

㎡ブロック参考歩掛かり・単価
国土交通省「土木工事積算基準」によるコンクリートブロック積み参考歩掛かり
ブロック質量150kg/個以上(10㎡当り)

名称	規格	単位	積み工	張り工
			数量	数量
世話役		人	0.2	0.1
ブロック工		人	0.8	0.3
特殊作業員		人	0.4	0.1
普通作業員		人	0.4	0.3
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.4	0.2
	諸雑費率	%	(4)	-

- 1.) ブロック積みの施工歩掛には、鉄筋の加工・組立歩掛を含む。
ただし鉄筋使用量は設計数量×1.03とする。
- 2.) ブロック積み()内の諸雑費は、水抜きパイプを設置した場合の材料費であり、
労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 3.) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。なお現場条件等により25t吊で施工が不可能な場合は、
規格以上で最適の機種を選定するものとする。
- 4.) 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積として、小口止、天端コンクリートは別途計上する。

㎡ブロック1㎡あたり使用材料(控35cm)			
名称	規格	単位	数量
㎡ブロック	横1500*縦666*控350mm	個	1.000
間詰コンクリート	σ _{ck} =21N/mm	m ³	0.017
合端穴	必要に応じ	m ³	0.003
連結鉄筋	D-22以上	m	1.332

単価表1

㎡ブロック積み10㎡あたり参考単価例 A-35(滑面タイプ)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
㎡ブロック	(1500*666*350) 708kg/個	個	10.00	8,500	85,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.17	22,245	3,782
連結鉄筋	D-22 (1㎡あたり1.332m*1.03*3.04kg)	kg	41.71	80	3,337
世話役		人	0.20	22,200	4,440
ブロック工		人	0.80	22,900	18,320
特殊作業員		人	0.40	20,600	8,240
普通作業員		人	0.40	18,300	7,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	42,400	16,960
諸雑費率		式	1.00		0
計					147,398
1㎡あたり					14,740

※ブロック単価は設計金額(埼玉秩父地区) H27.4 製品除材料 1㎡あたり 712
 ※労務費は埼玉単価 H27.2 労務費合計 1㎡あたり 5,528

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-35(擬石タイプ)	数量	単価	金額
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	9,500	95,000
	10.00	6,240	62,398
		計	157,398
		1㎡あたり	15,740

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-35洗出(擬石洗出しタイプ)	数量	単価	金額
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	11,750	117,500
	10.00	6,240	62,398
		計	179,898
		1㎡あたり	17,990

使用製品設計単価 ㎡ブロック 石A-35(自然石埋め込みタイプ)	数量	単価	金額
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	14,500	145,000
	10.00	6,240	62,398
		計	207,398
		1㎡あたり	20,740

㎡ブロック参考歩掛かり・単価
国土交通省「土木工事積算基準」によるコンクリートブロック積み参考歩掛かり
ブロック質量150kg/個以上(10㎡当り)

名称	規格	単位	積み工	張り工
			数量	数量
世話役		人	0.2	0.1
ブロック工		人	0.8	0.3
特殊作業員		人	0.4	0.1
普通作業員		人	0.4	0.3
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.4	0.2
	諸雑費率	%	(4)	-

- 1.) ブロック積みの施工歩掛には、鉄筋の加工・組立歩掛を含む。
ただし鉄筋使用量は設計数量×1.03とする。
- 2.) ブロック積み()内の諸雑費は、水抜きパイプを設置した場合の材料費であり、
労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 3.) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。なお現場条件等により25t吊で施工が不可能な場合は、
規格以上で最適の機種を選定するものとする。
- 4.) 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積として、小口止、天端コンクリートは別途計上する。

㎡ブロック1㎡あたり使用材料(控50cm)			
名称	規格	単位	数量
㎡ブロック	横1500*縦666*控500mm	個	1.000
間詰コンクリート	σ _{ck} =21N/mm	m ³	0.017
合端穴	必要に応じ	m ³	0.003
連結鉄筋	D-22以上	m	1.332

単価表2

㎡ブロック積み10㎡あたり参考単価例 A-50(滑面タイプ)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
㎡ブロック	(1500*666*500) 1054kg/個	個	10.00	12,000	120,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.17	22,245	3,782
連結鉄筋	D-22 (1㎡あたり1.332m*1.03*3.04kg)	kg	41.71	80	3,337
世話役		人	0.20	22,200	4,440
ブロック工		人	0.80	22,900	18,320
特殊作業員		人	0.40	20,600	8,240
普通作業員		人	0.40	18,300	7,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	42,400	16,960
諸雑費率		式	1.00		0
計					182,398
1㎡あたり					18,240

※ブロック単価は設計金額(埼玉秩父地区) H27.4 製品除材料 1㎡あたり 712
 ※労務費は埼玉単価 H27.2 労務費合計 1㎡あたり 5,528

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-50(擬石タイプ)	10.00	13,000	130,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	6,240	62,398
		計	192,398
		1㎡あたり	19,240

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-50洗出(擬石洗出しタイプ)	10.00	15,250	152,500
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	6,240	62,398
		計	214,898
		1㎡あたり	21,490

使用製品設計単価 ㎡ブロック 石A-50(自然石埋め込みタイプ)	10.00	18,000	180,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	6,240	62,398
		計	242,398
		1㎡あたり	24,240

㎡ブロック参考歩掛かり・単価
国土交通省「土木工事積算基準」によるコンクリートブロック積み参考歩掛かり
ブロック質量150kg/個以上(10㎡当り)

名称	規格	単位	積み工	張り工
			数量	数量
世話役		人	0.2	0.1
ブロック工		人	0.8	0.3
特殊作業員		人	0.4	0.1
普通作業員		人	0.4	0.3
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.4	0.2
諸雑費率		%	(4)	-

- 1.) ブロック積みの施工歩掛には、鉄筋の加工・組立歩掛を含む。
ただし鉄筋使用量は設計数量×1.03とする。
- 2.) ブロック積み()内の諸雑費は、水抜きパイプを設置した場合の材料費であり、
労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 3.) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。なお現場条件等により25t吊で施工が不可能な場合は、
規格以上で最適の機種を選定するものとする。
- 4.) 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積として、小口止、天端コンクリートは別途計上する。

㎡ブロック1㎡あたり使用材料(控75cm)			
名称	規格	単位	数量
㎡ブロック	横1500*縦666*控750mm	個	1.000
間詰コンクリート	σ _{ck} =21N/mm	m ³	0.034
合端穴	必要に応じ	m ³	0.003
連結鉄筋	D-22以上	m	2.664

単価表3

㎡ブロック積み10㎡あたり参考単価例 A-75(滑面タイプ)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
㎡ブロック	(1500*666*750) 1582kg/個	個	10.00	20,500	205,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.34	22,245	7,563
連結鉄筋	D-22 (1㎡あたり2.664m*1.03*3.04kg)	kg	83.42	80	6,674
世話役		人	0.20	22,200	4,440
ブロック工		人	0.80	22,900	18,320
特殊作業員		人	0.40	20,600	8,240
普通作業員		人	0.40	18,300	7,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	42,400	16,960
諸雑費率		式	1.00		0
計					274,517
1㎡あたり					27,452

※ブロック単価は設計金額(埼玉秩父地区) H27.4 製品除材料 1㎡あたり 1,424
 ※労務費は埼玉単価 H27.2 労務費合計 1㎡あたり 5,528

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-75(擬石タイプ)	数量	単価	金額
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	21,500	215,000
	10.00	6,952	69,517
		計	284,517
		1㎡あたり	28,452

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-75洗出(擬石洗出しタイプ)	数量	単価	金額
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	23,750	237,500
	10.00	6,952	69,517
		計	307,017
		1㎡あたり	30,702

使用製品設計単価 ㎡ブロック 石A-75(自然石埋め込みタイプ)	数量	単価	金額
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	26,500	265,000
	10.00	6,952	69,517
		計	334,517
		1㎡あたり	33,452

㎡ブロック参考歩掛かり・単価
国土交通省「土木工事積算基準」によるコンクリートブロック積み参考歩掛かり
ブロック質量150kg/個以上(10㎡当り)

名称	規格	単位	積み工	張り工
			数量	数量
世話役		人	0.2	0.1
ブロック工		人	0.8	0.3
特殊作業員		人	0.4	0.1
普通作業員		人	0.4	0.3
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.4	0.2
	諸雑費率	%	(4)	-

- 1.) ブロック積みの施工歩掛には、鉄筋の加工・組立歩掛を含む。
ただし鉄筋使用量は設計数量×1.03とする。
- 2.) ブロック積み()内の諸雑費は、水抜きパイプを設置した場合の材料費であり、
労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 3.) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。なお現場条件等により25t吊で施工が不可能な場合は、
規格以上で最適の機種を選定するものとする。
- 4.) 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積として、小口止、天端コンクリートは別途計上する。

㎡ブロック1㎡あたり使用材料(控100cm)			
名称	規格	単位	数量
㎡ブロック	横1500*縦666*控1000mm	個	1.000
間詰コンクリート	σ _{ck} =21N/mm	m ³	0.034
合端穴	必要に応じ	m ³	0.003
連結鉄筋	D-22以上	m	2.664

単価表4

㎡ブロック積み10㎡あたり参考単価例 A-100(滑面タイプ)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
㎡ブロック	(1500*666*1000) 2157kg/個	個	10.00	24,000	240,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.34	22,245	7,563
連結鉄筋	D-22 (1㎡あたり2.664m*1.03*3.04kg)	kg	83.42	80	6,674
世話役		人	0.20	22,200	4,440
ブロック工		人	0.80	22,900	18,320
特殊作業員		人	0.40	20,600	8,240
普通作業員		人	0.40	18,300	7,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	42,400	16,960
諸雑費率		式	1.00		0
計					309,517
1㎡あたり					30,952

※ブロック単価は設計金額(埼玉秩父地区) H27.4 製品除材料 1㎡あたり 1,424
 ※労務費は埼玉単価 H27.2 労務費合計 1㎡あたり 5,528

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-100(擬石タイプ)	10.00	25,000	250,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	6,952	69,517
		計	319,517
		1㎡あたり	31,952

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-100洗出(擬石洗出しタイプ)	10.00	27,250	272,500
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	6,952	69,517
		計	342,017
		1㎡あたり	34,202

使用製品設計単価 ㎡ブロック 石A-100(自然石埋め込みタイプ)	10.00	30,000	300,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	6,952	69,517
		計	369,517
		1㎡あたり	36,952

㎡ブロック参考歩掛かり・単価
 国土交通省「土木工事積算基準」によるコンクリートブロック積み参考歩掛かり
 ブロック質量150kg/個以上(10㎡当り)

名称	規格	単位	積み工	張り工
			数量	数量
世話役		人	0.2	0.1
ブロック工		人	0.8	0.3
特殊作業員		人	0.4	0.1
普通作業員		人	0.4	0.3
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.4	0.2
諸雑費率		%	(4)	-

- 1.) ブロック積みの施工歩掛には、鉄筋の加工・組立歩掛を含む。
 ただし鉄筋使用量は設計数量×1.03とする。
- 2.) ブロック積み()内の諸雑費は、水抜きパイプを設置した場合の材料費であり、
 労務費の合計額に上記の率を乗じた金額を上限として計上する。
- 3.) ラフテレーンクレーンは、賃料とする。なお現場条件等により25t吊で施工が不可能な場合は、
 規格以上で最適の機種を選定するものとする。
- 4.) 設置面積は調整コンクリートを含んだ面積として、小口止、天端コンクリートは別途計上する。

㎡ブロック1㎡あたり使用材料(控125cm)			
名称	規格	単位	数量
㎡ブロック	横1500*縦666*控1250mm	個	1.000
間詰コンクリート	σ _{ck} =21N/mm	m ³	0.353
合端穴	必要に応じ	m ³	0.003
連結鉄筋	D-22以上	m	2.664

単価表5

㎡ブロック積み10㎡あたり参考単価例 A-125(滑面タイプ)					
名称	規格	単位	数量	単価	金額
㎡ブロック	(1500*666*1250) 1961kg/個	個	10.00	24,750	247,500
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	3.53	22,245	78,525
連結鉄筋	D-22 (1㎡あたり2.664m*1.03*3.04kg)	kg	83.42	80	6,674
世話役		人	0.20	22,200	4,440
ブロック工		人	0.80	22,900	18,320
特殊作業員		人	0.40	20,600	8,240
普通作業員		人	0.40	18,300	7,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	42,400	16,960
諸雑費率		式	1.00		1,533
計					389,512
1㎡あたり					38,951

※ブロック単価は設計金額(埼玉秩父地区) H27.4 製品除材料 1㎡あたり 8,520
 ※労務費は埼玉単価 H27.2 労務費合計 1㎡あたり 5,681

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-125(擬石タイプ)			
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	25,750	257,500
	10.00	14,201	142,012
		計	399,512
		1㎡あたり	39,951

使用製品設計単価 ㎡ブロック NXA-125洗出(擬石洗出しタイプ)			
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	28,000	280,000
	10.00	14,201	142,012
		計	422,012
		1㎡あたり	42,201
