

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 30kg/m3	単位	m 3	数量	100	単価	2, 223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 316	32, 844	10, 378		
	特殊作業員		人	0. 316	30, 600	9, 669		
	石灰系固化材	高含水粘性土・有機質土用 フロン	t	3. 12	25, 900	80, 808		
	自走式土質改良機運転		日	0. 316	293, 300	92, 682		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0. 316	61, 770	19, 519		
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		9, 244		
	計					222, 300		
	単価					2, 223	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	254, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 66	32, 844	21, 677		
	特殊作業員		人	0. 66	30, 600	20, 196		
	運転手（特殊）		人	0. 66	28, 458	18, 782		
	自走式土質改良機運転		日	0. 66	293, 300	193, 578		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					254, 300		
	単価					254, 300	円／台・回	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	かごマット工（多段積型）	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 2段 0段 割栗石 15～20cm 標準（90m3） 275m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 31, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2. 2	32, 844	72, 256	
	特殊作業員		人	3. 2	30, 600	97, 920	
	普通作業員		人	6. 6	25, 806	170, 319	
	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0. 5	m	100	9, 150	915, 000	
	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0. 5	m	100	7, 360	736, 000	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	99	5, 300	524, 700	
	吸出し防止材	河川護岸用 吸出し防止シート 10mm以上	m 2	319	765	244, 035	
	バックホウ（クローラ型）運転		日	7. 7	49, 990	384, 923	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		6, 847	
	計					3, 152, 000	
	単価					31, 520	円／m 2

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	かごマット工（多段積型）	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 3段 0段 割栗石 15～20cm 標準（90m3） 233m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 30, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2. 2	32, 844	72, 256	
	特殊作業員		人	3. 2	30, 600	97, 920	
	普通作業員		人	6. 6	25, 806	170, 319	
	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0. 5	m	66. 7	9, 150	610, 305	
	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0. 5	m	133. 3	7, 360	981, 088	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	99	5, 300	524, 700	
	吸出し防止材	河川護岸用 吸出し防止シート 10mm以上	m 2	270. 28	765	206, 764	
	バックホウ（クローラ型）運転		日	7. 7	49, 990	384, 923	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		6, 725	
	計					3, 055, 000	
	単価					30, 550	円／m 2

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	かごマット工（多段積型）	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5以下 4段 0段 割栗石 15～20cm 標準（90m3） 225m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 30, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2. 2	32, 844	72, 256	
	特殊作業員		人	3. 2	30, 600	97, 920	
	普通作業員		人	6. 6	25, 806	170, 319	
	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0. 5	m	50	9, 150	457, 500	
	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0. 5	m	150	7, 360	1, 104, 000	
	割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3	99	5, 300	524, 700	
	吸出し防止材	河川護岸用 吸出し防止シート 10mm以上	m 2	261	765	199, 665	
	バックホウ（クローラ型）運転		日	7. 7	49, 990	384, 923	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		6, 717	
	計					3, 018, 000	
	単価					30, 180	円／m 2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 878
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1, 878. 6	1, 878		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 878		
	単価					1, 878	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	野芝種子吹付		単位	m 2	数量	1, 000	単価	231. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 7	32, 844	22, 990		
	法面工		人	1. 5	36, 006	54, 009		
	普通作業員		人	1. 5	25, 806	38, 709		
	速効性肥料	高度化成 1 5 - 1 5 - 1 5	k g	60	189. 7	11, 382		
	被覆肥料	3 6 0 日タイプ	k g	60	461	27, 660		
	養生材	ファイバー	k g	120	200	24, 000		
	種子吹付機〔車載式（種子専用）〕	2. 5 m 3 搭載トラック 3 t 車	時間	5	2, 302	11, 510		
	トラック〔普通型〕	4 ～ 4. 5 t 積	時間	5	7, 938	39, 690		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		1, 150		
	計					231, 100		
	単価					231. 1	円／m 2	

## 参考資料 (1)

單価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0. 4m3/10m	単位	m	数量	10	単価 9, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4, 390. 08	43, 900	
	U型側溝	PU-300 L=2. 0m/個	個	5	10, 100	50, 500	
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0. 48	2, 850	1, 368	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					95, 770	
	単価					9, 577	円／m

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価 38, 790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6, 849. 3	68, 493	
大型排水フリューム（ウィーブホール対応型(片側)）		B1000×H1000 L=2. 0m/個	個	5	62, 600	313, 000	
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	2. 232	2, 850	6, 361	
諸雑費（まるめ）			式	1		46	
計						387, 900	
単価						38, 790	円／m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 2.13m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	58,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,583.3	85,833		
	自由勾配側溝	FU-B1000-C1200-L2000	個	5	85,400	427,000		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	2.258	19,700	44,482		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	0.806	19,700	15,878		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.556	2,850	7,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					580,500		
	単価					58,050	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 2.13m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	60,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,583.3	85,833		
	自由勾配側溝	FU-B1000-C1300-L2000	個	5	89,900	449,500		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	2.258	19,700	44,482		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	1.06	19,700	20,882		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.556	2,850	7,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					608,000		
	単価					60,800	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 2.13m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	63,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	9,578.82	95,788		
	自由勾配側溝	FU-B1000-C1400-L2000	個	5	93,500	467,500		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	2.258	19,700	44,482		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	1.06	19,700	20,882		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.556	2,850	7,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					636,000		
	単価					63,600	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 2.13m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	67,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	9,578.82	95,788		
	自由勾配側溝	FU-B1000-C1500-L2000	個	5	99,100	495,500		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	2.258	19,700	44,482		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	1.431	19,700	28,190		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.556	2,850	7,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					671,300		
	単価					67,130	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 2.13m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	68,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	9,578.82	95,788		
	自由勾配側溝	FU-B1000-C1600-L2000	個	5	104,000	520,000		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	2.258	19,700	44,482		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	1.06	19,700	20,882		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.556	2,850	7,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					688,500		
	単価					68,850	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 2.13m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	71,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	9,578.82	95,788		
	自由勾配側溝	FU-B1000-C1700-L2000	個	5	108,000	540,000		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	2.258	19,700	44,482		
	生コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	m 3	1.219	19,700	24,014		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	2.556	2,850	7,284		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					711,600		
	単価					71,160	円／m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 9, 055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 055. 66	9, 055	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9, 055	
単価						9, 055	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 18, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18, 180	18, 180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18, 180	
単価						18, 180	円／m 3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	かごマット撤去	多段積型 t=50cm	単位	m 2	数量	100	単価	3, 738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 78	32, 844	91, 306		
	普通作業員		人	5. 56	25, 806	143, 481		
	バックホウ（クローラ）運転	山積0. 8m3 (平積0. 6m3)	日	2. 78	49, 990	138, 972		
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					373, 800		
	単価					3, 738	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		1, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋） ※中部資源再開発小松工場	t	100	1, 000	100, 000		
計						100, 000		
単価						1, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
						100		3, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（鉄筋（二次製品））※中部資源再開発小松工場	t	100	3, 000	300, 000		
計						300, 000		
単価						3, 000	円／t	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 ※太陽工業㈱	t	100	1, 500	150, 000		
計						150, 000		
単価						1, 500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋) ※中部資源再開発小松工場	t	100	1, 500	150, 000		
計						150, 000		
単価						1, 500	円／t	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	河川工事台帳作成費	技術員1人/式	単位	式	数量	1	単価	36, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1	36, 100	36, 100		
計						36, 100		
単価						36, 100	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548, 000		
	計					548, 000		
	単価					548, 000	円／式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自走式土質改良機運転		単位	日	数量	1	単価	293, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	122	141	17, 202		
自走式土質改良機〔解砕・固化材混合式〕		機械質量 2 0 t 級	供用日	1. 84	150, 000	276, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		98		
計						293, 300		
単価						293, 300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	61, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28, 458	28, 458		
軽油			L	106	141	14, 946		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ）	日	1. 8	10, 200	18, 360		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						61, 770		
単価						61, 770	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	49, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28, 458	28, 458		
軽油			L	63	141	8, 883		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積 0. 8 m <sup>3</sup> （平積 0. 6 m <sup>3</sup> ）	日	1. 24	10, 200	12, 648		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						49, 990		
単価						49, 990	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	種子吹付機〔車載式（種子専用）〕	2. 5 m 3 搭載トラック 3 t 車	単位	時間	数量	1	単価	2, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	4. 2	141	592		
種子吹付機〔車載式（種子専用）〕		2. 5 m 3 搭載トラック 3 t 車	時間	1	1, 710	1, 710		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 302		
単価						2, 302	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック [普通型]	4～4. 5 t 積	単位	時間	数量	1	単価	7, 938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0. 21	26, 112	5, 483		
軽油			L	5. 5	141	775		
トラック [普通型]		4～4. 5 t 積	時間	1	1, 680	1, 680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7, 938		
単価						7, 938	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）運転	山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	数量	1	単価	49,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,458	28,458		
軽油			L	63	141	8,883		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.24	10,200	12,648		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						49,990		
単価						49,990	円／日	