

(土木工事等資材)



令和8年4月1日適用

浜松市財務部技術監理課

浜松市建設資材等価格

令和8年4月1日適用

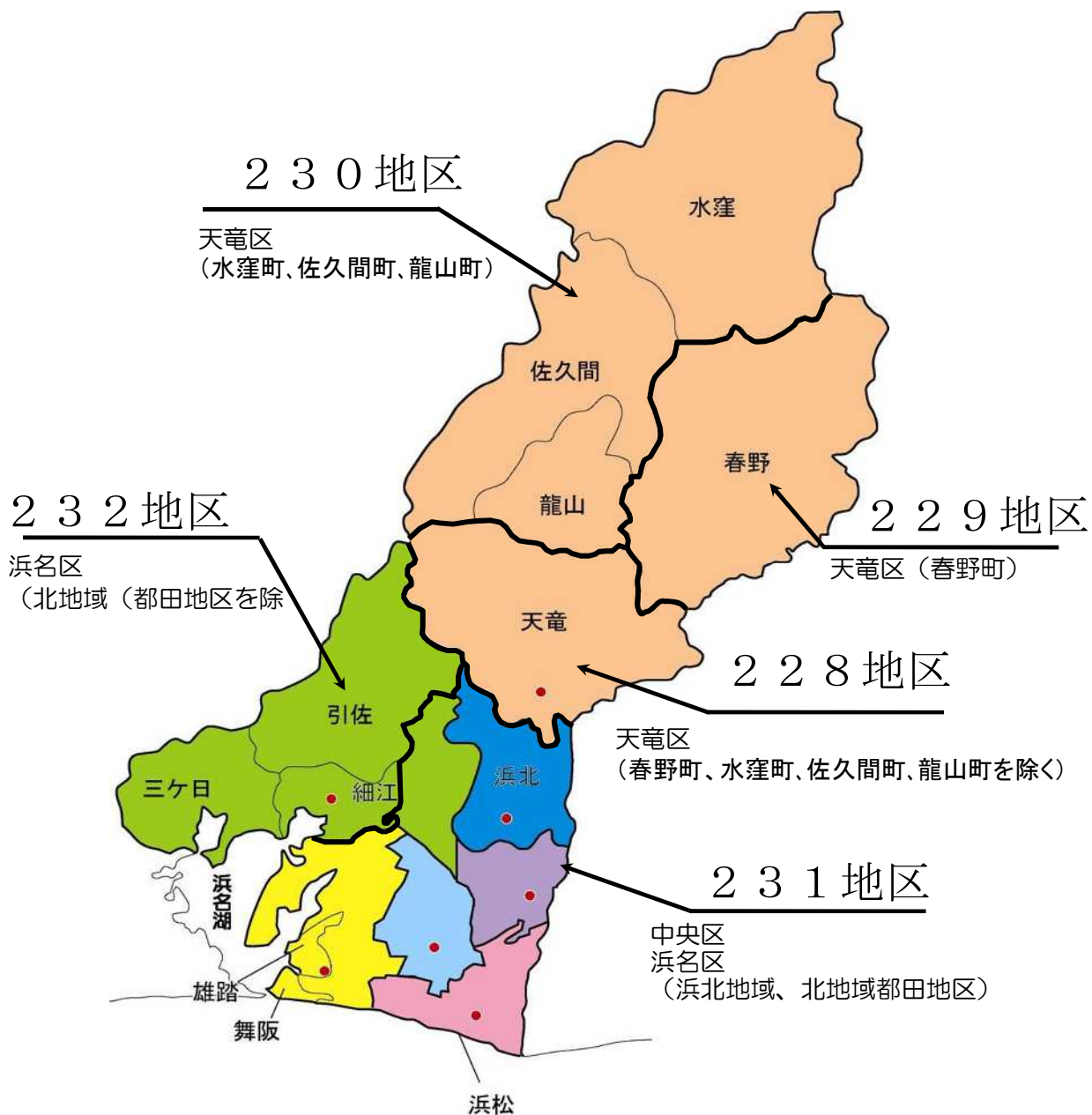
【目次】

表	項目	ページ
	注意事項	
	設計単価地区コード	
表 - 1	自由勾配側溝(T-25)	P 1
表 - 2	PU側溝	P 1
表 - 3	道路横断用側溝(T-25)	P 2
表 - 4	L型擁壁	P 2
表 - 5	グレーチング 集水柵 ノンスリップ 2枚掛け T-25	P 2
表 - 6	横断暗渠	P 2
表 - 7	基礎板、柵杭、柵板	P 2
表 - 8	L型側溝用集水柵	P 3
表 - 9	R型ブロック、UDブロック	P 3
表 - 10	ボックスカルバート(T-25)	P 3
表 - 11	ボックス加工費	P 3
表 - 12	グレーチング(横断用)	P 3
表 - 13	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ110°	P 3
表 - 14	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ落とし込み	P 4
表 - 15	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ両開き 110°	P 4
表 - 16	グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ落とし込み 2枚掛け	P 4
表 - 17	グレーチング(柵蓋用)細目T-2	P 4
表 - 18	土質改良土(0-5)	P 4
表 - 19	砂(埋め戻し用)	P 4
表 - 20	再生砂(埋め戻し用)	P 5
表 - 21	石灰石積石	P 5
表 - 22	L型擁壁	P 5
表 - 23	EPS土工工法用資材	P 5
表 - 24	法面工用資材(その1)	P 5
表 - 25	法面工用資材(その2)	P 6
表 - 26	区画線工	P 6
表 - 27	アスファルト混合物	P 6・7

注意事項

- 1 全部若しくは一部を無断転載すること及び電子媒体等に加工し販売することを禁じる。
- 2 価格欄における「-」は、「流通なし」を表す。

設計単価地区コード



Ⅱ 調査結果

No	コード	枝番	名称	規格	単位	価格(円)	前回価格(円)	参考質量(kg)	地区	備考
表-1 自由勾配側溝(T-25)										
1	HMON93	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=300 L=2000	本	12,900	12,900	350.0	浜松市全域	
2	HMON94	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=400 L=2000	本	14,600	14,600	400.0	浜松市全域	
3	HMON95	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=250 H=500 L=2000	本	16,300	16,300	450.0	浜松市全域	
4	HMON35	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=600 H=1600 L=2000	本	100,000	100,000	1,870.0	浜松市全域	
5	HMON36	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=1700 L=2000	本	114,000	114,000	2,130.0	浜松市全域	
6	HMON37	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=1800 L=2000	本	119,000	119,000	2,230.0	浜松市全域	
7	HMON38	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=1900 L=2000	本	125,000	125,000	2,330.0	浜松市全域	
8	HMON39	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=2000 L=2000	本	131,000	131,000	2,440.0	浜松市全域	
9	HMON51	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=700 H=1800 L=2000	本	113,000	113,000	2,200.0	浜松市全域	
10	HMON52	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=700 H=1900 L=2000	本	118,000	118,000	2,300.0	浜松市全域	
11	HMON53	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=700 H=2000 L=2000	本	123,000	123,000	2,300.0	浜松市全域	
12	HMON65	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=1900 L=2000	本	121,000	121,000	2,360.0	浜松市全域	
13	HMON66	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=800 H=2000 L=2000	本	126,000	126,000	2,450.0	浜松市全域	
14	HMON79	000	自由勾配側溝 T-25 蓋2枚掛	B=900 H=2000 L=2000	本	130,000	130,000	2,520.0	浜松市全域	
表-2 PU側溝										
15	HMONP01	000	PU側溝 3種	B=250 H=300 L=2000	本	18,000	18,000	371.0	浜松市全域	
16	HMONP02	000	PU側溝 3種	B=250 H=350 L=2000	本	19,800	19,800	399.0	浜松市全域	
17	HMONP03	000	PU側溝 3種	B=250 H=400 L=2000	本	21,800	21,800	456.0	浜松市全域	
18	HMONP04	000	PU側溝 3種	B=250 H=450 L=2000	本	23,600	23,600	475.0	浜松市全域	
19	HMONP05	000	PU側溝 3種	B=250 H=500 L=2000	本	25,700	25,700	531.0	浜松市全域	
20	HMONP07	000	PU側溝 3種	B=300 H=600 L=2000	本	29,900	29,900	700.0	浜松市全域	
21	HMONP08	000	PU側溝 3種	B=300 H=700 L=2000	本	34,100	34,100	799.0	浜松市全域	
22	HMONP09	000	PU側溝 3種	B=300 H=800 L=2000	本	39,200	39,200	904.0	浜松市全域	
23	HMONP10	000	PU側溝 3種	B=300 H=900 L=2000	本	43,800	43,800	1015.0	浜松市全域	
24	HMONP11	000	PU側溝 3種	B=300 H=1000 L=2000	本	52,800	52,800	1128.0	浜松市全域	
25	HMONP12	000	PU側溝 3種	B=400 H=600 L=2000	本	37,000	37,000	752.0	浜松市全域	
26	HMONP13	000	PU側溝 3種	B=400 H=700 L=2000	本	41,700	41,700	855.0	浜松市全域	
27	HMONP14	000	PU側溝 3種	B=400 H=800 L=2000	本	47,600	47,600	960.0	浜松市全域	
28	HMONP15	000	PU側溝 3種	B=400 H=900 L=2000	本	54,600	54,600	1076.0	浜松市全域	
29	HMONP16	000	PU側溝 3種	B=400 H=1000 L=2000	本	60,000	60,000	1193.0	浜松市全域	
30	HMONP17	000	PU側溝 3種	B=400 H=1100 L=2000	本	69,600	69,600	1377.0	浜松市全域	
31	HMONP18	000	PU側溝 3種	B=500 H=700 L=2000	本	44,600	44,600	924.0	浜松市全域	
32	HMONP19	000	PU側溝 3種	B=500 H=800 L=2000	本	50,600	50,600	1034.0	浜松市全域	
33	HMONP20	000	PU側溝 3種	B=500 H=900 L=2000	本	56,200	56,200	1147.0	浜松市全域	
34	HMONP21	000	PU側溝 3種	B=500 H=1000 L=2000	本	65,400	65,400	1332.0	浜松市全域	
35	HMONP22	000	PU側溝 3種	B=500 H=1100 L=2000	本	71,800	71,800	1462.0	浜松市全域	
36	HMONP23	000	PU側溝 3種	B=500 H=1200 L=2000	本	81,800	81,800	1665.0	浜松市全域	

No	コード	枝番	名称	規格	単位	価格(円)	前回価格(円)	参考質量(kg)	地区	備考
表-3 道路横断用側溝(T-25)										
37	HMONP51	000	道路横断用側溝 T-25	250 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	66,600	66,600	333.0	浜松市全域	
38	HMONP52	000	道路横断用側溝 T-25	300A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	76,800	76,800	399.0	浜松市全域	
39	HMONP53	000	道路横断用側溝 T-25	300B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	81,300	81,300	466.0	浜松市全域	
40	HMONP54	000	道路横断用側溝 T-25	300C L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	86,200	86,200	535.0	浜松市全域	
41	HMONP55	000	道路横断用側溝 T-25	400A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	93,000	93,000	537.0	浜松市全域	
42	HMONP56	000	道路横断用側溝 T-25	400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	97,200	97,200	610.0	浜松市全域	
43	HMONP57	000	道路横断用側溝 T-25	500A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	115,000	115,000	720.0	浜松市全域	
44	HMONP58	000	道路横断用側溝 T-25	500B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 普通目 蓋込	本	120,000	120,000	801.0	浜松市全域	
45	HMONP59	000	道路横断用側溝 T-25	250 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	87,400	87,400	348.0	浜松市全域	
46	HMONP60	000	道路横断用側溝 T-25	300A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	94,800	94,800	406.0	浜松市全域	
47	HMONP61	000	道路横断用側溝 T-25	300B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	99,500	99,500	473.0	浜松市全域	
48	HMONP62	000	道路横断用側溝 T-25	300C L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	104,000	104,000	542.0	浜松市全域	
49	HMONP63	000	道路横断用側溝 T-25	400A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	128,000	128,000	561.0	浜松市全域	
50	HMONP64	000	道路横断用側溝 T-25	400B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	132,000	132,000	634.0	浜松市全域	
51	HMONP65	000	道路横断用側溝 T-25	500A L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	141,000	141,000	746.0	浜松市全域	
52	HMONP66	000	道路横断用側溝 T-25	500B L=1000 ノンスリップ ボルト固定 細目 蓋込	本	145,000	145,000	827.0	浜松市全域	
表-4 L型擁壁										
53	HMONP81	000	L型擁壁	H=500 L=2000 単道用 試行くさび式	本	24,900	21,200	410.0	浜松市全域	現場車上渡し
54	HMONP82	000	L型擁壁	H=600 L=2000 単道用 試行くさび式	本	29,000	24,100	480.0	浜松市全域	現場車上渡し
55	HMONP83	000	L型擁壁	H=700 L=2000 単道用 試行くさび式	本	33,900	28,200	520.0	浜松市全域	現場車上渡し
56	HMONP84	000	L型擁壁	H=800 L=2000 単道用 試行くさび式	本	38,500	32,000	580.0	浜松市全域	現場車上渡し
57	HMONP85	000	L型擁壁	H=900 L=2000 単道用 試行くさび式	本	43,500	36,200	630.0	浜松市全域	現場車上渡し
表-5 グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25										
58	HMONQ81	000	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 開閉き 110° 開閉 細目	500×500	枚	58,900	58,900	52.0	浜松市全域	
59	HMONQ82	000	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 開閉き 110° 開閉 細目	600×600	枚	73,800	73,800	70.0	浜松市全域	
60	HMONQ83	000	グレーチング 集水枡 ノンスリップ 2枚掛け T-25 開閉き 110° 開閉 細目	700×700	枚	94,100	94,100	92.0	浜松市全域	
表-6 横断暗渠										
61	HMONR01	000	横断暗渠 PU250×250 T-25	L=1000	本	26,300	26,300	299.0	浜松市全域	
62	HMONR02	000	横断暗渠 PU300×300 T-25	L=1000	本	28,400	28,400	354.0	浜松市全域	
63	HMONR03	000	横断暗渠 PU300×400 T-25	L=1000	本	35,300	35,300	402.0	浜松市全域	
64	HMONR04	000	横断暗渠 PU300×500 T-25	L=1000	本	39,600	39,600	452.0	浜松市全域	
65	HMONR05	000	横断暗渠 PU400×400 T-25	L=1000	本	42,700	42,700	477.0	浜松市全域	
66	HMONR06	000	横断暗渠 PU400×500 T-25	L=1000	本	46,400	46,400	527.0	浜松市全域	
67	HMONR07	000	横断暗渠 PU500×500 T-25	L=1000	本	54,300	54,300	604.0	浜松市全域	
68	HMONR08	000	横断暗渠 PU500×600 T-25	L=1000	本	61,800	61,800	657.0	浜松市全域	
表-7 基礎板、柵杭、柵板										
69	HMONR21	000	基礎板 W=300	W300×L1000×T100	本	7,810	7,810	75.0	浜松市全域	
70	HMONR22	000	基礎板 W=400	W400×L1000×T100	本	9,910	9,910	100.0	浜松市全域	
71	HMONR23	000	基礎板 W=500	W500×L1000×T100	本	13,200	13,200	125.0	浜松市全域	
72	HMONR24	000	基礎板 W=600	W600×L1000×T100	本	15,600	15,600	150.0	浜松市全域	
73	HMONR25	000	基礎板 W=700	W700×L1000×T100	本	18,000	18,000	175.0	浜松市全域	
74	HMONR31	000	柵杭 L=90		本	3,230	3,230	22.0	浜松市全域	
75	HMONR32	000	柵杭 L=120		本	4,050	4,050	30.0	浜松市全域	
76	HMONR33	000	柵杭 L=150		本	4,480	4,480	36.0	浜松市全域	
77	HMONR34	000	柵杭 L=180		本	-	-	-	浜松市全域	
78	HMONR35	000	柵板 L=1000 T=50 B=300		本	2,550	2,550	35.0	浜松市全域	
79	HMONR36	000	柵板 L=1500 T=50 B=300		本	3,580	3,580	54.0	浜松市全域	

No	コード	枝番	名称	規格	単位	価格(円)	前回価格(円)	参考質量(kg)	地区	備考
表-8 L型側溝用集水桝										
80	HMONR41	000	L型側溝用集水桝 A型	600*510/610*700	個	43,100	43,100	340.0	浜松市全域	
81	HMONR42	000	L型側溝用集水桝 AB型グレーチング	289*55*500 T-25	個	7,510	7,510	12.0	浜松市全域	普通目
82	HMONR43	000	L型側溝用集水桝 AB型グレーチング	289*55*500 T-25(細目 イボ付)	個	23,900	23,900	22.0	浜松市全域	
83	HMONR44	000	L型側溝用集水桝 CD型上部	上部ブロック 排水性舗装対応型 500*170/200*660	個	25,800	25,800	115.0	浜松市全域	
84	HMONR45	000	L型側溝用集水桝 Cセット分流式、Dセット:合流式	上部ブロック 500*120/150*660	本	16,600	16,600	87.0	浜松市全域	
85	HMONR46	000	L型側溝用集水桝 Cセット分流式、Dセット:合流式	グレーチング 325*55*460 T-25	本	19,000	19,000	12.0	浜松市全域	
86	HMONR47	000	L型側溝用集水桝 Cセット分流式、Dセット:合流式	グレーチング(細目 イボ付) 325*55*460 T-25	本	34,300	34,300	22.0	浜松市全域	
87	HMONR54	000	L型側溝用集水桝 Cセット分流式	下部ブロック 内寸 W460*B400*H450	本	10,300	10,300	141.0	浜松市全域	
88	HMONR55	000	L型側溝用集水桝 Cセット分流式	調整ブロック 内寸 W460*B400*H220	本	7,310	7,310	76.0	浜松市全域	
表-9 R型ブロック、UDブロック										
89	HMONS01	000	R型ブロック	標準	本	4,940	4,940	117.0	浜松市全域	
90	HMONS02	000	R型ブロック	コーナー役物	本	5,130	5,130	-	浜松市全域	
91	HMONS03	000	R型ブロック	水抜き	本	7,790	7,790	78.0	浜松市全域	
92	HMONS17	000	UDブロック	L=300 直線形状スリット	本	2,200	2,200	13.0	浜松市全域	
93	HMONS18	000	UDブロック	L=600 直線形状スリット	本	3,300	3,300	25.0	浜松市全域	
表-10 ボックスカルバート(T-25)										
94	HMONS21	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共)	500×500×2000	本	113,000	113,000	1,360.0	浜松市全域	現場車上渡し
95	HMONS22	000	ボックスカルバート(T-25)(RC、PC共)	500×500×1000	本	56,800	56,800	680.0	浜松市全域	現場車上渡し
表-11 ボックス加工費										
96	HMONS81	000	ボックス 横穴加工費	~φ400	箇所	12,600	12,600	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
97	HMONS82	000	ボックス 横穴加工費	φ401~600	箇所	18,900	18,900	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
98	HMONS83	000	ボックス 横穴加工費	φ601~900	箇所	34,700	34,700	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
99	HMONS84	000	ボックス 横穴加工費	~□400	箇所	17,600	17,600	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
100	HMONS85	000	ボックス 横穴加工費	□401~600	箇所	23,400	23,400	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
101	HMONS86	000	ボックス 横穴加工費	□601~	箇所	35,200	35,200	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
102	HMONS87	000	ボックス 頂板加工費	φ600	箇所	36,300	36,300	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
103	HMONS88	000	ボックス 頂板加工費	φ900	箇所	71,200	71,200	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用
104	HMONS89	000	ボックス 短切加工割増率			0.4	0.4	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用。※1
105	HMONS90	000	ボックス 斜切加工割増率			0.6	0.6	-	浜松市全域	内空500×500から3000×2500の規格に適用。※2 片斜切
※1 : ボックス短切加工製品費 = (規格寸法価格 × 実長率※3) + (規格寸法価格 × 割増率) ※2 : ボックス斜切加工製品費 = (規格寸法価格 × 実長率※3) + (規格寸法価格 × 割増率) ※3 : 実長率 = 短切又は斜切加工後の製品長 ÷ 規格長										
表-12 グレーチング(横断用)										
106	HMONV09	000	グレーチング(横断用) 普通 T-25	B=500 L=1000 ノンスリップ ボルト固定 ゴム付	枚	64,200	64,200	82.0	浜松市全域	
表-13 グレーチング(柵蓋用)ノンスリップ110°										
107	HMONV51	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*500 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	46,900	46,900	52.0	浜松市全域	
108	HMONV52	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*600 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	72,200	72,200	60.0	浜松市全域	
109	HMONV53	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	81,100	81,100	67.2	浜松市全域	
110	HMONV54	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	96,700	96,700	81.0	浜松市全域	
111	HMONV55	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	600*600 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	66,900	66,900	70.0	浜松市全域	
112	HMONV56	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	600*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	93,400	93,400	78.6	浜松市全域	
113	HMONV57	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	600*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	111,000	111,000	95.0	浜松市全域	
114	HMONV58	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*700 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	86,900	86,900	92.0	浜松市全域	
115	HMONV59	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	126,000	126,000	111.0	浜松市全域	
116	HMONV60	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ110° 手掛け付	枚(組)	110,000	110,000	126.0	浜松市全域	

No	コード	枝番	名称	規格	単位	価格(円)	前回価格(円)	参考質量(kg)	地区	備考
表-14 グレーチング(柵蓋用) ノンスリップ落とし込み										
117	HMONV81	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*500 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	55,400	55,400	66.3	浜松市全域	
118	HMONV82	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*600 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	75,700	75,700	74.0	浜松市全域	
119	HMONV83	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*700 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	84,000	84,000	84.0	浜松市全域	
120	HMONV84	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	500*800 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	93,600	93,600	94.1	浜松市全域	
121	HMONV85	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	600*600 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	70,200	70,200	88.1	浜松市全域	
122	HMONV86	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	600*700 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	95,600	95,600	96.4	浜松市全域	
123	HMONV87	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	600*800 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	106,000	106,000	108.0	浜松市全域	
124	HMONV88	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*700 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	96,400	96,400	113.0	浜松市全域	
125	HMONV89	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	119,000	119,000	122.0	浜松市全域	
126	HMONV90	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ落とし込み 銀・手掛け付	枚(組)	119,000	119,000	144.1	浜松市全域	
表-15 グレーチング(柵蓋用) ノンスリップ両開き 110°										
127	HMONW01	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	133,000	133,000	110.0	浜松市全域	
128	HMONW02	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*900 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	159,000	159,000	115.0	浜松市全域	
129	HMONW03	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	170,000	170,000	129.0	浜松市全域	
130	HMONW04	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*800 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	117,000	117,000	126.0	浜松市全域	
131	HMONW05	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*900 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	174,000	174,000	140.0	浜松市全域	
132	HMONW06	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	192,000	192,000	155.0	浜松市全域	
133	HMONW07	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	900*900 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	179,000	179,000	169.0	浜松市全域	
134	HMONW08	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	900*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	212,000	212,000	187.8	浜松市全域	
135	HMONW09	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	1000*1000 ノンスリップ両開き 110° 2枚掛け 手掛け付	枚(組)	233,000	233,000	205.0	浜松市全域	
表-16 グレーチング(柵蓋用) ノンスリップ落とし込み 2枚掛け										
136	HMONW21	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*800 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	124,000	124,000	118.0	浜松市全域	
137	HMONW22	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	136,000	136,000	131.0	浜松市全域	
138	HMONW23	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	700*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	147,000	147,000	142.8	浜松市全域	
139	HMONW25	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	164,000	164,000	157.0	浜松市全域	
140	HMONW26	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	800*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	175,000	175,000	173.0	浜松市全域	
141	HMONW27	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	900*900 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	186,000	186,000	192.0	浜松市全域	
142	HMONW28	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	900*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	183,000	183,000	208.0	浜松市全域	
143	HMONW29	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-25	1000*1000 ノンスリップ落とし込み 2枚掛け 銀・手掛け付	枚(組)	197,000	197,000	227.0	浜松市全域	
144	HMONW39	000	手掛け 1個	T型取手	枚(組)	2,600	2,600	-	浜松市全域	
表-17 グレーチング(柵蓋用) 細目T-2										
145	HMONJ15	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-2	500×500 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	25,200	25,200	30.7	浜松市全域	
146	HMONJ16	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-2	600×600 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	38,600	38,600	47.2	浜松市全域	
147	HMONJ17	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-2	700×700 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	45,200	45,200	61.6	浜松市全域	
148	HMONJ18	000	グレーチング(柵蓋用) 細目 T-2	800×800 ノンスリップ110° 手掛け用	枚	61,200	61,200	85.0	浜松市全域	
表-18 土質改良土(0-5)										
149	HMONX05	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,600	3,600	-	228地区	
150	HMONX06	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	4,600	4,600	-	229地区	
151	HMONX07	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	-	-	-	230地区	
152	HMONX08	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,200	3,200	-	231地区	
153	HMONX09	000	土質改良土(0-5)	路体材(クッション用)	m3	3,300	3,300	-	232地区	
表-19 砂(埋め戻し用)										
154	HMONX21	000	砂(埋め戻し用)		m3	5,600	5,600	-	228地区	
155	HMONX22	000	砂(埋め戻し用)		m3	6,200	6,200	-	229地区	
156	HMONX23	000	砂(埋め戻し用)		m3	6,400	6,400	-	230地区	
157	HMONX24	000	砂(埋め戻し用)		m3	5,600	5,600	-	231地区	
158	HMONX25	000	砂(埋め戻し用)		m3	5,700	5,700	-	232地区	

No	コード	枝番	名称	規格	単位	価格(円)	前回価格(円)	参考質量(kg)	地区	備考
表-20 再生砂(埋め戻し用)										
159	HMONX31	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	4,200	4,200	-	228地区	
160	HMONX32	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	-	-	-	229地区	
161	HMONX33	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	-	-	-	230地区	
162	HMONX34	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	3,900	3,900	-	231地区	
163	HMONX35	000	再生砂(埋め戻し用)		m3	4,200	4,200	-	232地区	
表-21 石灰石積石										
164	HMONX51	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	8,550	8,220	-	228地区	
165	HMONX52	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	9,260	8,930	-	229地区	
166	HMONX53	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	9,260	8,990	-	230地区	
167	HMONX54	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	8,160	7,830	-	231地区	
168	HMONX55	000	石灰石積石	控35cm内外	m2	7,830	7,530	-	232地区	
169	HMONX56	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	8,490	8,230	-	228地区	
170	HMONX57	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	9,220	8,960	-	229地区	
171	HMONX58	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	9,220	8,960	-	230地区	
172	HMONX59	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	8,120	7,860	-	231地区	
173	HMONX60	000	石灰石積石	控25cm内外	m2	7,800	7,550	-	232地区	
表-22 L型擁壁										
174	HMONX81	000	L型擁壁	H=1000 L=2000 G-建込・車道用	本	84,700	76,900	1,400.0	浜松市全域	現場車上渡し
175	HMONX83	000	L型擁壁	H=1400 L=2000 G-建込・車道用	本	113,000	92,900	1,750.0	浜松市全域	現場車上渡し
176	HMONX84	000	L型擁壁	H=1500 L=2000 G-建込・車道用	本	115,000	94,500	1,780.0	浜松市全域	現場車上渡し
177	HMONX85	000	L型擁壁	H=1700 L=2000 G-建込・車道用	本	130,000	106,000	1,970.0	浜松市全域	現場車上渡し
178	HMONX86	000	L型擁壁	H=1800 L=2000 G-建込・車道用	本	136,000	111,000	2,060.0	浜松市全域	現場車上渡し
179	HMONX87	000	L型擁壁	H=2000 L=2000 G-建込・車道用	本	148,000	121,000	2,250.0	浜松市全域	現場車上渡し
180	HMONX88	000	L型擁壁	H=2250 L=2000 G-建込・車道用	本	188,000	154,000	2,860.0	浜松市全域	現場車上渡し
181	HMONX89	000	L型擁壁	H=2500 L=2000 G-建込・車道用	本	205,000	168,000	3,120.0	浜松市全域	現場車上渡し
182	HMONX90	000	L型擁壁	H=2750 L=2000 G-建込・車道用	本	222,000	180,000	3,530.0	浜松市全域	現場車上渡し
183	HMONX91	000	L型擁壁	H=3000 L=2000 G-建込・車道用	本	238,000	194,000	3,790.0	浜松市全域	現場車上渡し
表-23 EPS土工法用資材										
			注EPS土工法用ブロック DX-45:Web建設物価(品目コード:1921010040)							
184	HMONY08	000	押出成形セメント板	1985×500×50、1985×600×50、鉄線入り	m2	10,200	10,200	58.0	浜松市全域	鉄線(ワイヤー)入り 現場車上渡し
185	HMONY09	000	壁面材固定金具	Zクリップ SS400	セット	830	830	0.4	浜松市全域	現場車上渡し
186	HMONY11	000	EPS土工法用H鋼	150×150 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
187	HMONY12	000	EPS土工法用H鋼	200×200 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
188	HMONY13	000	EPS土工法用H鋼(Co基礎用)	150×150 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
189	HMONY14	000	EPS土工法用H鋼(Co基礎用)	200×200 溶融亜鉛メッキ 2種	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
190	HMONY22	000	EPS土工法用H鋼支柱天端プレート	H=150用 t9~25、目隠LPL留め用 ホルト(M10×30含む)、SS400、 HDZT77	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
191	HMONY23	000	EPS土工法用H鋼支柱天端プレート	H=200用 t9~25、目隠LPL留め用 ホルト(M10×30含む)、SS400、 HDZT77	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
192	HMONY24	000	EPS土工法用H鋼支柱ベースプレート	H=150用 t9~25 SS400、HDZT77	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
193	HMONY25	000	EPS土工法用H鋼支柱ベースプレート	H=200用 t9~25 SS400、HDZT77	kg	1,710	1,620	-	浜松市全域	現場車上渡し
表-24 法面工用資材(その1)										
194	HMONA01	000	プレキャスト車両用防護柵基礎	B.C種用 500×1050×2000	個	52,500	52,500	914.0	浜松市全域	
195	HMONA02	000	プレキャスト車両用防護柵基礎	B.C種用 400×1500×2000	個	81,300	81,300	1,015.0	浜松市全域	

No	コード		技 番	名 称	規 格	単 位	価 格 (円)	前 回 価 格 (円)	参 考 質 量 (kg)	地 区	備 考	
表-25 法面工用資材(その2)												
196	HMONA51	_1	HMONA51_1	000	モルタル(1:1)	普通	m3	50,500	39,000	-	228地区	
197	HMONA51	_2	HMONA51_2	000	モルタル(1:1)	普通	m3	57,000	53,000	-	229地区	
198	HMONA51	_3	HMONA51_3	000	モルタル(1:1)	普通	m3	57,000	53,000	-	230地区	
199	HMONA51	_4	HMONA51_4	000	モルタル(1:1)	普通	m3	40,000	36,000	-	232地区	
200	HMONA52	_1	HMONA52_1	000	モルタル(1:2)	普通	m3	45,500	34,000	-	228地区	
201	HMONA52	_2	HMONA52_2	000	モルタル(1:2)	普通	m3	52,000	48,000	-	229地区	
202	HMONA52	_3	HMONA52_3	000	モルタル(1:2)	普通	m3	52,000	48,000	-	230地区	
203	HMONA52	_4	HMONA52_4	000	モルタル(1:2)	普通	m3	35,000	31,000	-	232地区	
204	HMONA53	_1	HMONA53_1	000	モルタル(1:3)	普通	m3	43,500	32,000	-	228地区	
205	HMONA53	_2	HMONA53_2	000	モルタル(1:3)	普通	m3	50,000	46,000	-	229地区	
206	HMONA53	_3	HMONA53_3	000	モルタル(1:3)	普通	m3	50,000	46,000	-	230地区	
207	HMONA53	_4	HMONA53_4	000	モルタル(1:3)	普通	m3	33,000	29,000	-	232地区	
208	HMONA61	_1	HMONA61_1	000	モルタル(1:1)	高炉B	m3	50,500	39,000	-	228地区	
209	HMONA61	_2	HMONA61_2	000	モルタル(1:1)	高炉B	m3	57,000	53,000	-	229地区	
210	HMONA61	_3	HMONA61_3	000	モルタル(1:1)	高炉B	m3	57,000	53,000	-	230地区	
211	HMONA61	_4	HMONA61_4	000	モルタル(1:1)	高炉B	m3	40,000	36,000	-	232地区	
212	HMONA62	_1	HMONA62_1	000	モルタル(1:2)	高炉B	m3	45,500	34,000	-	228地区	
213	HMONA62	_2	HMONA62_2	000	モルタル(1:2)	高炉B	m3	52,000	48,000	-	229地区	
214	HMONA62	_3	HMONA62_3	000	モルタル(1:2)	高炉B	m3	52,000	48,000	-	230地区	
215	HMONA62	_4	HMONA62_4	000	モルタル(1:2)	高炉B	m3	35,000	31,000	-	232地区	
216	HMONA63	_1	HMONA63_1	000	モルタル(1:3)	高炉B	m3	43,500	32,000	-	228地区	
217	HMONA63	_2	HMONA63_2	000	モルタル(1:3)	高炉B	m3	50,000	46,000	-	229地区	
218	HMONA63	_3	HMONA63_3	000	モルタル(1:3)	高炉B	m3	50,000	46,000	-	230地区	
219	HMONA63	_4	HMONA63_4	000	モルタル(1:3)	高炉B	m3	33,000	29,000	-	232地区	
表-26 区画線工												
220	HMONA54	_1	HMONA54_1	000	溶融式区画線(実線) 15cm 緑	補正無し材工価格	m	554.1	554.7	-	浜松市全域	材料及施工費(機・労・材)を含む。
221					溶融式区画線(実線) 15cm 緑	4週8休以上	m	-	-	-	浜松市全域	週休2日補正
222	HMONA55	_1	HMONA55_1	000	溶融式区画線(実線) 30cm 緑	補正無し材工価格	m	1,004	1,005.0	-	浜松市全域	材料及施工費(機・労・材)を含む。
223					溶融式区画線(実線) 30cm 緑	4週8休以上	m	-	-	-	浜松市全域	週休2日補正
表-27 アスファルト混合物												
224	HMONA84	_1	HMONA84_1	000	再生大粒径アスコン(30)		t	18,600	18,600	-	228地区	
225	HMONA84	_2	HMONA84_2	000	再生大粒径アスコン(30)		t	19,400	19,400	-	229地区	
226	HMONA84	_3	HMONA84_3	000	再生大粒径アスコン(30)		t	19,800	19,800	-	230地区	
227	HMONA84	_4	HMONA84_4	000	再生大粒径アスコン(30)		t	18,200	18,200	-	231地区	
228	HMONA84	_5	HMONA84_5	000	再生大粒径アスコン(30)		t	18,300	18,300	-	232地区	
229	HMONA91	_1	HMONA91_1	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	樹脂ゴム入り	t	23,200	-	-	228地区	機械式フォームド
230	HMONA91	_2	HMONA91_2	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	樹脂ゴム入り	t	24,600	-	-	229地区	機械式フォームド
231	HMONA91	_3	HMONA91_3	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	樹脂ゴム入り	t	25,700	-	-	230地区	機械式フォームド
232	HMONA91	_4	HMONA91_4	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	樹脂ゴム入り	t	22,500	-	-	231地区	機械式フォームド
233	HMONA91	_5	HMONA91_5	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	樹脂ゴム入り	t	23,300	-	-	232地区	機械式フォームド
234	HMONA92	_1	HMONA92_1	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅰ型		t	23,200	-	-	228地区	機械式フォームド
235	HMONA92	_2	HMONA92_2	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅰ型		t	24,500	-	-	229地区	機械式フォームド
236	HMONA92	_3	HMONA92_3	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅰ型		t	25,600	-	-	230地区	機械式フォームド
237	HMONA92	_4	HMONA92_4	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅰ型		t	22,500	-	-	231地区	機械式フォームド
238	HMONA92	_5	HMONA92_5	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅰ型		t	23,300	-	-	232地区	機械式フォームド
239	HMONA93	_1	HMONA93_1	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅰ型	ゴム入り	t	22,800	-	-	228地区	機械式フォームド
240	HMONA93	_2	HMONA93_2	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(21)改質Ⅰ型	ゴム入り	t	24,200	-	-	229地区	機械式フォームド
241	HMONA93	_3	HMONA93_3	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(22)改質Ⅰ型	ゴム入り	t	25,300	-	-	230地区	機械式フォームド
242	HMONA93	_4	HMONA93_4	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(23)改質Ⅰ型	ゴム入り	t	22,100	-	-	231地区	機械式フォームド
243	HMONA93	_5	HMONA93_5	000	低炭素(中温化)密粒度アスファルト混合物(24)改質Ⅰ型	ゴム入り	t	22,900	-	-	232地区	機械式フォームド
244	HMONA94	_1	HMONA94_1	000	低炭素(中温化)再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	19,000	-	-	228地区	機械式フォームド
245	HMONA94	_2	HMONA94_2	000	低炭素(中温化)再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	20,400	-	-	229地区	機械式フォームド
246	HMONA94	_3	HMONA94_3	000	低炭素(中温化)再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	21,400	-	-	230地区	機械式フォームド
247	HMONA94	_4	HMONA94_4	000	低炭素(中温化)再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	18,300	-	-	231地区	機械式フォームド
248	HMONA94	_5	HMONA94_5	000	低炭素(中温化)再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	19,100	-	-	232地区	機械式フォームド
249	HMONA95	_1	HMONA95_1	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	19,300	-	-	228地区	機械式フォームド
250	HMONA95	_2	HMONA95_2	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	20,600	-	-	229地区	機械式フォームド
251	HMONA95	_3	HMONA95_3	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	21,700	-	-	230地区	機械式フォームド
252	HMONA95	_4	HMONA95_4	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	18,600	-	-	231地区	機械式フォームド
253	HMONA95	_5	HMONA95_5	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(20)	再生合材	t	19,400	-	-	232地区	機械式フォームド
254	HMONA96	_1	HMONA96_1	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(13)	再生合材	t	19,400	-	-	228地区	機械式フォームド
255	HMONA96	_2	HMONA96_2	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(13)	再生合材	t	20,800	-	-	229地区	機械式フォームド
256	HMONA96	_3	HMONA96_3	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(13)	再生合材	t	21,800	-	-	230地区	機械式フォームド
257	HMONA96	_4	HMONA96_4	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(13)	再生合材	t	18,700	-	-	231地区	機械式フォームド
258	HMONA96	_5	HMONA96_5	000	低炭素(中温化)再生密粒度アスファルト混合物(13)	再生合材	t	19,500	-	-	232地区	機械式フォームド
259	HMONA97	_1	HMONA97_1	000	低炭素(中温化)再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシュヤラン使用	t	19,000	-	-	228地区	機械式フォームド
260	HMONA97	_2	HMONA97_2	000	低炭素(中温化)再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシュヤラン使用	t	20,300	-	-	229地区	機械式フォームド
261	HMONA97	_3	HMONA97_3	000	低炭素(中温化)再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシュヤラン使用	t	21,100	-	-	230地区	機械式フォームド

No	コード		枝番	名称	規格	単位	価格(円)	前回価格(円)	参考質量(kg)	地区	備考
262	HMONA97	.4	HMONA97_4	000	低炭素(中温化)再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシャーラン使用	t	18,600	-	231地区	機械式フォームド
263	HMONA97	.5	HMONA97_5	000	低炭素(中温化)再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシャーラン使用	t	19,500	-	232地区	機械式フォームド
264	HMONA98	.1	HMONA98_1	000	低炭素(中温化)再生大粒径アスファルト混合物(30)	N5交通以下使用可能	t	23,600	-	228地区	機械式フォームド
265	HMONA98	.2	HMONA98_2	000	低炭素(中温化)再生大粒径アスファルト混合物(30)	N5交通以下使用可能	t	24,900	-	228地区	機械式フォームド
266	HMONA98	.3	HMONA98_3	000	低炭素(中温化)再生大粒径アスファルト混合物(30)	N5交通以下使用可能	t	26,000	-	230地区	機械式フォームド
267	HMONA98	.4	HMONA98_4	000	低炭素(中温化)再生大粒径アスファルト混合物(30)	N5交通以下使用可能	t	22,900	-	231地区	機械式フォームド
268	HMONA98	.5	HMONA98_5	000	低炭素(中温化)再生大粒径アスファルト混合物(30)	N5交通以下使用可能	t	23,700	-	232地区	機械式フォームド
269	HMONA99	.1	HMONA99_1	000	低炭素(中温化)大粒径アスファルト混合物(30)改質I型	N6交通以上使用可能	t	28,200	-	228地区	機械式フォームド
270	HMONA99	.2	HMONA99_2	000	低炭素(中温化)大粒径アスファルト混合物(30)改質I型	N6交通以上使用可能	t	29,500	-	229地区	機械式フォームド
271	HMONA99	.3	HMONA99_3	000	低炭素(中温化)大粒径アスファルト混合物(30)改質I型	N6交通以上使用可能	t	30,600	-	230地区	機械式フォームド
272	HMONA99	.4	HMONA99_4	000	低炭素(中温化)大粒径アスファルト混合物(30)改質I型	N6交通以上使用可能	t	27,500	-	231地区	機械式フォームド
273	HMONA99	.5	HMONA99_5	000	低炭素(中温化)大粒径アスファルト混合物(30)改質I型	N6交通以上使用可能	t	28,300	-	232地区	機械式フォームド