

公共建築工事標準単価積算基準の改定について

第2編 建築工事 第1章 新営工事
第15節 左官

改 定

現 行

細 目	摘 要	単 位	備 考
複層塗材Si(シカイク)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカイク)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカイク)	ゆず肌状 ロータ塗り 下塗1回・主材塗1～2回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	凸部処理 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	ゆず肌状 ロータ塗り 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
下地調整塗材C-1	吹付け	m ²	
下地調整塗材C-2	こて塗り 厚1～2mm程度 吹付下地 コンクリート面	m ²	
下地調整塗材C-2	こて塗り 厚1～2mm程度 塗装下地 コンクリート面	m ²	
合成樹脂エマルジョンシーラー	吹付け	m ²	
合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材E	吹付け	m ²	

注) 外装薄塗材E (アクリリシ) について、下塗材を省略又は専用の下地調整材を用いる場合は、仕上塗材製造所の指定による。

細 目	摘 要	単 位	備 考
複層塗材Si(シカイク)	凹凸状 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカイク)	凸部処理 吹付け 下塗1回・基層塗1回・模様塗1回・上塗2回	m ²	
複層塗材Si(シカイク)	ゆず肌状 ロータ塗り 下塗1回・主材塗1～2回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	凹凸状 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	凸部処理 吹付け 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
防水形複層塗材E(複層弾性)	ゆず肌状 ロータ塗り 下塗1回・増塗1回・基層塗2回・ 模様塗1回・上塗2回	m ²	
セメント系下地調整塗材C-1	吹付け	m ²	
合成樹脂エマルジョンシーラー	吹付け	m ²	
合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材E	吹付け	m ²	

注) 外装薄塗材E (アクリリシ) について、下塗材を省略又は専用の下地調整材を用いる場合は、仕上塗材製造所の指定による。

公共建築工事標準単価積算基準の改定について

第2編 建築工事 第1章 新営工事
第18節 内外装

改 定

現 行

表 A1 -18- 6

壁紙素地ごしらえ (せっこうボード面) (1㎡当たり)				
名 称	摘 要	単 位	B種	備 考
合 成 樹 脂 エマルジョンシーラー	壁紙用	kg	0.1	
合 成 樹 脂 エマルジョンパテ	壁紙用	kg	0.02	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.03	
内 装 工		人	0.01	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、内装工とする。

表 A1 -18- 7

壁紙素地ごしらえ (けい酸カルシウム板面) (1㎡当たり)				
名 称	摘 要	単 位	B種	備 考
反応形合成樹脂シーラー および弱溶剤系反応形 合成樹脂シーラー	JASS18 M-201	kg	0.1	
合 成 樹 脂 エマルジョンパテ	壁紙用	kg	0.02	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.03	
内 装 工		人	0.01	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂シーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、内装工とする。

表 A1 -18- 8

壁紙素地ごしらえ (コンクリート面) (1㎡当たり)				
名 称	摘 要	単 位	B種	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A6916	kg	1.1	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.03	
シ ー ラ ー	壁紙用	kg	0.07	
左 官		人	0.015	
内 装 工		人	0.004	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用下地調整塗材、研磨紙、シーラー、左官、内装工とする。

表 A1 -18- 6

壁紙素地ごしらえ (せっこうボード面) (1㎡当たり)				
名 称	摘 要	単 位	B種	備 考
合 成 樹 脂 エマルジョンシーラー	壁紙用	kg	0.1	
合 成 樹 脂 エマルジョンパテ	壁紙用	kg	0.02	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.03	
内 装 工		人	0.01	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、合成樹脂エマルジョンシーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、内装工とする。

表 A1 -18- 7

壁紙素地ごしらえ (けい酸カルシウム板面) (1㎡当たり)				
名 称	摘 要	単 位	B種	備 考
反応形合成樹脂シーラー および弱溶剤系反応形 合成樹脂シーラー	JASS18 M-201	kg	0.1	
合 成 樹 脂 エマルジョンパテ	壁紙用	kg	0.02	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.03	
内 装 工		人	0.01	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、反応形合成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形合成樹脂エマルジョンシーラー、合成樹脂エマルジョンパテ、研磨紙、内装工とする。

表 A1 -18- 8

壁紙素地ごしらえ (コンクリート面) (1㎡当たり)				
名 称	摘 要	単 位	B種	備 考
建築用下地調整塗材	JIS A6916	kg	1.1	
研 磨 紙	P120～220	枚	0.03	
シ ー ラ ー	壁紙用	kg	0.07	
左 官		人	0.015	
内 装 工		人	0.004	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、建築用下地調整塗材、研磨紙、シーラー、左官、内装工とする。

公共建築工事標準単価積算基準の改定について

第2編 建築工事 第2章 改修工事 第2節 撤去

改定

現行

表 A2-2-49

撤去材運搬（小規模、人力積込）		(1m ³ 当たり往復)			
名称	摘要	単位	所要量	備考	
ダンプトラック運搬	4t積級又は2t積級	日	D/10	運搬日数(D)は次式による	

(注) 1. 適用機械については小規模は4t積級、人力積込は2t積級を標準とするが、現場状況等によりその使用が困難な場合は別途考慮する。

運搬日数の算定式

$$10m^3\text{当たり運搬日数}(D) = 10m^3\text{当たり運搬日数}(D1) \times \text{補正係数}(k)$$

別表 A2-2-49-1 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	バックホウ		排出ガス対策型		油圧式ローラー型0.28m ³									
運搬機種	ダンプトラック												4t積級	
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.2	1.0	1.5	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.5	10.0	13.0	19.0	35.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.2	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	12.0	17.0	27.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3

別表 A2-2-49-2 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	バックホウ		排出ガス対策型		油圧式ローラー型0.13m ³									
運搬機種	ダンプトラック												2t積級	
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.3	1.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	12.0	17.0	28.5	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.3	1.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.0	6.5	8.0	11.0	15.0	24.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5

別表 A2-2-49-3 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	人力													
運搬機種	ダンプトラック 2t積級													
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.3	0.5	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.5	8.5	11.0	16.0	27.5	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.5	4.5	6.0	8.0	10.5	14.5	23.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5

(注) 1. 上記別表は、10m³のとりこわし量を運搬する日数である。
 2. 運搬距離は片道距離であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
 3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。
 4. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
 5. 運搬距離が60kmを超える場合は、別途積上げとする。

表 A2-2-49

撤去材運搬（小規模、人力積込）		(1m ³ 当たり往復)			
名称	摘要	単位	所要量	備考	
ダンプトラック運搬	4t積級又は2t積級	日	D/10	運搬日数(D)は運搬日数の算定式による	

(注) 1. 適用機械については小規模は4t積級、人力積込は2t積級を標準とするが、現場状況等によりその使用が困難な場合は別途考慮する。

運搬日数の算定式

$$10m^3\text{当たり運搬日数}(D) = 10m^3\text{当たり運搬日数}(D1) \times \text{補正係数}(k)$$

別表 A2-2-49-1 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	バックホウ		排出ガス対策型		油圧式ローラー型0.28m ³									
運搬機種	ダンプトラック												4t積級	
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.2	1.0	1.5	2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.5	10.0	13.0	19.0	35.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.2	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	12.0	17.0	27.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	2.3

別表 A2-2-49-2 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	バックホウ		排出ガス対策型		油圧式ローラー型0.13m ³									
運搬機種	ダンプトラック												2t積級	
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.3	1.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.5	7.0	9.0	12.0	17.0	28.5	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.3	1.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.5	5.0	6.5	8.0	11.0	15.0	24.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5

別表 A2-2-49-3 ダンプトラック運搬日数(D1) (10m³当たり)

積込機械	人力													
運搬機種	ダンプトラック 2t積級													
D I D 区間：無し														
運搬距離 (km)	0.3	0.5	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.5	8.5	11.0	16.0	27.5	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5
D I D 区間：有り														
運搬距離 (km)	0.3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.5	4.5	6.0	8.0	10.5	14.5	23.0	60.0
以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
運搬日数	0.5	0.55	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	3.0	4.5

(注) 1. 上記別表は、10m³のとりこわし量を運搬する日数である。
 2. 運搬距離は片道距離であり、往路と復路が異なる時は、平均値とする。
 3. 自動車専用道路を利用する場合には、別途考慮する。
 4. D I D (人口集中地区)は、総務省統計局の国勢調査報告資料添付の人口集中地区境界図によるものとする。
 5. 運搬距離が60kmを超える場合は、別途積上げとする。