

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

① 岩トンネル (レッグ工法)

1~10. [略]

1.1. 単価表

11-1 [略]

11-2 [略]

11-3 コンクリート単価表

(1) [略]

P.454

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
コンクリートポンプ	3 m <sup>3</sup> 6 "	機-15	電力料なし
機関車 (整流器付)	バッテリー式 4.0t " " 6.0t " " 8.0t	"	
空 気 圧 縮 機	37 kW 55 " 75 " 160 "	"	
パ イ プ レ ー タ	棒状パイプレータ 棒状エアース式 型棒パイプレータ	"	電力料なし

(3) [略]

① 岩トンネル (レッグ工法)

1~10. [略]

1.1. 単価表

11-1 [略]

11-2 [略]

11-3 コンクリート単価表

(1) [略]

P.454

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
コンクリートポンプ	3 m <sup>3</sup> 6 "	機-15	電力料なし
機関車 (整流器付)	バッテリー式 4.0t " " 6.0t " " 8.0t	"	
空 気 圧 縮 機	37 kW 55 " 75 " 180 "	"	
パ イ プ レ ー タ	棒状パイプレータ 棒状エアース式 型棒パイプレータ	"	電力料なし

(3) [略]

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

⑮ バイプロハンマ工 (鋼矢板・H形鋼)

1. 適用範囲 [略]
2. 施工概要 [略]
3. 機種の選定
  - 3-1 バイプロハンマの規格
  - 3-1-1 打込み作業

P.554

- (1) 電動式バイプロハンマ

表 3.2 打込み量

鋼 矢 板 の 種 類	普 通						広 幅 (ハット形)
	I型	II型	III型	IV型	V型	II*型	
鋼 矢 板 の 型 式 ハイツロハンマ単独工	6以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	10H型 25H型
打込長 (m)	9.5-9.7 併用施工	-	15以下	19以下	25以下	25以下	19以下

P.555

- (2) 油圧式バイプロハンマ

表 3.4 打込み量

鋼 矢 板 の 種 類	普 通						広 幅 (ハット形)
	I型	II型	III型	IV型	V型	II*型	
鋼 矢 板 の 型 式 ハイツロハンマ単独工	-	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	10H型 25H型
打込長 (m)	9.5-9.7 併用施工	-	15以下	19以下	25以下	25以下	19以下

- 3-1-2 引抜き作業 [略]
- 3-2 付属機械 [略]
4. 編成人員 [略]

⑮ バイプロハンマ工 (鋼矢板・H形鋼)

1. 適用範囲 [略]
2. 施工概要 [略]
3. 機種の選定
  - 3-1 バイプロハンマの規格
  - 3-1-1 打込み作業

P.554

- (1) 電動式バイプロハンマ

表 3.2 打込み量

鋼 矢 板 の 種 類	普 通						広 幅 (ハット形)
	I型	II型	III型	IV型	V型	II*型	
鋼 矢 板 の 型 式 ハイツロハンマ単独工	6以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	10H型 25H型
打込長 (m)	9.5-9.7 併用施工	-	15以下	19以下	25以下	25以下	19以下

P.555

- (2) 油圧式バイプロハンマ

表 3.4 打込み量

鋼 矢 板 の 種 類	普 通						広 幅 (ハット形)
	I型	II型	III型	IV型	V型	II*型	
鋼 矢 板 の 型 式 ハイツロハンマ単独工	-	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	10H型 25H型
打込長 (m)	9.5-9.7 併用施工	-	15以下	19以下	25以下	25以下	19以下

- 3-1-2 引抜き作業 [略]
- 3-2 付属機械 [略]
4. 編成人員 [略]

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

5. 日当り施工枚数  
 5-1 打込み作業  
 5-1-1 電動式バイプロハンパ単独による施工 (Nmax<50) [略]  
 5-1-2 加圧式バイプロハンパ単独による施工 (Nmax<50) [略]

P.559  
 5-1-3 電動式バイプロハンパとウオータージェット併用による施工 (枚(本)/日)  
 表5.3 日当り施工枚数(N)

打込長(m)	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	64 (66)	62 (67)	60 (65)	56 (62)	62 (66)	59 (65)	56 (62)	59 (64)	55 (62)
4以下	40 (44)	38 (43)	35 (41)	31 (38)	37 (43)	34 (40)	31 (38)	34 (40)	30 (37)
6以下	29 (33)	27 (32)	25 (30)	22 (27)	27 (31)	24 (29)	22 (27)	24 (29)	21 (26)
9以下	22 (25)	20 (24)	18 (22)	16 (20)	20 (24)	18 (22)	16 (20)	17 (21)	15 (19)
12以下	17 (19)	15 (18)	14 (17)	12 (15)	15 (18)	13 (17)	12 (15)	13 (16)	11 (15)
15以下	13 (16)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	10 (13)	9 (12)
19以下	-	11 (13)	10 (12)	8 (10)	-	9 (11)	8 (10)	9 (11)	8 (10)
23以下	-	-	8 (10)	7 (9)	-	-	7 (9)	-	6 (8)
25以下	-	-	7 (9)	6 (8)	-	-	6 (8)	-	5 (7)

P.560  
 5-1-4 電動式バイプロハンパとウオータージェット併用による施工 (100≦Nmax≦180) (枚(本)/日)  
 表5.4 日当り施工枚数(N)

打込長(m)	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	58	55	52	46	55	50	46	50	45
4以下	33	31	27	23	30	26	23	26	22
6以下	23	21	19	15	21	18	15	17	15
9以下	17	15	13	11	15	13	11	12	10
12以下	13	11	10	8	11	10	8	9	8
15以下	10	9	8	6	9	8	6	7	6
19以下	-	7	6	5	-	6	5	6	5
23以下	-	-	5	4	-	-	4	-	4
25以下	-	-	5	4	-	-	4	-	4

5. 日当り施工枚数  
 5-1 打込み作業  
 5-1-1 電動式バイプロハンパ単独による施工 (Nmax<50) [略]  
 5-1-2 加圧式バイプロハンパ単独による施工 (Nmax<50) [略]

P.559  
 5-1-3 電動式バイプロハンパとウオータージェット併用による施工 (枚(本)/日)  
 表5.3 日当り施工枚数(N)

打込長(m)	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	64 (68)	62 (67)	60 (65)	56 (62)	62 (66)	59 (65)	56 (62)	59 (64)	55 (62)
4以下	40 (44)	38 (43)	35 (41)	31 (38)	37 (43)	34 (40)	31 (38)	34 (40)	30 (37)
6以下	29 (33)	27 (32)	25 (30)	22 (27)	27 (31)	24 (29)	22 (27)	24 (29)	21 (26)
9以下	22 (25)	20 (24)	18 (22)	16 (20)	20 (24)	18 (22)	16 (20)	17 (21)	15 (19)
12以下	17 (19)	15 (18)	14 (17)	12 (15)	15 (18)	13 (17)	12 (15)	13 (16)	11 (15)
15以下	13 (16)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	12 (15)	11 (14)	9 (12)	10 (13)	9 (12)
19以下	-	11 (13)	10 (12)	8 (10)	-	9 (11)	8 (10)	9 (11)	8 (10)
23以下	-	-	8 (10)	7 (9)	-	-	7 (9)	-	6 (8)
25以下	-	-	7 (9)	6 (8)	-	-	6 (8)	-	5 (7)

P.560  
 5-1-4 電動式バイプロハンパとウオータージェット併用による施工 (100≦Nmax≦180) (枚(本)/日)  
 表5.4 日当り施工枚数(N)

打込長(m)	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	58	55	52	46	55	50	46	50	45
4以下	33	31	27	23	30	26	23	26	22
6以下	23	21	19	15	21	18	15	17	15
9以下	17	15	13	11	15	13	11	12	10
12以下	13	11	10	8	11	10	8	9	8
15以下	10	9	8	6	9	8	6	7	6
19以下	-	7	6	5	-	6	5	6	5
23以下	-	-	5	4	-	-	4	-	4
25以下	-	-	5	4	-	-	4	-	4

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

P. 561

5-1-5 油圧式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工

表 5.5 日当り施工数量 (N)

(株/本) / (日)

打込長 (m)	型式									
	II型	III型	IV型	V型	VI型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	61 (66)	58 (64)	55 (62)	51 (58)	58 (64)	54 (61)	50 (58)	53 (60)	49 (57)	26 (26)
4以下	36 (42)	34 (40)	31 (37)	27 (34)	33 (39)	30 (36)	26 (33)	29 (36)	26 (33)	26 (33)
6以下	26 (30)	24 (29)	21 (27)	18 (24)	23 (28)	21 (26)	18 (23)	20 (25)	17 (23)	17 (23)
9以下	19 (23)	17 (21)	15 (20)	13 (17)	17 (21)	15 (19)	13 (17)	14 (19)	12 (17)	12 (17)
12以下	14 (17)	13 (16)	11 (15)	10 (13)	13 (16)	11 (14)	9 (13)	11 (14)	9 (12)	9 (12)
15以下	12 (14)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	9 (11)	7 (10)	7 (10)
19以下	-	8 (11)	7 (10)	6 (8)	-	7 (10)	6 (8)	7 (9)	6 (8)	6 (8)
23以下	-	-	6 (8)	5 (7)	-	-	5 (7)	5 (7)	5 (7)	5 (7)
25以下	-	-	5 (7)	4 (6)	-	-	4 (6)	4 (6)	4 (6)	4 (6)

P. 562

5-1-6 油圧式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工 (100 ≤ Nmax ≤ 180)

表 5.6 日当り施工数量 (N)

(株/本) / (日)

打込長 (m)	型式									
	II型	III型	IV型	V型	VI型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	51	48	44	38	47	42	38	41	36	36
4以下	27	24	21	17	24	20	17	20	16	16
6以下	18	16	14	11	16	13	11	13	11	11
9以下	13	12	10	8	11	9	8	9	7	7
12以下	10	9	7	6	8	7	6	7	5	5
15以下	8	7	6	4	7	5	4	5	4	4
19以下	-	5	5	4	-	4	4	4	3	3
23以下	-	-	4	3	-	-	3	3	3	3
25以下	-	-	3	3	-	-	3	3	2	2

5-2 引抜き作業 [略]  
5-3 詰り費 [略]

6. 単面表 [略]

P. 561

5-1-5 油圧式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工

表 5.5 日当り施工数量 (N)

(株/日)

打込長 (m)	型式									
	II型	III型	IV型	V型	VI型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	61 (66)	58 (64)	55 (62)	51 (58)	58 (64)	54 (61)	50 (58)	53 (60)	49 (57)	26 (26)
4以下	36 (42)	34 (40)	31 (37)	27 (34)	33 (39)	30 (36)	26 (33)	29 (36)	26 (33)	26 (33)
6以下	26 (30)	24 (29)	21 (27)	18 (24)	23 (28)	21 (26)	18 (23)	20 (25)	17 (23)	17 (23)
9以下	19 (23)	17 (21)	15 (20)	13 (17)	17 (21)	15 (19)	13 (17)	14 (19)	12 (17)	12 (17)
12以下	14 (17)	13 (16)	11 (15)	10 (13)	13 (16)	11 (14)	9 (13)	11 (14)	9 (12)	9 (12)
15以下	12 (14)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	10 (13)	9 (12)	8 (10)	9 (11)	7 (10)	7 (10)
19以下	-	8 (11)	7 (10)	6 (8)	-	7 (10)	6 (8)	7 (9)	6 (8)	6 (8)
23以下	-	-	6 (8)	5 (7)	-	-	5 (7)	5 (7)	5 (7)	5 (7)
25以下	-	-	5 (7)	4 (6)	-	-	4 (6)	4 (6)	4 (6)	4 (6)

P. 562

5-1-6 油圧式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工 (100 ≤ Nmax ≤ 180)

表 5.6 日当り施工数量 (N)

(株/本) / (日)

打込長 (m)	型式									
	II型	III型	IV型	V型	VI型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
2以下	51	48	44	38	47	42	38	41	36	36
4以下	27	24	21	17	24	20	17	20	16	16
6以下	18	16	14	11	16	13	11	13	11	11
9以下	13	12	10	8	11	9	8	9	7	7
12以下	10	9	7	6	8	7	6	7	5	5
15以下	8	7	6	4	7	5	4	5	4	4
19以下	-	5	5	4	-	4	4	4	3	3
23以下	-	-	4	3	-	-	3	3	3	3
25以下	-	-	3	3	-	-	3	3	2	2

5-2 引抜き作業 [略]  
5-3 詰り費 [略]

6. 単面表 [略]

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

① 石積工

- 1. 適用範囲 [略]
- 2. 施工概要 [略]

- P. 603**
  - 3. 施工歩掛
  - 3-1 空石積
- 空石積歩掛は、次表とする。

表3.1 空石積歩掛 (100㎡当り)

名 称	単 位	石			雑 割 石		
		控長 250mm	控長 300mm	控長 350mm	控長 300mm	控長 350mm	控長 450mm
世 話 役 工	人	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
石	"	0.63	0.63	0.63	1.32	1.32	1.32
普通作業員(積み手間)	"	1.22	1.22	1.22	2.19	2.19	2.19
普通作業員(開込手間)	"	0.21	0.25	0.29	0.38	0.44	0.56

(注) 1. 雑割石の控長は、30~45cmのものに適用する。  
2. 積工に伴う材料の移動手間を含む。

- 3-2 練石積 [略]
- 3-3 開込コンクリート投入打設歩掛 [略]
- 3-4 裏込コンクリート投入打設歩掛 [略]

- 4. 材料使用量 [略]
- 5. 単価表 [略]
- 6. 石積(発生材) [略]
- 7. 単価表 [略]

① 石積工

- 1. 適用範囲 [略]
- 2. 施工概要 [略]

- P. 603**
  - 3. 施工歩掛
  - 3-1 空石積
- 空石積歩掛は、次表とする。

表3.1 空石積歩掛 (100㎡当り)

名 称	単 位	石			雑 割 石		
		控長 250mm	控長 300mm	控長 350mm	控長 300mm	控長 350mm	控長 450mm
世 話 役 工	人	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
石	"	0.63	0.63	0.63	1.32	1.32	1.32
普通作業員(積み手間)	"	1.22	1.22	1.22	2.19	2.19	2.19
普通作業員(開込手間)	"	0.21	0.25	0.29	0.38	0.44	0.56

(注) 1. 雑割石の控長は、30~45cmのものに適用する。  
2. 積工に伴う材料の移動手間を含む。

- 3-2 練石積 [略]
- 3-3 開込コンクリート投入打設歩掛 [略]
- 3-4 裏込コンクリート投入打設歩掛 [略]

- 4. 材料使用量 [略]
- 5. 単価表 [略]
- 6. 石積(発生材) [略]
- 7. 単価表 [略]

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

① 岩トンネル (機械掘削工法)

1~11. [略]

P.709

12. 単価表

(1) [略]

(2) 機械掘削 機械運転単価表

機械名	規格	適用単価表	指定事項
自由断面トンネル掘削機	カッタヘッド 33~45kW	機-15	
機関車 (整流器付)	パンチリ式 4.0t " 6.0t " 8.0t	"	
空気圧縮機	37 kW 75 kW 150 kW	"	
スリッポン車	2.0 m <sup>3</sup> 2.5 " 3.0 " 4.0 " 4.5 "	"	交替制作業補正なし 電力料なし
スリッポン	軸流式	"	交替制作業補正なし

① 岩トンネル (機械掘削工法)

1~11. [略]

P.709

12. 単価表

(1) [略]

(2) 機械掘削 機械運転単価表

機械名	規格	適用単価表	指定事項
自由断面トンネル掘削機	カッタヘッド 33~45kW	機-15	
機関車 (整流器付)	パンチリ式 4.0t " 6.0t " 8.0t	"	
空気圧縮機	37 kW 75 kW 150 kW	"	
スリッポン車	2.0 m <sup>3</sup> 2.5 " 3.0 " 4.0 " 4.5 "	"	交替制作業補正なし 電力料なし
スリッポン	軸流式	"	交替制作業補正なし

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

② 土砂トンネル (人力掘削工法)

1~8. [略]

9. 単価表 (1) [略]

P.715

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	通用単価表	指 定 事 項
ス リ 機	0.17 m <sup>3</sup> 0.25 " 0.35 " 0.52 " 0.60 "	機-15	電力料なし
機関車 (整流器付)	バッテリー式 4.0t " 6.0t " 8.0t	"	
空 気 圧 縮 機	37 kW 75 " 150 "	"	
ス リ 鋼 車	2.0 m <sup>3</sup>	機-14	交替制作業補正なし 電力料なし
ピ ッ ク ア ハ ン マ	40 kg級	"	交替制作業補正あり 電力料なし
フ ア マ	軸流式	"	交替制作業補正なし

(3) [略]

② 土砂トンネル (人力掘削工法)

1~8. [略]

9. 単価表 (1) [略]

P.715

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	通用単価表	指 定 事 項
ス リ 機	0.17 m <sup>3</sup> 0.25 " 0.35 " 0.52 " 0.60 "	機-15	電力料なし
機関車 (整流器付)	バッテリー式 4.0t " 6.0t " 8.0t	"	
空 気 圧 縮 機	37 kW 75 " 150 "	"	
ス リ 鋼 車	2.0 m <sup>3</sup>	機-14	交替制作業補正なし 電力料なし
ピ ッ ク ア ハ ン マ	40 kg級	"	交替制作業補正あり 電力料なし
フ ア マ	軸流式	"	交替制作業補正なし

(3) [略]

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

⑤ ハイプロハンマエ (継施工)

1. 適用範囲 [略]
2. 施工概要 [略]
3. 機種の選定 [略]
  - 3-1 ハイプロハンマエの規格
  - 3-1-1 ハイプロハンマエの規格

P.757 (1) 電動式ハイプロハンマエ

表 3.2 打込み長

鋼 矢 板 の 種 類	普 通					広 幅				広幅 (ハット形)	
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
鋼 矢 板 の 型 式	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
打込み長 (m)	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下
打込み長 (m)	15以下	19以下	19以下	25以下	25以下	25以下	25以下	19以下	19以下	25以下	25以下

P758 (2) 油圧式ハイプロハンマエ

表 3.4 打込み長

鋼 矢 板 の 種 類	普 通					広 幅				広幅 (ハット形)	
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
鋼 矢 板 の 型 式	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
打込み長 (m)	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下
打込み長 (m)	15以下	19以下	19以下	25以下	25以下	25以下	25以下	19以下	19以下	25以下	25以下

- 3-2 付属機械 [略]
4. 編成人員 [略]
5. 日当り施工枚数 (継施工を伴う建設)
  - 5-1 打込み作業 [略]
  - 5-1-1 電動式ハイプロハンマエ単独による施工 (Nmax<50) [略]
  - 5-1-2 油圧式ハイプロハンマエ単独による施工 (Nmax<50) [略]

⑤ ハイプロハンマエ (継施工)

1. 適用範囲 [略]
2. 施工概要 [略]
3. 機種の選定 [略]
  - 3-1 ハイプロハンマエの規格
  - 3-1-1 ハイプロハンマエの規格

P.757 (1) 電動式ハイプロハンマエ

表 3.2 打込み長

鋼 矢 板 の 種 類	普 通					広 幅				広幅 (ハット形)	
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
鋼 矢 板 の 型 式	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
打込み長 (m)	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下
打込み長 (m)	15以下	19以下	19以下	25以下	25以下	25以下	25以下	19以下	19以下	25以下	25以下

P758 (2) 油圧式ハイプロハンマエ

表 3.4 打込み長

鋼 矢 板 の 種 類	普 通					広 幅				広幅 (ハット形)	
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
鋼 矢 板 の 型 式	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	ⅤL型	Ⅵ型	Ⅲw型	Ⅳw型	Ⅴw型	Ⅵw型	10H型	25H型
打込み長 (m)	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下	25以下	15以下	19以下	25以下
打込み長 (m)	15以下	19以下	19以下	25以下	25以下	25以下	25以下	19以下	19以下	25以下	25以下

- 3-2 付属機械 [略]
4. 編成人員 [略]
5. 日当り施工枚数 (継施工を伴う建設)
  - 5-1 打込み作業 [略]
  - 5-1-1 電動式ハイプロハンマエ単独による施工 (Nmax<50) [略]
  - 5-1-2 油圧式ハイプロハンマエ単独による施工 (Nmax<50) [略]



土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

P.761

5-1-3 電動式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工

表5.3 日当り総施工数量(N)

(1枚(本) 当り1箇所推定)

型式	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
打込長(m)									
2以下	19 (19)	13 (14)	11 (11)	11 (11)	15 (15)	11 (12)	7 (7)	10 (10)	8 (8)
4以下	16 (17)	12 (12)	9 (10)	10 (10)	13 (14)	10 (10)	6 (7)	9 (9)	7 (7)
6以下	14 (15)	10 (11)	9 (9)	8 (9)	11 (12)	9 (9)	6 (6)	8 (8)	6 (7)
9以下	12 (13)	9 (10)	8 (8)	7 (8)	10 (11)	8 (9)	5 (6)	7 (8)	6 (6)
12以下	10 (11)	8 (9)	7 (7)	6 (7)	9 (9)	7 (8)	5 (5)	6 (7)	5 (5)
15以下	9 (10)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	8 (9)	6 (7)	4 (5)	5 (6)	5 (5)
19以下	-	7 (7)	6 (6)	5 (6)	-	5 (6)	4 (4)	5 (6)	4 (5)
23以下	-	-	5 (5)	5 (5)	-	-	4 (4)	二	4 (4)
25以下	-	-	5 (5)	4 (5)	-	-	3 (4)	二	4 (4)

P.761

5-1-3 電動式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工

表5.3 日当り総施工数量(N)

(1枚(本) 当り1箇所推定)

型式	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
打込長(m)									
2以下	19 (19)	13 (14)	11 (11)	11 (11)	15 (15)	11 (12)	7 (7)	10 (10)	8 (8)
4以下	16 (17)	12 (12)	9 (10)	9 (10)	13 (14)	10 (10)	6 (7)	9 (9)	7 (7)
6以下	14 (15)	10 (11)	9 (9)	8 (9)	11 (12)	9 (9)	6 (6)	8 (8)	6 (7)
9以下	12 (13)	9 (10)	8 (8)	7 (8)	10 (11)	8 (9)	5 (6)	7 (8)	6 (6)
12以下	10 (11)	8 (9)	7 (7)	6 (7)	9 (9)	7 (8)	5 (5)	6 (7)	5 (5)
15以下	9 (10)	7 (8)	6 (7)	5 (6)	8 (9)	6 (7)	4 (5)	5 (6)	5 (5)
19以下	-	7 (7)	6 (6)	5 (6)	-	5 (6)	4 (4)	5 (6)	4 (5)
23以下	-	-	5 (5)	5 (5)	-	-	4 (4)	4 (5)	4 (4)
25以下	-	-	5 (5)	4 (5)	-	-	3 (4)	4 (5)	4 (4)

P.762

5-1-4 電動式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工 (100≦Nmax≦180)

表5.4 日当り総施工数量(N)

(1枚(本) 当り1箇所推定)

型式	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
打込長(m)									
2以下	18	13	10	10	15	11	7	10	8
4以下	15	11	9	8	12	9	6	8	6
6以下	12	9	8	7	10	8	5	7	6
9以下	10	8	7	6	9	7	5	6	5
12以下	9	7	6	5	7	6	4	5	4
15以下	7	6	5	4	6	5	3	4	4
19以下	-	5	4	4	-	4	3	4	3
23以下	-	-	4	3	-	-	3	二	3
25以下	-	-	4	3	-	-	3	二	3

P.762

5-1-4 電動式バイプロハンマとクォータージェット併用による施工 (100≦Nmax≦180)

表5.4 日当り総施工数量(N)

(1枚(本) 当り1箇所推定)

型式	II型	III型	IV型	VL型	II*型	III*型	IV*型	10H型	25H型
打込長(m)									
2以下	18	13	10	10	15	11	7	10	8
4以下	15	11	9	8	12	9	6	8	6
6以下	12	9	8	7	10	8	5	7	6
9以下	10	8	7	6	9	7	5	6	5
12以下	9	7	6	5	7	6	4	5	4
15以下	7	6	5	4	6	5	3	4	4
19以下	-	5	4	4	-	4	3	4	3
23以下	-	-	4	3	-	-	3	4	3
25以下	-	-	4	3	-	-	3	3	3

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

P.763

5-1-5 油圧式バインプロハンマとウオータージェット併用による施工

表 5.5 日当り総施工数量 (N) (1枚(本) 当り1箇所推定)

型式 打込長(m)	表 5.5 日当り総施工数量 (N)									
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	VⅠ型	Ⅱ*型	Ⅲ*型	Ⅳ*型	10H型	25H型	
2以下	19 (19)	13 (13)	11 (11)	10 (11)	15 (15)	11 (11)	7 (7)	10 (10)	8 (8)	
4以下	15 (16)	11 (12)	9 (10)	9 (9)	12 (13)	10 (10)	6 (6)	8 (9)	7 (7)	
6以下	13 (14)	10 (11)	8 (9)	8 (8)	11 (12)	8 (8)	6 (6)	8 (8)	6 (6)	
9以下	11 (12)	9 (9)	7 (8)	7 (7)	9 (10)	7 (7)	5 (5)	6 (7)	5 (6)	
12以下	9 (10)	7 (8)	6 (7)	6 (6)	8 (9)	6 (6)	4 (4)	6 (6)	5 (5)	
15以下	8 (9)	6 (7)	5 (6)	5 (5)	7 (8)	5 (5)	4 (4)	5 (6)	4 (5)	
19以下	-	5 (7)	5 (5)	4 (4)	-	5 (6)	3 (4)	4 (5)	4 (4)	
23以下	-	-	4 (5)	4 (4)	-	-	3 (4)	3 (3)	3 (4)	
25以下	-	-	-	2 (2)	-	-	2 (2)	2 (2)	3 (4)	

P.763

5-1-5 油圧式バインプロハンマとウオータージェット併用による施工

表 5.5 日当り総施工数量 (N) (1枚(本) 当り1箇所推定)

型式 打込長(m)	表 5.5 日当り総施工数量 (N)									
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	VⅠ型	Ⅱ*型	Ⅲ*型	Ⅳ*型	10H型	25H型	
2以下	19 (19)	13 (13)	11 (11)	10 (11)	15 (15)	11 (11)	7 (7)	10 (10)	8 (8)	
4以下	15 (16)	11 (12)	9 (10)	9 (9)	12 (13)	10 (10)	6 (6)	8 (9)	7 (7)	
6以下	13 (14)	10 (11)	8 (9)	8 (8)	11 (12)	8 (8)	6 (6)	8 (8)	6 (6)	
9以下	11 (12)	9 (9)	7 (8)	7 (7)	9 (10)	7 (7)	5 (5)	6 (7)	5 (6)	
12以下	9 (10)	7 (8)	6 (7)	6 (6)	8 (9)	6 (6)	4 (4)	6 (6)	5 (5)	
15以下	8 (9)	6 (7)	5 (6)	5 (5)	7 (8)	5 (5)	4 (4)	5 (6)	4 (5)	
19以下	-	5 (7)	5 (5)	4 (4)	-	5 (6)	3 (4)	4 (5)	4 (4)	
23以下	-	-	4 (5)	4 (4)	-	-	3 (4)	4 (5)	3 (4)	
25以下	-	-	-	2 (2)	-	-	2 (2)	2 (2)	3 (4)	

P.764

5-1-6 油圧式バインプロハンマとウオータージェット併用による施工 (100 ≤ Nmax ≤ 180)

表 5.6 日当り総施工数量 (N) (1枚(本) 当り1箇所推定)

型式 打込長(m)	表 5.6 日当り総施工数量 (N)									
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	VⅠ型	Ⅱ*型	Ⅲ*型	Ⅳ*型	10H型	25H型	
2以下	18	13	10	10	14	11	7	9	7	
4以下	14	10	8	7	11	8	5	8	6	
6以下	11	8	7	6	9	7	5	6	5	
9以下	9	7	6	5	7	5	4	5	4	
12以下	7	6	5	4	6	5	3	4	3	
15以下	6	5	4	4	5	4	3	4	3	
19以下	-	4	4	3	-	3	3	3	2	
23以下	-	-	3	2	-	-	2	2	2	
25以下	-	-	2	2	-	-	2	2	2	

P.764

5-1-6 油圧式バインプロハンマとウオータージェット併用による施工 (100 ≤ Nmax ≤ 180)

表 5.6 日当り総施工数量 (N) (1枚(本) 当り1箇所推定)

型式 打込長(m)	表 5.6 日当り総施工数量 (N)									
	Ⅱ型	Ⅲ型	Ⅳ型	VⅠ型	Ⅱ*型	Ⅲ*型	Ⅳ*型	10H型	25H型	
2以下	18	13	10	10	14	11	7	9	7	
4以下	14	10	8	7	11	8	5	8	6	
6以下	11	8	7	6	9	7	5	6	5	
9以下	9	7	6	5	7	5	4	5	4	
12以下	7	6	5	4	6	5	3	4	3	
15以下	6	5	4	4	5	4	3	4	3	
19以下	-	4	4	3	-	3	3	3	2	
23以下	-	-	3	2	-	-	2	2	2	
25以下	-	-	2	2	-	-	2	2	2	

5-1-7 5-2 路継費

【略】

【略】

6. 単価表

【略】

5-1-7 5-2 路継費

【略】

【略】

6. 単価表

【略】

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

Ⅲ. 土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準の運用事項

第3 運搬費、準備費、安全費、役務費、技術管理費及び営繕費等の積算方法

- 1. 共通仮設費率の算定 [略]
- 2. 共通仮設費率及び現場管理費率の補正 [略]
- 3. 積み上げ計算による算定

運搬費の積み上げ計算方法を示された。

1. [略]

2. 仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、たて込み簡易土留等)の搬入・搬出に要する費用  
仮設材の運搬は次式により行うものとする。

$$U = (E \times (1 + F1 + F2)) \times G + H$$

ただし U: 仮設材の運搬費  
E: 基本運賃料金(円/ト)

なお、運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。  
また、仮設材の運搬費は次式に掲げてある基本運賃に、必要に応じて冬期割増及び深夜・早朝割増を行うものとし、車両留置料、長大品割増、休日割増、特別割引は適用しない。

P. 855

距離	製品長		
	1.2m以内	1.2m超～1.5m以内	1.5m超
10kmまで	2,400 (2,070)	2,540 (2,540)	2,970 (2,950)
20 "	2,500 (2,200)	2,750 (2,700)	3,250 (3,220)
30 "	2,700 (2,450)	2,750 (2,700)	3,500 (3,460)
40 "	2,850 (2,690)	3,000 (2,940)	3,670 (3,670)
50 "	3,100 (2,940)	3,300 (3,220)	3,950 (3,920)
60 "	3,270 (3,150)	3,750 (3,550)	4,150 (4,150)
70 "	3,590 (3,380)	3,970 (3,820)	4,380 (4,380)
80 "	3,780 (3,610)	4,210 (4,150)	4,610 (4,610)
90 "	3,920 (3,830)	4,390 (4,390)	4,840 (4,840)
100 "	4,090 (4,060)	4,640 (4,540)	5,050 (5,050)
110 "	4,290 (4,250)	4,760 (4,670)	5,260 (5,260)
120 "	4,490 (4,270)	4,940 (4,820)	5,470 (5,460)
130 "	4,680 (4,550)	5,110 (4,960)	5,660 (5,630)
140 "	4,870 (4,550)	5,290 (5,120)	5,820 (5,820)
150 "	5,070 (4,830)	5,550 (5,330)	6,030 (6,030)
160 "	5,350 (4,830)	5,800 (5,500)	6,210 (6,210)
170 "	5,470 (5,110)	5,970 (5,650)	6,390 (6,390)
180 "	5,590 (5,200)	6,020 (5,860)	6,560 (6,560)
190 "	5,760 (5,400)	6,040 (6,050)	6,760 (6,740)
200 "	5,980 (5,600)	6,230 (6,270)	6,940 (6,910)
200mを超え500mまで、20mまでを増すごとに	275 (280)	300 (350)	350 (400)
500mを超え50mまでを増すごとに	573 (600)	600 (700)	800 (826)

(注) ( ) 内の運賃は、下記の地域に適用願います。  
北海道: 青森県・岩手県・宮城県・福島県・秋田県・山形県・新潟県・富山県・石川県・岡山県・広島県・山口県・鳥取県・島根県・香川県・徳島県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県に適用します。

Ⅲ. 土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準の運用事項

第3 運搬費、準備費、安全費、役務費、技術管理費及び営繕費等の積算方法

- 1. 共通仮設費率の算定 [略]
- 2. 共通仮設費率及び現場管理費率の補正 [略]
- 3. 積み上げ計算による算定

運搬費の積み上げ計算方法を示された。

1. [略]

2. 仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、たて込み簡易土留等)の搬入・搬出に要する費用  
仮設材の運搬は次式により行うものとする。

$$U = (E \times (1 + F1 + F2)) \times G + H$$

ただし U: 仮設材の運搬費  
E: 基本運賃料金(円/ト)

なお、運搬距離は運搬基地より現場までの距離とする。  
また、仮設材の運搬費は次式に掲げてある基本運賃に、必要に応じて冬期割増及び深夜・早朝割増を行うものとし、車両留置料、長大品割増、休日割増、特別割引は適用しない。

P. 855

距離	製品長		
	1.2m以内	1.2m超～1.5m以内	1.5m超
10kmまで	2,400 (2,070)	2,540 (2,540)	2,970 (2,950)
20 "	2,500 (2,200)	2,750 (2,700)	3,250 (3,220)
30 "	2,700 (2,450)	2,750 (2,700)	3,500 (3,460)
40 "	2,850 (2,690)	3,000 (2,940)	3,670 (3,670)
50 "	3,100 (2,940)	3,300 (3,220)	3,950 (3,920)
60 "	3,270 (3,150)	3,750 (3,550)	4,150 (4,150)
70 "	3,590 (3,380)	3,970 (3,820)	4,380 (4,380)
80 "	3,780 (3,610)	4,210 (4,150)	4,610 (4,610)
90 "	3,920 (3,830)	4,390 (4,390)	4,840 (4,840)
100 "	4,090 (4,060)	4,640 (4,540)	5,050 (5,050)
110 "	4,290 (4,250)	4,760 (4,670)	5,260 (5,260)
120 "	4,490 (4,270)	4,940 (4,820)	5,470 (5,460)
130 "	4,680 (4,550)	5,110 (4,960)	5,660 (5,630)
140 "	4,870 (4,550)	5,290 (5,120)	5,820 (5,820)
150 "	5,070 (4,830)	5,550 (5,330)	6,030 (6,030)
160 "	5,350 (4,830)	5,800 (5,500)	6,210 (6,210)
170 "	5,470 (5,110)	5,970 (5,650)	6,390 (6,390)
180 "	5,590 (5,200)	6,020 (5,860)	6,560 (6,560)
190 "	5,760 (5,400)	6,040 (6,050)	6,760 (6,740)
200 "	5,980 (5,600)	6,230 (6,270)	6,940 (6,910)
200mを超え500mまで、20mまでを増すごとに	275 (280)	300 (350)	350 (400)
500mを超え50mまでを増すごとに	573 (600)	600 (700)	800 (826)

(注) ( ) 内の運賃は、下記の地域に適用願います。  
青森県・岩手県・宮城県・福島県・秋田県・山形県・新潟県・富山県・石川県・岡山県・広島県・山口県・鳥取県・島根県・香川県・徳島県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県に適用します。

土地改良工事積算基準 (土木工事) 平成19年度 正誤表①

正

誤

F1～F2：運賃割増率	F1～F2：運賃割増率
F1：冬期割増率 [略]	F1：冬期割増率 [略]
F2：深夜・早朝割増 [略]	F2：深夜・早朝割増 [略]
G：運搬重量 (t)	G：運搬重量 (t)
H：その他の諸料金 (円)	H：その他の諸料金 (円)
その他、下記事項の料金を必要により計上する。	その他、下記事項の料金を必要により計上する。
a. 有料道路使用料	a. 有料道路使用料
b. 自動車航送船利用料	b. 自動車航送船利用料
c. その他	c. その他
(注) 1. 深夜・早朝割増については、【製品長1.2m以内】に限り計上する。	(注) 1. 深夜・早朝割増については、【製品長1.2m以内】に限り計上する。
3. [略]	3. [略]
4. [略]	4. [略]
重建設機械の運搬費 [略]	重建設機械の運搬費 [略]
別表1 準備費 [略]	別表1 準備費 [略]
別表1 安全費 [略]	別表1 安全費 [略]
別表1 役務費 [略]	別表1 役務費 [略]
別表1 技術管理費 [略]	別表1 技術管理費 [略]
別表1 営繕費 [略]	別表1 営繕費 [略]