

別表 1 (定額助成 (ハード事業))

事業種類		事業内容等	助成単価(※1)		
			1. 通常	2. 集約化する 場合	3. 大区画化する 場合
(1) 農用地の区画拡大		畦畔除去、均平作業、勾配修正等による区画拡大			
ア 水路 変更 なし	畦畔で隣接するほ場の高低差10cm超、表土扱いあり	30m×100m (30a) のほ場2枚を60m×100m (60a) のほ場1枚へ区画拡大	27.5万円/10a 【20万円/10a】	33万円/10a 【24万円/10a】	36万円/10a 【26万円/10a】
	畦畔で隣接するほ場の高低差10cm以下、表土扱いあり	ほ場整備整地工 (ブルドーザ、バックホウ)、法面整形工 (バックホウ)、耕地復旧 (トラクタ、雑物除去)	25.5万円/10a 【18.5万円/10a】	30.5万円/10a 【22万円/10a】	33.5万円/10a 【24万円/10a】
	畦畔で隣接するほ場の高低差10cm以下、表土扱いなし	30m×100m (30a) のほ場2枚を60m×100m (60a) のほ場1枚へ区画拡大 簡易整備工 (ブルドーザ)、耕地復旧 (トラクタ、雑物除去)	7万円/10a 【6万円/10a】	8万円/10a 【7万円/10a】	9万円/10a 【7.5万円/10a】
	畦畔除去のみの場合	30m×100m (30a) のほ場2枚を60m×100m (60a) のほ場1枚へ区画拡大 畦畔除去 (バックホウ)、耕地復旧 (トラクタ、雑物除去)	4万円/100m 【4万円/100m】	4.5万円/100m 【4.5万円/100m】	5万円/100m 【5万円/100m】
	緩傾斜化	畦畔で隣接するほ場の高低差1.5mの30m×100m (30a) のほ場2枚を60m×100m (60a) に緩傾斜化	11万円/10a 【7.5万円/10a】	13万円/10a 【9万円/10a】	14.5万円/10a 【9.5万円/10a】
イ 水路 変更 あり	水路で隣接するほ場の高低差10cm超、表土扱いあり	30m×100m (30a) のほ場2枚を60m×100m (60a) のほ場1枚へ区画拡大	46.5万円/10a 【33万円/10a】	55.5万円/10a 【39.5万円/10a】	61万円/10a 【43.5万円/10a】
	水路で隣接するほ場の高低差10cm以下、表土扱いあり	ほ場整備整地工 (ブルドーザ、バックホウ)、法面整形工 (バックホウ)、耕地復旧 (トラクタ、雑物除去)、構造物撤去、管設置	44.5万円/10a 【32.5万円/10a】	53万円/10a 【39万円/10a】	58.5万円/10a 【42.5万円/10a】
	水路で隣接するほ場の高低差10cm以下、表土扱いなし		25.5万円/10a 【18.5万円/10a】	30.5万円/10a 【22万円/10a】	33.5万円/10a 【24万円/10a】
(2) 暗渠排水		吸水渠 (本暗渠管) の間隔が10m以下の暗渠排水の新設			
	バックホウ工法、表土扱いあり	30m×100m (30a) のほ場の長辺方向に本暗渠管 (管径50mm～60mm) を3本埋設 表土はぎ取り等 (ブルドーザ)、掘削 (バックホウ)、資材小運搬、暗渠排水管布設、被覆材投入、水甲布設 (バックホウ)、埋戻 (バックホウ)、耕地復旧 (トラクタ)	22.5万円/10a 【16.5万円/10a】	27万円/10a 【19.5万円/10a】	29.5万円/10a 【21.5万円/10a】

事業種類	事業内容等	助成単価(※1)		
		1. 通常	2. 集約化する 場合	3. 大区画化する 場合
バックホウ工法、表土扱い なし	30m×100m (30a) のほ場の長 辺方向に本暗渠管 (管径50mm ～60mm) を3本埋設 掘削 (バックホウ)、資材小 運搬、暗渠排水管布設、被覆 材投入、水甲布設 (バックホ ウ)、埋戻 (バックホウ)、 耕地復旧 (トラクタ)	22万円/10a 【16万円/10a】	26万円/10a 【19万円/10a】	29万円/10a 【21万円/10a】
	トレンチャ工法、表土扱い なし	30m×100m (30a) のほ場の長 辺方向に本暗渠管 (管径50mm ～60mm) を3本埋設 掘削 (トレンチャ)、資材小 運搬、暗渠排水管布設、被覆 材投入、水甲布設 (バックホ ウ)、埋戻 (バックホウ)、 耕地復旧 (トラクタ)	18万円/10a 【13.5万円/10a】	21.5万円/10a 【16万円/10a】
(3) 湧水処理	湧水処理のための暗渠管等の 新設			
表土扱いあり	本暗渠管 (管径50mm～60mm) 設置 表土はぎ取り等 (ブルドー ザ)、掘削 (バックホウ)、 資材小運搬、暗渠排水管布 設、被覆材投入、水甲布設 (バックホウ)、埋戻 (バッ クホウ)、耕地復旧 (トラク タ)	24万円/100m 【17万円/100m】	28.5万円/100m 【20万円/100m】	31.5万円/100m 【22万円/100m】
表土扱いなし	本暗渠管 (管径50mm～60mm) 設置 掘削 (バックホウ)、資材小 運搬、暗渠排水管布設、被覆 材投入、水甲布設 (バックホ ウ)、埋戻 (バックホウ)、 耕地復旧 (トラクタ)	23万円/100m 【16.5万円/100m】	27.5万円/100m 【19.5万円/100m】	30万円/100m 【21.5万円/100m】
(4) 末端畑地かんがい施設	末端畑地かんがい施設の新 設、廃止又は変更			
樹園地	掘削 (バックホウ)、管布設 (人力)、散水設備、埋戻 (バックホウ)	35万円/10a 【24.5万円/10a】	42万円/10a 【29万円/10a】	46万円/10a 【32万円/10a】
樹園地以外の畑地		21.5万円/10a 【15万円/10a】	25.5万円/10a 【18万円/10a】	28万円/10a 【19.5万円/10a】
ほ場外からの接続管		7万円/10m 【5万円/10m】	8万円/10m 【6万円/10m】	9万円/10m 【6.5万円/10m】
給水栓設置のみ		2.5万円/箇所 【2万円/箇所】	3万円/箇所 【2万円/箇所】	3万円/箇所 【2.5万円/箇所】
(5) 客土	耕土深15cm以下の農用地を対 象に、層厚10cm以上の客土 客土材運搬 (バックホウ、ダ ンプトラック)、客土材散 布・整地 (ブルドーザ、バ ックホウ)	27.5万円/10a 【19万円/10a】	33万円/10a 【22.5万円/10a】	36万円/10a 【25万円/10a】

事業種類	事業内容等	助成単価(※1)		
		1. 通常	2. 集約化する 場合	3. 大区画化する 場合
(6) 除礫	30mm以上の石礫を5%以上含む農用地を対象に、深度30cm以上の除礫 除礫（ストーンローダ、バックホウ、ダンプトラック）、 整地（ブルドーザ）	25万円/10a 【17万円/10a】	30万円/10a 【20万円/10a】	33万円/10a 【22万円/10a】
(7) 更新整備	更新する必要がある用水路等の整備			
ア 用水路	300×300mm 土工（バックホウ）、用水路工、 附帯工（柵据付工、取水ゲート掘付工）	15万円/10m 【10.5万円/10m】	18万円/10m 【12.5万円/10m】	19.5万円/10m 【13.5万円/10m】
イ 排水路	500×500mm 土工（バックホウ）、排水路工、 仮設工（水替え、マット敷設）	28万円/10m 【20.5万円/10m】	33.5万円/10m 【24.5万円/10m】	36.5万円/10m 【27万円/10m】
ウ 農作業道	幅4m 土工（バックホウ）、路床材投入 （バックホウ）、路床工（ブルドーザ、 ローラ等）、路盤工（ローラ等）、 舗装工（ローラ等）	12.5万円/10m 【8.5万円/10m】	15万円/10m 【10万円/10m】	16.5万円/10m 【11万円/10m】
エ 畦畔	300×300mm、勾配1:1.0 畦畔築立（バックホウ）	16万円/100m 【11万円/100m】	19万円/100m 【13万円/100m】	21万円/100m 【14.5万円/100m】
オ 排水口	320×445×700mm 土工（バックホウ）、附帯工 （柵据付工）	5万円/箇所 【3.5万円/箇所】	6万円/箇所 【4万円/箇所】	6.5万円/箇所 【4.5万円/箇所】
カ 特認事業	事業採択申請時に地方農政局長等が特に必要と認めるものに限り、必要な単価を定める			
(8) 畑作転換工				
ア 額縁排水溝	農用地の周囲における排水溝の新設 額縁排水溝（バックホウ）	1.5万円/100m 【1万円/100m】	1.5万円/100m 【1万円/100m】	1.5万円/100m 【1万円/100m】
イ 酸度矯正	酸性の強い水田土壌から麦・大豆等の作付けに適した酸度に調整するための酸度調整 酸度矯正（トラクタ、スプレッダ）	0.5万円/10a 【0.5万円/10a】	0.5万円/10a 【0.5万円/10a】	0.5万円/10a 【0.5万円/10a】
(9) 病害虫対策	病害虫発生又はまん延のおそれのある農用地における病害虫対策			
反転耕	反転耕（バックホウ）50cm以上	30万円/10a 【22万円/10a】		
混層耕	混層耕（トラクタ、プラウ） 耕起深60cm以上	2.5万円/10a 【1.5万円/10a】		
堆肥施用	堆肥施用（トラクタ、スプレッダ）	3.5万円/10a 【2万円/10a】		
明渠排水	明渠排水（バックホウ）	1.5万円/100m 【1万円/100m】		

注) 事業内容等に記載している内容は、助成単価を構成する想定施工内容を示すものであり、施工を限定するものではない。

- ※1 施工の全部を農業者施工により実施する場合には、【 】内に定める単価とする。
- ※2 (1)から(6)まで、(8)及び(9)にあつては、助成額は、受益面積のうち1アール未満又は施工延長のうち10メートル未満を、一筆の農地ごとに切り捨てて算出するものとする。また、(7)にあつては、施工延長のうち10メートル未満を切り捨てて算出するものとする。
- ※3 耕地復旧を行わない場合には、次に定めるとおり助成単価から減算するものとする。
- ア (1)にあつては、受益面積10アール当たり2万5千円(施工延長100メートル当たり1万円)を減算
- イ (2)にあつては、受益面積10アール当たり1万5千円を減算
- ウ (3)にあつては、施工延長100メートル当たり1万円を減算
- ※4 (2)に関して、地下かんがいを導入する場合には、受益面積10アール当たり4万円を助成単価に加算するものとする。
- ※5 一筆の農地における本暗渠管の全延長の管径が65mm以上の場合には、次に定めるとおり助成単価に加算するものとする。
- ア (2)にあつては、受益面積10アール当たり3万5千円を加算
- イ (3)にあつては、施工延長100メートル当たり3万円を加算
- ※6 (2)に関して、外注(有償)により実施設計を行う場合には、受益面積10アール当たり2万円を助成単価に加算するものとする。
- ※7 (2)に関しては、農地の区画の形状等により吸水渠(本暗渠管)の間隔(L)が10メートル以外となる場合には、下式により受益面積(A)を割り引いて助成額を算出するものとする。
- 助成額 = $A \times 10 / L \times$ 助成単価
- ※8 (7)のエにあつては、幅広畦畔の場合は5万5千円/100m、購入土が必要な場合は3万円/100m(幅広畦畔の場合は10万円/100m)、防草シートを設置する場合は15万円/100mをそれぞれ助成単価に加算するものとする。