

○土地改良事業等請負工事標準歩掛（施設機械）について（平成12年3月24日付け12構改D第239号構造改善局長通知）一部改正新旧対照表

（下線部は改正部分）

改 正 後	現 行																						
別 紙	別 紙																						
土地改良事業等請負工事標準歩掛(施設機械)	土地改良事業等請負工事標準歩掛(施設機械)																						
第1章 [略]	第1章 [略]																						
第2章 用排水ポンプ設備	第2章 用排水ポンプ設備																						
第1・第2 [略]	第1・第2 [略]																						
第3 直接工事費	第3 直接工事費																						
1 輸送費	1 輸送費																						
1-1 輸送費	1-1 輸送費																						
輸送費（円）は表-2・3・1による。	輸送費（円）は表-2・3・1による。																						
表-2・3・1 輸送費（円）	表-2・3・1 輸送費（円）																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>輸送費（円）算定式</th> <th>Xの定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定機場</td> <td><u>$y = (3.96X + 926) \times D + 487,000$</u></td> <td rowspan="2">ポンプ吐出量標準値 (m³/min) × 台数</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ (φ400以上)</td> <td><u>$y = (11.0X + 264) \times D + 130,000$</u></td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ (φ400未満)</td> <td><u>$y = (0.85X + 44) \times D + 129,000$</u></td> <td>ポンプ口径 (mm) × 台数</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	輸送費（円）算定式	Xの定義	固定機場	<u>$y = (3.96X + 926) \times D + 487,000$</u>	ポンプ吐出量標準値 (m ³ /min) × 台数	水中ポンプ (φ400以上)	<u>$y = (11.0X + 264) \times D + 130,000$</u>	水中ポンプ (φ400未満)	<u>$y = (0.85X + 44) \times D + 129,000$</u>	ポンプ口径 (mm) × 台数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>輸送費（円）算定式</th> <th>Xの定義</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>固定機場</td> <td><u>$y = (7.70X + 805) \times D + 104,000$</u></td> <td rowspan="2">ポンプ吐出量標準値 (m³/min) × 台数</td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ (φ400以上)</td> <td><u>$y = (11.0X + 264) \times D + 104,000$</u></td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ (φ400未満)</td> <td><u>$y = (0.85X + 44) \times D + 103,000$</u></td> <td>ポンプ口径 (mm) × 台数</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	輸送費（円）算定式	Xの定義	固定機場	<u>$y = (7.70X + 805) \times D + 104,000$</u>	ポンプ吐出量標準値 (m ³ /min) × 台数	水中ポンプ (φ400以上)	<u>$y = (11.0X + 264) \times D + 104,000$</u>	水中ポンプ (φ400未満)	<u>$y = (0.85X + 44) \times D + 103,000$</u>	ポンプ口径 (mm) × 台数
区 分	輸送費（円）算定式	Xの定義																					
固定機場	<u>$y = (3.96X + 926) \times D + 487,000$</u>	ポンプ吐出量標準値 (m ³ /min) × 台数																					
水中ポンプ (φ400以上)	<u>$y = (11.0X + 264) \times D + 130,000$</u>																						
水中ポンプ (φ400未満)	<u>$y = (0.85X + 44) \times D + 129,000$</u>	ポンプ口径 (mm) × 台数																					
区 分	輸送費（円）算定式	Xの定義																					
固定機場	<u>$y = (7.70X + 805) \times D + 104,000$</u>	ポンプ吐出量標準値 (m ³ /min) × 台数																					
水中ポンプ (φ400以上)	<u>$y = (11.0X + 264) \times D + 104,000$</u>																						
水中ポンプ (φ400未満)	<u>$y = (0.85X + 44) \times D + 103,000$</u>	ポンプ口径 (mm) × 台数																					
(注) 1~4 [略]	(注) 1~4 [略]																						
2~5 [略]	2~5 [略]																						

第3章 水門設備

第1 河川・水路用水門設備

1・2 [略]

3 直接工事費

3-1 輸送費

輸送費（円）は、表-3・1・16による。

表-3・1・16 輸送費 (円)

区 分		輸送費（円）算定式	xの定義
小形水門	プレートガーダ構造ローラゲート	$y = (17.2x + 42) \times D + 266,000$	扉体面積 (m ² /門) × 門数
	プレートガーダ構造スライドゲート	$y = (17.2x + 42) \times D + 266,000$	
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート	$y = (46.2x - 64) \times D + 370,000$	
	シェル構造ローラゲート	(x × D < 1,500 の場合) $y = (135x - 1,594) \times D + 64,000$	
		(x × D ≥ 1,500 の場合) $y = (60.9x - 717) \times D + 145,000$	
プレートガーダ構造角落しゲート	$y = (12.5x + 199) \times D + 266,000$		
起伏堰	起伏ゲート	$y = (12.5x + 199) \times D + 266,000$	

(注) 1~4 [略]

3-2~3-6 [略]

4 [略]

第3章 水門設備

第1 河川・水路用水門設備

1・2 [略]

3 直接工事費

3-1 輸送費

輸送費（円）は、表-3・1・16による。

表-3・1・16 輸送費 (円)

区 分		輸送費（円）算定式	xの定義
小形水門	プレートガーダ構造ローラゲート	$y = (17.2x + 42) \times D + 212,000$	扉体面積 (m ² /門) × 門数
	プレートガーダ構造スライドゲート	$y = (17.2x + 42) \times D + 212,000$	
中・大形水門、堰	プレートガーダ構造ローラゲート	$y = (17.8x + 146) \times D + 212,000$	
	シェル構造ローラゲート	(x × D < 1,500 の場合) $y = (135x - 1,594) \times D + 51,000$	
		(x × D ≥ 1,500 の場合) $y = (60.9x - 717) \times D + 116,000$	
プレートガーダ構造角落しゲート	$y = (12.5x + 199) \times D + 212,000$		
起伏堰	起伏ゲート	$y = (12.5x + 199) \times D + 212,000$	

(注) 1~4 [略]

3-2~3-6 [略]

4 [略]

第2 ダム用水門設備

1・2 [略]

3 直接工事費

3-1 輸送費

輸送費（円）は、表-3・2・24による。

表-3・2・24 輸送費

(円)

区 分		輸送費（円）算定式	xの定義
放流設備	三方水密ラジアルゲート	$y = (69.0x - 544) \times D + 1,160,000$	扉体面積（m ² /門）×門数
	四方水密ラジアルゲート	$y = (567x - 1,448) \times D + 1,160,000$	
制水設備	四方水密ローラゲート	$y = (237x + 1,561) \times D + 1,160,000$	
	四方水密スライドゲート	$y = (126x + 1,795) \times D + 1,160,000$	
放流管	大容量放流管	$y = (27.9x - 1,825) \times D + 1,160,000$	放流管体積（m ³ ）×条数
	大容量放流管（整流板のみ）	$y = (13.9x - 382) \times D + 1,160,000$	面積（m ² /門）×面数
	小容量放流管	$y = (16.7x + 63.4) \times D + 1,160,000$	放流管体積（m ³ ）×条数
取水設備	直線多段ゲート	$y = (125x + 2,076) \times D + 1,160,000$	扉体面積（m ² ）×面数
	円形多段ゲート	$y = (251x + 297) \times D + 1,160,000$	体積（m ³ ）×門数
小容量放流設備用ゲート・バルブ	全ゲート	$y = (1.54x - 980) \times D + 79,000$	口径（mm）×台数 （適用範囲：x ≥ 700）

(注) 1~4 [略]

3-2 ~ 3-7 [略]

第2 ダム用水門設備

1・2 [略]

3 直接工事費

3-1 輸送費

輸送費（円）は、表-3・2・24による。

表-3・2・24 輸送費

(円)

区 分		輸送費（円）算定式	xの定義
放流設備	三方水密ラジアルゲート	$y = (30.7x - 242) \times D + 1,226,000$	扉体面積（m ² /門）×門数
	四方水密ラジアルゲート	$y = (252x - 643) \times D + 1,226,000$	
制水設備	四方水密ローラゲート	$y = (105x + 694) \times D + 1,226,000$	
	四方水密スライドゲート	$y = (55.8x + 797) \times D + 1,226,000$	
放流管	大容量放流管	$y = (12.4x - 811) \times D + 1,226,000$	放流管体積（m ³ ）×条数
	大容量放流管（整流板のみ）	$y = (6.17x - 170) \times D + 1,226,000$	面積（m ² /門）×面数
	小容量放流管	$y = (7.42x + 28) \times D + 1,226,000$	放流管体積（m ³ ）×条数
取水設備	直線多段ゲート	$y = (55.5x + 922) \times D + 1,226,000$	扉体面積（m ² ）×面数
	円形多段ゲート	$y = (112x - 132) \times D + 1,226,000$	体積（m ³ ）×門数
小容量放流設備用ゲート・バルブ	全ゲート	$y = (1.54x - 980) \times D + 63,000$	口径（mm）×台数 （適用範囲：x ≥ 700）

(注) 1~4 [略]

3-2 ~ 3-7 [略]

第3 ゴム引布製起伏ゲート設備

1・2 [略]

3 直接工事費

3-1 輸送費

輸送費（円）は表-3・3・4による。

表-3・3・4 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	x の定義
ゴム引布製起伏ゲート	($x \times D < 1,500$ の場合) $y = (17.4x + 12) \times D + 64,000$	袋体投影面積(m ² /連) × 連数
	($x \times D \geq 1,500$ の場合) $y = (7.8x + 5) \times D + 145,000$	

(注) 1~4 [略]

3-2~3-6 [略]

第3 ゴム引布製起伏ゲート設備

1・2 [略]

3 直接工事費

3-1 輸送費

輸送費（円）は表-3・3・4による。

表-3・3・4 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	x の定義
ゴム引布製起伏ゲート	($x \times D < 1,500$ の場合) $y = (17.4x + 12) \times D + 51,000$	袋体投影面積(m ² /連) × 連数
	($x \times D \geq 1,500$ の場合) $y = (7.8x + 5) \times D + 116,000$	

(注) 1~4 [略]

3-2~3-6 [略]

第4章 除塵設備

第1・第2 [略]

第3 直接工事費

1 輸送費

1-1 輸送費

輸送費（円）は表-4・3・1による。

表-4・3・1 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	xの定義
除 塵 設 備	$y = 53.4x \times D + \underline{271,000}$	対象設備質量（t）

(注) 1~4 [略]

2~5 [略]

第4章 除塵設備

第1・第2 [略]

第3 直接工事費

1 輸送費

1-1 輸送費

輸送費（円）は表-4・3・1による。

表-4・3・1 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	xの定義
除 塵 設 備	$y = 53.4x \times D + \underline{216,000}$	対象設備質量（t）

(注) 1~4 [略]

2~5 [略]

第5章 ダム管理設備

第1・第2 [略]

第3 直接工事費

1 輸送費

輸送費（円）は、表-5・3・1による。

表-5・3・1 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	xの定義
昇降設備（エレベーター）	$y = 88.2x \times D + \underline{163,000}$	対象設備質量（t）
流木止設備	$y = 52.9x \times D + \underline{250,000}$	
係船設備		

(注) 1~4 [略]

2~5 [略]

第5章 ダム管理設備

第1・第2 [略]

第3 直接工事費 [略]

1 輸送費

輸送費（円）は、表-5・3・1による。

表-5・3・1 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	xの定義
昇降設備（エレベーター）	$y = 88.2x \times D + \underline{130,000}$	対象設備質量（t）
流木止設備	$y = 52.9x \times D + \underline{199,000}$	
係船設備		

(注) 1~4 [略]

2~5 [略]

第6章 鋼製付属設備

第1・第2 [略]

第3 直接工事費

1 輸送費

輸送費（円）は、表-6・3・1による。

表-6・3・1 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	xの定義
鋼製付属設備	$y = 38.3x \times D + 101,000$	対象設備質量(t)

(注) 1~4 [略]

2~5 [略]

第7章~第9章 [略]

第6章 鋼製付属設備

第1・第2 [略]

第3 直接工事費

1 輸送費

輸送費（円）は、表-6・3・1による。

表-6・3・1 輸送費 (円)

区 分	輸送費（円）算定式	xの定義
鋼製付属設備	$y = 38.3x \times D + 81,000$	対象設備質量(t)

(注) 1~4 [略]

2~5 [略]

第7章 塗 装