公表図書

No.

## 基本単価一覧表

令和6年6月1日

名古屋市緑政土木局

## 「基本単価一覧表」について

- ・ 別紙に掲げる単価を改定しました。令和6年6月1日以降に積算する工事・委託業務に適用します。
- ・ 別紙に掲載以外の資材等については、令和6年4月1日改定の単価及び令和6年5月1日改定の単価を使用しています。
- ・ (一財)建設物価調査会が発行する「建設物価」(「Web 建設物価」を含む。)または(一財)経済調査会が発行する「積算資料」(「積算資料電子版」を含む。)(以下「物価資料」という。)に取引価格が掲載されており、物価資料掲載価格を採用している品目については、「単価」欄を空欄としています。物価資料は5月号を使用しています。
- ・ 機械損料は、国土交通省が定める「建設機械等損料算定表」(令和4年度版)を使用しています。
- ・ 労務単価は、農林水産省および国土交通省が定める「公共工事設計労務単価」(令和6年3月)、国土交通省が定める「設計業務委託等技術者単価」(令和6年度版)を使用しています。
- ・ 物価の変動その他の事情により、単価を改定することがあります。

担当課:名古屋市緑政土木局技術指導課

A7 \$hr	+8 +6	₩ <i> </i> -	20240601
名称 ————————————————————————————————————	規格 	単位	単価
1 資材単価			
1-1 鋼材			
1-1-1 異形棒鋼			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16~25	t	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	
ねじ節鉄筋 	SD345 D13	t	
1-1-2 形鋼			
H形鋼 (販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	
H形鋼(販売)G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	
H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	
H形鋼(広幅) SS400	4 0 0 × 4 0 0	t	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	
1-1-3 鋼板			
鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≦t≦3	k g	
1-1-4 鋼矢板			
鋼矢板	SY295	t	
鋼矢板 	SY295 VL、VIL型	t	
鋼矢板	S Y W 2 9 5	t	
鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)	t	
鋼矢板 	SYW295 ハット型 (50H)	t	
1-1-5 スクラップ	T .		
スクラップ	<u>^ビーH1</u>	t	
1-2 セメント・生コンクリート			
1-2-1 セメント	100		
セメント(高炉B)	25 k g 袋入	t	
セメント(高炉B)	バラ	t	
セメント(白色ポルトランド)		t	
セメント(普通ポルトランド)	25 k g 袋入	t	
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	
1-2-2 生コンクリート			
生コンクリート	18-5-40 高炉	m 3	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m 3	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	
生コンクリート	18-8-40 高炉	m 3	
生コンクリート	18-8-40	m 3	
生コンクリート	18-12-25(20) 高炉	m 3	
生コンクリート	21-5-40 高炉	m 3	
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m 3	
生コンクリート	21-8-40 高炉	m 3	
生コンクリート	21-8-40	m 3	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	
生コンクリート	21-12-25(20) 高炉	m 3	l

1

名称	規格	単位	20240601 単価		
生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3			
生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	m 3			
生コンクリート	24-8-40 高炉	m 3			
生コンクリート	24-12-25 (20)	m 3			
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m 3			
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3			
生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	m 3			
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m 3			
生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 高炉	m 3			
1-2-3 生コンクリート(早強)	•				
生コンクリート	21-8-25 (20) 早強	m 3			
生コンクリート	21-12-25 (20) 早強	m 3			
生コンクリート	24-8-25 (20) 早強	m 3			
生コンクリート	24-12-25 (20) 早強	m 3			
1-2-5 モルタル					
モルタル	1:1	m 3			
モルタル	1:2 高炉	m 3			
モルタル	1:2	m 3			
モルタル	1:3 高炉	m 3			
モルタル	1:3	m 3			
1-3 骨材・土・石材	•				
1-3-1 砂・砂利					
スクリーニングス	2. 5 mm	m 3			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			
コンクリート用骨材	砂利 2 5 mm (洗い)	m 3			
コンクリート用骨材	砂利 4 0 mm (洗い)	m 3			
1-3-2 砕石					
クラッシャーラン	C-20	m 3			
クラッシャーラン	C-30	m 3			
クラッシャーラン	C-40	m 3			
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3			
—————————————————————————————————————	4号30-20mm	m 3			
—————————————————————————————————————	M-25	m 3			
	M-30	m 3			
	M-40	m 3			
1-3-4 割石・石材					
割栗石	150-200mm	m 3			
割栗石	50-150mm	m 3			
1-9 舗装用資材					
1-9-1 アスファルト混合物					
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t			
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t			
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t			
アスファルト混合物	透水性アスコン(13)	t			
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t			
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)[夜間]	t			
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t			
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t			
常温合材	袋物 30 k g	袋			
アスファルト混合物	ポリマー改質H型排水性アスコン13mm	t			
アスファルト混合物	ポリマー改質H型排水性アスコン13mm[夜間]	t			
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t			
1-9-2 ストレートアスファルト・アスファルト乳剤					
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L			
1-23 燃料・電力料					

名称	規格	単位	20240601 単価		
1-23-1 燃料油・ガス					
ガソリン	レギュラー	L			
軽油		L			
軽油	船舶用	L			
重油	A 重油(バージ)	L			
重油	A 重油 (ローリー)	L			