

NETIS : KK-030022-VE

ざぶとんわく裏込め工

(特許第3700060号 商標登録第4216372号)

施工要領書

株式会社エスイー

目次

1. ざぶとんわく裏込め工の概要	1
1-1 用途	1
1-2 特長	1
1-3 ざぶとんわくの部材	2
1-4 ざぶとんわくの形状	2
1-5 対応範囲	3
2. ざぶとんわく裏込め工の施工手順	5
2-1 施工フロー	5
2-2 ざぶとんわくの荷姿	6
2-3 施工	6
2-4 施工手順	9
3. ざぶとんわく裏込め工の積算	13
4. ざぶとんわくの選定フロー	15

1. ざぶとんわく裏込め工の概要

1-1 用途

本工法は、切土法面や自然斜面など地山の凹凸の大小に関係なく、受圧板の設置箇所に平らな設置面を作って、均一な反力を作用させることで、受圧板の変形や亀裂、ひびわれの発生を防止し設置を可能にします。また、受圧板の角度調整が可能で設置角度の施工精度が向上します。

適用範囲は、自然斜面から既存法面、切土法面、各種擁壁まで施工できます。特に自然斜面や既存法面では、法面整形の掘削量と残土処理が減量できます。また、角度調整することで、アンカー力を有効に活用でき、工費の縮減と工期の短縮、施工精度の向上が図れます。

1-2 特長

本工法は、以下の特長があります。

- (1) 地山の凹凸の大小に関係なく、切土法面や自然斜面での施工が可能で、コンクリート擁壁や石積擁壁などにも適用できます。
- (2) アンカー力を受圧板によって均一に地山に伝達し、受圧板に集中力が作用せず変形やひびわれの発生を防止します。
- (3) 地山と受圧板との設置角度の調整が可能であり、丁張の役割をするので施工精度が向上します。
- (4) 受圧板の種類を問わず適用できます。
- (5) 施工後、受圧板の底面や周囲の地山部分が雨水や湧水によって洗掘されることを防止できます。
- (6) 空地部の緑化が確実にできます。
- (7) 本工法を施工することで、アンカー削孔時の口元地山の流失や受圧板設置前の小崩壊を防止でき安全です。

1-3 ゃぶとんわくの部材

ざぶとんわくの主な部材は、外周金網と中間金網でその仕様は以下の通りです。

外周金網	クリンプ金網 $\phi 2.3 \times 15 \times 35$
中間金網	溶接金網 $\phi 5.0 \times 150 \times 150$
	平鋼 FB 25×4.5

1-4 ゃぶとんわくの形状

ざぶとんわくは、受圧板の形状に合わせて製作可能です。
一般的な形状は、図1および写真1のとおりです。

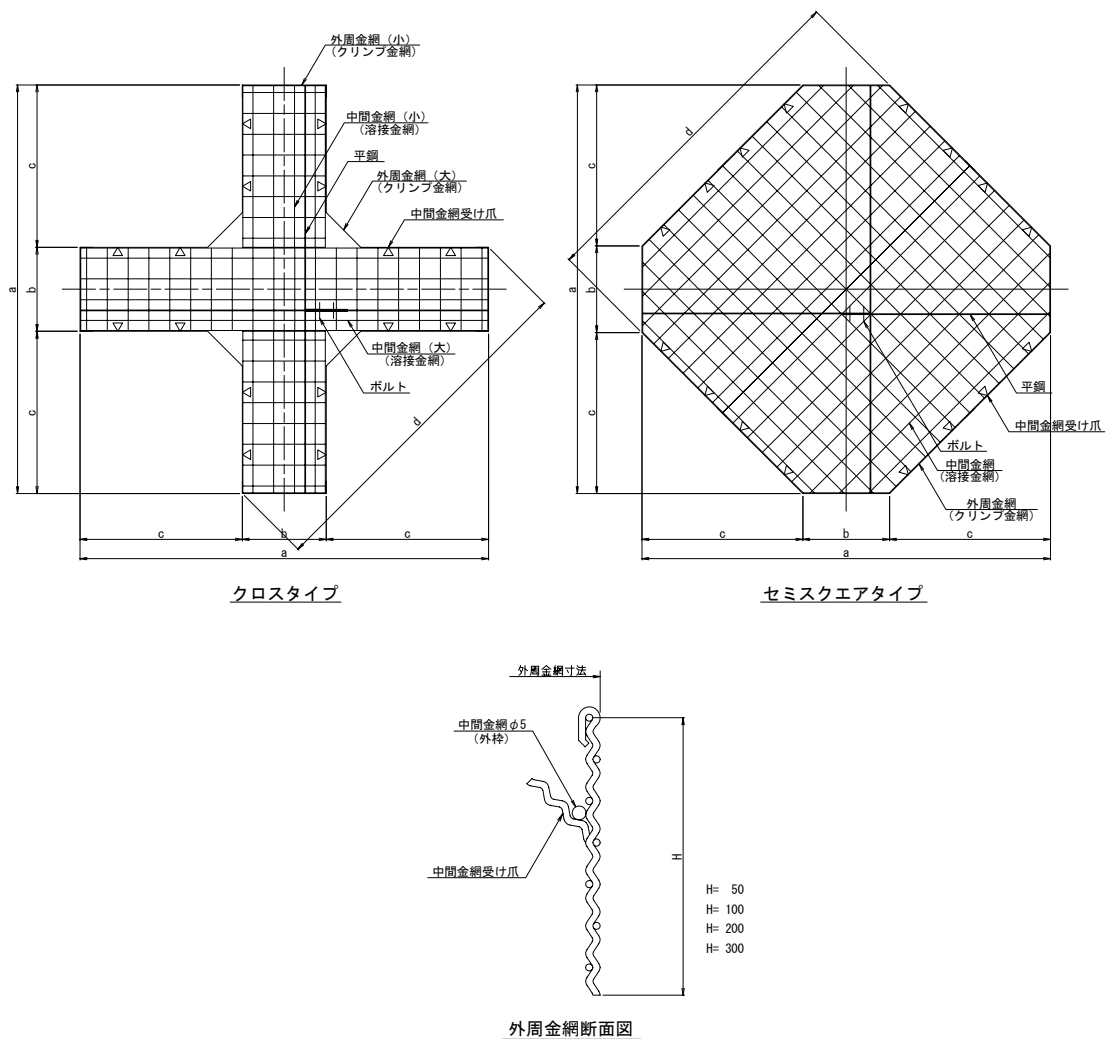


図1 ゃぶとんわくの一般的な形状



クロスタイプ



セミスクエアタイプ

写真1 ゃぶとんわくの一般的な形状

1-5 対応範囲

本工法は、自然斜面から既存法面、切土法面、各種擁壁まで対応可能です。
以下に、代表的な対応方法を示します。

(1) 切土法面の場合

裏込め厚さは、5 cm または 10 cm が標準となります。地山の凹凸が大きい場合や角度調整で部分的に裏込めが厚くなる場合は、200 mm または 300 mm の外周金網を組み合わせ対応します。

ざぶとんわくの固定は、アンカー：D13 L=300×50 程度を使用します。但しモルタル厚さが15 cm を超える場合は、根入れ長さを30 cm 程度確保して下さい。勾配が1：1 より急な法面あるいは平均裏込め厚さが10 cm を超える場合は、施工能率が低下しますので、施工条件を考慮した施工費を算出して下さい。

(2) 既存法面・自然斜面の場合

既存法面の場合は、既設の法枠やモルタル吹付けなどの不安定な箇所のみ撤去して施工するケースがあります。この場合は、受圧板を所定角度に設置するための測量が必要です。自然斜面の場合も測量が必要となります。

測量方法は、予めヶ所毎ざぶとんわくの端部4点の裏込め厚さを計測して下さい。裏込め最小厚さは、地山の凹凸の程度によって5 cm または10 cm として他の3点の厚さを計測します。その寸法に従って、50 mm ・ 100 mm ・ 200 mm ・ 300 mm の外周金網を1ヶ所毎組合わせて対応します。

但し、本工法は地山の延長で構造物として評価できませんので、その厚さはクロスタイプで受圧板のb寸法（図1参照）を超えない程度として下さい。超える恐れのある場合は、セミスクエアタイプのざぶとんわくをお使い下さい。セミスクエア、スクエアタイプの場合はa寸法（図1参照）×0.5を超えない程度として下さい。

(3) 擁壁の場合

一般的に擁壁は、勾配が急でモルタルが厚いとだれがあり均しが困難になりますので、外周金網の高さは50mmが標準となります。擁壁のカーブや段差が有っても裏込め最小厚さを5cmとし、厚くなる箇所空隙部分は補助金網で閉塞して下さい。受圧板を角度調整する場合は、外周金網の高さを変更して下さい。

擁壁にざぶとんわくを設置する場合は、コンクリートアンカーで固定します。使用するコンクリートアンカーの規格は、M12×100程度で、使用本数は1基当たり6～8本です。しかし、コンクリートの劣化状態や石積、ブロックなどその状態によってアンカーの規格と本数をご検討下さい。施工方法は、擁壁の場合の施工手順（12頁）を参照ください。

2. ざぶとんわく裏込め工の施工手順

2-1 施工フロー

標準的な施工フローは、図2のとおりです。

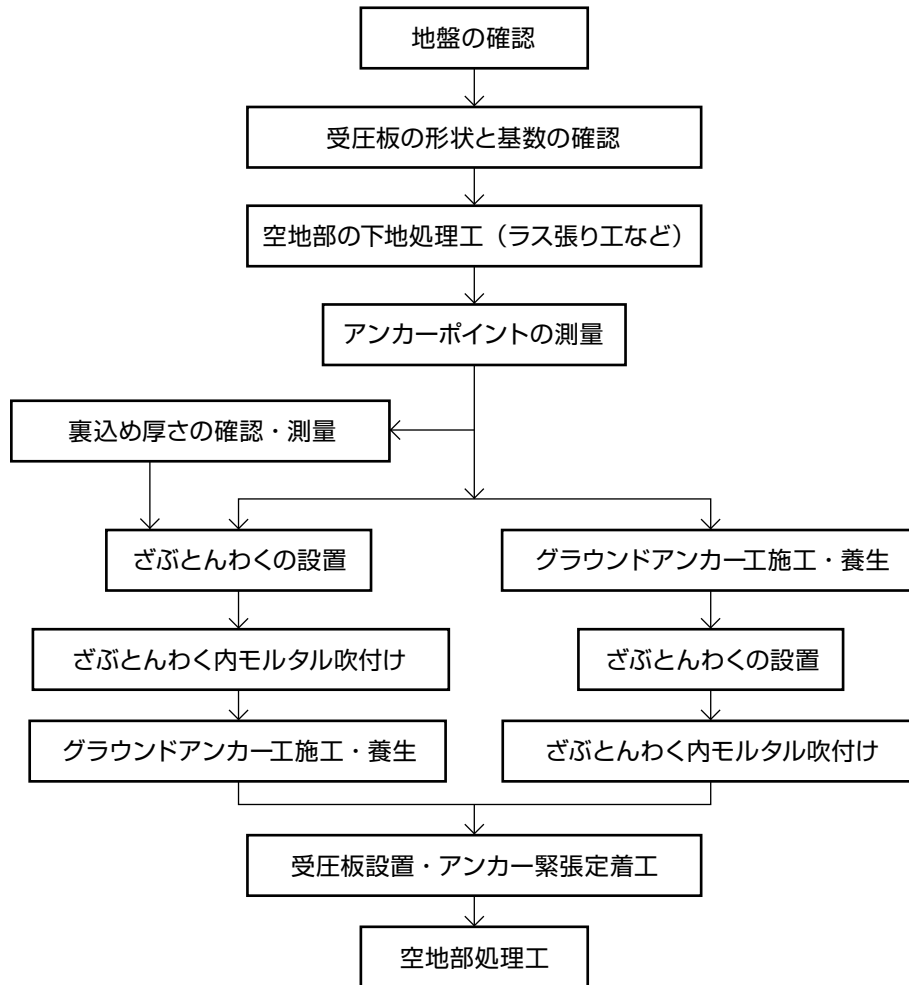


図2 標準的な施工フロー

2-2 ざぶとんわくの荷姿

(1) 中間金網

クロスタイプは大1枚、小2枚に3分割されて、1組毎に結束されています。精度上の問題がありますので、結束された組合せをボルト・ナットで組立てて下さい。

スクエア、セミスクエアタイプは中心線で2分割されていて、1組毎に結束しています。

なお、運搬可能な寸法（約2,100mm以下）の中間金網は分割せず1体になっていますので、直接外周金網を取付けて下さい。

(2) 外周金網

形状はクロスタイプが2種類、スクエア、セミスクエアタイプが1種類で形状別に結束されています（特殊寸法は種類が多くなる場合があります）。

2-3 施工

(1) ざぶとんわくの組立て

組立方法は

- 1) 分割されている中間金網（溶接金網）はボルトで組立ています。（中間金網は平鋼がついている面が地山側〔下面〕になります）。
- 2) 精度上の問題がありますので、結束された組合せで中間金網を組立てて下さい。
- 3) 外周金網の爪に中間金網を結束線で取付けます。

(2) ざぶとんわくの設置

地山に設置する際に中間金網が自重によって捻れやたわみが無く、同一平面になるよう十字定規等で十分チェックしながらアンカーピンや鉄筋で固定します（固定箇所は平鋼に4～6箇所固定して作業時に人が載っても変形・移動しないようにし、残りの本数は外周金網を固定します）。

(3) 補助金網の閉塞と吹付け作業

地山と外周金網との間隙は補助金網で閉塞します。吹付け厚さが大きい場合、吹付け作業時に取り付けた補助金網が移動や変形しないよう固定して下さい。（吹付け厚が30cm以上になる場合は、注、吹付け厚さが大きくなる場合を参照）。

特にスクエアやセミスクエアの場合は、ざぶとんわくの上に乗ってノズルマンが吹付け作業をしますので、移動しないように地山に固定して下さい(写真6参照)。

(4) 吹付けモルタルの配合

地山と受圧板との間のモルタルが均等にアンカー力を伝達した場合、モルタルの圧縮強度は $10\text{N}/\text{mm}^2$ 程度で十分です。従って配合は、セメント：細骨材 = 1：8～10の貧配合でよく、均し工の施工性も良好になります。

その配合の一例を表1に示します。

表1 モルタルの標準配合比

材 料	セメント	細骨材	W / C (%)	空気量 (%)
配合比	1	8 ~ 10	45 ~ 60	3 ~ 5

ただし、凹凸が大きい地山や角度調整によって、上記配合例では施工が困難である場合には、この限りではありません。適宜配合を調節してください。

(5) モルタルの均し

受圧板の底面に均等な反力が作用するためには、吹付けモルタルを平滑に仕上げる必要があります。

- 1) モルタルを均し終えた後にも十字定規等で平滑に仕上げられていることを確認して下さい。
- 2) 仕上げ面は、中間金網の上面を基準に仕上げる場合(写真9参照)と外周金網の上面で仕上げる場合(写真10参照)があります。
- 3) 貧配合のモルタルで表面を仕上げた場合、表面の平滑性を後でケレン棒や木板等でより精度良く修正することができます。

(6) 受圧板の据付作業

平滑に仕上げた面に受圧板を設置します(写真11参照)。

なお、アンカー先打ちで、吹付け厚さが30cm以下の場合、モルタルの硬化前の柔らかい状態で受圧板を設置することも出来ます(密着性がよくなる)。

注：吹付け厚さが大きくなる場合

吹付け厚さが、①地山の凹凸が大きいの、②受圧板の角度調整が必要である等の理由で部分的に30cm以上厚くなる場合があります。

この場合、特に勾配が急な法面では、設置したざぶとんわくの下補助金網部分で打設したモルタルのだれや重量を保持できなくなる場合があります。

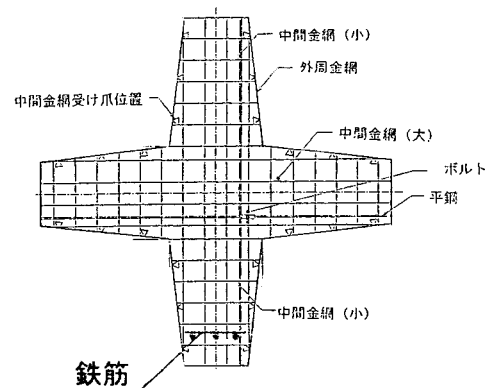
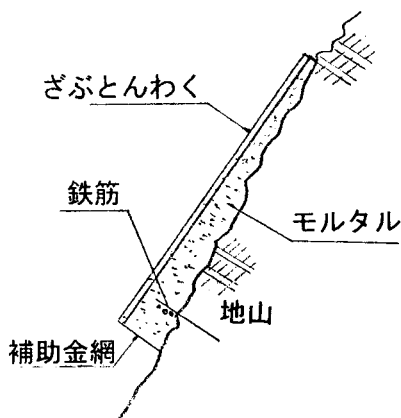
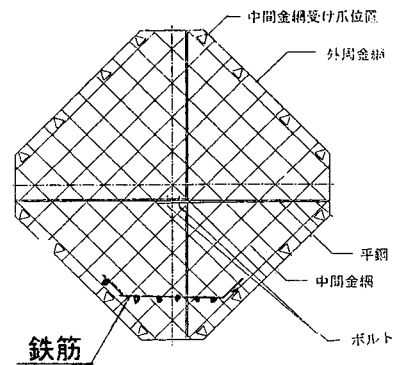
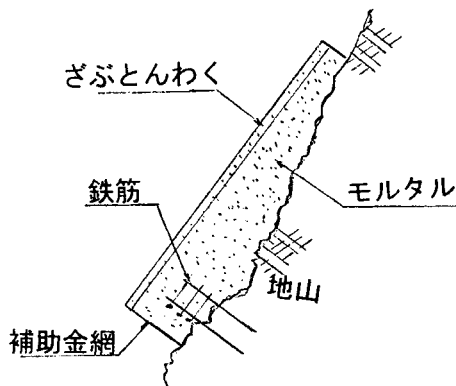
この対策として、

対策1

モルタルの吹付けを数回に分けて行い、補助金網部分に重量の負担がかからないようにして下さい。

対策2

吹付けを分けることで能率が低下し、また硬化したモルタルが地山との摩擦抵抗のみでは施工時に不安定であると思われる箇所は、下図のように地山へ直角に鉄筋（D19～D25）を30～50cm間隔で打込み、そこへ横鉄筋（D10～D13）を10～15cm間隔で取付けて、モルタル重量を負担出来るようにして下さい。



吹付け厚さが大きくなる場合の概念図

2-4 施工手順

標準的な施工手順は、以下のとおりです。

(1) 切土法面・既存法面・自然斜面の場合



写真2

ざぶとんわくは、平らな所で組み立てます。
外周金網と中間金網は、番線で結束します。



写真4

ざぶとんわくの固定は、アンカーピンや
鉄筋で行います。



写真3

組立後に寸法を確認し、中間金網が平面
になるよう十字定規等を使用して設置し
ます。

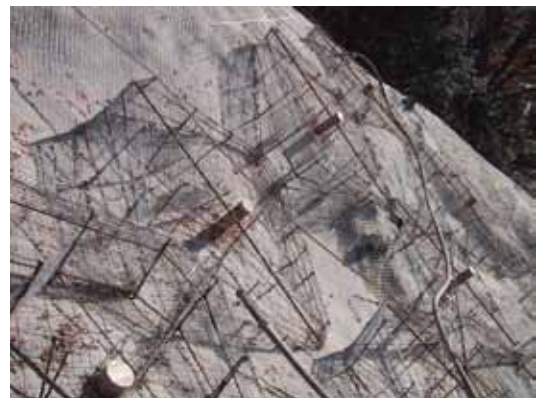


写真5

地山の凹凸が大きい場合、法面の凸部は
外周金網を切断し、凹部は補助金網で閉
塞します。



写真6

セミスクエアタイプやスクエアタイプ、吹付け厚さが大きい場合等は、ノズルマンがざぶとんわくの上に乗って吹付け作業を行いますので、ざぶとんわくが移動しないようにしっかり固定してください。



写真7

貧配合の吹付けモルタルを打設します。



写真8

木板やコテ等を使用してモルタルを削ぐようにして均します。



写真9

中間金網の上面を基準に仕上げた場合。



写真10

外周金網の天端を基準に仕上げた場合。



写真11

外周金網の下端に受圧板の下端を合せ、アンカー材を通してからざぶとんわくの上に乗せ、受圧板を静かに設置します。



写真12

設置完了状況

(2) 擁壁の場合



写真13

コンクリートアンカーの為の削孔



写真14

ざぶとんわくの取り付け（十字定規等を使用する）



写真15

モルタル吹付



写真16

モルタルの均し

3. ざぶとんわく裏込め工の積算

法面の不陸による地山と受圧板との間にできる空隙を無くし、アンカー力を均等に地山に伝達させることと受圧板が所定の位置・角度で据付けられることを目的に施工するものとして、その施工歩掛は以下をご参照下さい。

(1) 受圧板の大きさ

施工能率における受圧板の大きさは同一のタイプでも設置方法によって変わります。

- 1) スクエア・セミスクエアタイプの場合 ◆はa寸法の水平・垂直の大きい方の寸法。■はd寸法の水平・垂直の大きい方の寸法となります。
- 2) クロスタイプの場合 +は水平・垂直の大きい方の寸法、×はd寸法の水平・垂直の大きい方の寸法となります。

なお、a,dは図1に示す寸法です。

- (2) 法勾配が急な場合や高所作業が伴う場合には現場条件に応じて労務費に1.0～3.0程度の割り増しを考慮してください。
- (3) 角度補正に伴う法面工の角度設定作業は、モルタルの平均厚さ15cm以上から2名加えて7人編成で行って下さい。従って平均厚さ15cm未満は、法面工の角度設定作業は無いものとして5人編成として下さい。
- (4) 自然斜面への施工などで、個別に形状や厚さが異なる場合には、施工業者への見積を行うなど、別途割り増しを考慮してください。
- (5) モルタルの平均が15cm以上で外周金網高さを50mmまたは100mmとし、補助金網のみを使用した場合は、この施工能率とは合致しません。

1. 編成人員 (標準編成人員)

職種	世話役	法面工	特殊作業員	普通作業員	計
人数	1	2 (0)	2	2	7 (5)

2. 施工歩掛 (ざぶとんわく組立、据付の1日当たり施工能率)

(組/日)

接地面の状況	施工能率							
	クロスタイプ (設置縦又は横寸法の大きい方)				スクエア・セミスクエアタイプ (設置縦又は横寸法の大きい方)			
モルタル平均吹付厚	1.0～1.5m	1.51～2.0m	2.01～2.5m	2.51～3.0m	1.0～1.5m	1.51～2.0m	2.01～2.5m	2.51～3.0m
5.0cm	50	33	30	27	40	24	22	20
10.0cm	45	28	25	22	35	20	18	16
20.0cm	38	18	15	12	28	14	12	10
30.0cm	31	11	9	7	21	8	6	5
40.0cm	25	6	3	1	14	5	4	3
50.0cm	--	4	1.5	0.5	7	3.2	2.8	1.6
60.0cm	--	--	--	--	4	2.6	1.5	1
70.0cm	--	--	--	--	3	2	1.2	0.6
80.0cm	--	--	--	--	--	1.6	0.8	0.4
90.0cm	--	--	--	--	--	--	--	0.3

※モルタルの吹付け最大厚さは実績から3ページ1-5 (2) に示す値を超えないことが原則です。塗りつぶしの範囲はその値を超える恐れがありますので、アンカー力によって地山とモルタルの境界に生じるすべり力に対する対策(地山に鉄筋を打ち込む、ざぶとんわくを大きくする等)をご検討下さい。

3. ざぶとんわく裏込め工の概算工事費

ざぶとんわく組立・据付工

1組当り

工種・名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
労務費	世話役	人	1人÷1日当り基数	市場単価		組立、据付
	法面工	人	2人÷1日当り基数	市場単価		角度補正、据付
	特殊作業員	人	2人÷1日当り基数	市場単価		組立、据付
	普通作業員	人	2人÷1日当り基数	市場単価		組立、据付
材料費	ざぶとんわく	組	1			
	アンカーピン	D13 L=300×50	本	12		平均吹付厚 t=5cm、10cm
	アンカーピン	D16 L=500以上×50	本	15		平均吹付厚 t=15cm以上
割増係数		式	1.0～1.5			労務費の合計に対して 下表を参考に割増
諸雑費		式	0.005			労務費×0.5%
合計						

モルタル吹付工

1組当り

工種・名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付工	t=5cm、10cm	m ²	吹付面積	市場単価		市場単価 (モルタル吹付工)
	t=15cm以上	m ³		市場単価		市場単価 (水切りコンクリート)
設置面均し工		m ²	吹付面積	市場単価		市場単価(表面コテ仕上げ) 側面は含まず
割増係数		式	1.0～1.5			下表を参考に割増
合計						

割増係数の目安

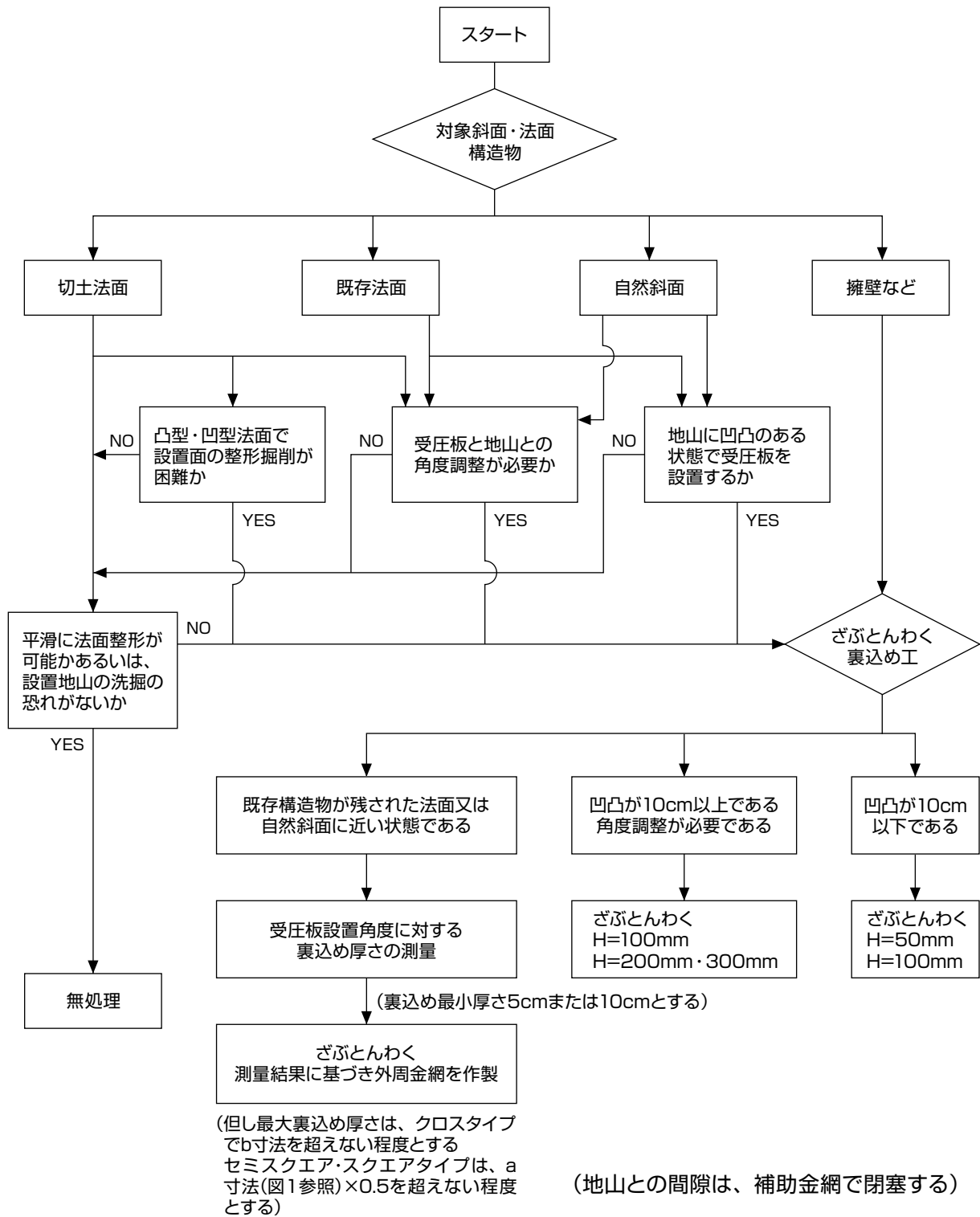
1) 法面勾配による割増

法勾配	0.6未満0.4以上	0.4未満0.2以上	0.2未満
割増係数	1.0	1.2	1.5

2) 高所作業による割増

機械設置基面から 設置位置までの高低差	10m以上20m未満	20m以上30m未満	30m以上
割増係数	1.0	1.2	1.5

4. ざぶとんわくの選定フロー





本 社 〒163-1343 東京都新宿区西新宿6丁目5番1号(新宿アイランドタワー) TEL(03)3340-5548 FAX(03)3340-5546



●当社の詳しい情報はインターネットでご覧いただけます。 <http://www.se-corp.com>

(2020.08)