生コンクリート 価 格 表

2025年度版



大阪広域生コンクリート協同組合

大阪広域生コンクリート協同組合が生産する生コンクリートの登録商標です。

大阪広域生コンクリート協同組合は、相互扶助の精神の下、「三方良し」の政策と、

行動理念である「品質保証・安定供給・適正価格・社会貢献」を以て、2015年に国連で採択された

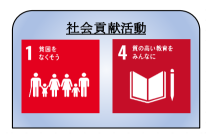
「SDG s (Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標))を

経営方針の軸に組み込み、企業活動を通じた「持続可能な社会」の

実現へ向けて取り組んでいくことを宣言します。







大阪広域生コンクリート協同組合では、環境負荷低減の取り組みとして、 回収水(上澄み水・スラッジ水)、混和材、回収骨材等のリサイクル材を積極的に 進めてまいります。

また、これらのリサイクル材を使用した場合には、ご依頼があればレディーミクスト コンクリート納入書にメビウスループを表示します。

・脱炭素社会
 ・カーボンニュートラル
 ・産業廃棄物削減
 ・環境負荷低減
 ・リサイクル材の積極的利用
 ・環境負荷低減コンクリート









大阪広域生コンクリート協同組合は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

目 次

1. 普通コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	1
2. 低熱セメント(高性能AE減水剤)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	2
基準水量(普通コンクリート)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	2
3. 再強コンクリート [®] Type-B・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	3
4. フライアッシュ II 種使用コンクリート(高性能AE減水剤) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	3
5. 舗装コンクリート(AE減水剤)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	4
6. 1DAY PAVE (高性能AE減水剤) 早期交通開放型コンクリート舗装 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	4
参考) スランプ又はスランプフローの推奨単位水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	4
7. 高強度コンクリート(高性能AE減水剤) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р	5
8. 工場単独認定 MCON · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Р	5
参考) スランプフローの最低粉体量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	5
異品種セメント使用の価格割増・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	6
モルタル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	6
透水コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	6
特殊コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	6
その他割増	Р	7
作業費・その他	Р	7
規定時間外割増料金	Р	8
休日割増料金 ·····	Р	8
キャンセル料金・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	8
付带条件	Р	9
契約条件	Р	9
関連資料 大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内 【受注対応表】(高性能AE減水剤配合) 【受注対応表】(普通コンクリートのスランプフロー配合) 【受注対応表】(AE減水剤単位水量一定型配合) 【受注対応表】(再強コンクリート®Type-B) 【受注対応表】(フライアッシュコンクリート) 【受注対応表】(舗装コンクリート) 【受注対応表】(単位水量一定型15mm配合) 【受注対応表】(軽量コンクリート)		
【価格表】2025年度版価格·料金表		

軽量コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)

試験料金表

1. 普通コンクリート(AE減水剤・高性能AE減水剤)

成ではみ中		スランプ(cm)					スランプフロー(cm)			
呼び強度	5	8	12	15	18	21	23•45	50	55	60
18			25,5	500		-		-	_	
21			26,1	100				-	_	
24			26,7	700				-	_	
27			27,3	300			27,900	-		
30			27,9	900			28,500	-		
33			28,5	500			29,100	29,500	-	_
36			29,1	100			29,700	30,	100	_
39			29,8	300			30,400	30,8	800	_
40	30,100					30,700	31,100 31,50		31,500	
42	30,800					31,400	31,8	800	32,200	
45		31,500						32,	500	32,900

注)受注可能範囲とJISマーク表示は、受注対応表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

- * 普通コンクリート(N・BB・H)は呼び強度18から45を対象と致します。 尚、スランプフロー配合の対応は普通ポルトランドセメント(N)と致します。(但し、事前協議が必要となります)
- * 高炉セメントB種(保証材齢56日、91日)及び早強セメントは別途異品種セメント使用割増となります。
- *AE減水剤配合の単位水量の減水及びW/C発注は対応致しません。
- *混和剤は、工場で標準としているAE減水剤及び高性能AE減水剤を使用致します。
- * 高性能AE減水剤収縮低減タイプの受注及び標準化の強度範囲は高性能AE減水剤と同一と致します。 (スランプフロー配合は、対応不可と致します)
- * 高性能AE減水剤配合の骨材寸法15mm指定の場合は、呼び強度27以上と致します。
- * 高性能AE減水剤基準水量の値以下に単位水量を減水指定した場合は、5kg/m³毎に600円の加算と致します。

但し、減水指定の下限はスランプ $18\sim21$ cmの場合175kg/m³、スランプ15cmの場合170kg/m³としスランプ12cm以下及び23cmは基準水量を原則と致します。スランプフロー配合については、受注対応表による。

- *標準配合でのW/C発注は700円/m³の加算と致します。(MCONを除く)
- *高性能AE減水剤(増粘剤一液タイプ)指定の場合は下記の料金を加算と致します。(呼び強度39以下)

(呼び強度39を超える場合は別途見積りと致します)

スランプ及びスランプフロー(cm)	21以下	23•45	50	55
高性能AE減水剤 (増粘剤一液タイプ)	+ 1,300円/m³	+ 1,800円/m ³	+ 2, 100円/m ³	+ 2,400円/m ³

2. 低熱セメント(高性能AE減水剤)

呼び強度	スランプ (cm)	12	15	18	21
(保証材齢56日)	基準水量 W/C(%)	170	175	180	185
27	58	-	-		100
30	54	29,700			
33	51	30,300			
36	48		31,	000	
40	45		31,9	900	
42	43	32,500			
45	41	33,100			

注)受注可能範囲とJISマーク表示は、受注対応表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

*基準水量(普通コンクリート)

スランプ及びスランプ (cm)	フロー	5	8	12	15	18	21	23•45	50	55	60
AE減水剤	20mm	-	170	175	180	190	200	-	1	-	-
AE減水剤	40mm	155	160	165	170	1	-	-	ı	-	-
AE減水剤	15mm	-	180	185	190	200	210	-	1	-	-
高性能AE減水剤	20mm	-	165	170	175	180	185	185	185	185	185
高性能AE減水剤	15mm	-	175	180	185	190	195	195 注1)	-	_	_

注1) スランプ23cmのみの対応と致します。

^{*}低熱ポルトランドセメントの40mm配合は、受注不可と致します。

^{*}保証材齢91日は、別途協議と致します。また、保証材齢28日は、受注不可と致します。 (大臣認定及びJIS高強度は除く)

3. 再強コンクリート®Type-B

(JISマーク表示外品)

呼び強度 (保証材齢28日)	スランプ (cm) W/C(%)	12	15	18	21
16	70		24,9	900	

- 注)受注可能範囲は、受注対応表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)
- ①保証材齢28日、普通ポルトランドセメント(N)及び高炉セメントB種(BB)の対応と致します。
- ②スランプは骨材寸法20mmの場合12~21cm、40mmの場合12及び15cmでの注文とし、空気量は双方ともに4.5%とします。
- ③再強骨材[®](回収骨材・粒状化再生骨材・再生砕石)の置換率は10~50%の範囲で製造工場が任意に設定します。
- ④混和剤は、工場で標準としているAE減水剤を使用致します。
- ⑤捨てコン、均しコン、ラップルコンなどの非構造体コンクリート専用となります。
- ⑥地域により対応できない場合があり、事前協議が必要となります。

スランプ (c	m)	12	15	18	21
AE減水剤	20mm	175	180	190	200
AE減水剤	40mm	165	170	_	-

4. フライアッシュ II 種使用コンクリート(高性能AE減水剤)

*フライアッシュ(FA)はセメント(N・BB)の内割りと致します。

(保証材齢56日)

スラ	ンプ(cm)	8	12	15	18	21		
基	準水量	160	165	165 170 175				
	21		26,200 1)					
	24			26,700 ²)			
呼	27			27,300				
び	30			27,900				
強	33			28,500				
度	36			29,100				
及	40		30,100					
	42	30,800						
	45	31,500						

- 注)受注可能範囲とJISマーク表示は、受注対応表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)
- ①保証材齢56日、普通セメント+フライアッシュ置換率(10%及び20%)
- 1)呼び強度21配合(フライアッシュ置換率10%)全てと、置換率20%のスランプ8~15cm配合は 受注不可と致します。
- 2) 呼び強度24(フライアッシュ置換率10%) のスランプ8及び12cm配合は、受注不可と致します。
- ②保証材齢28日、普通セメント+フライアッシュ置換率(10%及び20%)
- *価格は保証材齢56日より700円/m3の加算と致します。
- 1) 呼び強度21(フライアッシュ置換率10%) のスランプ8及び12cm配合は、受注不可と致します。
- ③高炉セメントB種+フライアッシュは保証材齢56日、置換率(20%)BBのみの対応と致します。
- ※対応は呼び強度21~36迄とし、スランプは各呼び強度のスランプ8~21cmの対応と致します。

5. 舗装コンクリート(AE減水剤)

呼び強度	スラン	プ(cm)
一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2.5	6.5
曲げ 4.5	27,900	28,900
曲げ 5.0	28,800	30,100

注)受注可能範囲とJISマーク表示は、受注対応表による。(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内)

6. 1DAY PAVE(高性能AE減水剤) 早期交通開放型コンクリート舗装

呼び強度	W/C (%)	スランプ又は スランプフロー (cm)	Н	N
	38	スランプ21迄	34,000	32,000
	30	スランプフロー指定	34,800	32,800
	37	スランプ21迄	34,300	32,300
	31	スランプフロー指定	35,100	33,100
	36	スランプ21迄	35,000	32,700
	20	スランプフロー指定	35,800	33,500
曲げ4.5	35	スランプ21迄	35,600	33,300
四() 4.5	3 0	スランプフロー指定	36,100	33,800
	34	スランプ21迄	36,300	33,800
	34	スランプフロー指定	36,800	34,300
	22	スランプ21迄	36,900	34,400
	33	スランプフロー指定	37,400	34,900
	32	スランプ21迄	37,500	35,000
	32	スランプフロー指定	38,000	35,500

^{*}養生終了時間及び交通解放に必要な曲げ強度は、購入者の指定によります。尚、それに見合ったW/Cを選定して下さい。

参考) スランプ又はスランプフローの推奨単位水量

スランプ又はスランプフロー (cm)	8	12	15•18	21•40
推奨単位水量 (kg/m³)	155	160	165	170

^{*}スランプ2.5cmは工場渡しでの価格と致します。

^{*}特殊打設工法の場合は、別途割増が必要となります。(特殊コンクリート割増)

^{*} 冬期の寒冷地や山間部では、保温養生や給熱養生等の検討が必要な場合があります。

^{*}ブリーディングが少なく粘性が高い特性がありますので、表面仕上げ時に膜養生材等を併用して下さい。

^{*}W/C32%未満及び38%を超える配合については、別途見積りと致します。

[※]品質は必要に応じて試験練り等で確認して下さい。

7.高強度コンクリート(高性能AE減水剤)

呼び強度 保証材齢28日	単位水量 (kg/m³)	スランプフロー (cm)	N	L
50	175	60	34,000	38,400
55	175	60	34,900	39,600
60	175	60	36,400	41,100

- * 高炉セメントB種は、普通セメント(N)と同価格と致します。
- *呼び強度50のスランプ配合については、スランプフローと同価格と致します。
- *基本設定は、単位水量175kg/m³・スランプ18cm・スランプフロー60cm及び空気量は、4.5%を基本としています。 尚、スランプ12cmの基準水量は170kg/m³と致します。
- * 工場によっては、条件により受注が出来ない場合があります。

8.工場単独認定 MCON

圧縮強度の基準値 Fc36を超えるもの(28S91)

圧縮強度の 基準値Fc	単位水量 (kg/m³)	スランプフロー (cm)	N	ВВ	L
39	175•180	45	31,500	31,500	34,500
42	175	45	32,100	32,100	34,900
45	175	50	33,000	33,000	35,300
48	175	55	34,100	34,100	35,700
51	175	60	35,200	36,900	36,900
54	175	60	36,100	37,800	37,800
57	175	60	36,900	38,500	38,500
60	175	60	38,200	39,600	39,600
65	175	60	_	-	41,700
70	175	60	-	-	43,700
75	175	60	-	-	46,700
80	175	60	-	-	49,700

- *28S91以外の管理については別途協議と致します。
- *空気量は3.0%とします。3.0%を超える値を指定した場合は、0.5%毎に500円の加算と致します。
- *基準水量の値以下に単位水量を減水指定した場合は、5kg/m3毎に600円の加算と致します。
- *Fc39のみ単位水量 $175kg/m^3$ と $180kg/m^3$ は同価格とさせて頂きます。
- *スランプフローを大きく指定した場合は、10cm毎に400円の加算と致します。
- *S値を大きく指定した場合は、認定S値を超える部分の1N/mm²に対し200円の加算と致します。
- * 単位水量増しとスランプ減・スランプフロー減も同価格と致します。
- *工場又は季節等の条件により受注出来ない場合があります。

参考) スランプフローの最低粉体量

スランプフロー(cm)	45	50	55	60	65
粉体量(kg/m³)	410	440	470	500	520

異品種セメント使用の価格割増

種	別	置換	1週保証	
	呼び強度30未満	+ 1,200	+ 1,600	
早強セメント	呼び強度30以上36以下	+ 1,400	+ 1,800	
十分にノント	呼び強度39・40	+ 1,600	+ 2,000	
	舗装コンクリート	+ 1,600	+ 2,000	
高炉セメント	保証材齢56日	A	250	
B 種	保証材齢91日	•	450	

^{*}早強セメントの呼び強度40を超える場合は、別途協議と致します。

モルタル

品種 セメント量	普 通 セメント	高炉セメント B 種	早 強 セメント	低 熱セメント	混和剤使用 割 増
400kgまで	31,200	31,200	32,200	33,200	+ 2,000
550kgまで	33,200	33,200	34,200	36,200	+ 3,200
700kgまで	35,700	35,700	37,200	39,200	+ 4,300
900kgまで	38,700	38,700	40,500	43,200	+ 5,500
1100kgまで	41,700	41,700	43,700	47,200	+ 6,500

^{*}仕上げ用モルタルは、粗骨材の混入する危険性の了解を得たものとし対応させて頂きます。

透水コンクリート

豆砂利	工場渡し 1)	28,200
7号砕石	工場渡し 1)	31,300

^{*} 骨材指定の場合(7号砕石含む)は、骨材サイロ入替え作業費が必要となります。(作業費・その他) 但し、一部対応できない場合があり、事前協議が必要となります。

特殊コンクリート

スリップフォーム	+ 3,500
骨材15mmコンクリート(豆砂利) ¹⁾	+ 500

¹⁾工場又は一部地域で受注できない場合があります。

^{*} モルタルのスランプフロー指定及び強度管理等は、対応致しません。

^{*}その他、指定により混和剤(材)等を使用する場合は、別途協議と致します。

^{*}特殊混和剤(材)等を使用する場合は、別途費用を頂きます。

¹⁾ミキサー車で運搬を希望する場合は、別途費用が必要となります。(その他割増)

但し、一部対応できない場合があり、事前協議が必要となります。

その他割増

収縮低減タイプ一液型混和剤	+	2,000	円 $/m^3$	
流動化剤・遅延剤等(現場でミ	+	300	円/m³	
膨張材・防水材等の特殊混和	剤(プラント投入)	+	500	円 $/m^3$
指定配合管理費(空気量・細骨材	す率・特殊配合等)(但し、事前協議が必要となります)	+	500	円/m³
NEXCO仕様管理方法に準ず	3場合	+	2,000	円 $/m^3$
7t·8t車指定		+	1,500	円 $/m^3$
4t·5t車指定		+	4,000	円 $/m^3$
空積料金(7t車以上3m³未満)		+	2,000	円/m³
空積料金(4t·5t車1.75m³未満	j)	+	3,000	円 $/m^3$
m ³ 車指定の場合 ¹⁾	+	4,000	円/m³	
山間、林道、造成、急勾配、遠	+	2,000	円/m³以上	
工場渡しの場合				円 $/m^3$
透水コンクリート:ミキサー車で	+	7,000	円/m³	
原水指定(上水道水・工業用力	+	500	円/m³	
パーライト・スカイ・エア・気泡モルタル、	+	1,000	円/m³	
カラーコンクリート(現場でミキャ	+	3,000	円/m³	
補強鋼・繊維コンクリート、爆裂	+	1,500	円/m³	
水中コンクリート ²⁾	増粘剤ミキサー車投入	+	10,000	円/m³
	増粘剤プラント投入	+	15,000	円/m³

- * その他、特殊混和材(剤)は、別途協議と致します。(都度)
- *収縮低減タイプ一液型混和剤使用の呼び強度36を超える場合は、別途見積りと致します。
- *注文の内容や納入条件等によりプラント貸切となる場合は、別途協議と致します。
- *ミキサー車の洗浄排水処理は、現場でお願いします。
- *継続積載量指定(特殊コン等)の場合は、各車両に応じた空積料金を頂きます。
- *4t·5t車·m³車指定の場合は、一部対応が出来ない場合があり、事前協議が必要となります。
- 1)m3車指定で、1.25m3未満(少量)のご注文の場合、指定割増及び空積料金を含み、一式7,000円/台頂きます。
- 2)戻りコンの処理は現場でお願いします。 1m^3 以上の戻りコンが発生する場合は 1m^3 につき25,000円頂きます。
- 3)戻りコンの処理は現場でお願いします。 1m^3 以上の戻りコンが発生する場合は 1m^3 につき30,000円頂きます。

作業費・その他

ポンプ車等による戻しコン受け(通しモルタルを除く)	10,000	円/回
ミキサー車拘束料金(現場着より荷卸し完了迄が90分を超えた場合)	30分每 + 5,000	円/台
有料自動車専用道路上で打設の場合(試験車も含む)	1,500	円/台
戻りコンクリート(現場都合による、キャンセルの場合。但し、1台目の端数は除く)1)	20,000	H / m^3
水の運搬(車両を問わずミキサー車1台運搬料)	15,000	円/台
水の引取り 工場受渡し	1,500	\mathbb{H}/m^3
特殊骨材サイロ入れ替えの場合(1サイロ)	30,000	円/回
乾燥収縮率及びヤング係数試験結果 2)	200,000	円/工事

- 1)打設中止の場合は、1台目からのご負担となります。
- 2) 再発行(最新版など) についても同額費用のご負担をお願いします。
- ※有料道路を納入ルートに指定される場合は、有料道路料金(往復)のご負担をお願いします。(試験車も含む)

規定時間外割増料金

※打設時間の規定=打設開始8:00~打設完了17:00 (打設開始=現場着時間) (打設完了=現場退出時間)

		出	荷条	割増料金	
1	規定時間超	17:30	~	20:00迄打設完了 1)、2)	+ 2,000 円/m³
2	打設開始	17:00	~	22:00打設完了	定額 200,000円 + 1,000 円/m³
3	打設開始	17:00	~	22:00以降打設継続	定額 400,000円 + 1,000 円/m³
4	打設開始	22:00	~	翌日 5:30迄	定額 400,000円 + 1,000 円/m³
(5)	打設開始	5:30	~	8:00迄打設分	定額 200,000円 + 1,000 円/m³
6	打設開始	6:30	\sim	8:00迄打設分 3)	+ 8,000 円/台
7	上記出荷条件	非が休日 の	り場合		50% 割増

- 1) 夜間ずれ込み出荷の場合①を適用させて頂きます。(ずれ込み台数の納入伝票の合計数量とします)
- 2) 打設完了時間が20:00を超える場合②,③,④のいずれかを適用させて頂きます。 また、打設完了時間が5:30を超える場合⑤の価格を加算させて頂きます。
- 3) 休日出荷(青字を除く休日)の場合は、定額200,000円+12,000円/台と致します。

休日割増料金

年間休日カレンダー参照(大阪広域生コンクリート協同組合ホームページ内) ※打設時間の規定=打設開始8:00~打設完了17:00

出 荷 条 件	割 増 料 金
土曜日出荷(青字の休日) 4)	+ 1,000 円/m ³
休日出荷(青字を除く休日) 4)	定額 200,000円 + 1,000 円/m ³

※ 工場稼働については、事前協議が必要になります。

4) 打設開始及び打設完了時間が規定時間外の場合は、規定時間外割増料金を適用させて頂きます。

キャンセル料金

※キャンセル料金発生規定=出荷予定前日15:00以降 (出荷予定前日=出荷予定前日営業日)

出荷予定日	平日規定時間內	4,000円/m³
前 日 15:00 ∤	土曜日規定時間内 (青字の休日)	4,000円/m³
出荷当日	規定時間外・休日(青字を除く休日)	200,000円/件+4,000円/m³

- * 出荷予定キャンセル及び打設予定数量減について(前日15:00時点の数量を基本とする)
 - ① 出荷予定前日15:00以降の出荷予定キャンセル
 - ・前日確認において、雨天その他注意報・警報でも打設決行の表明がなされ、出荷予定前日15:00以降に中止となった場合でもキャンセル料金が発生致します。
 - 尚、1台以内の小口のキャンセルについては、車両を問わず12,000円/台を頂きます。 また、水のミキサー車運搬の場合も車両を問わず12,000円/台を頂きます。
 - ② 出荷予定前日15:00以降の予定数量減 (1工場の予定合計数量を基本とする)
 - ・出荷予定数量の20%以上の数量減が発生した場合は、予定数量からの減量分に対して4,000円/m³項きます。 但し、予定数量が30m³未満の場合は除く。

付 帯 条 件

- 1. 使用材料は、工場で自主的に選定したものを使用しますので、使用材料の産地、メーカー又は銘柄等の指定はお断りします。(但し、セメント及び混和剤について要求性能から銘柄指定の必要がある場合は、受注可否を含めて別途協議の上で見積り致します)
- 2. 使用材料の種類等に指定がある場合は、受注の可否を含めて別途協議の上で見積り致します。
- 3. 乾燥収縮率及びヤング係数等の性能要求を指定される場合は、価格及び納入の可否を含め別途協議と致します。
- 4. 高強度・高流動、軽量、環境配慮型コンクリート及び特殊セメント使用の場合は、工場選定に別途協議を必要と致します。
- 5. ご注文は呼び強度でお願いします。呼び強度は、施工管理上必要な気温による強度補正やその他の 補正を加算した値として下さい。やむを得ず配合内容の指定となった場合は、別途見積り致します。 尚、試し練り及び工場実績データー等による工場指定はお断り致します。受注配合とおりの価格を請求 させて頂きます。
- 6. スランプの上限・下限要求につきましては、対応致しません。
- 7. 見積りが必要な配合で共納工場間での価格差が生じた場合、原則、平均値を採用致します。
- 8. 本価格表に無い物は受注の可否を含めて別途見積り致します。
- 9. ご注文の内容や納入条件によりプラント貸切となった場合は、別途見積りと致します。
- 10.割増の項目を含めて計算方法は(価格+割増合計価格)と致します。
- 11.表示価格には、消費税は含まれておりません。消費税は代金請求時に別建で表示し、表示価格との合計額を請求額と致します。

契 約 条 件

*100m3以上の物件を対象と致します。

- 1. 契約日は、納入開始月の末日と致します。
- 2. 契約日の月末より、3か月間納入のない場合は解約と致します。

【契約期間】 2025年度(2025年4月1日~2026年3月31日)の単年度契約と致します。 年度を超え継続する場合は、その時点の価格で契約とします。

MEMO

MEMO

MEMO





