

m³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(10m³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。

m ³ ブロック1m ³ あたり使用材料(控35cm)			
名称	規格	単位	数量
m ³ 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

m ³ ブロック積み10m ³ 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
m ³ ブロック	(1500*666*350) 708kg/個	個	10.00	9,000	90,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.17	21,890	3,721
連結鉄筋	D-22 (1m ³ あたり1.332m*1.03*3.04kg)	kg	41.71	88	3,670
世話役		人	0.20	24,300	4,860
ブロック工		人	0.80	25,300	20,240
特殊作業員		人	0.40	23,300	9,320
普通作業員		人	0.40	20,800	8,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	53,000	21,200
諸雑費率		式	1.00		0
計					161,332
1m ³ あたり					16,133

※ブロック単価は設計金額(埼玉地区) R3.4

製品除材料 1m³あたり 739

※労務費は埼玉単価 R3.3

労務費合計 1m³あたり 6,394

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-35(擬石タイプ)	10.00	10,000	100,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,133	71,332
		計	171,332
		1m ³ あたり	17,133

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-35洗出(擬石洗出しタイプ)	10.00	13,000	130,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,133	71,332
		計	201,332
		1m ³ あたり	20,133

使用製品設計単価 m ³ ブロック 石A-35(自然石埋め込みタイプ)	10.00	15,000	150,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,133	71,332
		計	221,332
		1m ³ あたり	22,133

m³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(10m³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。

m ³ ブロック1m ³ あたり使用材料(控50cm)			
名称	規格	単位	数量
m ³ 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

m ³ ブロック積み10m ³ 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
m ³ ブロック	(1500*666*500) 1054kg/個	個	10.00	13,000	130,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.17	21,890	3,721
連結鉄筋	D-22 (1m ³ あたり1.332m*1.03*3.04kg)	kg	41.71	88	3,670
世話役		人	0.20	24,300	4,860
ブロック工		人	0.80	25,300	20,240
特殊作業員		人	0.40	23,300	9,320
普通作業員		人	0.40	20,800	8,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	53,000	21,200
諸雑費率		式	1.00		0
計					201,332
1m ³ あたり					20,133

※ブロック単価は設計金額(埼玉地区) R3.4

製品除材料 1m³あたり 739

※労務費は埼玉単価 R3.3

労務費合計 1m³あたり 6,394

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-50(擬石タイプ)	10.00	14,000	140,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,133	71,332
		計	211,332
		1m ³ あたり	21,133

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-50洗出(擬石洗出しタイプ)	10.00	17,000	170,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,133	71,332
		計	241,332
		1m ³ あたり	24,133

使用製品設計単価 m ³ ブロック 石A-50(自然石埋め込みタイプ)	10.00	19,000	190,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,133	71,332
		計	261,332
		1m ³ あたり	26,133

m³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(10m³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。

m ³ ブロック1m ³ あたり使用材料(控75cm)			
名称	規格	単位	数量
m ³ 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

m ³ ブロック積み10m ³ 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
m ³ ブロック	(1500*666*750) 1582kg/個	個	10.00	21,500	215,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.34	21,890	7,443
連結鉄筋	D-22 (1m ³ あたり2.664m*1.03*3.04kg)	kg	83.42	88	7,341
世話役		人	0.20	24,300	4,860
ブロック工		人	0.80	25,300	20,240
特殊作業員		人	0.40	23,300	9,320
普通作業員		人	0.40	20,800	8,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	53,000	21,200
諸雑費率		式	1.00		0
計					293,724
1m ³ あたり					29,372

※ブロック単価は設計金額(埼玉地区) R3.4
製品除材料 1m³あたり 1,478
※労務費は埼玉単価 R3.3
労務費合計 1m³あたり 6,394

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-75(擬石タイプ)	10.00	22,500	225,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,872	78,724
		計	303,724
		1m ³ あたり	30,372

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-75洗出(擬石洗出しタイプ)	10.00	25,500	255,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,872	78,724
		計	333,724
		1m ³ あたり	33,372

使用製品設計単価 m ³ ブロック 石A-75(自然石埋め込みタイプ)	10.00	27,500	275,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	7,872	78,724
		計	353,724
		1m ³ あたり	35,372

㎡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	26,500	265,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	0.34	21,890	7,443
連結鉄筋	D-22 (1㎡あたり2.664m*1.03*3.04kg)	kg	83.42	88	7,341
世話役		人	0.20	24,300	4,860
ブロック工		人	0.80	25,300	20,240
特殊作業員		人	0.40	23,300	9,320
普通作業員		人	0.40	20,800	8,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	53,000	21,200
諸雑費率		式	1.00		0
計					343,724
1㎡あたり					34,372

※ブロック単価は設計金額(埼玉地区) R3.4

製品除材料 1㎡あたり 1,478

※労務費は埼玉単価 R3.3

労務費合計 1㎡あたり 6,394

使用製品設計単価	㎡ブロック NXA-100(擬石タイプ)	10.00	27,500	275,000
製品除材料費合計+労務費合計		10.00	7,872	78,724
			計	353,724
			1㎡あたり	35,372

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	30,500	305,000
製品除材料費合計+労務費合計		10.00	7,872	78,724
			計	383,724
			1㎡あたり	38,372

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	32,500	325,000
製品除材料費合計+労務費合計		10.00	7,872	78,724
			計	403,724
			1㎡あたり	40,372

m³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(10m³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。

m ³ ブロック1m ³ あたり使用材料(控125cm)			
名称	規格	単位	数量
m ³ 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

m ³ ブロック積み10m ³ 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
m ³ ブロック	(1500*666*1250) 1961kg/個	個	10.00	27,000	270,000
間詰コンクリート	N21-S12-G20 (参照1)	m ³	3.53	21,890	77,272
連結鉄筋	D-22 (1m ³ あたり2.664m*1.03*3.04kg)	kg	83.42	88	7,341
世話役		人	0.20	24,300	4,860
ブロック工		人	0.80	25,300	20,240
特殊作業員		人	0.40	23,300	9,320
普通作業員		人	0.40	20,800	8,320
ラフテレーンクレーン	油圧式25t吊(排ガス対策型)	日	0.40	53,000	21,200
諸雑費率		式	1.00		1,710
計					420,262
1m ³ あたり					42,026

※ブロック単価は設計金額(埼玉地区) R3.4

製品除材料 1m³あたり 8,461

※労務費は埼玉単価 R3.3

労務費合計 1m³あたり 6,565

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-125(擬石タイプ)	10.00	28,000	280,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	15,026	150,262
計			430,262
1m ³ あたり			43,026

使用製品設計単価 m ³ ブロック NXA-125洗出(擬石洗出しタイプ)	10.00	31,000	310,000
製品除材料費合計+労務費合計	10.00	15,026	150,262
計			460,262
1m ³ あたり			46,026
